

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер КАО «Азот»


_____ С. А. Кондратьев

подпись

« 02 » _____ 2024г.

МЕТОДИКА**ФОРМИРОВАНИЕ ПРИЁМО-СДАТОЧНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМ
ПЕРЕВООРУЖЕНИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ
В КАО «АЗОТ»****Аз М 0117-001**

Дата введения в действие:

« 02 » 02 2024 года

Учетный экземпляр №

Изменение №

Актуализированными являются электронная версия документа, размещенная в ИВС КАО «Азот»: «Сетевое меню для пользователя/Общие документы (по темам) ISO», подлинник, учетный экземпляр документа

СОДЕРЖАНИЕ

№ раздела	Наименование раздела	Страница
СОДЕРЖАНИЕ		1
1. ЦЕЛЬ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		3
2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ		4
3. ОПИСАНИЕ МЕТОДИКИ		Ошибка! Залка не определена.
3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		Ошибка! Залка не определена.
3.2 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ФОРМИРОВАНИЮ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		Ошибка! Залка не определена.
3.2.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ		9
3.2.2 ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		Ошибка! Залка не определена.0
3.2.3 ОФОРМЛЕНИЕ ЗАПИСЕЙ В ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		12
3.2.4 ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЗАКАЗЧИКУ		12
3.3 ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ, ПРОВЕРКЕ И ПЕРЕДАЧЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		Ошибка! Залка не определена.
3.4 НОРМАТИВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		14
Приложение 1		
ОБРАЗЕЦ ЗАКЛЮЧЕНИЯ (АКТА) О ГОТОВНОСТИ ПОДРЯДЧИКА К РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ ПРОЕКТА		21
Приложение 2		
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЁМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ КАО «АЗОТ»		26
Приложение 3		
ОБРАЗЕЦ СВОДНОГО РЕЕСТРА ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		129
Приложение 4		
ОБРАЗЕЦ РЕЕСТРА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ (РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ) ДОКУМЕНТАЦИИ		130
Приложение 4.1		
ОБРАЗЕЦ РЕЕСТРА ПРИЕМОСДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ТРУБОПРОВОДЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПОПАДАЮЩЕЕ ПОД РЕГИСТРАЦИЮ		131
Приложение 5		
ОБРАЗЕЦ ЛИЦЕВОЙ И БОКОВОЙ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПАПКИ		132
Приложение 6		
БЛАНК ПЕРЕЧНЯ ЗАМЕЧАНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		134
Приложение 7		
ОБРАЗЕЦ БЛАНКА ПРЕДПИСАНИЯ		135
Приложение 8		
ОБРАЗЕЦ АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДОКУМЕНТОВ		137
Приложение 9		
СПРАВКА О ПЕРЕДАЧЕ КОМПЛЕКТА ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		138
Приложение 10		
ОБРАЗЕЦ СХЕМЫ ДВИЖЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		139
Приложение 11		
ОБРАЗЕЦ СХЕМЫ ДВИЖЕНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		140
Приложение 12		
ОБРАЗЕЦ СХЕМЫ ДВИЖЕНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СВОИМИ СИЛАМИ		141
Приложение 13		
ОБРАЗЕЦ СХЕМЫ ДВИЖЕНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТРУБОПРОВОДАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПОПАДАЮЩИХ ПОД РЕГИСТРАЦИЮ		142

1. ЦЕЛЬ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая методика устанавливает требования на объектах КАО «Азот» производственного и непроизводственного назначения :

– к составу и порядку формирования приемо-сдаточной документации подрядными организациями при строительстве новых объектов, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном и текущем ремонте, ремонте оборудования, технических устройств, сетей и систем инженерно-технического обеспечения на действующих объектах;

– к составу и порядку приемки-передачи Заказчику документации при строительстве новых объектов, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном и текущем ремонте, ремонте оборудования, технических устройств, сетей и систем инженерно-технического обеспечения на действующих объектах;

– к порядку и срокам оформления разрешительной и исполнительной документации при строительстве новых объектов, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном и текущем ремонте, ремонте оборудования, технических устройств, сетей и систем инженерно-технического обеспечения на действующих объектах.

1.2 Данная методика разработана с целью:

– общего принципа оформления приемо-сдаточной документации;

– общего принципа комплектования и проверки приемо-сдаточной документации;

– приведения приемо-сдаточной документации к единообразному виду, обеспечивающему высокую степень идентификации документов;

– однозначного толкования всеми участниками процесса комплектования и приемки приемо-сдаточной документации согласно требований НТД РФ, локальными нормативными актами КАО «Азот», требований Договоров.

1.3 Настоящая методика обязательна для исполнения всеми подрядными организациями и структурными подразделениями КАО «Азот» участвующих в процессах:

– при строительстве новых объектов, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном и текущем ремонте;

– ремонте оборудования, технических устройств, сетей и систем инженерно-технического обеспечения на действующих объектах.

1.4. Состав и порядок оформления исходно-разрешительной документации при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте регулируется в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и настоящей методикой.

Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящей Методике.

1.5. Структурные подразделения КАО «Азот» при оформлении договоров с подрядными организациями, выполняющими строительные-монтажные, электромонтажные, иные монтажные и пусконаладочные работы, обязаны включать в условия договора пункт о неукоснительном выполнении подрядной организацией настоящей Методики.

1.6. Действие настоящей Методики распространяется на ведение приемо-сдаточной документации при выполнении следующих видов работ в процессе строительства, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном и текущем ремонте, ремонте оборудования, технических устройств, сетей и систем инженерно-технического обеспечения на объектах производственного и непроизводственного назначения, а также линейных объектов:

- геодезические работы, выполняемые на строительных площадках;
- подготовительные работы;
- земляные работы;
- устройство скважин;
- свайные работы, закрепление грунтов;
- устройство бетонных, железобетонных монолитных и каменных конструкций;

- монтаж металлических конструкций;
- устройство мягкой и скатной кровли;
- внутренняя отделка;
- устройство вентилируемого и мокрого фасада;
- установка оконных и дверных блоков
- защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования;
- устройство объектов нефтяной и газовой промышленности;
- монтаж технологического оборудования и трубопроводов;
- пусконаладочные работы;
- устройство наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения;
- устройство наружных электрических сетей;
- устройство наружных линий связи;
- устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений;
- устройство мостов, автомобильных дорог;
- работы по осуществлению строительного контроля независимым техническим надзором привлекаемым Застройщиком или Заказчиком на основании договора с юридическим лицом.

С введением в действие настоящей методики утрачивает силу ранее действующая Методика Аз М 0117-001 «[Формирование приёмо-сдаточной документации при капитальном строительстве, реконструкции и техническом перевооружении](#)» выпуск 1.

2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ЗАКАЗЧИК – Застройщик или Технический Заказчик, заказывающий выполнение работ по договору подряда, заключаемому с Подрядчиком.

ЗАСТРОЙЩИК – физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ].

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗЧИК – физическое лицо, действующее на профессиональной основе, или юридическое лицо, которые уполномочены застройщиком и от имени застройщика заключают договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, подготавливают задания на выполнение указанных видов работ, предоставляют лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждают проектную документацию, подписывают документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляют иные функции, предусмотренные настоящим Кодексом. Застройщик вправе осуществлять функции технического заказчика самостоятельно [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ].

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ – комплекс мероприятий в процессе строительства, проводимый застройщиком, заказчиком, лицом, осуществляющим строительство, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка. [Постановление Правительства РФ от 21.06.2010г. №468. Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства].

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ - осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил. [Постановление Правительства РФ от 21.06.2010г. №468. Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства].

СТРОИТЕЛЬСТВО - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства). [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ].

ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие) [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ].

ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ (ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ) - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения. [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ].

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ].

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные, улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ].

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов. [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ].

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные, улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ].

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ - комплекс мероприятий по повышению технико-экономических показателей основных средств или их отдельных частей на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ - текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ.

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ - официальные документы, устанавливающие правила, общие принципы и характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов (государственные стандарты, стандарты предприятий, технические условия, технические описания, строительные нормы и правила, нормативы и т.д.), доступные широкому кругу потребителей.

Примечание: *Нормативная документация закрепляет требования к качеству продукции, услугам, работам и др.*

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

Примечание: *Приемо-сдаточная документация подразделяется на исполнительную проектную и исполнительную производственную документацию.*

ПОДРЯДЧИКИ - физические и юридические лица, которые выполняют работы по договору подряда и (или) государственному или муниципальному контракту, заключаемым с заказчиками в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Подрядчики обязаны иметь лицензию на осуществление ими тех видов деятельности, которые подлежат лицензированию в соответствии с федеральным законом (пункт дополнен с 8 февраля 2006 года Федеральным законом от 2 февраля 2006 года N 19-ФЗ).

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА (СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ) – система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций. [собственное определение, действующее на предприятии].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ – документ, удостоверяющий соответствие построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации.

РАБОЧАЯ КОМИССИЯ – группа уполномоченных лиц, осуществляющая, на основании распорядительного документа Заказчика, приемку в эксплуатацию построенного, реконструированного, технически перевооруженного или капитально отремонтированного объекта.

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – пакет документов, который комплектуется Заказчиком и Подрядчиком на выполнение работ по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и капитальному ремонту объекта, оформленный в соответствии с

действующими нормативными правовыми актами в объеме, установленном настоящим документом.

ТЕКУЩАЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – внутренняя исполнительная производственная документация Подрядчика, не являющаяся приемо-сдаточной, предъявляемая Техническому Заказчику и Инспектирующим организациям (государственные надзорные органы и органы СК) по их требованию.

Примечание: Текущая исполнительная документация подразделяется на обязательную и рекомендуемую.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ - это однотипный проект зданий, конструкций, сооружений, деталей и других изделий, предназначенных для многократной реализации в производстве.

СКРЫТЫЕ РАБОТЫ - работы (в том числе оказывающие влияние на безопасность) контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также без разборки или повреждения строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения.

УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ - совокупность операций, обеспечивающих приобретение, оформление, ведение, проверку, передачу и хранение документации в соответствии с установленными требованиями.

ЗАКОНЧЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТ - комплекс зданий и сооружений, отдельное здание или инженерное сооружение, или их автономная часть в составе, допускающем возможность их самостоятельного использования по назначению.

СУБПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – организация, привлекаемая Подрядчиком для выполнения работ на объектах Заказчика.

СОКРАЩЕНИЯ

КАО «Азот» - Кемеровское акционерное общество.

ОРЗИС – отдел по ремонту зданий и сооружений.

УКС – Управление капитального строительства.

АОСР - акт освидетельствования скрытых работ.

АООК – акт освидетельствования ответственных конструкций.

АОУСИТО – акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения.

АС - автоматизированная система.

АСПТ - автоматическая система пожаротушения.

АСУ ТП - автоматизированные системы управления технологическими процессами.

АФУ - антенно-фидерное устройство.

ВИК - визуальный и измерительный контроль.

ВЛ - воздушная линия электропередачи.

ВЛС - воздушные линии связи.

ВОК - волоконно-оптический кабель.

ВОЛП - волоконно-оптическая линия передачи.

ВОЛС - волоконно-оптическая линия связи.

ВСН - ведомственные строительные нормы.

ВЧ - высокочастотный (кабель).

ИИИ - источник ионизирующего излучения.

ИТ - информационные технологии.

ИТР - инженерно-технический работник.

КИП - контрольно-измерительный пункт.

КМ - конструкции металлические (чертежи).

КМД - деталировочные чертежи металлических конструкций.

ЛНК - лаборатория неразрушающего контроля.
НАКС - национальное агентство контроля сварки.
НД - нормативная документация.
НК - неразрушающий контроль.
НПБ - нормы пожарной безопасности.
ПБ - правила безопасности.
ПК - пикет.
ПНР - пусконаладочные работы.
ПОС - пожарно-охранная сигнализация.
ППР - проект производства работ.
ППР с применением ПС - проект производства работ с применением подъемных сооружений.
ПСД - проектно-сметная документация.
ПрСД - приемо-сдаточная документация.
ПТЭ - правила технической эксплуатации.
ПУЭ - правила устройства электроустановок.
РВС - резервуар вертикальный стальной.
РД - руководящий документ.
РК - рентгенографический контроль.
РРС - радиорелейная связь.
СанПиН - санитарные правила и нормы.
СМР - строительно-монтажные работы.
СН - строительные нормы.
СНиП - строительные нормы и правила.
СП - свод правил.
СПДС - система проектной документации для строительства.
СТО - стандарт организации.
СЗ – служба заказчика.
СК – строительный контроль.
ТК - технологические карты.
УЗК - ультразвуковой контроль.
ЭТЛ - электротехническая лаборатория.

3 ОПИСАНИЕ МЕТОДИКИ

3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1.1 Настоящая методика разработана на основании требований:

- Гражданского кодекса Российской Федерации от 26.12.1996. №14-ФЗ. (часть вторая).
- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004. № 190-ФЗ.
- Федерального закона от 21.06.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

3.1.2 Основными задачами являются:

– определение необходимого для строительства и сдачи объектов в эксплуатацию состава разрешительно - аттестационной, исполнительной и приемо-сдаточной документации при строительстве новых объектов, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте действующих объектов предприятия;

– определение ответственных исполнителей по подготовке приемо-сдаточной документации, формируемой в процессе строительства.

В состав приемо-сдаточной документации входит разрешительная и исполнительная документация. Ответственность за формирование в полном объеме состава исполнительной документации, сдачу её в Эксплуатацию и Заказчику в срок, согласно условиям Договора, возлагается на Подрядчика.

3.1.3 Разрешительная документация оформляется Заказчиком и Подрядчиком до начала производства работ на объекте. Разрешительной документацией являются документы, дающие право на выполнение комплекса строительно-монтажных работ от подготовительных работ до завершения строительства и приемки объекта в эксплуатацию.

Разрешительная документация комплектуется в отдельную папку каждым подрядчиком, участвующим в строительстве по каждому объекту. Перечень объектов, по которым формируется приемо-сдаточная документация, определяется по генеральному плану и ведомостям основных комплектов рабочих чертежей.

3.1.4 Настоящая методика передаётся Подрядчику совместно с договором подряда в электронном виде.

3.1.5 Заключение (Акт) о готовности Подрядчика к выполнению работ по реализации целей проекта должно быть оформлено Органом СК по установленной в [Приложении 1](#) форме, не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до начала производства работ. Допускается оформление Заключения (Акта) о готовности Подрядчика к выполнению работ по реализации целей проекта в более продолжительный период времени. Подрядчик, не подтвердивший готовность по реализации целей проекта соответствующей разрешительной документацией, к производству работ не допускается.

3.1.6 Исполнительная документация оформляется Подрядчиком в процессе выполнения строительно-монтажных, пуско-наладочных и других работ по объекту (журналы производства работ, акты, исполнительные схемы и другие документы), задержка оформления исполнительной документации не допускается. Заказчиком проводится проверка состава оформленной исполнительной документации, соответствие объема и качества выполненных работ. В случае отсутствия оформленной исполнительной документации на выполненный объем работ, либо выявленных нарушениях в процессе осуществления строительного контроля по выполненному этапу работ, представителями Заказчика выдается предписание для устранения нарушения в установленный срок или на приостановку работ до устранения замечаний. Подрядчик после устранения замечания готовит уведомление об устранении нарушения.

3.1.7 Закрытие журналов производства работ, оформление актов, исполнительных схем и другой документации производится после проверки их Заказчиком. Перечень журналов производства работ, оформленных актов, исполнительных схем и другая документации заносятся Подрядчиком в реестр исполнительной документации с указанием количества листов и номеров книг, в которых находится документация.

3.1.8 При закрытии подрядной организацией объемов выполненных работ с подписанием форм ежемесячной финансовой отчётности КС-2, ИД должна быть оформлена под промежуточный реестр в срок до 15 числа текущего месяца на выполненные объемы работ за месяц, как приложение к формам КС-2 и КС-6а.

В полном объёме приемо-сдаточная документация предоставляется Подрядчиком на проверку Заказчику, в срок - не позднее даты направления официального письма-уведомления в адрес Заказчика о завершении строительно-монтажных работ и готовности рабочей комиссии к проведению проверки и приемке выполненных строительно-монтажных работ.

3.1.9 Ответственность за формирование приёмо-сдаточной документации, в полном объеме, возлагается на Подрядчика. Контроль за формированием комплекта исполнительной документации осуществляется Заказчиком.

3.2 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ФОРМИРОВАНИЮ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

3.2.1 Общие требования

3.2.1.1 Исполнительная документация ведется лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный и текущий ремонт, снос объектов капитального строительства, ремонт оборудования, технических устройств, сетей и систем инженерно-технического обеспечения.

3.2.1.2 В состав исполнительной документации включаются текстовые и графические материалы в объеме, необходимом для проведения оценки соответствия выполненных работ, строительных материалов требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов, проектной и рабочей документации.

3.2.1.3 Исполнительная документация подписывается:

- представителем Заказчика;

- представителем лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт;
- представителем лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля;
- представителем лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае его привлечения по инициативе Заказчика для проверки соответствия выполненных работ проектной документации);
- представителем лица, выполнившего работы (субподрядчика).

3.2.1.4 Исполнительная документация предоставляется Заказчику при приёмке этапов работ и до приёмки объекта в эксплуатацию.

3.2.2 Порядок оформления приемо-сдаточной документации:

3.2.2.1 Приемо-сдаточная документация (ПрСД) формируется Подрядчиком с соблюдением требований нормативной документации и настоящей Методики, в виде прошитых, пронумерованных и скрепленных его печатью книг. Формирование приемо-сдаточной документации происходит в хронологическом порядке по мере ее подписания в установленном порядке.

3.2.2.2 Вся ПрСД складывается по формату А4 не более 250 листов (в случае наличия форматов А3, А2, А1 – они должны быть сложены в формат А4), 150 листов формата А3, 75 листов формата А2 и 50 листов формата А1, за исключением единых паспортов, руководств по эксплуатации, комплексных общих журналов работ, в которых более 250 листов. Заводскую документацию так же разрешается сшивать в книги объемом более 250 листов (обеспечив прочную прошивку). Допускается формирование книг в архивных боксах формата А4, толщиной 80мм, 100мм, 140мм или 200мм, в которые вкладываются в виде прошитых, пронумерованных и скрепленных печатью книги.

3.2.2.3 Основной состав исполнительной документации установлен в Приказе Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 мая 2023 года №344/пр.

Приемо-сдаточная документация (ПрСД) состоит из 2-х частей:

разрешительная документация, включающая:

- разрешения на право производства работ;
- акты приема-передачи площадок;
- перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве;
- копии лицензий государственных органов или свидетельство о допуске к работам, выданное саморегулируемой организацией;
- приказы о назначении ответственных за выполнение строительно-монтажных работ и их качество;
- аттестационные и допускные документы участников строительства;
- предписания надзорных органов и ответы на них.

исполнительная документация на отдельные здания и сооружения по видам работ (разделам проекта), заводится отдельная папка (папки), куда вкладывается документация в следующей последовательности:

- реестр документов, находящихся в данной папке;
- ведомость изменений проекта по данному сооружению;
- комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, со штампами "К производству работ" и с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям ("Работы выполнены в натуре в соответствии с рабочей документацией"), сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, согласованными с авторами проекта, а также из комплектов детализированных чертежей (КМД), разработанных заводами изготовителями;
- копии согласований изменений проекта;
- дефектные ведомости, акты отбраковки (для ремонтных работ);
- заверенные копии согласований изменений проекта;

- ППР, технологические карты;
- ведомость установленной арматуры и оборудования;
- общий журнал работ;
- специальные журналы по видам работ;
- акты освидетельствования скрытых работ, приемки ответственных конструкций, исполнительные схемы к ним;
- заключения лабораторий о качестве выполненных работ, акты испытаний;
- паспорта на оборудование и изделия, строительные конструкции;
- сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций и деталей (сопроводительная документация);
- документы, подтверждающие выполнение входного контроля (акты входного контроля, журнал входного контроля).

3.2.2.4 Примерный перечень требуемой разрешительной и исполнительной документации по площадочным объектам, на трубопроводы, по электромонтажным и пусконаладочным работам, системам автоматики и КИП и системам связи приведены в [Приложении 2](#) настоящей Методики, техническом задании (приложение к договору) и (или) ПОС, ППР.

3.2.2.5 Перечень объектов (сооружений), по которым формируется ПрСД, определяется позицией генерального плана и ведомостями основных комплектов рабочих чертежей.

3.2.2.6 Порядок ведения общего журнала работ, в котором ведется учёт выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, установлен в Приказе Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 2 декабря 2022 года № 1026/пр.

3.2.2.7 Допускается комплектовать документацию субподрядных организаций в отдельные папки по объекту или сооружению, если выполненные данной организацией работы закрывают раздел проекта (например: ТХ, АС, ЭС и т.д.)

3.2.2.8 Многостраничные документы, имеющие собственную нумерацию листов (журналы работ, паспорта на оборудование и т.п.), вносятся в реестр как отдельный документ. Номер по списку присваивается только первому листу (обложке) этого документа с указанием общего количества листов. Остальные многостраничные документы (лицензии, ведомости и т.п.) имеют сквозную нумерацию.

3.2.2.9 При количестве папок по объему более одной, в первую папку первой страницей вкладывается «Общий реестр», содержащий информацию со всех папок. Пример общего реестра приемо-сдаточной документации приведен в [Приложении 3](#), пример реестра исполнительной (разрешительной) документации приведен в [Приложении 4](#).

3.2.2.10 Документация по однотипным объектам с малым количеством приемо-сдаточной документации (прожекторные мачты, блок-боксы насосных и т.п.) может объединяться в одну папку по разделам на каждое сооружение.

3.2.2.11 ПрСД комплектуется в папки с твердыми корками, прошнуровывается и скрепляется печатью подрядчика.

Все книги в папках регистраторов прошиваются на два прокола, с учетом возможности свободного чтения текста всех документов, дат, резолюций и т.п., куда вкладывается документация в следующей последовательности:

- титульный лист книги;
- реестр документов, находящихся в данной папке;
- документы, относящиеся к данной папке;
- чистый лист (для скрепления книги печатью).

При подготовке дел к подшивке (переплету) металлические скрепки из документов удаляются.

3.2.2.12 Маркировка папок осуществляется на лицевой стороне и корешке папки. Идентификационный номер папки и исполнительной приемо-сдаточной документацией содержит:

- номер позиции по Генплану;
- наименование объекта строительства;
- шифр проекта;
- марка и наименование раздела проекта;
- вид работ;

- порядковый номер тома (например, ТОМ 1) и части тома (например, ЧАСТЬ 1);
- сокращенную информацию о документах.

Пример оформления титульного листа папки с исполнительной документацией приведен в [Приложении 5](#).

3.2.2.13 Акты, указанные в Приказе №344/пр. от 16.05.2023, акты испытаний, акты готовности, акты укладки трубопровода, акты приемки защитного покрытия, свидетельства о монтаже, заключения РК и УЗК и другие документы неразрушающего контроля сварных соединений, а также другие двухстраничные документы, имеющие подписи (печати) на второй странице, оформляются одним листом с двух сторон.

3.2.3 Оформление записей в исполнительной документации:

3.2.3.1 Записи должны быть понятными и читаемыми. Документация на иностранном языке должна быть переведена на русский язык.

3.2.3.2 Все пункты или ячейки журналов и таблиц, которые не применяются, должны быть аннотированы Н/П (не применяется) или Н/Т (не требуется). Использование дефиса (-) или пустых строк и ячеек запрещено.

3.2.3.3 Записи должны быть выполнены чернилами или пастой синего, или фиолетового цвета, карандашные записи не допускаются. Допускается регистрация записей в электронном виде с последующей распечаткой версии на бумажном носителе и подписью ответственного лица с возможностью разборчивого копирования.

3.2.3.4 Журналы составляют по установленным в соответствующих нормативных документах формам. Датой начала ведения журнала является дата регистрации в нем первой записи. При заполнении журнала не допускается пропускать страницы и строки. Пропущенные строки или страницы прочеркиваются «зигзагом».

Порядок ведения журналов предусматривает:

- обязательную нумерацию листов;
- занесение записей в журнал, с обязательным указанием даты, подписи лица, внесившего запись – при необходимости для этого предусматриваются специальные графы.

По окончании ведения журнала производится его закрытие. После последней записи в журнале делается отметка следующего содержания:

«В журнале зарегистрировано №-ое количество записей (указывается порядковый номер последней записи). Последняя запись сделана ЧЧ.ММ.ГГГГ (дата внесения последней записи)».

Далее ставится подпись ответственного за ведение журнала, дата.

3.2.3.5 При необходимости внесения незначительных поправок в заполненные документы, неправильная запись зачеркивается нежирной чертой (так, чтобы можно было ее прочесть), а рядом делается правильная запись. Исправленный или зачеркнутый текст подтверждается записью «исправленному верить», подписью лица, внесшего эти исправления, с указанием даты внесенного исправления. Подчистки и незавершенные исправления в документах не допускаются. Использование забеливания, корректирующей жидкости или ленты - запрещено.

3.2.3.6 Формы ПрСД должны подписываться и датироваться последовательно по мере выполнения работ. Фамилии должны быть прописаны четко, печатными буквами с подписью, должностью, наименованием организации и датой.

3.2.3.7 Поврежденные записи, на которых имеется грязь, водяные пятна, прожоги и пр., должны быть заменены. Поврежденные записи должны прилагаться ко вновь оформленным, пока новые записи не пройдут проверку и подписание.

3.2.3.8 Вся требуемая информация должна быть законченной и читаемой. Генеральный подрядчик и Подрядная организация должны обеспечить читаемость предъявляемых всех оригиналов и копий документов. Копии документов заверяются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.97-2016 с печатью «копия верна», расшифровкой Ф.И.О., должности, датой заверения, печатью организации за подписью ответственного лица, выполнившего заверение документа.

3.2.4 Порядок передачи исполнительной документации Заказчику

3.2.4.1 Одновременно с предоставлением 2-х оригиналов на бумажном носителе, Подрядчик предоставляет электронную копию приемо-сдаточной документации, выполненную методом сканирования оригинала документов с приложением электронного реестра передаваемых

файлов в формате MS Excel, выполненного в виде таблицы по Форме 1.2 (ВСН 012-88, ч.2) с добавлением в нее дополнительного седьмого столбца, в который должно быть занесено имя электронного файла, содержащего копию указанного в строке документа.

Каждая книга сканируется полностью от титульного листа до листа заверения с печатью и штампом. Бумажный и электронный варианты ПрСД должны быть идентичны по структуре, форме и содержанию.

3.2.4.2 Предоставляемые отсканированные файлы документов должны отвечать следующим требованиям:

- каждый документ, внесенный в строку Формы 1.2 (ВСН 012-88, ч.2) должен быть помещен в один файл формата PDF;
- имя файла должно соответствовать шифру документа, указанному в столбце 3 Формы 1.2 (ВСН 012-88, ч.2);
- совместимость с Adobe Acrobat 9.0 и выше;
- черно-белые документы, как правило, сканируются с глубиной цветности 8 bit (в градациях серого цвета), цветные документы - с глубиной цветности 24 bit;
- документы, содержащие текст с высотой менее 2,5 мм, либо основные тонкие линии толщиной 0,18 мм и менее, должны быть отсканированы с разрешением 600 dpi, не содержащие текст высотой менее 2,5 мм, либо основные тонкие линии толщиной менее 0,18 мм, фотографии и другие презентационные материалы - с разрешением 600dpi.
- масштаб итогового файла должен составлять 100%;
- файл не должен содержать пустых (чистых листов) и каких-либо водяных знаков и маркеров программного обеспечения

3.2.4.3 Сканирование незаполненных/неиспользованных листов документации (например, неиспользованных листов ОЖР) не требуется. После сканирования книга сшивается и заверяется.

3.2.4.4 Для обеспечения автоматизации обработки документации (например, внесения ее в электронный архив) в форму электронного реестра передаваемых файлов, выполненного в соответствии с настоящим пунктом, по требованию Заказчика могут включаться дополнительные столбцы, содержащие информацию, необходимую для обеспечения автоматизированной обработки документов. Например, шифры документов, присвоенные на основании стандарта, определяющего порядок кодирования приемо-сдаточной документации для целей автоматизации ее обработки.

3.2.4.5 После завершения строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального и текущего ремонта, ремонта оборудования, технических устройств, сетей и систем инженерно-технического обеспечения, полный комплект исполнительной документации передается в технический архив ОИТД Заказчика на постоянное хранение.

3.2.4.6 До момента передачи приемо-сдаточной документации, сформированной под механическую готовность от подрядчика к Заказчику ответственность за комплектность и сохранность документации, несет Подрядная организация и Генеральный подрядчик

3.3 ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ, ПРОВЕРКЕ И ПЕРЕДАЧЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

3.3.1 Подготовка и оформление исполнительной документации в процессе строительства осуществляется Подрядчиком.

3.3.2 Текущая исполнительная документация на объекты с продолжающимися строительными работами и исполнительная документация на объекты с завершенными строительными работами передается на проверку Заказчику после освидетельствования выполненных работ и подписания исполнительно-технической документации всеми участниками строительства.

3.3.3 Подрядчик несет ответственность, за достоверность информации, указанной в документах освидетельствования выполненных работ, за полноту внесенных данных и качество формирования документации, руководствуясь действующими нормативными и правовыми документами, перечисленными в п.3.4 (нормативная литература), а также ссылками на нормативную документацию, предусмотренную (проектной) рабочей документацией.

3.3.4 Проверенная и подписанная представителем Заказчика документация хранится в одном экземпляре у Подрядчика, а два экземпляра - в бумажном виде и сканированный экземпляр исполнительной документации, хранятся у Заказчика для размещения на общем сетевом ресурсе.

3.3.5 Порядок передачи на проверку и выдачи замечаний к приемо-сдаточной документации:

3.3.5.1 В полном объеме комплект приемо-сдаточной документации в 1 (одном) экземпляре представляется Подрядчиком на проверку Заказчику, в срок - не позднее даты направления официального письма-уведомления о завершении строительно-монтажных работ и готовности к проведению рабочей комиссии по проверке выполненных строительно-монтажных работ.

3.3.5.2 Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней (в зависимости от объема ПрСД срок проверки может быть увеличен) выдает замечания по приемо-сдаточной документации ([Приложение 6](#)), а Подрядчик в течение 4 (четырёх) рабочих дней устраняет замечания. После устранения замечаний подрядчиком Заказчик ставит отметку на реестре (проверено, должность, организация, дата и подпись);

3.3.5.3 Не позднее 10 (десяти) рабочих дней до начала работы Рабочей комиссии Подрядчик передает ПрСД на проверку Заказчику. Представитель Заказчика в течение 4 (четырёх) рабочих дней, в период проведения рабочей комиссии, выдает замечания по приемосдаточной документации, а Подрядчик в течение 4 (четырёх) рабочих дней их устраняет.

3.3.5.4 После устранения подрядчиком замечаний, представителем эксплуатации ставится отметка на сводном реестре ПрСД (проверено, принято, должность, организация, дата и подпись).

3.3.5.5 Окончательно сформированный и проверенный Заказчиком и Эксплуатирующей организацией комплект ПрСД, передается Подрядчиком по Акту приема-передачи ([Приложение 7](#)) Заказчику в 2-х экземплярах (оригиналы на бумажном носителе и в сканированном виде).

3.3.5.6 Если подрядчик при устранении замечаний дополнял приемо-сдаточную документацию недостающими документами (журналы, акты, исполнительные схемы и т.п.), документация вновь подлежит проверке, для установления полноты и правильности вложенных документов. В случае выявления новых замечаний, документация вновь возвращается Подрядчику на доработку и устранение замечаний.

Электронная копия приемо-сдаточной документации после устранения замечаний также должна быть обновлена

3.4 НОРМАТИВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

При разработке настоящей Методики были использованы следующие нормативные документы:

- Постановление Правительства РФ от 28.05.2021г. № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил»;
- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 01.12.2007г. № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»;
- Федеральный закон от 21.12.1994г. № 68-ФЗ (ред. от 14.04.2023) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21.07. 1997г. №116-ФЗ (ред. от 29.12.2022) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2009 N 624 (ред. от 14.11.2011) "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.04.2010 N 16902);
- Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;
- Приказ Минстроя от 16.05.2023 № 344/пр. «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;
- Приказ Минстроя от 02.12.2022 № 1026/пр. «Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учёт выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства»;
- Приказ Минстроя от 02.11.2022 № 929/пр. «Требования к формату документов, используемых при осуществлении регионального государственного строительного надзора и составляемых в электронной форме»;
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»;
- СП 12-136-2002 «О своде правил «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ», Постановление №122 от 17.09.2002г;
- ОСПОРБ 99/2010 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности;
- ГОСТ 30331.1-2013 «Электроустановки низковольтные. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения»;
- ГОСТ 5686-2020 Грунты. Методы полевых испытаний сваями;
- ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 12.1.005-88* Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей
 - зоны;
- ГОСТ Р 51872-2019. Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения;
- ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля»;
- ГОСТ 7566-2018 Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;
- ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии;
- ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;
- ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»;
- ГОСТ 31385-2023 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия;
- ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания;
- ГОСТ Р 53245-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания;
- ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации»;
- ГОСТ 8829-2018 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости»;
- ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»;
- ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия»;

- СТО 44416204-010-2010 «Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний»;
- ГОСТ Р 7.0.97-2016 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов»;
- ПБ 03-440-02 Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля Постановление ГГТН №3 от 23.01.2002;
- ПБ 03-273-99 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства.
- СДАНК-01-2020. Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля (ред. от 09.02.2021);
- РДС 10-234-94 Система сертификации ГОСТ Р. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в строительстве и порядок их аккредитации;
- РД 39-7-904-83 Инструкция по складированию и хранению материалов, оборудования и запасных частей на складах баз производственно-технического обслуживания и комплектации, предприятий и организаций министерства нефтяной промышленности;
- РД 03-495-02 Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства;
- РД 03-615-03 Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов;
- РД 03-614-03 Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов;
- Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 (ред. от 28.04.2022) "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики;
- РД 10-332-99 Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками;
- РД 10-30-93 Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии;
- РД 10-319-99 Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных;
- РД 10-40-93 Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин;
- РД 34.45-51.300-97 Объем и нормы испытаний электрооборудования;
- РД 34.48.404-96 «Рекомендации по приемке в эксплуатацию каналов высокочастотной телефонной связи и телемеханики по линиям электропередачи»;
- РД 34.21.122 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций;
- РД 102-011-89 Охрана труда. Организационно-методические документы;
- РД 45.156-2000 Состав исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения магистральных и внутризональных ВОЛН;
- Пособие к РД 78.145-93 Пособие к руководящему документу «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
- ПУЭ Правила устройства электроустановок;
- ПТЭЭП Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений;
- СП 48.13330.2019 Свод правил. Организация строительства;
- СП 86.13330.2022 Магистральные трубопроводы СНиП III-42-80*;
- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Ч.2 Строительное производство;
- СП 24.13330.2021 Свайные фундаменты;
- СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии;
- СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве;
- СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты;

- СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции;
 - СП 73.13330.2016 Внутренние санитарно-технические системы зданий;
 - СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;
 - СП 46.13330.2012 Мосты и трубы;
 - СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы;
 - СП 56.13330.2021 Производственные здания СНиП 31-03-2001;
 - СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги;
 - СП 89.13330.2016 Котельные установки.
 - СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
 - СП 77.13330.2016 Системы автоматизации;
 - СП 68.13330.2017 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов;
 - СП 510.1325800.2022 Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения;
 - СП 124.13330.2012 Тепловые сети;
 - СП 129.13330.2019 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации;
 - СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия»;
 - СП 522.1325800.2023 «Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования, производства работ и эксплуатации»;
 - СП 293.1325800.2017 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ»;
 - СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети;
 - СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы;
 - СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии,
- Актуализированная редакция СП 72.13330.2016;
- СП 82-101-98 Приготовление и применение растворов строительных;
 - СП 62.13330.2011 Свод правил газораспределительные системы Правила ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов связи;
 - СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности;
 - СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;
 - Инструкция по разработке проектов производства работ по строительству нефтегазопроводов. Минтопэнерго РФ;
 - ВСН 478-86 Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов;
 - ВСН 004-88 Строительство магистральных трубопроводов. Технология и организации;
 - ВСН 006-89 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Сварка;
 - ВСН 008-88 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов.
- Противокоррозионная и тепловая изоляция;
- ВСН 009-88 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Средства и установки электрохимзащиты;
 - ВСН 011-88 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Очистка полости и испытание;
 - ВСН 012-88 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Части 1, 2;
 - ВСН 013-88 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов в условиях вечной мерзлоты;
 - ВСН 014-89 Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Охрана окружающей среды;
 - ВСН 41-85(р) Инструкция по разработке проектов организации и проектов производства работ по капитальному ремонту жилых зданий 18.04.1985г;
 - ВСН 478-86 Производственная документация по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов;
 - НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;

- И 1.13-07 Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам;
- Рекомендации по наблюдению за состоянием грунтов оснований и фундаментов зданий и сооружений, возводимых на вечномёрзлых грунтах;
- Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;
- Руководство по контролю качества электромонтажных работ;
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП 3.05.06-85. Электротехнические устройства;
- Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 №7;
- Единое руководство составления исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи;
- Нормы на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризональных первичных сетей, утвержденные приказом Минсвязи РФ от 10.08.1996 №92;
- Книга 4 часть 1. Правила технической эксплуатации радиорелейных линий передачи прямой видимости;
- №01-ИНК-СТП-С01 «Контроль строительства и приемка законченных строительством объектов». Стандарт предприятия ООО «ИНК»;
- Регламент о порядке учета движения и списания материалов и оборудования, передаваемых организациям на давальческих условиях ООО «ИНК»;
- Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов.
- Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" N 384-ФЗ от 30.12.2009
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
- Приказ № 444 от 21.12.2021г. Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов"
- Приказ № 533 от 15.12.2020г. Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"
- Приказ № 500 от 07.12.2020г. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"
- Приказ № 519 от 11.12.2020г. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"

Примечание - При пользовании настоящей Методики проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемым информационным указателям, опубликованным по состоянию на 1 января текущего года. Если заменен (изменен) ссылочный документ, то при пользовании регламентом следует руководствоваться новым (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Разработал:

Начальник отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации Домбаев И. А.

Главный специалист отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации Лаптев Н. Н.

Главный специалист отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации Эндерс М.В.

Главный специалист отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации Дымов А.В.

Ведущий специалист отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации Шарапов В.Д.

Ведущий специалист отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации Храмков И.С.

Ведущий специалист отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации Герасимович А.Ю.

Специалист отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации Костенкова Ю.Ш.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Инструкция Аз М 0117-001 от 06.02.2024 Отдел по разработке и приемке исполнительно-технической документации с 01.08.2023 (117)

АВТОР:

Начальник отдела
Отдел по разработке и приемке
исполнительно-технической
документации с 01.08.2023 (117)

И.А. Домбаев

подписано ЭЦП

06.12.2023 10:29:05



DIR-DCBFDA40AB0FE6C692C32C0BDB3

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель группы
Группа по развитию систем
менеджмента качества (3143 02)

И.А. Гордеева

согласовано ЭЦП

13.12.2023 19:35:02



DIR-D4CAFF77065268E6C6DFECC0CABE

Начальник управления
Управление по промышленной
безопасности и охране труда (107 03)

О.А. Волкова

31.01.2024 16:50:16

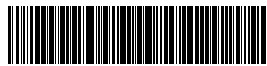


DIR-7B833A0B1DD6C6B1CC94B7B4A5

Директор по капитальному
строительству
Дирекция по капитальному
строительству (177)

Е.В. Левин

14.12.2023 07:25:58



DIR-1C90D7B0B43449A1D65160B90F0

К МЕТОДИКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИЁМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

ОБРАЗЕЦ ЗАКЛЮЧЕНИЯ (АКТА) О ГОТОВНОСТИ ПОДРЯДЧИКА К РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕЙ ПРОЕКТА

« ____ » ____ 20 ____ г.
(дата)

(место проверки готовности) _____

Заключение (Акт) о готовности строительной-монтажной организации к выполнению работ по реализации целей проекта:

(наименование строительной-монтажной организации)

к выполнению работ _____ (этап и вид работ указывается при необходимости проверки готовности не на полный цикл работ)

по реализации проекта: _____ (наименование проекта)

представителем: _____ (наименование организации, осуществляющей строительный контроль на объекте)
(фамилия, имя, отчество представителя организации, осуществляющей строительный контроль)

в присутствии _____ (фамилия, имя, отчество представителя строительной-монтажной организации)

в присутствии представителя _____ (фамилия, имя, отчество представителя Общества Группы, наименование Общества Группы)

Проведена проверка наличия документов, подтверждающих готовность подрядной организации к проведению работ на объекте и обеспечению качества выполняемых работ.

№ П/П	ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРЯЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ, ТРЕБОВАНИИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ	ПРИЧИНЫ НЕСООТВЕТСТВИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ПОЛУЧЕНИЮ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
1	2	3	4
1	Контракт (Договор) на выполнение СМР		
2	Контракт (Договор) на выполнение работ по видам с субподрядными организациями (в том числе на лабораторный контроль)		
3	Свидетельство, выдаваемое саморегулируемой организацией, о допуске к работам установленного перечня видов работ		
4	Проектная документация, прошедшая экспертизу и утверждённая в установленном порядке. п.п. 4.4, 5.4 СП 48.13330.2011		
5	Заключение независимой экспертизы промышленной безопасности проекта , утвержденный в Ростехнадзоре. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ п.1, статья 8, п.п.1, 4, статья 13		
6	Наличие ППР, утвержденного главным инженером (техническим руководителем) подрядной организации, согласованного (утвержденного) заказчиком.		

№ П/П	ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРЯЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ, ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ	ПРИЧИНЫ НЕСООТВЕТСТВИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ПОЛУЧЕНИЮ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
1	2	3	4
7	Наличие в ППР пояснительной записки, включая разделы: п. 6.14 СП 48.13330.2019		
7.1	Контроль качества работ (карты (схемы) на контроль качества работ). п.п. 6.2, 6.9 МДС 12-81.2007, п.6.1.6 СНиП 12-01-2004		
7.2	График производства работ (календарный план производства работ по объекту)		
7.3	Стройгенплан (ситуационный план)		
7.4	График поступления на объект строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования		
7.5	График движения рабочих кадров по объекту		
7.6	График движения основных строительных машин по объекту		
7.7	Технологические карты на основные виды работ, предусмотренные рабочим проектом в т.ч. на входной контроль применяемых материалов и производственный контроль качества работ		
7.8	Перечень технологического инвентаря и монтажной оснастки, схемы строповки грузов с приложением разрешительной документации (паспортов, сертификатов). п.п. 5.2, 7.4.4 СНиП 12-03-01		
7.9	Наличие подписи персонала, назначенного для производства работ, об ознакомлении с ППР		
8	Проект производства работ грузоподъемными кранами (ППРк), утверждённый руководителем подрядной организации и согласованный с соответствующими структурными подразделениями КАО «АЗОТ». п.п. 1.2, 1.17 РД-11-06-2007		
9	Акт-допуск при выполнении строительно-монтажных работ с применением грузоподъемных машин на территории организации. п. 1.21 РД-11-06-2007		
10	Приказ о закреплении за объектом персонала подрядной организации		
11	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами. п. 9.4.3 ПБ 10-382-00		
12	Акт-допуск п.4.6, приложение В СНиП 12-03-2001		

№ П/П	ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРЯЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ, ТРЕБОВАНИИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ	ПРИЧИНЫ НЕСООТВЕТСТВИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ПОЛУЧЕНИЮ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
1	2	3	4
13	Список лиц, участвующих в производстве работ. п.2.4.2, форма 1.1 ВСН 012-88 ч. П		
14	Наличие квалификационных удостоверений по профессиям у ИТР и рабочего персонала, в соответствии с приказом о закреплении за работами, а также копии квалификационных удостоверений стропальщиков. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ, п.1, статья 9		
15	Копии (заверенные) аттестационных удостоверений сварщиков и специалистов сварочного производства		
16	Наличие удостоверений и заверенных копий протоколов аттестации ИТР, ответственных за проведение работ, по промышленной безопасности. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ, п.2, статья 9		
17	Наличие заверенной копии Свидетельства об аттестации в НАКС сварочных материалов. РД 03-613-03		
18	Наличие заверенной копии Свидетельства об аттестации в НАКС сварочного оборудования. РД 03-614-03		
19	Наличие заверенной копии Свидетельства о производственной аттестации в НАКС технологии сварки (наплавки) с приложением: Области распространения; заключения о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки). РД 03-615-03		
20	Утверждённый главным инженером подрядной организации перечень технических средств, устройств и оборудования для осуществления строительно-монтажных работ, документальное подтверждение их наличия в соответствии с ППР и технической исправности, наличие разрешений на применение. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ п.1, статья 9; п.7.2.2, СНиП 12-03-2001		
21	Утверждённый главным инженером подрядной организации перечень и наличие поверенного измерительного инструмента (приборов) для контроля качества СМР. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ статья 9		
22	Утверждённый главным инженером подрядной организации перечень и наличие нормативной документации в соответствии с рабочим проектом. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ п.1, статья 9		

№ П/П	ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРЯЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ, ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ	ПРИЧИНЫ НЕСООТВЕТСТВИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ПОЛУЧЕНИЮ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
1	2	3	4
23	Список сварщиков и приказ о присвоении клейм и бригадного клейма. п.2.4.9, ф.2.3 ВСН 012-88, ч.П		
24	Журнал авторского надзора. п.5 СП 11-110-99		
25	Журнал учета работ и регистрации визуального и измерительного контроля. Раздел VIII, приложение Ж РД 03-606-03		
26	Журнал замечаний и предложений по ведению СМР. п.2.4.5, форма 1.5 ВСН 012-88, ч. П		
27	Журнал сварочных работ. (при наличии в проекте технологического оборудования и трубопроводов). Форма 2.6, 2.6а ВСН 012-88, ч. П		
28	Журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений. Форма 7 ВСН 478-86		
29	Журнал регистрации результатов механических испытаний допускных и контрольных сварных соединений. Форма 3.5 ВСН 012-88, ч. П		
30	Журнал термической обработки сварных соединений. Форма 8 ВСН 478-86		
31	Журнал входного контроля		
32	Общий журнал работ. Приложение 1 Приказ №1026/пр		
33	Журнал работ по монтажу строительных конструкций. Приложение А СП 70.13330.2012		
34	Журнал сварочных работ (сварка несущих и ограждающих конструкций). Приложение Б СП 70.13330.2012		
35	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений. Приложение В СП 70.13330.2012		
36	Журнал замоноличивания монтажных стыков. Приложение Г СП 70.13330.2012		
37	Журнал бетонных работ. приложение Х СП 70.13330.2012		
38	Журнал учета качества сварочных материалов, защитных газов для сварки и дефектоскопических материалов		
39	Журналы на каждый метод неразрушающего контроля		

№ П/П	ПЕРЕЧЕНЬ ПРОВЕРЯЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ, ТРЕБОВАНИИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ	ПРИЧИНЫ НЕСООТВЕТСТВИЯ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ПОЛУЧЕНИЮ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ
1	2	3	4
40	Журнал производства изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции. Форма 2.14 ВСН 012-88, ч. II		
41	Свидетельство, выдаваемое саморегулируемой организацией, о допуске к работам установленного перечня видов работ.		
42	Наличие квалификационных удостоверений по профессиям у ИТР и рабочего персонала, в соответствии с приказом о закреплении за работами, а также копии квалификационных удостоверений стропальщиков. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ, п.1, статья 9.		
43	Наличие удостоверений и заверенных копий протоколов аттестации ИТР, ответственных за проведение работ, по промышленной безопасности. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ, п.2, статья 9.		
44	Копии удостоверений о проверке знаний требований по ОТ, электробезопасности, пожарно-технического минимума и оказанию первой помощи для ИТР и рабочего персонала.		
45	Для электротехнической (испытательной) лаборатории:		
45.1	Копия Свидетельства регистрации электротехнической лаборатории в Управлении Ростехнадзора РФ с приложением перечня видов испытаний и измерений.		
45.2	Паспорт (копия) электротехнической лаборатории.		
45.3	Копии документов на специалистов по квалификации и специальной подготовке персонала.		

Заключение о соответствии:

Строительно-монтажная организация _____
(наименование строительно-монтажной организации)

к выполнению работ _____
(наименование этапа и вида работ)

по реализации проекта _____
(наименование проекта)

(ГОТОВА / НЕ ГОТОВА)

(организация, должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

(организация, должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЁМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ КАО «АЗОТ»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
1. РАЗРЕШИТЕЛЬНО-АТТЕСТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
1	Акт-допуск	СНиП 12-03-2001 п.4.6	Приложение В	Заказчик	
2	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в составе единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства и их обязательствах	Федеральный закон от 21.06.1997 № 116-ФЗ Ст .6, п. 1 Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ Глава 6.1; Федеральный закон от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»	Установленного образца	Подрядчик	
3	Копия Лицензии, выданная Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. N 1225	Установленного образца	Подрядчик	При производстве работ по монтажу средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
4	Копия договора подряда на выполнение работ	СП 48.13330.2011, п.4.6	Методика формирования приемо-сдаточной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства	Подрядчик	(без финансовой составляющей)
5	Свидетельство аттестации технологии сварки (наплавки)	РД 03-615-03; п. 2.2.4	Установленного образца	Подрядчик	
6	Свидетельство аттестации технологии сварочного оборудования	РД 03-614-03; п.1.2	Установленного образца	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
7	Копия приказа о назначении лиц (ИТР), ответственных за подготовку объекта, безопасность труда на объекте, за производство работ на объекте со стороны подрядной организации (копии аттестационных документов ИТР)	СП 48.13330.2019 п. 5.3	По форме, установленной в организации.	Подрядчик	
8	Копия приказа (копии аттестационных документов) о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля со стороны лица, осуществляющего строительство (с указанием идентификационного номера в национальном реестре специалистов в области строительства).	СП 48.13330.2019 п. 5.3	По форме, установленной в организации.	Подрядчик	
9	Копия приказа о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля со стороны застройщика (строительный контроль), проектировщика (авторский надзор).	СП 48.13330.2019 п. 5.3	По форме, установленной в организации.	Заказчик	№14 от 11.04.2019
10	Копия приказа (копии аттестационных документов) на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами	Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	По форме, установленной в организации.	Подрядчик	
11	Копии удостоверений, протоколы аттестации специалистов сварочного производства I, II - IV уровней (аттестация НАКС)	ПБ-03-273-99 п.1.2	По установленной форме	Подрядчик	
12	Проект производства работ	СП 48.13330.2019, п.6.1		Подрядчик	
13	Проект производства работ кранами (ППРк)	РД 11-06-2007 п. 1.2		Подрядчик	
14	Проект производства сварочных работ (ППСР)	СП 70.13330.2012 п.10.1.2		Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
1.1 РАЗРЕШИТЕЛЬНО-АТТЕСТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ					
15	Копия Свидетельства аттестации лаборатории неразрушающего контроля	ПБ-03-372-00	Приложение 5 Приложение 6	Подрядчик	
16	Копия Лицензии на эксплуатацию радиационных источников	Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» Статья 40; СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) п.1.8,3.4.2	Установленного образца	Подрядчик	
17	Копия Санитарно-эпидемиологического заключения на право деятельности с ИИИ, проверка соответствия	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) п.3.4.2, 3.5.14, 3.5.20	Установленного образца	Подрядчик	
18	Радиационно-гигиенический паспорт ЛНК	ПБ 03-372-00; СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), п.4.1; п.2.5.3	Приложение 2 (ПБ 03-372-00)	Подрядчик	
19	Копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)	СП 48.13330.2019 п.9.1.44; ПБ 03-440-02 п.1.7	Установленного образца	Подрядчик	
1.2 РАЗРЕШИТЕЛЬНО-АТТЕСТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ					
20	Копия Аттестата аккредитации испытательной лаборатории в системе ГОСТ Р (для лабораторий, привлекаемых на субподряд)	РДС 10-234-94 п.4.3	Установленного образца	Подрядчик	
21	Наличие Положения о строительной (испытательной) лаборатории.	РДС 10-234-94 п. 8.3.3.	Установленного образца	Подрядчик	
22	Паспорт (копия) строительной (испытательной) лаборатории.	РДС 10-234-94 п. 8.3.4	Установленного образца	Подрядчик	
23	Копии документов на специалистов по квалификации и специальной подготовке персонала.	РДС 10-234-94 п. 5.2.	Установленного образца	Подрядчик	
1.3 РАЗРЕШИТЕЛЬНО-АТТЕСТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ (ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ) ЛАБОРАТОРИИ					

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
24	Копия Свидетельства регистрации электротехнической лаборатории в Управлении Ростехнадзора РФ с приложением перечня видов испытаний и измерений.	РДС 10-234-94 п. 4.6. Письмо Ростехнадзора от 05.05.2005 N 10-04/479 «О регистрации электролабораторий»	Установленного образца	Подрядчик	
25	Паспорт (копия) электротехнической лаборатории.	РДС 10-234-94 п. 8.3.4.	Установленного образца	Подрядчик	
26	Копии документов на специалистов по квалификации и специальной подготовке персонала.	РДС 10-234-94 п. 5.2.	Установленного образца	Подрядчик	
2 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТАМ СРОИТЕЛЬСТВА					
2.1 ОБЩАЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
27	Перечень подрядных организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	ВСН 012-08, Часть II	Форма 1.1	Подрядчик	
28	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, Часть II	Форма 1.2	Подрядчик	
29	Ведомость изменений проекта	ВСН 012-88, Часть II	Форма 1.4	Подрядчик	
30	Согласования и изменения проекта, переданные проектным институтом или заказчиком	ГОСТ Р 21.11012013 СПДС, п. 7		Подрядчик	
31	Ведомость недоделок	ВСН 012-88, Часть II	Форма 1.7	Подрядчик	
32	Материалы обследования и проверок, проводимых в процессе работ инспектирующими организациями и органами государственного и другого надзора (предписания, акты)	ВСН 012-88, Часть II	Подпункт 2.1.9	Подрядчик	По формам инспектирующих
33	Общий журнал работ	Приказ № 1026/пр от 02.12.2022 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Приложение 1	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ Российской Федерации	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
34	Оформленные допускные листы сварщиков с приложением заключений по результатам механических испытаний и заключений НК	ВСН 012-88 ч.2	ВСН 012-88 ч.2 Форма 3.2	Подрядчик	
35	Копия приказа о присвоении клейм сварщиков	ПБ 03-273-99 п.1.2	По форме Подрядчика	Подрядчик	
36	Копии удостоверений, протоколы аттестации специалистов сварочного производства I уровня (аттестация НАКС)	ПБ 03-273-99 п.1.6	По установленной форме НАКС	Подрядчик	

2.2 ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ КАЧЕСТВО ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

37	Журнал входного контроля	СП 48.13330.2019 п.9.1.13	По форме Подрядчика, согласованной с Заказчиком	Подрядчик	
38	Акт о результатах проверки изделий	СП 48.13330.2019 п.9.1.15	По форме Подрядчика, согласованной с Заказчиком	Подрядчик	
39	Сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты качества, паспорта, протоколы испытаний или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей и труб.	СП 68.13330.2017 п.4.10		Подрядчик	
40	Комплекты рабочих чертежей, утвержденный Заказчиком в производство работ с записью о выполненных работах в соответствии с проектом	СП 48.13330.2019 п.9.2.2		Подрядчик	

3. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВИДАМ РАБОТ

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
3.1 ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
41	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	СП 48.13330.2019, п.9.2 СП 126.13330.2017	Приказ 344/пр, Прил. 1	Заказчик	
42	Акт разбивки осей объекта капитального строительства	СП 48.13330.2019, п.9.2 СП 126.13330.2017	Приказ 344/пр, Прил. 2	Заказчик	
43	Акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий, сооружений	ГОСТ 34378-2018		Заказчик	
44	Исполнительная схема геодезической разбивочной основы для строительства	ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019 приложение А	Заказчик	
45	Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения)	ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019 приложение А	Заказчик	
46	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	СП 48.13330.2019, п.9.2 СП 126.13330.2017	Приказ 344/пр, Прил. 1	Заказчик	
3.2 ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
47	АОСР на снятие растительного слоя	СП 45.13330.2017 , п. 4.9	По форме Подрядчика, согласованной с Заказчиком	Подрядчик	
48	АОСР на корчевку пней, засыпка ям, выторфовку	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	Приказ 344/пр, Приложение 3	Подрядчик	
49	АОСР на разработку котлована , траншей	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	Приказ 344/пр, Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
50	АОСР на устройство (разработку) естественных оснований под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы, колодцы и т.п.	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	Приказ 344/пр, Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
51	АОСР на подготовку основания (грунтовую подготовку)	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	Приказ 344/пр, Приложение 3	Подрядчик	С приложением заключения о плотности и гранулометрическом составе насыпного грунта, исполнительной схемы фактических

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					отметок
52	АОСР на выполнение мероприятий по закреплению грунтов и подготовке оснований (цементация, замачивание и т.п.)	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	ПРИКАЗ 344/ПР , Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
53	АОСР на устройство конструкций земляного сооружения, насыпей с послойным уплотнением	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	ПРИКАЗ 344/ПР , Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы и протоколы лабораторных испытаний степени уплотнения грунта
54	АОСР на устройство элементов дренажей	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	ПРИКАЗ 344/ПР , Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
55	АОСР на устройство искусственных оснований под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы, колодцы и т.п.	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	ПРИКАЗ 344/ПР , Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
56	АОСР на насыпные основания под полы	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	ПРИКАЗ 344/ПР , Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы и протоколы лабораторных испытаний степени уплотнения грунта
57	АОСР на обратную засыпку пазух котлованов, траншей, выемок и т.п.	СП 45.13330.2017 , п. 4.9 Приложение Б	ПРИКАЗ 344/ПР , Приложение 3	Подрядчик	С приложением протокола лабораторных испытаний степени уплотнения грунта и гранулометрическом составе насыпного грунта, исполнительной схемы фактических отметок
58	Исполнительные геодезические схемы: - разбивки контуров котлована - планово-высотного положения котлована/насыпи - перемещения земляных масс - планово-высотного положения обратной засыпки котлована	ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019 приложение А	Подрядчик	
59	Заключение о плотности насыпного грунта	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	форма лаборатории	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
60	Схема отбора проб грунта (приложение к заключению контроля плотности земляного полотна)	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	форма лаборатории	Подрядчик	
61	Протоколы лабораторных испытаний степени уплотнения грунта	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	форма лаборатории	Подрядчик	
62	Акт пробного уплотнения	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	форма лаборатории	Подрядчик	
63	Протоколы определения физико-механических свойств грунта, его непучинистости и гранулометрии	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017			в случае применения естественного грунта
3.3 УСТРОЙСТВО СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ					
64	Журнал выполнения свай	СП 45.13330.2017, Приложение Э	По форме Подрядчика, согласованной с Заказчиком	Подрядчик	
65	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016 Приложение Г	Приложение Г	Подрядчик	
66	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
67	Журнал погружения свай	СП 50-102-2003 п.15.5.5	По форме Подрядчика согласованной с Заказчиком	Подрядчик	
68	АОСР на изготовление свай (выполнение перфорации)	СП 45.13330.2017 СП 50-102-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
69	АОСР на подготовку поверхности сваи к нанесению антикоррозийной защиты	СП 45.13330.2017 СП 50-102-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
70	АОСР на антикоррозийную обработку свай	СП 45.13330.2017 СП 50-102-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
71	АОСР на бурение скважин	СП 45.13330.2017 СП 50-102-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Исполнительной схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
72	АОСР на осмотр свай перед погружением.	СП 45.13330.2017 СП 50-102-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
			Приложение 3		
73	АОСР на погружение свай	СП 45.13330.2017 СП 50-102-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Исполнительной схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
74	АОСР на заполнение внутритрубного пространства свай	СП 45.13330.2017 СП 50-102-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
75	АОСР на заполнение затрубного пространства свай.	СП 45.13330.2017 СП 50-102-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
76	АОСР на приемку свайного поля	СП 45.13330.2017 СП 50-102-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Исполнительной схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
77	АОСР на устройство оголовков свай	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Исполнительной схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3, акта ВИК по форме РД 03-60603 Приложение Ж п.2, заключения по результатам УЗК по форме РД 34.15.13296 Приложение 18
78	АОСР на монтаж нивелирных марок	СП 126.13330.2017	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Исполнительной схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
79	АОСР по подготовке поверхности свай и оголовков к нанесению антикоррозионной защиты надземной части	СП 72.13330.2016	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
80	АОСР на антикоррозионную защиту оголовков выше уровня земли	СП 72.13330.2016	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
81	АООК на свайное основание	СП 48.13330.2019 Приложение Б3	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 4	Подрядчик	С приложением: Исполнительной схемы согласно ГОСТ Р 51872-

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					2019 п.4.3
82	Заключение на испытание свай	ГОСТ 5686-2020		Подрядчик	
3.4 МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ					
83	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012 п.3.5	Приложение А	Подрядчик	
84	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012 п.3.5	Приложение Б	Подрядчик	С приложением схемы сварных соединений
85	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012 п.3.5	Приложение В	Подрядчик	
86	Журнал антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016 Приложение Г	Приложение Г	Подрядчик	
87	ППР нанесения огнезащитного состава	СО 34.49.505-2003	Приложение 4	Подрядчик	
88	АОСР на изготовление металлоконструкций свайного основания	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Исполнительной схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3, акта ВИК по форме РД 03-60603 Приложение Ж п.2, заключения по результатам УЗК по форме РД 34.15.13296 Приложение 18
89	АОСР на подготовку поверхности металлоконструкций свайного основания к антикоррозионной защите	СП 72.13330.2016	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
90	АОСР на антикоррозионную защиту металлоконструкций свайного основания	СП 72.13330.2016	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением протоколов контроля качества защитных покрытий согласно СП 72.13330.2016 Приложение В
91	АОСР на огнезащиту металлоконструкций свайного основания	СО 34.49.505-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
92	Протоколы замеров толщин	СО 34.49.505-2003	Форма по	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	огнезащитного состава МК свайного основания		согласованию с Заказчиком		
3.5 РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК, КАРЕ					
93	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Ф	Подрядчик	
94	АОСР на устройство основания из щебня (бетонную подготовку)	СП.45.13330.2012 , Приложение Б	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Заключения о плотности и гранулометрическом составе насыпного грунта, исполнительной схемы фактических отметок согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
95	АОСР на устройство опалубки	СП 70.13330.2012 , Раздел 5.17	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
96	АОСР на устройство армокаркаса	СП 70.13330.2012 , Раздел 5.16	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
97	АОСР на бетонирование основания	СП 70.13330.2012 , Раздел 5.18	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 Протоколов неразрушающих методов определения прочности бетона по ГОСТ 17624 и ГОСТ 22690 или разрушающий метод по ГОСТ 28570 при сплошном контроле прочности (каждой

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					конструкции).
98	Акт на гидроизоляцию конструкций фундаментов	СП 72.13330.2016	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
3.6 НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ					
99	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	
100	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
101	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Ф	Подрядчик	
102	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	
103	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016 Приложение Г	Приложение Г	Подрядчик	
104	Журнал монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	
105	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 70.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	
106	Журнал замоноличивания монтажных стыков	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	
107	АОСР нанесения огнезащитного состава	СО 34.49.505-2003	Приложение 4	Подрядчик	
108	АОСР на сварку монтажных стыков сборных железобетонных конструкций	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1.Заключений ВИК по РД 0360603 прил.Ж п.2; 2.УЗК по РД 34.15.132-96 прил.18
109	АОСР на замоноличивание стыков железобетонных конструкций	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
110	АОСР на устройство опалубки монолитных участков	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Исполнительную геодезическую схему оформить согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
111	АОСР на армирование монолитных участков	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
112	АОСР на бетонирование монолитных участков	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Исполнительную геодезическую схему оформить согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 Приложить протоколы неразрушающих методов определения прочности бетона по ГОСТ 17624 и ГОСТ 22690 или разрушающий метод по ГОСТ 28570 при сплошном контроле прочности (каждой конструкции).
113	АОСР на изготовление несущих металлоконструкций	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1.Заклучений ВИК по РД 0360603 прил.Ж п.2; 2.УЗК по РД 34.15.132-96 прил.18
114	АОСР на монтаж металлоконструкций колонн	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1.Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 2.Заклучений по ВИК по РД 0360603 прил.Ж п.2; 3.УЗК по РД 34.15.132-96 прил.18
115	АОСР на монтаж металлоконструкций ригелей, балок	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1.Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 2.Заклучений по ВИК по РД 0360603 прил. Ж п.2; 3.УЗК по РД 34.15.132-96

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					прил.18
116	АОСР на монтаж металлоконструкций связей	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1.Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 2.Заключений по ВИК по РД 0360603 прил. Ж п.2; 3.УЗК по РД 34.15.132-96 прил.18
117	АОСР на монтаж металлоконструкций ферм	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1.Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 2.Заключений по ВИК по РД 0360603 прил. Ж п.2; 3.УЗК по РД 34.15.132-96 прил.18
118	АОСР на монтаж металлоконструкций кровли	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1.Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 2.Заключений по ВИК по РД 0360603 прил.Ж п.2; 3.УЗК по РД 34.15.132-96 прил.18
119	АОСР на монтаж металлоконструкций лестниц, ограждений, площадок входных групп	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1.Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 2.Заключений по ВИК по РД 03606-03 прил. Ж п.2; 3.УЗК по РД 34.15.132-96 прил.18

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
120	АОСР на изготовление ограждающих металлоконструкций	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1.Заключений ВИК по РД 0360603 прил.Ж п.2; 2.УЗК по РД 34.15.132-96 прил.18
121	АОСР на монтаж ограждающих конструкций стен	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1. Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
122	АОСР на монтаж ограждающих конструкций кровли	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1. Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
123	АОСР на устройство закладных деталей железобетонных конструкций	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1. Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
124	Акт на антикоррозийную защиту закладных и соединительных деталей	СП 72.13330.2016 Приложение В	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением протоколов контроля качества защитных покрытий согласно СП 72.13330.2016 Приложение В
125	АОСР на устройство теплоизоляции, теплоизоляцию стыков наружных стен	СП 70.13330.2012 п.7.3.22	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
126	АОСР на монтаж стеновых нащельников	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
127	АОСР на армирование кирпичной кладки стен и перегородок	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
128	АОСР на устройство температурных и деформационных швов	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
129	АОСР установка оконных и дверных	ГОСТ 56926-2016	Приказ № 344/пр	Подрядчик	С приложением:

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	блоков	ГОСТ 34378-2018	от 16.05.2023 Приложение 3		1. Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
130	АОСР монтаж витражей и остекление	ГОСТ 56926-2016 ГОСТ 34378-2018	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1. Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
131	АОСР герметизация по периметру дверных и оконных проемов	ГОСТ 56926-2016 ГОСТ 34378-2018	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
132	АОСР устройство монтажных узлов примыкания оконных блоков	ГОСТ 56926-2016 ГОСТ 34378-2018	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
133	АОСР на изоляцию стыков при установке оконных и дверных блоков (заполнение монтажного шва)	СП 70.13330.2012 п.6.10.24	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
134	АОСР на подготовку поверхностей металлоконструкций	СП 28.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
135	АОСР на антикоррозийную защиту металлоконструкций	СП 28.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	На каждый слой
136	АОСР на каменную кладку стен (поэтажно)	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1. Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
137	АОСР на устройство опирания ферм, балок, плит перекрытий на несущие конструкции	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
138	АОСР на устройство легкобрасываемых конструкций	СП. 56.13330.2011	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: 1. Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
139	АОСР на огнезащиту несущих и ограждающих металлоконструкций	СО 34.49.505-2003	Приказ № 344/пр от 16.05.2023	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
			Приложение 3		
140	Протоколы замера толщин огнезащитного состава несущих и ограждающих металлоконструкций	СО 34.49.505-2003	Форма по согласованию с Заказчиком	Подрядчик	
141	АООК на несущие конструкции каркасов зданий	СП 70.13330.2012 Раздел 4	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 4	Подрядчик	С приложением: 1. Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
142	АОСР на монтаж подкрановых балок, рельсов	СП 70.13330.2012 Раздел 4	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительных схем согласно ГОСТ 51872-2002 п.4.2
143	АООК на конструкции подкрановых балок, рельсов	СП 70.13330.2012	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 4	Подрядчик	С приложением Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
144	Акт приемки работ по огнезащите в эксплуатацию	СО 34.49.505-2003	Приложение 6	Подрядчик	
3.7 ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
145	АОСР на монтаж перегородок, монтаж каркаса под перегородки, закладных деталей	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017, п. 4.6	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
146	АОСР на устройство осадочных, деформационных, антисейсмических и температурных швов	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017, п. 4.6	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
147	АОСР на устройство основания под полы	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017, п. 4.6	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
148	АОСР на устройство стяжки пола	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017, п. 4.6	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
149	АОСР на все виды отделочных работ и покрытий послойно (шпатлевание, покраска, оштукатуривание, кладка плитки)	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017, п. 4.6	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	и т.д.)				
150	АОСР на устройство изоляции всех видов на каждый слой отдельно (тепло-, паро-, гидро-, звуко- и т.п.)	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017, п. 4.6	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
151	АОСР на установку окон, дверей, ворот, витражей	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017, п. 4.6	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
152	АОСР на заделку и герметизацию швов и стыков при установке окон, дверей, ворот	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017, п. 4.6	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
153	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019, СП 70.13330.2012, раздел 9, раздел 5	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	
154	АОСР на финишное покрытие стен/потолков/полов	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
3.8 УСТРОЙСТВО НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА					
155	АОСР на монтаж кронштейнов	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 522.1325800.2023	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
156	АОСР на устройство теплоизоляции	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 522.1325800.2023	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
157	АОСР на монтаж несущих профилей (направляющих) и противопожарных коробов	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 522.1325800.2023	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
158	АОСР на другие скрытые элементы фасада	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 522.1325800.2023	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
159	Акт освидетельствования (приемки) готовых поверхностей	СП 48.13330.2019, п.9.2.6, Прил. В	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
160	Протоколы испытаний лестниц пожарных наружных стационарных и ограждений крыш	ГОСТ Р 53254-2009	ГОСТ Р 53254-2009, Прил. Е	Подрядчик	Испытания должны проводить организации, имеющие

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					соответствующую лицензию, испытательное оборудование и измерительный инструмент с аттестатами и результатами их проверок.
161	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации (акт входного контроля)	СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 522.1325800.2023	ВСН 012-88, часть II, форма 3.3	Подрядчик	
162	Сертификаты на материалы (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество; сертификаты соответствия Госстандарта, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, паспорта, протоколы испытаний на материалы.	СП 70.13330.2012, п.3.23 СП 48.13330.2019, п.9.2 ГОСТ 2.601-2013		Подрядчик	
163	Протокол испытания анкерных креплений	СП 522.1325800.2023, п. 18.3, СТО 44416204-010-2010, п.8.7 ГОСТ 8829-2018, п.11	По форме лаборатории	Подрядчик	При наличии требований проекта
3.9 УСТРОЙСТВО ФАСАДНЫХ СИСТЕМ С НАРУЖНЫМИ ШТУКАТУРНЫМИ СЛОЯМИ					
164	АОСР на устройство и крепление теплоизоляционного слоя	СП 293.1325800.2017, раздел 8	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
165	АОСР на армирование проемов и углов, откосов дверных и оконных проемов	СП 293.1325800.2017, раздел 8	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
166	АОСР на установку дополнительных армирующих профилей и дополнительных стеклосеток	СП 293.1325800.2017, раздел 8	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
167	АОСР на монтаж армированного базового штукатурного слоя с армированием фасадной армирующей щелочестойкой сеткой из стекловолокна	СП 293.1325800.2017, раздел 8	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
168	АОСР на устройство выравнивающего слоя	СП 293.1325800.2017, раздел 8	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
169	АОСР на грунтование поверхности	СП 293.1325800.2017, раздел 8	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
170	Акт приемки фасадов здания	СП 293.1325800.2017, раздел 8	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
171	Акт освидетельствования (приемки) готовых поверхностей	СП 48.13330.2019, п.9.2.6, Прил. В	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
172	Протоколы испытаний лестниц пожарных наружных стационарных и ограждений крыш	ГОСТ Р 53254-2009	ГОСТ Р 53254-2009, Прил. Е	Подрядчик	Испытания должны проводить организации, имеющие соответствующую лицензию, испытательное оборудование и измерительный инструмент с аттестатами и результатами их проверок.
173	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации (акт входного контроля)	СП 48.13330.2019, п.9.2	ВСН 012-88, часть II, форма 3.3	Подрядчик	
174	Сертификаты на материалы (их заверенные копии), либо другие документы, удостоверяющие тип и качество; сертификаты соответствия Госстандарта, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, паспорта, протоколы испытаний на материалы.	СП 70.13330.2012, п.3.23 СП 48.13330.2019, п.9.2 ГОСТ 2.601-2013		Подрядчик	
175	Протоколы лабораторных испытаний раствора на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019, п.9.2 СП 70.13330.2012, раздел 5	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	
176	Документ о качестве растворной смеси заданного качества партии, документ о качестве растворной смеси	СП 48.13330.2019, п.9.2 СП 70.13330.2012, раздел 5, ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 28013-98	ГОСТ 7473-2010, Прил. Б, форма производителя раствора	Подрядчик	
3.10 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ					
177	АОСР на устройство изоляции всех видов на каждый слой отдельно (тепло-, паро-,	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2,	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	гидро- и т.п.)	СП 71.13330.2017			
178	АОСР на устройство уклонообразующего слоя	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
179	АОСР на устройство стяжки из цементно-песчаного раствора	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
180	АОСР на устройство температурно-усадочных швов с укладкой полосок-компенсаторов, оборных элементов	Приказ 344/пр, СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 71.13330.2017	Приказ 344/пр, Прил. 3	Подрядчик	
181	Протоколы испытаний лестниц пожарных наружных, стационарных и ограждений крыш	ГОСТ Р 53254-2009	ГОСТ Р 53254-2009, Прил. Е	Подрядчик	Испытания должны проводить организации, имеющие соответствующую лицензию, испытательное оборудование и измерительный инструмент с аттестатами и результатами их проверок.
182	Протоколы лабораторных испытаний раствора на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019, п.9.2, СП 70.13330.2012, раздел 5	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	
183	Документ о качестве растворной смеси	СП 48.13330.2019, п.9.2. СП 70.13330.2012, раздел 5, ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 28013-98	ГОСТ 7473-2010, Прил. Б, форма производителя раствора	Подрядчик	
3.11 МОНТАЖ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ					
184	Журнал производства антикоррозионных работ	<u>СП 72.13330.2016</u>	Приложение Г	Подрядчик	
185	Журнал сварочных работ	<u>СП 70.13330.2012</u>	Приложение В	Подрядчик	При изготовлении и монтаже МК, опор, колодцев

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
186	Журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений	СП 129.13330.2019 (п.6.2.11)	ВСН 478-86 ф.4	Подрядчик	
187	Исполнительная геодезическая схема	СП 48.13330.2019 (п.8.2.1)		Подрядчик	
188	Протокол проверки внешним осмотром и измерением размеров сварных соединений	СП 129.13330.2019 (п.6.2.19)	ВСН 478-86 Приложение 7	Подрядчик	
189	Заключение о результатах радиографического контроля	СП 129.13330.2019 (п.6.2.17, 6.2.20, 6.2.26)	ВСН 012-88 ч.2 ф.2.9	Подрядчик	
190	Заключение о проверке качества сварных соединений трубопроводов ультразвуковым методом	СП 129.13330.2019 (п.6.2.17, 6.2.20, 6.2.26)	ВСН 012-88 ч.2 ф.2.10	Подрядчик	
191	АОСР на подготовку основания под трубопровод	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно <u>ГОСТ Р 51872-2002</u>
192	АОСР на монтаж неподвижных, скользящих опор трубопроводов	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
193	АОСР на антикоррозийную защиту неподвижных, скользящих опор трубопроводов	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
194	АОСР на изготовление и монтаж металлоконструкций колодцев	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно <u>ГОСТ Р 51872-2002</u> п.4.2, <u>СП 126.13330.2012</u> п.9.7; актов ВИК по форме ВСН 478-86 Приложение 7; заключений УЗК по форме ВСН 012-88 ч.2 ф.2.10
195	АОСР на антикоррозийную защиту металлоконструкций стальных колодцев	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
196	АОСР на устройство теплоизоляции стальных колодцев	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
197	АОСР на устройство защитного слоя теплоизоляции стальных колодцев	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
198	АОСР на монтаж трубопроводов из стальных труб с установкой запорной и регулирующей арматуры	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	На каждый трубопровод С приложением исполнительной схемы с указанием сварных стыков, высотных отметок и уклонов трубопроводов, актов ВИК по форме ВСН 478-86 Приложение 7; заключений УЗК по форме ВСН 012-88 ч.2
199	АОСР на монтаж трубопроводов стальных труб в заводской изоляции с установкой запорной и регулирующей арматуры	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	На каждый трубопровод С приложением исполнительной схемы с указанием сварных стыков, высотных отметок и уклонов трубопроводов, актов ВИК по форме ВСН 478-86 Приложение 7; заключений УЗК по форме ВСН 012-88 ч.2
200	АОСР на изоляцию стыков трубопроводов из стальных труб в заводской изоляции	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
201	АОСР на устройство теплоизоляции запорной и регулирующей арматуры	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
202	АОСР на устройство покровного слоя (кожуха) теплоизоляции запорной и регулирующей арматуры	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
203	АОСР на антикоррозионную защиту стальных трубопроводов	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
204	АОСР на тепловую изоляцию стальных трубопроводов	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
205	АОСР на устройство защитного слоя теплоизоляции из стальных листов	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
206	АОСР на герметизацию мест прохода трубопроводов через стены зданий, колодцев, камер	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
207	АОСР на обратную засыпку трубопроводов с уплотнением	СП 129.13330.2019 (п.6.1.17)	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
208	Акт о проведении промывки трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения	Сп 129.13330.2019 п.10.3.12	Сп 129.13330.2019 Приложение Е	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод. Для трубопроводов хозяйственно-питьевого назначения - с дезинфекцией
209	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	Сп 129.13330.2019 п.10.1	Сп 129.13330.2019 Приложение Б	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод.
210	Акт о проведении приемочного пневматического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	Сп 129.13330.2019 п.10.1	Сп 129.13330.2019 Приложение В	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод.
211	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность	Сп 129.13330.2019 п.10.2	Сп 129.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод.
212	Акт испытаний колодцев на герметичность	Сп 129.13330.2019 п.10.2.2	Сп 129.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	Отдельно на каждый колодец
213	АОСР на устройство наружных пожарных гидрантов	Сп 129.13330.2019 п.10.2.2	СП 48.13330.2019 Приложение Д	Подрядчик	
214	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023	Приложение 5	Подрядчик	Отдельно для каждого трубопровода. С приложением исполнительных схем и профилей участков

3.12 МОНТАЖ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
215	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	При изготовлении и монтаже металлоконструкций опор, колодцев
216	Журнал антикоррозийных работ	СП 48.13330.2011	Приложение 1	Подрядчик	
217	АОСР на монтаж неподвижных, скользящих опор трубопроводов	СНиП 3.05.03-85 п.3.1 Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
218	АОСР на антикоррозийную защиту неподвижных, скользящих опор трубопроводов	СНиП 3.05.03-85 п.3.1 Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
219	АОСР на монтаж трубопроводов теплоснабжения, теплоспутника из стальных труб с установкой запорной и регулирующей арматуры	СНиП 3.05.03-85 п.4 Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	На каждый трубопровод. С приложением исполнительной схемы с указанием сварных стыков высотных отметок и уклонов трубопроводов, актов ВИК по форме ВСН 478-86 Приложение 7; заключений УЗК по форме ВСН 478-86, приложение 16
220	АОСР на монтаж компенсаторов трубопроводов теплоснабжения, теплоспутника из стальных труб с установкой запорной и регулирующей арматуры	СНиП 3.05.03-85 п.4.9 Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	На каждый трубопровод. С приложением исполнительной схемы с указанием сварных стыков, высотных отметок и уклонов трубопроводов, актов о проведении растяжки по форме Приложения 1 СНиП

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					3.05.03-85, актов ВИК по форме ВСН 478-86 Приложение 7; заключений УЗК по форме ВСН 478-86, приложение 16
221	АОСР на подготовку поверхности трубы к антикоррозийной изоляции	СНиП 3.05.03-85 п.4.16 Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
222	АОСР на антикоррозионную защиту стальных трубопроводов	СНиП 3.05.03-85 п.4.16 Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Оформляется на каждый слой «АКЗ»
223	АОСР на тепловую изоляцию стальных трубопроводов	СНиП 3.05.03-85 п.4.16 Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
224	АОСР на устройство защитного слоя теплоизоляции из стальных листов	СНиП 3.05.03-85 п.4; п.6. Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
225	Акт на промывку трубопроводов теплоснабжения, теплоспутника	СНиП 3.05.03-85 п.8.1 Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	СП 74.13330.2011 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно для каждой системы
226	Акт испытаний трубопроводов теплоснабжения, теплоспутника на прочность и герметичность	СНиП 3.05.03-85 п.8.7 Актуализированная редакция СП 74.13330.2011	СП 74.13330.2011 Приложение 2	Подрядчик	Отдельно для каждой системы
227	Акт освидетельствования участков сетей инженерно- технического обеспечения	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023	Приложение 5	Подрядчик	Отдельно для каждого трубопровода. С приложением исполнительных схем и профилей участков
228	Паспорт тепловой сети	Приказ Минэнерго РФ №115 от 24.03.2003	Приказ Минэнерго РФ №115 от 24.03.2003 Приложение 5	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
229	Паспорт теплового пункта	Приказ Минэнерго РФ №115 от 24.03.2003	Приказ Минэнерго РФ №115 от 24.03.2003 Приложение 6	Подрядчик	
230	Свидетельство о качестве монтажа тепловой сети	Приказ РТН №536 от 15.12.2020	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 Приложение к паспорту	Подрядчик	При попадании монтируемой тепловой сети под действие п.2, п.3 приказа РТН №536 от 15.12.2020
231	Сведения о сварных соединениях и результатах их контроля	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.5	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.2	Подрядчик	
232	Исполнительная схема расположения сварных стыков трубопровода	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.6	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.3	Подрядчик	Рекомендуемая форма
233	Сводная таблица сварных стыков	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.6	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.3	Подрядчик	
234	Сведения о сварщиках	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.9	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.6	Подрядчик	
235	Акт проверки технологических свойств электродов и соответствия присадочного материала марочному составу	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.10	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.7, П27.8	Подрядчик	
236	Акт на сварку контрольного соединения	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.11	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.9	Подрядчик	
237	Акт на визуальный контроль и измерение размеров шва сварных соединений	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.12	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.11	Подрядчик	Рекомендуемая форма

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
238	Протокол механических испытаний образцов сварных соединений	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.14	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.13	Подрядчик	Рекомендуемая форма
239	Протокол металлографических исследований образцов сварных соединений	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.14	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.13	Подрядчик	Рекомендуемая форма
240	Заключение по ультразвуковому контролю сварных соединений	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.15	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.15	Подрядчик	Рекомендуемая форма
241	Заключение по радиографированию контролю сварных соединений	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.15	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.16	Подрядчик	Рекомендуемая форма
242	Протокол стилокопирования деталей и металла шва	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.16	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.17	Подрядчик	Рекомендуемая форма. При применении материалов из легированных сталей
243	Протокол измерения твердости металла шва	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.17	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.18	Подрядчик	Рекомендуемая форма
244	Диаграмма проведения термообработки сварных соединений	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.18		Подрядчик	Автоматический потенциометр
245	Журнал термообработки	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.18	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.19	Подрядчик	При условии отсутствия автоматической записи (диаграммы) режима термообработки
246	Акт на проверку сварных соединений путем прогонки металлического шара	Приказ РТН №536 от 15.12.2020 РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) п.21.19	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Приложение 27, форма П27.20	Подрядчик	

3.13 УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ (Раздел ОБ)

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
247	АОСР на устройство металлоконструкций опор трубопроводов, оборудования ИТП, узлов управления, венткамер	СП 73.13330.2016 п.6.1.8	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
248	АОСР на антикоррозийную защиту металлоконструкций опор трубопроводов, оборудования ИТП, узлов управления, венткамер	СП 48.13330.2019	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
249	АОСР на устройство узлов прохода трубопроводов через стены, перекрытия	СП 73.13330.2016 п.6.1.14	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
250	АОСР на монтаж оборудования венткамер (приточных камер, блоков подготовки воздуха, клапанов и др. оборудования)	СП 73.13330.2016 п.6.5	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	с приложением исполнительной схемы
251	АОСР на монтаж оборудования системы отопления, теплоснабжения	СП 73.13330.2016 п.6.4	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
252	Акт индивидуального испытания оборудования системы отопления, теплоснабжения	СП 73.13330.2016 п.7	СП 73.13330.2016 Приложение Д	Подрядчик	
253	АОСР на монтаж трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры системы отопления, теплоснабжения	СП 73.13330.2016 п.6.4	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод. С приложением исполнительной с указанием сварных стыков; актов ВИК по форме ВСН 478-86 Приложение 7; заключений УЗК по форме ВСН 478-86, приложение 16
254	Акт промывки трубопроводов системы отопления, теплоснабжения	СП 73.13330.2016 п.6.1.13	По форме подрядчика, согласованной с	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
			Заказчиком		
255	Акт гидростатического (манометрического) испытания трубопроводов системы отопления на герметичность	СП 73.13330.2016 п.6.1.12	СП 73.13330.2016 Приложение В	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод
256	АОСР на антикоррозийное покрытие трубопроводов системы отопления, теплоснабжения	СП 48.13330.2019	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	На каждый слой
257	АОСР на теплоизоляцию трубопроводов системы отопления, теплоснабжения	СП 60.13330.2016 п.4.6	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	В местах, предусмотренных проектом
258	АОСР на герметизацию вводов трубопроводов отопления, теплоснабжения	СП 68.13330.2017 п.4.10, 4.18	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
259	АОСР на заделку мест прохода трубопроводов отопления, теплоснабжения через стены, перекрытия	СП 73.13330.2016	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
260	АОСР на прокладку воздуховодов систем приточной, вытяжной вентиляции из оцинкованной листовой стали	СП 73.13330.2016	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждую систему. С приложением исполнительной схемы
261	Акт о результатах испытаний (обкатки) оборудования систем приточной, вытяжной вентиляции	СП 73.13330.2016 п.7.6	СП 73.13330.2016 Приложение Д	Подрядчик	
262	АОСР на теплоизоляцию из минеральной ваты воздуховодов систем приточной, вытяжной вентиляции из оцинкованной листовой стали	СП 73.13330.2016 п.6.5	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	При наружной прокладке и прокладке по чердачному помещению
263	АОСР на устройство покрытия листовым кровельным железом воздуховодов систем приточной, вытяжной вентиляции	СП 73.13330.2016 п.6.5	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	При наружной прокладке и прокладке по чердачному помещению
264	АОСР на нанесение огнезащитного состава на воздуховоды систем приточной, вытяжной вентиляции из оцинкованной листовой стали	СП 73.13330.2016 п.6.5	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	По требованию проекта
265	АОСР на устройство узлов прохода воздуховодов в кровле	СП 73.13330.2016 п.6.5	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
266	АОСР на заделку мест прохода	СП 73.13330.2016 п.6.5	Приказ Мин.строя	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	воздуховодов систем приточной, вытяжной вентиляции из оцинкованной листовой стали через отверстия в стенах, перекрытиях		№344 от 16.05.2023 Приложение 3		
267	АОСР на установку зонтов, дефлекторов, решеток, шумоглушителей	СП 73.13330.2016 п.6.5	Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
268	Акт технической готовности системы приточной, вытяжной вентиляции (для производства пусконаладочных работ)	Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха (СП 73.13330.2016)	Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха (к СП 73.13330.2016) Приложение 14	Подрядчик	
269	Паспорт системы вентиляции и кондиционирования	СП 73.13330.2016 п.8.3.1	СП 73.13330.2016 Приложение Е	Подрядчик совместно организацией, ведущей ПНР	Оформляется в 2-х экземплярах на каждую систему
3.14 УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ (РАЗДЕЛ ВК)					
3.14.1 Трубопроводы хозяйственно-питьевого, горячего водоснабжения, противопожарный водопровод					
270	АОСР на устройство опор под трубопроводы, оборудование	СП 73.13330.2016 п.6.1.8	СП 73.13330.2016 Приложение В, РД-11-022006 Приложение 3	Подрядчик	Если предусмотрено проектом
271	АОСР на антикоррозийную защиту опор под трубопроводы, оборудование	СП 73.13330.2016 п.6.1.9	СП 73.13330.2016 Приложение В, РД-11-022006 Приложение 3	Подрядчик	Если предусмотрено проектом
272	АОСР на устройство узлов прохода трубопроводов через стены, перекрытия	СП 73.13330.2016 п.6.1.14	СП 73.13330.2016 Приложение В, РД-11-022006 Приложение 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
273	АОСР на монтаж оборудования хозяйственно-питьевого, горячего, противопожарного водоснабжения (манометры, расходомеры, насосы, пожарные шкафы и др.)	СП 73.13330.2016 п.6.5	СП 73.13330.2016 Приложение В, РД- 11-022006 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод.
274	АОСР на монтаж трубопроводов, стояков и подводок хозяйственно-питьевого, горячего, противопожарного водоснабжения из стальных труб	СП 73.13330.2016 п.6.4	СП 73.13330.2016 Приложение В, РД- 11-022006 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод. С приложением исполнительной с указанием сварных стыков; актов ВИК по форме РД 0360603 Приложение Ж; заключений УЗК по форме ВСН 478-86, приложение 16
275	АОСР на монтаж трубопроводов хозяйственно-питьевого, горячего водоснабжения из полипропиленовых труб	СП 73.13330.2016 п.6.4	СП 73.13330.2016 Приложение В, РД- 11-022006 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод с приложением исполнительной схемы и акта наружного осмотра трубопровода по форме Подрядчика, согласованной с Заказчиком
276	Акт промывки трубопроводов хозяйственно-питьевого, горячего, противопожарного водоснабжения	СП 73.13330.2016 п.6.1.13	По форме подрядчика, согласованной с Заказчиком	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод
277	Акт гидростатического (манометрического) испытания трубопровода хозяйственно-питьевого, горячего, противопожарного водопровода на герметичность	СП 73.13330.2016 п.6.1.12	СП 73.13330.2016 Приложение В	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод
278	АОСР на антикоррозийное покрытие	СП 48.13330.2019	СП 73.13330.2016	Подрядчик	на каждый трубопровод

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	стальных трубопроводов хозяйственно-питьевого, горячего, противопожарного водопровода		Приложение В, РД- 11-022006 Приложение 3		
279	АОСР на теплоизоляцию трубопроводов хозяйственно- питьевого, горячего, противопожарного водопровода	СП 60.13330.2016 п.4.6	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	В местах, предусмотренных проектом
280	АОСР на герметизацию вводов трубопроводов хозяйственно- питьевого, горячего, противопожарного водоснабжения	СП 68.13330.2017 п.4.10, 4.18	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
281	АОСР на герметизацию мест прохода трубопроводов хозяйственно- питьевого, горячего, противопожарного трубопроводов через стены, перекрытия	СП 73.13330.2016 п.6.5	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
3.14.2 Бытовая, производственная канализация, теплоспутник					
282	АОСР на устройство опор трубопроводов, оборудования системы производственной, бытовой канализации	СП 73.13330.2016 п.7.5.2	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Если предусмотрено проектом
283	АОСР на антикоррозийное покрытие опор трубопроводов, оборудования системы производственной, бытовой канализации	СП 73.13330.2016 п.7.5.2	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Если предусмотрено проектом
284	АОСР на прокладку трубопроводов системы производственной, бытовой канализации из чугунных труб с заделкой раструбных соединений	СП 73.13330.2016 п.7.5.2	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно для каждого трубопровода
285	АОСР на прокладку трубопроводов системы производственной, бытовой канализации из стальных труб	СП 73.13330.2016 п.7.5.2	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод. С приложением исполнительной с указанием сварных

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					стыков; актов ВИК по форме РД 0360603 Приложение Ж; заключений УЗК по форме ВСН 478-86, приложение 16
286	АОСР на прокладку трубопроводов системы производственной, бытовой канализации из полипропиленовых труб	СП 73.13330.2016 п.7.5.2	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно для каждого трубопровода
287	Акт испытания систем внутренней производственной, бытовой канализации и водостоков	СП 73.13330.2016 п.7.1.1	СП 73.13330.2016 Приложение Д	Подрядчик	Для безнапорных трубопроводов Систем производственной, бытовой канализации. Отдельно для каждого трубопровода
288	Акт гидростатического (манометрического) испытания трубопроводов на герметичность	СП 73.13330.2016 п.7.1.1	СП 73.13330.2016 Приложение Г	Подрядчик	Для напорных трубопроводов систем производственной, бытовой канализации отдельно для каждого трубопровода
289	АОСР на устройство теплоспутника из стальных труб системы производственной, бытовой канализации, прокладываемой наружно	СП 73.13330.2016 п.7.5.2	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый трубопровод. С приложением исполнительной с указанием сварных стыков; актов ВИК по форме РД 03606- 03 Приложение Ж; заключений УЗК по форме ВСН 478-86, приложение 16

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
290	Акт гидростатического (манометрического) испытания трубопроводов теплоспутника на герметичность	СП 73.13330.2016 п.7.1.1	СП 73.13330.2016 Приложение Г	Подрядчик	Отдельно на каждую систему
291	АОСР на устройство антикоррозийного покрытия трубопроводов теплоспутника	СП 73.13330.2016 п.7.1.1	СП 73.13330.2016 Приложение Г	Подрядчик	
292	АОСР на теплоизоляцию трубопроводов системы производственной, бытовой канализации, теплоспутника	СП 73.13330.2016 п.7.5.2	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	В местах, предусмотренных проектом
293	АОСР на устройство покровного слоя теплоизоляции трубопроводов системы канализации	СП 73.13330.2016 п.7.5.2	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	В местах, предусмотренных проектом
294	АОСР на монтаж концевой арматуры системы производственной и бытовой канализации (унитазы, мойки, трапы и др.)	СП 73.13330.2016 п.7.5.2	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
295	АОСР на герметизацию мест прохода трубопроводов системы производственной, бытовой канализации через стены, перекрытия	СП 73.13330.2016 п.6.1.9	СП 73.13330.2016 Приложение В, Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
3.15 МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ (Оформлять для каждой линии технологического трубопровода)					
296	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013 Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.2021 п. 119	ГОСТ 32569-2013 Приложение П	Подрядчик	Оформляется организацией-изготовителем технологического трубопровода
297	Паспорт технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013 Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.2021 п. 11	ГОСТ 32569-2013 Приложение М	Подрядчик	Оформляется организацией-изготовителем

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					технологического трубопровода
298	Руководство (инструкция) по монтажу и эксплуатации оборудования	п. 16 ТР ТС 032/2013		Подрядчик	
299	Обоснование безопасности	п. 16 ТР ТС 032/2013		Подрядчик	
300	Расчет(ы) на прочность оборудования	п. 16 ТР ТС 032/2013		Подрядчик	
301	Сертификат(ы) / декларация(и) соответствия ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011	п. 207 ФНиП ОРПИД		Подрядчик/ заказчик/ сертификационный центр	
302	Исполнительные чертежи участков трубопроводов со спецификацией	ГОСТ 32569-2013 Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.202	ГОСТ 32569-2013 ф.1	Подрядчик	с приложением спецификации (приложение к форме 1)
303	АООК на несущие конструкции трубных эстакад	ВСН 478-86 п.2.10	Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 4	Подрядчик	Исполнительная схема оформленная в соответствии ГОСТ Р 51872-2002.п.4.2
304	Журнал по сварке трубопроводов	ГОСТ 32569-2013	ф.3	Подрядчик	Составляют только для трубопроводов I и II категории и трубопроводов P _y свыше 10 МПа (100 кгс/см ²)
305	Журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений	ГОСТ 32569-2013	ф.4	Подрядчик	
306	Список сварщиков, операторов, термистов, дефектоскопистов	ГОСТ 32569-2013	ГОСТ 32569-2013 ф.5	Подрядчик	
307	Журнал сборки разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10МПа с контролируемым усилием натяжения	ГОСТ 32569-2013	ф.6	Подрядчик	На линию свыше 10МПа
308	Списки рабочих, допущенных к сборке разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10Мпа с контролируемым усилием натяжения	ГОСТ 32569-2013	ф7	Подрядчик	На линию свыше 10МПа
309	Паспорт на сборочные единицы стальных трубопроводов комплектных	ГОСТ 32569-2013 Приказ Ростехнадзора №444	ГОСТ 32569-2013 Приложение Л	Подрядчик изготовитель	С приложением документации

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	трубопроводных линий	от 21.12.202		/ Завод изготовитель	предприятий - изготовителей на изделия и материалы, применяемые при изготовлении трубопровода
310	ППР на огнезащиту несущих конструкций (колонн) трубных эстакад	СО 34.49.505-2003	Приложение 4	Подрядчик	
311	Приказ(ы) о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию оборудования цеха	п. 218.6 ФНиП ОРПИД		Заказчик	
312	Приказ(ы) о назначении лица, ответственного за исправное состояние оборудования цеха	п. 218.6 ФНиП ОРПИД		Заказчик	
313	Заключение экспертизы промышленной безопасности на проектную документацию	Статья 13 ФЗ №116		Заказчик	
314	Расчет пропускной способности предохранительных устройств	п. 16 ТР ТС 032/2013		Подрядчик	
315	Технологическая карта проведения сварочных работ	п. 106 ФНиП ОРПИД	Форма по согласованию с Заказчиком	Подрядчик	
316	Свидетельство об аттестации технологии сварки (НАКС)	п. 131 ФНиП ОРПИД	НАКС	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
317	Проект производства работ и рабочие чертежи	п. 106, 219 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
318	Сертификат(ы) соответствия государственным стандартам и паспорт(а) элементов оборудования.	п. 99 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
319	Паспорт(а) и сертификат(ы) соответствия ТР ТС на арматуру и предохранительные устройства	п. 99 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
320	Допуск организации к определенным видам работ (свидетельство СРО) или Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	п. 92 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
321	Протокол(ы) аттестации по промышленной безопасности руководителя работ и специалистов монтажной организации	п. 96.а, 105.б ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
322	Протоколы проверки знаний по охране труда работников монтажной организации	п. 96.б, 105.а ФНиП ОРПИД;		Подрядчик	
323	Сертификат(ы) качества на сварочные материалы (электроды, проволока, аргон и т.д)	п. 102, 191 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
324	Свидетельство(а) об аттестации сварочных материалов (НАКС)	п. 1.5 РД 03-613-03		Подрядчик	
325	Удостоверение руководителя сварочных работ (НАКС).	п.97 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
326	Удостоверение(я) сварщика(ов) (НАКС)	п.97 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
327	Акт(ы) на проверку сварочно-технологических свойств электродов	п. 130 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
328	Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля	п. 104.в ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
329	Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля	п. 98 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
330	Средства контроля	п. 104.г ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
331	Акт(ы) на заварку контрольных образцов	п. 16 ФНиП производство сварочных работ на ОПО		Подрядчик	
332	Акт(ы) (протоколы, заключения) на проверку контрольных образцов	п. 191 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
333	Удостоверения термистов	п. 141 ФНиП ОРПИД; п. 5.1.4 РД 153-34.1-003-01		Подрядчик	
334	Документация на термическое оборудование	п. 141 ФНиП ОРПИД; п. 5.2.1 РД 153-34.1-003-01		Подрядчик	
335	АОСР на монтаж и сварку технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013 Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.202 СП 75.13330.2011 приложение 2	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением: Аксонометрическая исполнительная схема сварных стыков трубопровода (ф.1 по ГОСТ 325692013), с приложением спецификация материалов и оборудования, применяемых при монтаже.

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
336	АОСР на монтаж проходок (гильз) для прокладки трубопроводов через стены с уплотнением несгораемым материалом.	ГОСТ 32569-2013 п.10.4 Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.202	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
337	АОСР на монтаж опор и электрических прокладок под трубопроводы.	ГОСТ 32569-2013 п.10.4 Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.202	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
338	Акт на растяжку (сжатие) компенсаторов	ГОСТ 32569-2013 Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.202	ГОСТ 32569-2013 ф.9	Подрядчик	
339	Протокол проверки внешним осмотром и измерением размеров сварных соединений (Акт визуального и/или измерительного контроля)	ВСН 478-86	Приложение 7	Подрядчик	
340	Заключение о результатах радиографического контроля	ГОСТ 32569-2013 п.12.3	ВСН 012-88 ч.2 ф.2.9	Подрядчик	
341	Заключение о проверке качества сварных соединений трубопроводов ультразвуковым методом	ГОСТ 32569-2013 п.12.3	ВСН 012-88 ч.2 ф.2.10	Подрядчик	
342	Заключение по цветной дефектоскопии	ГОСТ 32569-2013 п.12.3	ВСН 478-86 Приложение 18	Подрядчик	
343	Акт испытаний на прочность и плотность	ГОСТ 32569-2013 Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.202	ГОСТ 32569-2013 Ф.8	Подрядчик	Гидравлическим либо пневматическим способом в соответствии с Проектом.
344	Акт на пневматическое испытание на герметичность	ГОСТ 32569-2013 Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.202	ГОСТ 32569-2013 Ф.8	Подрядчик	Все трубопроводы групп А, Б (а), Б (б).
345	Акт на проведение ревизии и испытания запорно-регулирующей арматуры	Приказ Ростехнадзора №444 от 21.12.202 ГОСТ 32569-2013 п.8.23	ГОСТР 53402-2009 Приложение Е.4	Подрядчик	Подвергнуть испытаниям в объеме, предусмотренном руководством по

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					эксплуатации.
346	Акт приемки защитного покрытия (АПЗП)	СП 72.13330.2016	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023 Приложение 3 СП 72.13330.2016 приложение Д	Подрядчик	Приложить к АОСР на АКЗ и указать «АПЗП» в п.4 АОСР (на каждый слой)
347	АОСР на подготовку поверхности к антикоррозийной защите	СП 72.13330.2016	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	АОСР на подготовку поверхности к антикоррозийной защите
348	АОСР на нанесение антикоррозионной защиты	ГОСТ 9.032-74 СП 72.13330.2016	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	На каждый слой
349	АОСР на нанесение огнезащиты на несущие конструкции (колонны) трубных эстакад	СП 4 13130.2013	Приложение 5	Подрядчик	
350	Протоколы замера толщин огнезащитного состава несущих конструкций (колонн) трубных эстакад	СО 34.49.505-2003	Форма по согласованию с Заказчиком	Подрядчик	Протоколы замера толщин огнезащитного состава несущих конструкций (колонн) трубных эстакад
351	АОСР на теплоизоляцию трубопровода (теплоизоляционный слой)	СП 48.13330.2011; ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
352	АОСР на теплоизоляцию трубопровода (покрывной слой)	СП 48.13330.2011; ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
353	АОСР на монтаж греющего кабеля	СП 48.13330.2011; ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
354	Акт приемки работ по огнезащите в эксплуатацию	СО 34.49.505-2003	Приложение 6	Подрядчик	Акт приемки работ по огнезащите в эксплуатацию

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
355	Журнал по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
356	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	
357	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение 1	Подрядчик	

3.16 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

3.16.1 Разрешительная документация

358	Контракт (Договор) подряда на выполнение работ	Гражданский кодекс РФ (часть 2) Статья 702. СП 48.13330.2011, п.4.6		Подрядчик	
359	Уведомления о включении специалистов в национальный реестр специалистов (НРС)	Статья 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ Постановление Правительства РФ от 11.05.2017 №559		Подрядчик	
360	Допуск организации к определенным видам работ (св-во СРО) или выписка из реестра членов саморегулируемой организации	п. 92 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
361	Протоколы аттестации по промышленной безопасности руководителя работ и специалистов монтажной организации	п. 96.а, 105.б ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
362	Протоколы проверки знаний по охране труда работников монтажной организации. Удостоверения о допуске к самостоятельной работе	п. 96.б,105.а ФНиП ОРПИД; п.27 РД 03-20-2007		Подрядчик	
363	Приказы/распоряжения о назначении ответственных за строительно-монтажные работы, сварочные работы, за приемку выполненных работ и подписание актов.	СП 48.13330.2019 п.8		Подрядчик	
364	Договор на оказание услуг по неразрушающему контролю			Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
365	Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля	п. 104.г ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
366	Квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля	п. 98 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
367	Список сварщиков и термистов-операторов	ВСН-478-86 форма 6		Подрядчик	
368	Средства контроля (поверка)	п. 104.г ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
369	Акт(ы) на заварку контрольных образцов	п. 16 ФНиП производство сварочных работ на ОПО		Подрядчик	
370	Акт(ы) (протоколы, заключения) на проверку контрольных образцов	п. 191 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
371	Удостоверения термистов	п. 141 ФНиП ОРПИД; п. 5.1.4 РД 153-34.1-003-01		Подрядчик	
3.16.2 ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
372	Схема включения сосуда / аппарата	п. 16 ТР ТС 032/2013		Подрядчик	
373	Приказ о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию оборудования цеха	п. 218.б ФНиП ОРПИД		Заказчик	
374	Приказ о назначении лица, ответственного за исправное состояние оборудования цеха	п. 218.б ФНиП ОРПИД		Заказчик	
375	Приказы/распоряжения о допуске к самостоятельной работе работников, осуществляющих эксплуатацию оборудования	п. 229 ФНиП ОРПИД		Заказчик	
376	Инструкции по охране труда и рабочему месту для персонала, обслуживающего оборудование, которое подвергалось монтажу ремонту, модернизации, техническому перевооружению (технологический персонал)	п. 218.е ФНиП ОРПИД		Заказчик	
377	Должностные инструкции: 1. Ответственного за безопасную эксплуатацию. 2. Ответственного за исправное состояние.	п. 218.е ФНиП ОРПИД		Заказчик	
378	Журнал ремонтов	Приложение 8 к ФНиП ОРПИД		Заказчик	
379	Годовой график ремонтов основного оборудования	Приложение 8 к ФНиП ОРПИД		Заказчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
380	Годовой график ремонтов не основного оборудования	Приложение 8 к ФНиП ОРПВД		Заказчик	
381	График аналитического контроля	Приложение 8 к ФНиП ОРПВД		Заказчик	
382	Годовой график освидетельствования сосудов, паровых котлов	Приложение 8 к ФНиП ОРПВД		Заказчик	
383	Постоянный технологический регламент	Приложение 8 к ФНиП ОРПВД		Заказчик	
384	ПМЛА (План мероприятий по локализации и ликвидации аварий)	Приложение 8 к ФНиП ОРПВД		Заказчик	
385	Сменные (суточные) рапорты для обслуживающего персонала	Приложение 8 к ФНиП ОРПВД		Заказчик	
3.16.3 ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
386	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ (по форме акта приемки ответственных конструкций в соответствии с СП 48.13330.2019)	СП 48.13330.2019 Приложение Г		Заказчик/ Подрядчик	
387	Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж	Унифицированная форма № ОС-15		Подрядчик	
388	Акт о выявленных дефектах	Унифицированная форма № ОС-16 (при наличии дефектов)		Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
389	Акт о расконсервации	Форма акта, согласованная с Заказчиком		Подрядчик	
390	Акт проверки установки оборудования на фундамент	ВСН 478-86 форма 1		Подрядчик	
391	Исполнительная геодезическая схема высотного положения смонтированного оборудования	ГОСТ Р 51872-2019 ВСН 361-85		Подрядчик	
392	Удостоверение о качестве монтажа	Приказ 536 п.195-199 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" Форма, согласованная с Заказчиком		Подрядчик	
393	Проект производства работ (ППР)	СП 75.13330.2011 (п.1.2)		Подрядчик	
394	Программа пуско-наладочных работ (ПНР)	СП 75.13330.2011 (приложение 1) Приказ 536 п. 204		Подрядчик	
395	Акт испытаний сосудов и аппаратов	ВСН 478-86 Форма 2 СП 75.13330.2011 (п.5.2)		Подрядчик	
396	Акт рабочей комиссии о приемке системы оборудования после комплексного опробования	СНиП 3.01.04-87 Приложение 2		Подрядчик	
397	Отчет ПНР	Приказ 536 п. 211		Подрядчик	
398	Паспорт сосуда (копия или оригинал)	Оформляется изготовителем и(или) доизготовителем п. 16 ТР ТС 032/2013		Завод изготовитель	В случае, если не требуется доизготовление на месте
399	Декларация или сертификат соответствия ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования работающего под избыточным		Завод изготовитель	В случае, если не требуется доизготовление на месте

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
		давлением" (ТР ТС 032/2013)			
400	Руководство (инструкция) по монтажу и эксплуатации	Оформляется изготовителем и(или) доизготовителем п. 16 ТР ТС 032/2013		Завод изготовитель	
401	Обоснование безопасности	Оформляется изготовителем и(или) доизготовителем п. 16 ТР ТС 032/2013		Завод изготовитель	
402	Расчеты на прочность оборудования	Оформляется изготовителем и(или) доизготовителем п. 16 ТР ТС 032/2013		Завод изготовитель	
403	Расчеты пропускной способности предохранительных устройств	Оформляется изготовителем и(или) доизготовителем п. 16 ТР ТС 032/2013		Заказчик	
404	Паспорта и сертификаты соответствия ТР ТС на арматуру и предохранительные устройства	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)		Заказчик	
405	Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, согласованными с авторами проекта.	Сдается по завершении всех работ		Подрядчик	
406	Общий журнал работ	Приказ Минстроя РФ от 02.12.2022 №1026/ПР		Подрядчик	
407	Журнал сварочных работ	ВСН-478-86 форма 9		Подрядчик	
408	Журнал входного учета и контроля качества, получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования	СП 48.13330.2019 Приложение И		Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
3.16.4 ДИНАМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
409	Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж			Подрядчик	
410	Акт о выявленных дефектах			Подрядчик	
411	Заключения по входному контролю оборудования и элементов (материалов)			Подрядчик/ Заказчик	
412	Акт о расконсервации	Форма акта согласованная с Заказчиком		Подрядчик	
413	Акт проверки установки оборудования на фундамент	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	ВСН 478-86 Форма 1	Подрядчик	
414	Исполнительная геодезическая схема высотного положения смонтированного оборудования			Подрядчик	
415	Акт испытаний машин и механизмов	СП 75.13330.2011 (п.5.3) ВСН 478-86 Форма 3		Подрядчик	
416	Проект производства работ (ППР)			Подрядчик	
417	Программа пуско-наладочных работ (ПНР)			Подрядчик	
418	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания			Подрядчик/ Заказчик	
419	Акт рабочей комиссии о приемке системы оборудования после комплексного опробования			Подрядчик	
420	Отчет ПНР			Подрядчик/ Заказчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
421	Паспорт (копия или оригинал)			Подрядчик	
422	Декларация или сертификат соответствия ТР ТС 012/2011; 010/2011; 004/2011			Заказчик	
423	Руководство (инструкция) по монтажу и эксплуатации			Заказчик	
424	Расчеты пропускной способности предохранительных устройств			Заказчик	
425	Паспорта и сертификаты соответствия ТР ТС на арматуру и предохранительные устройства			Заказчик	
426	Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, согласованными с авторами проекта.			Подрядчик	
427	Проект производства работ и рабочие чертежи			Подрядчик	
3.16.5 СТАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ФИЛЬТРЫ)					
428	Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж			Подрядчик	
429	Акт о выявленных дефектах			Подрядчик	
430	Заключения по входному контролю оборудования и элементов (материалов)			Подрядчик/ Заказчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
431	Акт о расконсервации			Подрядчик	
432	Акт проверки установки оборудования на фундамент			Подрядчик	
433	Исполнительная геодезическая схема высотного положения смонтированного оборудования			Подрядчик	
434	Проект производства работ (ППР)			Подрядчик	
435	Программа пуско-наладочных работ (ПНР)			Подрядчик	
436	Акт рабочей комиссии о приемке системы оборудования после комплексного опробования			Подрядчик/ Заказчик	
437	Отчет о проведении ПНР			Подрядчик	
438	Паспорт (копия или оригинал)			Завод изготовитель	В случае, если не требуется доизготовление на месте
439	Декларация или сертификат соответствия ТР ТС 032/2013, ТР ТС 010/2011			Завод изготовитель	В случае, если не требуется доизготовление на месте
440	Руководство (инструкция) по монтажу и эксплуатации			Завод изготовитель	
441	Комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с подписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, согласованными с авторами проекта.			Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
442	Обоснование безопасности	Оформляется изготовителем и(или) доизготовителем п. 16 ТР ТС 032/2013		Завод изготовитель	
443	Расчеты на прочность оборудования	Оформляется изготовителем и(или) доизготовителем п. 16 ТР ТС 032/2013		Завод изготовитель	
444	Расчеты пропускной способности предохранительных устройств	Оформляется изготовителем и(или) доизготовителем п. 16 ТР ТС 032/2013		Заказчик	При наличии
445	Паспорта и сертификаты соответствия ТР ТС на арматуру и предохранительные устройства	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)		Заказчик	Если данные устройства из поставки заказчика
446	Общий журнал работ	Приказ Минстроя РФ от 02.12.2022 №1026/ПР		Подрядчик	
447	Журнал сварочных работ	ВСН-478-86 форма 9		Подрядчик	
448	Журнал входного учета и контроля качества, получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования	СП 48.13330.2019 Приложение И		Подрядчик	
3.17 РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ					
449	Ведомость изменений проекта с приложением согласований заказчика и авторского надзора	ВСН 012-88, ч II	Форма 1.4	Заказчик	
450	Комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или о внесенных в них по согласованию с проектировщиком изменениях, сделанных лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ	СП 48.13330.2011, п.6.13		Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
451	Общий журнал работ	РД-11-05-2007		Подрядчик	
452	Акт на приемку основания и фундаментов	ГОСТ 31385-2016, п.8.1.4.1	СП 365.1325800.2017, Форма А4	Подрядчик	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
453	Исполнительные схемы основания: отметка центра основания, отметка поверхности периметра грунтового основания, отметки поверхности кольцевого фундамента, ширина кольцевого фундамента, наружный диаметр кольцевого фундамента, толщина гидроизолирующего слоя на поверхности кольцевого фундамента	ГОСТ Р 51872-2019		Подрядчик	
454	Методика выполнения контрольных фактических замеров (с исполнительными схемами)	ГОСТ 8.570-2000		Подрядчик	
455	Журнал пооперационного контроля монтажно-сварочных работ при сооружении вертикального цилиндрического резервуара.	ГОСТ 31385-2016, п.8.7.1	СП 365.1325800.2017, Форма А1	Подрядчик	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
456	Журнал работ по монтажу строительных конструкций (лестницы, площадки, кронштейны)	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	
457	Журнал сварочных работ (лестницы, площадки, кронштейны)	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	
458	Акт приемки металлоконструкций резервуара в монтаж.	ГОСТ 31385-2016, п.8.1.4.1	СП 365.1325800.2017, Форма А4	Подрядчик	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
459	Акт контроля качества смонтированных конструкций	ГОСТ 31385-2016, п.8.1.4.1	СП 365.1325800.2017, Форма А11	Подрядчик	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
460	АООК на лестницы, площадки, опоры (ограничители) понтонов, понтоны	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023	Приложение 4	Подрядчик	
461	Исполнительная геодезическая схема	ГОСТ Р 51872-2019		Подрядчик	
462	Документы по контролю качества монтажных швов	ГОСТ 31385-2016, п.9.4		Подрядчик	
463	Протокол по визуальному измерительному контролю	ГОСТ 31385-2016, п.9.4 ГОСТ Р ИСО 17637-2014, п. 5		Подрядчик	
464	Заключение на контроль вакуумированием	ГОСТ 31385-2016, п.9.4.6		Подрядчик	
465	Заключения на контроль радиографическим методом монтажных сварных соединений.	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	ВСН 012-88 ч.2 ф.2.9 ГОСТ 31385-2016, пп.9.4.3, 9.5.7	Подрядчик	С приложением схемы просвечивания монтажных швов.
466	Заключения на контроль ультразвуковым методом монтажных сварных соединений.	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	ВСН 012-88 ч.2 ф.2.9 ГОСТ 31385-2016, пп.9.4.3	Подрядчик	С приложением схемы расположения монтажных швов резервуара.
467	Заключения на контроль методом цветной или магнитопорошковой дефектоскопии швов приварки усиливающих листов патрубков, люков к стенке резервуара.	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	ВСН 012-88 ч.2 ф.2.9 ГОСТ 31385-2016, пп.9.4	Подрядчик	С приложением схемы расположения монтажных швов усиливающих листов, патрубков, люков к стенке резервуара.
468	Заключения на контроль герметичности методом керосиновой пробы.	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	ВСН 012-88 ч.2 ф.2.9 ГОСТ 31385-2016, пп.9.4.3	Подрядчик	С приложением схемы расположения монтажных швов резервуара.
469	Заключение на контроль герметичности давлением (в объеме 100%) сварных швов приварки усиливающих листов патрубков и	ГОСТ 31385-2016, пп.9.4.6		Подрядчик	Руководство по безопасности вертикальных

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	люков				цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
470	Исполнительные схемы резервуара до испытаний	ГОСТ Р 51872-2019		Подрядчик	
471	Акт гидравлического испытания резервуара	ГОСТ 31385-2016, пп.12.8	СП 365.1325800.2017, Форма А12	Подрядчик	
472	Исполнительные схемы резервуара во время испытаний	ГОСТ Р 51872-2019		Подрядчик	
473	Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум	ГОСТ 31385-2016, пп.12.8	СП 365.1325800.2017, Форма А13	Подрядчик	
474	Паспорта, свидетельства о поверке на приборы, применяемые при испытаниях	ГОСТ 32569-2013, п.13.1.9		Подрядчик	
475	Акт завершения монтажа (сборки) конструкции	ГОСТ 31385-2016, пп.12.9	СП 365.1325800.2017, Форма А14	Подрядчик	
476	Исполнительные схемы резервуара после испытаний	ГОСТ Р 51872-2019		Подрядчик	
477	Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара, паспорт на понтон	СП 365.1325800.2017	Форма А15	Подрядчик	
478	Акт на приемку резервуара	СП 365.1325800.2017	Форма А16	Подрядчик	
479	Акт приема-передачи оборудования в монтаж	ВСН 478-86	Форма 12 (ОС-15)	Подрядчик	
480	Акт о выявленных дефектах оборудования (при необходимости)	ВСН 478-86	Форма 13 (ОС-16)	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
481	Акт проверки установки оборудования на фундамент	ВСН 478-86	Форма 1	Подрядчик	
482	Журнал производства антикоррозионных работ (внутренняя поверхность резервуара)	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	
483	АОСР по подготовке поверхности (зачистке, обезжириванию, обеспыливанию)	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023	Приложение 3	Подрядчик	
484	АОСР по грунтовке поверхности	ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023	Приложение 3	Подрядчик	
485	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	
486	Исполнительная схема АКЗ с подсчетом площадей	ГОСТ Р 51872-2019		Подрядчик	
487	Журнал приема и осмотра лесов и подмостей	Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н	Приложение 6	Подрядчик	
488	Протокол качества на конструкции резервуара.	СП 365.1325800.2017	Форма А3	Завод-изготовитель	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов
489	Документы, подтверждающие проведение ревизии изделий и материалов с истекшим сроком хранения			Заказчик	
490	Паспорта, инструкции по эксплуатации, разрешения на применение оборудования	СП 68.13330.2017, п.4.10		Заказчик	
491	Сертификаты соответствия оборудования и запорной арматуры требованиям ТР ТС 010/2011 (декларация о соответствии по схеме 5д)	ТР ТС 010/2011		Заказчик	
492	АОСР на устройство насыпной подушки под резервуар	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	
493	АОСР на устройство гидроизолирующего слоя под резервуар.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	
494	АОСР на монтаж окраек днища резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	
495	АОСР на сборку и монтаж центральной части днища резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительную геодезическую схему оформить согласно ГОСТ Р 51872-2002 п.4.2
496	АОСР на монтаж центральной стойки	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительную

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	резервуара.				геодезическую схему оформить согласно ГОСТ Р 51872-2002 п.4.2
497	АОСР на монтаж стенки резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительную геодезическую схему оформить согласно ГОСТ Р 51872-2002 п.4.2
498	АОСР на сварку уторного шва.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	С приложением акта визуального и (или) измерительного контроля по РД 03- 606-03. Приложение Ж; Заключение ПВК или проба «мел - керосин» (контроль проникающими веществами) - по форме лаборатории.
499	АОСР на монтаж металлокаркаса крыши резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	С приложением акта визуального и (или) измерительного контроля по РД 03-606-03 Приложение Ж; Заключение ПВТ (контроль герметичности) - по форме лаборатории
500	АОСР на монтаж элементов крыши резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	С приложением акта визуального и (или) измерительного контроля по РД 03-606-03 Приложение Ж; Заключение ПВТ (контроль герметичности) - по форме лаборатории
501	АОСР на монтаж лестницы резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительную геодезическую схему оформить согласно ГОСТ Р 51872-2002 п.4.2
502	АОСР на монтаж площадок обслуживания резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	АОСР на монтаж площадок обслуживания

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					резервуара.
503	АОСР на монтаж люков-лазов, патрубков в стенке резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	С приложением акта визуального и (или) измерительного контроля по РД 03606-03 Приложение Ж; Заключение ПВТ (контроль герметичности) - по форме лаборатории
504	АОСР на монтаж люков, патрубков крыши резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	С приложением акта визуального и (или) измерительного контроля по РД 03606-03 Приложение Ж; Заключение ПВТ (контроль герметичности) - по форме лаборатории
505	АОСР на монтаж дыхательной аппаратуры (дыхательных и предохранительных клапанов) резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	АОСР на монтаж дыхательной аппаратуры (дыхательных и предохранительных клапанов) резервуара.
506	Акт контроля качества смонтированных (собранных) конструкций резервуара.	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. Руководство по безопасности	Приложение №9	Подрядчик	С приложением исполнительных схем днища, стенки.
507	АОСР на антикоррозионную защиту резервуара наружной поверхности резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	
508	АОСР по устройству теплоизоляции резервуара (мин.ватой, оцинковкой).	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	
509	АОСР на подготовку внутренней поверхности резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	
510	АОСР на антикоррозионную защиту резервуара внутренней поверхности резервуара.	Приказ 344/пр.	Приложение 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
3.18 МОНТАЖ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ					
511	Журнал сварки труб	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.6	Подрядчик	
512	Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства	СП 393.1325800.2018	СП 126.13330.2017 Приложение Б	Застройщик	
513	АОСР на подготовку основания	ВСН 005-88, п.4 СП 86.13330.2022, п.8	Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
514	Акт входного контроля трубопроводной арматуры, соединительных деталей трубопровода	СП 86.13330.2022, п.6.2	СП 392.1325800.2018 Приложение Б, ф.2.1	Подрядчик	
515	Ведомость установленной арматуры и оборудования в процессе производства работ	ВСН 012-88, Часть II	Форма 1.3	Подрядчик	
516	Ведомость изменений проекта	ВСН 012-88, Часть II	Форма 1.4	Подрядчик	
517	Акт на закрепление трассы (площадки)	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.1	Подрядчик	
518	Контрольная исполнительная съёмка на бумажном и электронном носителе в формате	<u>ГОСТ Р 51872-2002</u>	п. 6.5.4	Подрядчик Заказчик	
519	Разрешение на право производства работ	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.2	Подрядчик	
520	Список сварщиков	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.3	Подрядчик	С приложением к списку приказа по организации о присвоении №№ клейм аттестованным сварщикам п. 5.17 ВСН 012- 88, Часть I
521	Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.14	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
522	Журнал производства антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	
523	Акт на сварку допускового стыка	СП 86.13330.2022, п.9.4.13	ВСН 012-88, Часть II Форма 2.7	Подрядчик	
524	Акт визуального и (или) измерительного контроля допускового стыка	СП 86.13330.2022, п.9.4.14	ВСН 478-86 Приложение 7	Подрядчик	
525	Заключение по неразрушающему контролю допускового стыка	СП 86.13330.2022, п.9.4.15	ВСН 012-88, Часть II Форма 2.7	Подрядчик	
526	Заключение о результатах механических испытаний допускового стыка	СП 86.13330.2022, п.9.4.16	ВСН 012-88, Часть II Форма 2.12	Подрядчик	
527	Журнал регистрации результатов механических испытаний допусковых и контрольных сварных соединений	СП 86.13330.2022, п.9.4.16	ВСН 012-88, Часть II Форма 3.5	Подрядчик	
528	Журнал термической обработки сварных соединений	СП 86.13330.2022, п.9.6.4	ВСН 478-86, ф.8	Подрядчик	
529	Технологическая карта на проведение неразрушающего контроля сварных соединений	СП 86.13330.2022, п.9.11.2	По форме подрядчика с согласованием у заказчика	Подрядчик	Отдельно на каждый вид неразрушающего контроля
530	Акт на заварку технологических отверстий	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.8	Подрядчик	
531	Журнал проверки сварных соединений физическими методами контроля	СП 86.13330.2022, п.9.11.24	ВСН 012-88, Часть II Форма 3.5		
532	Заключение визуально-измерительного контроля сварных соединений	СП 86.13330.2022, п.9.11.3	ВСН 478-86 Приложение 7	Подрядчик	
533	Заключение по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля	СП 86.13330.2022, п.9.11.8	ВСН 012-88, Часть II Форма 2.9	Подрядчик	
534	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных соединений	СП 86.13330.2022, п.9.11.24	ВСН 012-88, Часть II Форма 2.10	Подрядчик	
535	АОСР на нанесение защитных покрытий на зону сварных стыков	СП 86.13330.2022, п.10.2.7	Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
536	Акт результатов контроля сплошности защитного покрытия сварных соединений перед укладкой трубопровода в траншею	СП 86.13330.2022, п.10.2.8	СП 86.13330.2022 Приложение В	Подрядчик	
537	Разрешение на право производства изоляции трубопровода	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.13	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
538	Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.15	Подрядчик	
539	АОСР на подготовку поверхности трубопровода к антикоррозионной защите	<u>СП</u> 245.1325800.2015	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Для трубопровода метанола
540	АОСР на антикоррозионную защиту трубопровода	<u>СП</u> 245.1325800.2015	Приказ Мин.строя №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	Для трубопровода метанола
541	Акт входного контроля материалов для производства противокоррозионных работ	<u>СП</u> 245.1325800.2015	<u>СП</u> 245.1325800.2015 Приложение В		
542	Протокол контроля качества подготовки поверхности к проведению работ по нанесению защитного покрытия	<u>СП</u> 245.1325800.2015	<u>СП</u> 245.1325800.2015 Приложение Г		
543	Журнал производства работ по нанесению защитного покрытия	<u>СП</u> 245.1325800.2015	<u>СП</u> 245.1325800.2015 Приложение Д		
544	Акт приемки кранового узла, узла приема и пуска очистных устройств и других монтажных узлов под наладку и засыпку	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.18	Подрядчик	
545	Разрешение на очистку полости и испытание уложенного участка трубопровода	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.19	Подрядчик	
546	Акт на очистку полости трубопровода	СП 411.1325800.2018	ВСН 012-88, Часть II Форма 2.20	Подрядчик	
547	Акт испытания на прочность, проверки на герметичность и удаления (воды и др.) после испытания трубопровода или смонтированного в объеме пускового комплекса оборудования КС, НПС	СП 411.1325800.2018	ВСН 012-88, Часть II Форма 2.21	Подрядчик	
548	Акт промежуточной приемки участков подключения КС, НПС, узлов приема и пуска очистных устройств	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.24	Подрядчик	
549	Акт промежуточной приемки перехода трубопровода через водную преграду	ВСН 012-88, Часть II	Форма 2.31	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
550	Справка о проведении рекультивации участка	ВСН 012-88, Часть II	Форма 1.6	Подрядчик	
551	Ведомость недоделок	ВСН 012-88, Часть II	Форма 1.7	Подрядчик Заказчик	
552	Справка о сметной и фактической стоимости строительства	ВСН 012-88, Часть II	Форма 1.9	Заказчик	
553	Справка об очистке представленных к сдаче участков трубопроводов от строительных материалов, конструкций и техники	ВСН 012-88, Часть II п. 2.1.10	Произвольной формы	Подрядчик	
554	АОСР по устройству теплоизоляции сварных стыков	СП 86.13330.2022, п.12.3.9	Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
555	АОСР по устройству трассовой теплоизоляции	СП 86.13330.2022, п.12.4	Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
556	АОСР на анкерное закрепление трубопроводов	СП 86.13330.2022, п.13.6.7	Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
557	АОСР на прокладку защитного футляра	СП 86.13330.2022, п.17	Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
558	Заключение визуально-измерительного контроля сварных соединений защитного футляра	СП 86.13330.2022, п.17.2.7	ВСН 478-86 Приложение 7	Подрядчик	
559	Заключение по проверке качества сварных соединений защитного физическими методами контроля	СП 86.13330.2022, п.17.2.7	ВСН 012-88, Часть II Форма 2.9	Подрядчик	
560	АОСР на устройство опор трубопровода	СП 45.13330.2017	Приказ Мин.строга №344 от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
3.19 ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТА					
561	Акт приемки электрооборудования под монтаж	ВСН 012-88, Часть II	Форма 3.8	Подрядчик	С приложением Описи сданного- принятого оборудования
562	АОСР на установку СКЗ (станция катодной защиты)	Приказ Минстрога РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
563	АОСР на установку БДР (диодно-резисторный блок)	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
564	АОСР на установку КИП (коммутационно-измерительный пункт)	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
565	АОСР на устройство глубинных анодных заземлителей	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
566	АОСР на устройство протекторной группы	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
567	АОСР на прокладку кабеля	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
568	АОСР на изоляцию мест приварки кабеля к трубопроводу	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
569	АОСР на бурение скважины для монтажа КИП (коммутационно- измерительный пункт)	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
570	АОСР на погружение КИП в скважину	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
571	АОСР на засыпку песком скважины с послойным трамбованием	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
3.20 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
572	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 1	Подрядчик	
573	Общий журнал работ	Приказ Минстроя РФ от 02.12.2022 N 1026/ПР	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты,

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					надпись «сброшюровано и сшито __ листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации, выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале
574	Журнал авторского надзора	СП 11-110-99	Приложение А	Заказчик	
575	Журнал работ по устройству фундаментов под опоры	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма, согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
576	Журнал работ по монтажу опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма, согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
577	Журнал по монтажу заземления опор			Подрядчик	
578	Журнал всех видов соединений проводов и грозозащитных тросов, в том числе и сварных			Подрядчик	
579	Журнал монтажа натяжных и ремонтных зажимов проводов и грозозащитных тросов			Подрядчик	
580	Журнал монтажа проводов и грозозащитных тросов в анкерных участках			Подрядчик	
581	Ведомость объектов, предъявляемых к приемке	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	-	Подрядчик	-
582	Акт приемки скрытых работ по монтажу фундаментов и заземлению опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Приложение 3 ПРИКАЗ МИН.СТРОЯ №344 ОТ 16.05.2023	Подрядчик	-

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
583	Акт освидетельствования скрытых работ	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	-
584	Акт освидетельствования ответственных конструкций	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	-
585	Протокол ревизии трансформатора	п. 15.1 (5) ВСН 342-75	Приложение 2	Подрядчик по ПНР	В том случае, если ревизия производилась
586	Акт испытания трансформатора на маслоплотность	п. 14.2 ВСН 342-75	Форма подрядчика по ПНР	Подрядчик по ПНР	
587	Протокол сушки трансформатора	п. 15.1 (7) ВСН 342-75	Форма произвольная	Подрядчик	В том случае, если сушка производилась
588	Протокол проверки цепи между заземлителем и заземляемыми элементами	Требование Заказчика	Форма, согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
589	Протокол осмотра и проверки разъединителей	Требование Заказчика	Форма, согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
590	Акт технической готовности электромонтажных работ	И 1.13 -07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 2	Подрядчик	
591	Ведомость изменений и отступлений от проекта	И 1.13 -07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 3	Подрядчик	С приложением согласований
592	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	И 1.13 -07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 4	Подрядчик	
593	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-15	Подрядчик	
594	Акт о выявленных дефектах оборудования	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету	Форма ОС-16	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
		основных средств»			
595	Ведомость смонтированного электрооборудования	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 5	Подрядчик	
596	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	И 1.13-07 п. 2.2 д СНиП 3.05.06-85	Форма 6	Подрядчик	
597	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 6а	Подрядчик	В состав технической документации не входит и передается заказчику отдельно
598	Акт приемки-передачи в монтаж силового трансформатора	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 7	Подрядчик	
599	Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 9	Подрядчик	
600	Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 10	Подрядчик	
601	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 11	Подрядчик	
602	Протокол испытаний давлением локальных и разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 12	Подрядчик	Составляется только для взрывоопасных зон
603	Акт приемки траншей, каналов, тоннелей и блоков под монтаж кабелей	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 14а	Подрядчик	
604	Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 15	Подрядчик	Для силовых кабелей
605	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей (после прокладки)	И 1.13-07 п. 1.7		Подрядчик	Для контрольных кабелей

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
		СНиП 3.05.06-85			
606	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 16	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
607	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием	И 1.13-07	Форма 17	Подрядчик	Представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок
608	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 18	Подрядчик	
609	Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В.	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 19	Подрядчик	
610	Протокол испытаний, силового кабеля напряжением выше 1000 В. (на барабане до прокладки)	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	По форме, предоставляемой «ЭТЛ»	Подрядчик	Представляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний Испытание выполняется заказчиком в соответствии с требованием п. 1.8.40 ПУЭ-7.
611	Паспорт заземляющего устройства	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 24	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
612	Акты и протоколы пусконаладочных работ и испытаний оборудования	ПУЭ (издание 7), глава 1.8; РД 34.45-51.300-97	Произвольная форма	Подрядчик	В полном объёме на смонтированное оборудование. Форма по согласованию с Заказчиком
613	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций	Требование Заказчика	Произвольная форма	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
614	Акт передачи смонтированного оборудования для производства	И 1.13-07 п. 1.7	Форма 66	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	пусконаладочных работ	СНиП 3.05.06-85			
615	Программа проведения пусконаладочных работ, утвержденная Заказчиком		Произвольная форма	Подрядчик	
616	Акт готовности монолитного фундамента под опору ВЛ	И 1.13-07	Форма 20	Подрядчик	
617	акт готовности сборных железобетонных фундаментов под опоры	И 1.13-07	Форма 21	Подрядчик	
618	Паспорт высоковольтной линии передачи	И 1.13-07	Форма 22	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
619	Акт замеров в натуре габаритов от проводов высоковольтной линии до пересекаемого объекта	И 1.13-07п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 23	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
620	Акт проверки изоляторов	ПУЭ (издание 7)	Глава 1.8.41	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
621	Протокол испытания фарфоровых изоляторов	СП 73.13330.2012 п.п. 3.147, 3.172 СНиП 3.05.06-85		Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
622	Протокол измерения сопротивления заземления опор их оттяжек и тросов	ПУЭ (издание 7)	Глава 1.8.41	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
623	Исполнительный чертеж трассы с указанием мест пересечений с различными коммуникациями	ПУЭ (издание 7)		Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
624	Чертеж профиля токопровода в местах пересечений с коммуникациями	ПУЭ (издание 7)		Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
625	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)			Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
3.21 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
626	Акт приемки устройств молниезащиты	п. 1.13 РД 34.21.12287	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой электротехнической лабораторией, согласованной с Заказчиком
627	Акт присоединения заземлителей к токоотводам и токоотводов к молниеприемникам	п. 1.13 РД 34.21.12287		Подрядчик	
628	Акт замера сопротивления току промышленной частоты заземлителей отдельно стоящих молниеотводов	п. 1.13 РД 34.21.12287	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой электротехнической лабораторией, согласованной с Заказчиком
629	Протоколы измерения сопротивления заземления грозозащитных устройств	РД 102-011-89	Произвольная форма	Подрядчик	По форме представляемой электротехнической лабораторией, согласованной с Заказчиком
3.22 СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
630	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 1	Подрядчик	
631	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-08, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	Форма, принятая Заказчиком
632	Акт технической готовности электромонтажных работ	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 2	Подрядчик	
633	Ведомость изменений и отступлений от проекта	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 3	ДО Подрядчик	С приложением согласований
634	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 4	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
635	Ведомость смонтированного электрооборудования	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 5	Подрядчик	
636	Акт освидетельствования скрытых работ на прокладку греющего кабеля	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
637	Журнал прокладки греющих кабелей	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 18	Подрядчик	По форме Журнала прокладки кабелей
638	Протокол измерения сопротивления изоляции	СП 76.13330.2016 п. 4.7 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Произвольная форма	Подрядчик	
639	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 15	Подрядчик	
640	Общий журнал работ	РД 11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	
641	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011	Приложение 2	Подрядчик	
642	Комплект исполнительных чертежей	Статья 55, п. 3 (8) Градостроительный кодекс РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2009; СП 48.13330.2011; п.3.5 б СНиП 3.01.04-87; ВСН 012-88 ч.2	-	Подрядчик	
643	Сертификаты соответствия, паспорта на все применяемые материалы	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.23 СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
644	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-08, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	Форма, принятая Заказчиком
645	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 1	Подрядчик	
646	Акт передачи оборудования для проведения пуско-наладочных работ	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 6б	Подрядчик	
647	Акт технической готовности электромонтажных работ	И 1.13-07 п. 1.7	Форма 2	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
		СНиП 3.05.06-85			
648	Технический отчет испытаний автоматических выключателей и устройств защитного отключения	п.1.8.1 Правила устройства электроустановок	Произвольная форма	Подрядчик	
649	Протокол настройки контроллера		Произвольная форма	Подрядчик	
650	Ведомость изменений и отступлений от проекта	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 3	ДО Подрядчик	С приложением согласований
651	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 4	Подрядчик	
652	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 6а	Подрядчик	
653	Ведомость смонтированного электрооборудования	И 1.13 -07 п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма 5	Подрядчик	
654	Протокол измерения сопротивления изоляции греющих кабелей		Произвольная форма	Подрядчик	Форма согласовывается Заказчиком
655	Программа проведения пусконаладочных работ, утвержденная заказчиком			Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
656	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87		Подрядчик	Заказчик, в случае работы с давальческими материалами
3.24 СИСТЕМЫ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ОПС), ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АСПТ)					
3.24.1 СИСТЕМЫ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ОПС), АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АСПТ)					
657	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	РД 78.145-93	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств» Форма ОС-15	Подрядчик	
658	Акт готовности зданий, строений и сооружений к производству монтажных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 2	Подрядчик, Заказчик	
659	Акт освидетельствования скрытых работ (при монтаже электрических проводок)	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	отдельно на каждый вид: по стенам, потолкам, в полу, канализация, в земле
660	Акт о проведении входного контроля	СНиП 12-01-2004 п.6.1.3	Форма по согласованию с Заказчиком	Подрядчик	
661	Протокол прогрева кабелей на барабанах	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 3	Подрядчик	Составляется только при

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					прокладке при низких температурах
662	Акт испытания защитных труб с разделительными уплотнителями на герметичность	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 8	Подрядчик	Составляется при монтаже технических средств сигнализации во взрывоопасных зонах
663	Протокол измерения сопротивления изоляции электропроводок	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 9	Подрядчик	
664	Акт об окончании монтажных работ	Пособие к РД 78.145-93	Форма по согласованию с Заказчиком	Подрядчик	
665	Акт об окончании пусконаладочных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 14	Подрядчик	
666	Ведомость смонтированных приемно-контрольных приборов, сигнально-пусковых устройств, извещателей, оповещателей, технических средств ПОС	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 16	Подрядчик	
667	Акт о проверки работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре зданий и сооружений	ГОСТ Р 59639-2021	Приложение А	Подрядчик Заказчик	
668	Акт о приемке технических средств АПС и АСПТ в эксплуатацию	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 17	Подрядчик, Заказчик	
669	Акт проведения комплексных испытаний АСПТ	Пособие к РД 78.145-93	ГОСТ Р 59638-2021	Подрядчик, Заказчик	
670	Акт о выявленных дефектах в технических средствах сигнализации	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 18	Заказчик	
3.24.2 ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
671	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	И.1.13-07 п.2.1 д	Унифицированная форма № ОС-15	Подрядчик	Прикладывается в ПрСД в случае, когда материал либо оборудование являются давальческим.
672	Акт о выявленных дефектах оборудования	И.1.13-07 п. 2.1 е	Унифицированная форма № ОС-16	Подрядчик	
673	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07	Форма 18	Подрядчик	
674	Исполнительная схема монтажных работ	ГОСТ Р 51872-2019		Подрядчик	Форма по согласованию с

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					Заказчиком
675	Протокол прогрева кабелей на барабанах	Пособие к РД 78.14593	Приложение 13	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
676	Схема размещения пожарно- технических устройств	Пособие к РД 78.14593	Приложение 7	Подрядчик	Во взрывоопасных помещениях
677	Акт об окончании ПНР	Пособие к РД 78.14593	Приложение 14	Подрядчик	
678	Паспорт на зарядку баллонов установки газового пожаротушения		Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
679	Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводок по стенам, потолкам, в полу	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
680	Акт освидетельствования скрытых работ (канализация)	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
681	Акт освидетельствования скрытых работ (прокладка кабельных линий в земле)	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
682	Свидетельства о поверке средств измерений			Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. ДО в случае работы с давальческими материалами
683	Сертификаты о калибровке			Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки. СЗ в случае работы с давальческими материалами
684	Свидетельства об утверждении типа средств измерений			Подрядчик	Для средств измерений. СЗ в случае работы с давальческими материалами
685	Сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности			Подрядчик	Для продукции, Подлежащей обязательной сертификации. СЗ в

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					случае работы с давальческими материалами
3.25 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ					
686	Реестр приемо-сдаточной документации	ВСН 012-88, 2.1.2	ф.1.2	Подрядчик	
687	Общий журнал работ (ОЖР)	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя №1026/пр от 02.12.2022	Подрядчик	Выдается генподрядчику заказчиком в Отделе ИТД
688	Специальные журналы работ		Соответствующий специальным работам СП	Подрядчик	Журнал сварочных работ, журнал прокладки кабеля и т.д.
689	Комплект РД с записью о выполнении работ в соответствии с проектом или внесенными изменениями	СП 68.13330.2017, ВСН 012-88, ч.II, п.1.3		Подрядчик	Рабочая документация, входящая в состав ПрСД должна быть проштампована "Передано в производство работ" и должен стоять штамп от подрядной организации "Выполнено согласно проекта" с подписью
690	Протокол входного контроля оптического кабеля	СП 77.13330.2016	Приложение А.4	Подрядчик	
691	Акт окончания работ по монтажу средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.5	Подрядчик	
692	Акт (журнал) о проведении входного контроля	СП 48.13330.2019, п.9.1.7	Приложение И	Подрядчик	
693	Акт передачи рабочей документации для производства работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.1	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
694	Акт проверки приборов и средств автоматизации	СП 77.13330.2016		Подрядчик	
695	Акт передачи технических средств	СП 77.13330.2016	Приложение А.3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	автоматизации в монтаж				
696	Разрешение на монтаж технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.20	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
697	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	И 1.13-07	Форма 1	Подрядчик	
698	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.2	Подрядчик	В акте следует особо отметить правильность установки закладных конструкций и первичных приборов на технологическом оборудовании, аппаратах и трубопроводах в соответствии с п. 2.12 СНиП 3.05.0785
699	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	И 1.13-07	Форма 11	Подрядчик	
700	Протокол испытаний давлением локальных и разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	СП 77.13330.2016	Приложение А.18	Подрядчик	Составляется только для взрывоопасных зон
701	Исполнительная схема монтажных работ			Подрядчик	Оформляется на проектных схемах с отражением фактически выполненных работ
702	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07	Форма 18	Подрядчик	
703	Протокол измерения сопротивления изоляции провода, кабеля	СП 77.13330.2016	Приложение А.16	Подрядчик	
704	Протокол прогрева кабелей на барабане	СП 77.13330.2016	Приложение А.17	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
705	АОСР на прокладку кабеля	СП 77.13330.2016	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
706	Акт приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.22	Подрядчик	
707	Акт приемки систем автоматизации в эксплуатацию	СП 77.13330.2016	Приложение А.23	Подрядчик	
708	Акт приостановки (консервации) монтажных работ по системам автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.24	Подрядчик	
709	Ведомость смонтированных технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.21	Подрядчик	Прилагается к акту приемки смонтированных систем автоматизации
710	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон			Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
711	Паспорт регенерационного участка (ВОЛС)	СП 77.13330.2016	Приложение А.19		Для оптоволоконных линий связи
712	Паспорт на смонтированную соединительную муфту	СП 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
713	Протокол измерения оптических параметров смонтированного оптического кабеля	СП 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
714	Акт испытания трубных проводок на прочность и плотность	СП 77.13330.2016	Приложение А.7	Подрядчик	
715	Акт пневматических испытаний трубных проводок на плотность с определением падения давления за время испытаний	СП 77.13330.2016	Приложение А.8	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполняемые горючими, токсичными и сжиженными газами (кроме газопроводов с давлением до 0,1 мПа) трубные проводки, заполняемые кислородом, трубные проводки на давление свыше 10 мПа и на

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					абсолютное давление от 0,001 до 0,095 мПа
716	Акт на обезжиривание арматуры, соединений и труб	СП 77.13330.2016	Приложение А.9	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполненные кислородом
717	Опись технической документации	СП 77.13330.2016	Приложение А.10	Подрядчик	Для трубных проводок высокого давления (свыше 10 МПа)
718	Свидетельство о монтаже трубных проводок	СП 77.13330.2016	Приложение А.11	Подрядчик	Для трубных проводок высокого давления (свыше 10 МПа)
719	Акт испытаний трубных проводок с приложением исполнительной схемой и спецификации к исполнительной схеме	СП 77.13330.2016	Приложение А.12	Подрядчик	Для трубных проводок высокого давления (свыше 10 МПа)
720	Журнал сварки трубопроводов (трубных проводок)	СП 77.13330.2016	Приложение А.13	Подрядчик	Для трубных проводок высокого давления (свыше 10 МПа)
721	Акт визуального и (или) измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения			Подрядчик	Для трубных проводок высокого давления (свыше 10 МПа)
722	Заключение по результатам визуального и (или) измерительного контроля сварных соединений трубопроводов высокого давления			Подрядчик	Для трубных проводок высокого давления (свыше 10 МПа)

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
723	Заключение о качестве сварных соединений методом капиллярной дефектоскопии	СП 77.13330.2016	Приложение А.14	Подрядчик	Для трубных проводок высокого давления (свыше 10 МПа)
724	Список сварщиков, дефектоскопистов и сборщиков резьбовых соединений	СП 77.13330.2016	Приложение А.15		
725	Протокол фазировки			Подрядчик	
3.26 ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ					
726	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	И.1.13-07 п. 2.9	Форма 6б	Подрядчик	
727	Протоколы обязательных приёмосдаточных испытаний	СП 76.13330.2016, п. 7.13	ПУЭ, глава 1.8	Подрядчик	
728	Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения	ПУЭ		Подрядчик	
729	Акт проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов	ПУЭ		Подрядчик	
730	Акт о проверки работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре зданий и сооружений	ГОСТ Р 59639-2021	Приложение А	Подрядчик	
731	Акт проведения комплексного испытания системы пожарной сигнализации	Пособие к РД 78.145-93	ГОСТ Р 59638-2021	Подрядчик	
732	Акт о приемке технических средств сигнализации в эксплуатацию	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 17	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
733	Акт об окончании пусконаладочных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 14	Подрядчик	
734	Акт приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации	СП 77.13330.2016, п. 8.5.1	Приложение А.22	Подрядчик	
735	Акт приемки систем автоматизации в эксплуатацию	СП 77.13330.2016, п. 8.5.1	Приложение А.23	Подрядчик	
736	Программа и методика индивидуальных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	СП 77.13330.2016, п. 8.4.6		Подрядчик	Требования к содержанию в соответствии с РД 50-34.698-90
737	Акт приемки систем автоматизации после индивидуальных испытаний	СП 75.13330.2011, Приложение 2	Произвольная форма	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
738	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)		Произвольная форма	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
739	Программа и методика комплексных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	СП 77.13330.2016, п. 8.4.6		Подрядчик	Требования к содержанию в соответствии с РД 50-34.698-90
740	Акт комплексного опробования систем автоматизации		Произвольная форма	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
741	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)		Произвольная форма	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
742	Акт приемки в эксплуатацию систем автоматизации	СП 77.13330.2016, п. 8.5.1	Приложение А.22	Подрядчик	Заполняется в случае сдачи в эксплуатацию отдельно налаженной системы в составе АС
743	Акт о приемке АС в опытную эксплуатацию	ГОСТ 34.601-90 , п. 20	Произвольная форма	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
744	Журнал проведения опытной эксплуатации АС		Произвольная форма	СЗ Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
745	Акт о завершении опытной эксплуатации АС	ГОСТ 34.601-90 , п. 21	Произвольная форма	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
746	Акт о приемке АС в постоянную	ГОСТ 34.601-90 , п. 22,	Приложение А.23	Подрядчик	Заменить в форме акта

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	эксплуатацию	СП 77.13330.2016, п. 8.5.2	СП 77.13330.2016		словосочетание «система автоматизации» на «АС»
747	Паспорт на оборудование, руководства по эксплуатации, разрешения на применение (при необходимости) и др. заводская документация			СЗ Подрядчик	На русском языке. СЗ в случае работы с давальческими материалами
748	Акт приемо-сдаточных испытаний на заводах изготовителях комплектов автоматизации и телемеханики в соответствии с Перечнем оборудования и средств автоматизации и телемеханизации, связи, ИТ, подлежащих заводской приемке с участием представителей Заказчика			СЗ	Форма завода - изготовителя
749	Свидетельство о поверке средств измерений			СЗ Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. СЗ в случае работы с давальческими материалами
750	Сертификаты о калибровке			СЗ Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки. СЗ в случае работы с давальческими материалами
751	Свидетельство об утверждении типа средств измерений			СЗ Подрядчик	Для средств измерений. СЗ в случае работы с давальческими материалами
752	Пожарный сертификат			СЗ Подрядчик	Для приборов пожарной сигнализации. СЗ в случае работы с давальческими

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					материалами
3.27 ДРУГАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
753	Протокол измерений параметров структурированной кабельной системы (СКС) категорий 5е и 6 классов D и E	ГОСТ Р 53245-2008		Подрядчик	Форма, согласованная с Заказчиком
754	Протокол электрических измерений на систему ЦРРЛ (по потоку E1), включая каналы служебной связи и антенно- волноводный тракт	Нормы на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризонавых первичных сетей,		Подрядчик	В протоколе должны содержаться следующие данные - даты измерений, должность, наименование организации, ФИО, подпись лица, проводившего измерения, типа измерительного прибора; сведения о поверке прибора
755	Протокол измерений коэффициента ошибок по битам (блокам) в виде распечатки результатов измерений с измерительного прибора	утвержденные приказом Минсвязи РФ от 10.08.1996 №92	Приложение 4	Подрядчик	
756	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств	Приказ Минстроя РФ от 16.05.2023 N 344/ПР	Приложение 3	Подрядчик	
3.28 ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (ВОЛС)					
757	Реестр приемо-сдаточной документации	ВСН 012-88, 2.1.2	ф.1.2	Подрядчик	
758	Общий журнал работ (ОЖР)	СП 48.13330.2019	Приказ Минстроя №1026/пр от 02.12.2022	Подрядчик	Выдается генподрядчику заказчиком в Отделе ИТД
759	Специальные журналы работ		Соответствующий специальным работам СП	Подрядчик	Журнал сварочных работ, журнал прокладки кабеля и т.д.

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
760	Комплект РД с записью о выполнении работ в соответствии с проектом или внесенными изменениями	СП 68.13330.2017, ВСН 012-88, ч.II, п.1.3		Подрядчик	Рабочая документация, входящая в состав ПрСД должна быть проштампована "Передано в производство работ" и должен стоять штамп от подрядной организации "Выполнено согласно проекта" с подписью
761	Протокол входного контроля оптического кабеля	СП 77.13330.2016	Приложение А.4	Подрядчик	
762	Акт (журнал) о проведении входного контроля	СП 48.13330.2019, п.9.1.7	Приложение И	Подрядчик	
763	Опись документов. Паспорта трассы	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-1	Подрядчик	
764	Титульный лист паспорта трассы	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-2	Подрядчик	
765	Скелетная схема ВОЛП и основные данные цепей кабеля	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-3	Подрядчик	
766	Схема размещения строительных муфт на участках регенерации между оконечными пунктами ВОЛП	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-4	Подрядчик	
767	Скелетная схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участках регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-5	Подрядчик	
768	Схема распределения ОВ на каскаде разветвительной муфты	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-6	Подрядчик	
769	Схема расшивки кабеля на оптических стойках в пунктах и на участке	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-7, ПТ-8	Подрядчик	
770	План ввода кабелей в ОП	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-9	Подрядчик	
771	Схема заземления бронепроводов ВОК в	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-10	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	шахте ОП				
772	План ввода кабелей в НРП-с привязкой контуров заземлений	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-11	Подрядчик	
773	Планы размещения оборудования и стоек в НРП	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-12	Подрядчик	
774	Монтажная схема участка регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-13	Подрядчик	
775	Ведомость проложенных строительных длин ВОК	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-14	Подрядчик	
776	Ведомость прокладки сигнально предупредительной ленты	РД 45.190-2001	Приложение В.11	Подрядчик	
777	Картограмма глубины залегания кабеля и сигнально- предупредительной ленты по участкам	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-16	Подрядчик	
778	Опись документов. Паспорт трассы оптический и электрический	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-1	Подрядчик	
779	Титульный лист оптического и электрического паспорта трассы	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-2	Подрядчик	
780	Технические данные и особенности конструкции проложенного ВОК (с эскизом поперечного сечения)	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-3	Подрядчик	
781	Схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участке регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-4	Подрядчик	
782	Протокол монтажа муфт	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-5	Подрядчик	
783	Протокол монтажа оптического кросса	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-6	Подрядчик	
784	Рефлектограмма двухсторонних измерений затухания ОВ на смонтированном участке регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-7	Подрядчик	
785	Протокол измерений затухания ОВ смонтированного кабеля на участке регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-8	Подрядчик	
786	Протокол измерения сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ВОК (бронепокровы - «земля») на	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-9	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	смонтированном участке регенерации				
787	Протокол измерения переходного сопротивления грозозащитных тросов по отношению к «земле»	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	
788	Опись документов. Рабочая документация	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-1	Подрядчик	
789	Титульный лист рабочей документации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-2	Подрядчик	
790	Протокол входного контроля строительной длины ВОК	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-4	Подрядчик	
791	Отчет по прокладке кабеля	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-5	Подрядчик	
792	Протокол измерений затухания ОВ строительной длины кабеля после прокладки (с приложением рефлектограмм)	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-6	Подрядчик	
793	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/1	Подрядчик	
794	Акт на скрытые работы по строительству кабельной канализации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/2	Подрядчик	
795	Акт на скрытые работы по устройству кабельных переходов на пересечении с автомобильной (или железной) дорогой	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/3	Подрядчик	
796	Акт на скрытые работы по строительству НРП	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/4	Подрядчик	
797	Акт на скрытые работы по устройству заземлений	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/5	Подрядчик	
798	Перечень внесённых в проект изменений, отступлений от проектных решений и согласований к ним	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 9	Подрядчик	
799	Справка о принятии на учет инженерных коммуникаций	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 10	Подрядчик	
800	Паспорт регенерационного участка	СП 77.13330.2016, п. 6.8.13	Приложение А.19	Подрядчик	
801	Паспорт на смонтированную соединительную муфту	СП 77.13330.2016, п. 6.8.13	Приложение А.19	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
802	Протокол измерения параметров смонтированного оптического кабеля	СП 77.13330.2016, п. 6.8.13	Приложение А.19	Подрядчик	
803	Сопроводительная документация: Сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты качества, паспорта, протоколы испытаний или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей и оборудования.	СП 68.13330.2017, п. 4.10		Заказчик, Подрядчик	Заказчик - в случае работы с давальческими материалами
3.29 УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, БЛАГОУСТРОЙСТВО					
804	Акт приёмки геодезической разбивочной основы	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 1	Подрядчик	
805	Исполнительная геодезическая схема	СП 126.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
806	АОСР на снятие растительного слоя	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
807	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
808	Ведомость объемов снятия растительного слоя	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
809	АОСР на устройство конструкций земляного сооружения, насыпей с послойным уплотнением	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
810	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
811	Ведомость геометрических параметров земляного полотна	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
812	Схема отбора проб грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
813	Протокол определения физико-механических свойств грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
814	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
815	Протокол лабораторных испытаний степени уплотнения грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
816	АОСР на устройство слоев дорожных одежд (из щебня, цементно-песчаной смеси и др.)	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый слой
817	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
818	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
819	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
820	Протокол испытаний применяемых материалов	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
821	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
822	Протокол послойного уплотнения основания	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
823	АОСР на устройство изолирующих слоев из геотекстиля под основания	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
824	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
825	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
826	Протокол лабораторных испытаний геотекстильного материала	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
827	АОСР на армирование участков покрытия из монолитного цементобетона	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
828	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
829	Документы качества на применяемую арматуру (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
830	АОСР на бетонирование монолитных участков покрытия	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
831	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
832	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
833	Документы качества на бетонную смесь	СП 78.13330.2012	ГОСТ 7473-2010 Приложение Б	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
834	Протокол испытаний бетонной смеси	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
835	Протокол определения прочности контрольных образцов	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
836	Протоколы определения марки по морозостойкости и водонепроницаемости бетона	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
837	Протокол определения прочности бетона конструкции	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
838	АОСР на розлив вяжущего	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
839	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
840	Документы качества на битум (эмульсию)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
841	Протокол испытаний битума (эмульсии)	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
842	АОСР на устройство слоев дорожной одежды из асфальтобетонной смеси	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый слой
843	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
844	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
845	Документы качества на асфальтобетонную смесь	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
846	Протокол испытаний асфальтобетонной смеси	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
847	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
848	Протокол уплотнения слоя асфальтобетона	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
849	АОСР на устройство слоев дорожной одежды из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый слой
850	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
851	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
852	Документы качества на щебеночно-мастичную асфальтобетонную смесь	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
853	Протокол испытаний щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
854	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
855	Протокол уплотнения слоя щебеночно-мастичного асфальтобетона	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
856	Протокол определения коэффициента сцепления	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
857	АОСР на устройство покрытия из дорожных плит	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
858	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
859	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
860	Документы качества на дорожные плиты	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
861	АОСР на установку защитных ограждений	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
862	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
863	Документы качества на защитные ограждения (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
864	АОСР на установку дорожных знаков	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
865	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
866	Документы качества на дорожные знаки (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
867	Протокол определений координат цветности, удельного коэффициента световозвращения и коэффициента яркости пленки дорожных знаков	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
868	АОСР на установку сигнальных столбиков	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
869	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
870	Документы качества на сигнальные столбики (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
871	АОСР на монтаж барьерного ограждения	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
872	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
873	Ведомость контрольных промеров барьерного ограждения	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
874	Документы качества на барьерное ограждение (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
875	Протокол определений геометрических параметров элементов барьерного ограждения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
876	Протокол определений толщины цинкового покрытия барьерного ограждения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
877	АОСР на монтаж бортовых камней	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
878	Исполнительная геодезическая схема	СП 82.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
879	Документы качества на бортовые камни (паспорт, сертификат соответствия)	СП 82.13330.2016		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
880	АОСР на нанесение дорожной разметки	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
881	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
882	Документы качества на краску (термопластик) и стеклошарики (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
883	Протокол испытаний краски (термопластика) и стеклошариков	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
884	Акт настройки разметочной машины	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
885	Акт контроля геометрических параметров разметки	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
886	Ведомость приемки разметки	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
887	Протокол определения удельного коэффициента световозвращения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
888	АОСР на устройство газона	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
889	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012 СП 82.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
890	Документы качества на семена травы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012 СП 82.13330.2016		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
891	АОСР на устройство покрытия из резиновой крошки	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
892	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
893	Документы качества на резиновую крошку (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.29.1 Благоустройство территории					
894	АОСР на расчистку и подготовку основания под насыпи	СП 45.13330.2012 , п.11.11	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
895	АОСР на устройство подстилающих слоев из насыпного грунта	СП 45.13330.2012 , п.11.11	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					51872-2019 п.4.3 и результатов контроля послойного уплотнения грунта
896	АОСР на устройство изолирующих слоев из геотекстиля под основания	СП 45.13330.2012 , п.11.11	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
897	АОСР на укладку плит дорожного настила	ВСН 26-90, п.3.8.12	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 и заключений по ВИК по РД 03606-03 прил. Ж п.2
898	АОСР на заделку швов сборных покрытий	ВСН 26-90, п.3.8.12	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
899	АОСР на устройство покрытий тротуаров	ВСН 26-90, п.3.8.12	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
900	АОСР на устройство георешетки	ВСН 26-90, п.3.8.12	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
901	АОСР на устройство растительного слоя	СП 48.13330.2011 , п.6.14	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
3.29.2 Устройство водопропускных сооружений					
902	АОСР на расчистку и подготовку основания под насыпи	СП 78.13330.2012 , п.16.2	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	В местах, предусмотренных проектом. С приложением исполнительной

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
					геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2002 п.4.2
903	АОСР на устройство насыпей основания	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 и результатов контроля послойного уплотнения грунта
904	АОСР на устройство котлована устройство водоотводных сооружений	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2002 п.4.2
905	АОСР на устройство подушки под тело трубы и оголовки	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением результатов контроля послойного уплотнения
906	АОСР на устройство упоров из монолитного бетона	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением результатов испытаний бетона
907	АОСР на монтаж защитных лотков из бетона	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2002 п.4.2
908	АОСР на монтаж водопропускной трубы	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением Исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3
909	АОСР на устройство обмазочной гидроизоляции	СП 46.13330.2012 , п.13.22	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
910	АОСР на устройство щебеночного основания оголовков	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительной геодезической схемы согласно ГОСТ Р 51872-2019 п.4.3 и результатов контроля послойного уплотнения грунта
911	АОСР на бетонирование оголовков	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
912	АОСР на устройство наброски из камня в ковше размыва	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Приложение 3	Подрядчик	
3.29.3 Строительство автодорог					
913	Акт приёмки геодезической разбивочной основы	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 1	Подрядчик	
914	Исполнительная геодезическая схема	СП 126.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
915	АОСР на снятие растительного слоя	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
916	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
917	Ведомость объемов снятия растительного слоя	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
918	АОСР на корчевку пней, засыпку ям, выторфовку	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
919	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
920	АОСР на устройство котлованов, траншей	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
921	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
922	АОСР на устройство (разработку)	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	естественных оснований под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы, колодцы и т.п.		№344/пр от 16.05.2023, Приложение 3		
923	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
924	Схема отбора проб грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
925	Протокол определения физико-механических свойств грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
926	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
927	Протокол лабораторных испытаний степени уплотнения грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
928	АОСР на подготовку основания (грунтовую подготовку)	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
929	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
930	Схема отбора проб грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
931	Протокол определения физико-механических свойств грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
932	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
933	Протокол лабораторных испытаний степени уплотнения грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
934	АОСР на выполнение мероприятий по закреплению грунтов и подготовке оснований (цементация, замачивание и т.п.)	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
935	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
936	Схема отбора проб грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
937	Протокол лабораторных испытаний степени укрепления грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
938	АОСР на устройство конструкций земляного сооружения, насыпей с послойным уплотнением	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
939	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
940	Ведомость геометрических параметров	СП 78.13330.2012		Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	земляного полотна				
941	Схема отбора проб грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
942	Протокол определения физико-механических свойств грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
943	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
944	Протокол лабораторных испытаний степени уплотнения грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
945	АОСР на устройство элементов дренажей	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
946	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
947	АОСР на устройство искусственных оснований под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы, колодцы и т.п.	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
948	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
949	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
950	Протокол испытаний применяемых материалов	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
951	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
952	Протокол послойного уплотнения основания	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
953	АОСР на обратную засыпку пазух котлованов, траншей, выемок и т.п.	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
954	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
955	Схема отбора проб грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
956	Протокол определения физико-механических свойств грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
957	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
958	Протокол лабораторных испытаний степени уплотнения грунта	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
959	АОСР на устройство изолирующих слоев из геотекстиля под основания	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023,	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
			Приложение 3		
960	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
961	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
962	Протокол лабораторных испытаний геотекстильного материала	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
963	АОСР на устройство изолирующих слоев из теплоизоляционных материалов	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
964	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
965	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
966	Протокол лабораторных испытаний теплоизоляционного материала	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
967	АОСР на устройство слоев дорожных одежд (из щебня, цементно-песчаной смеси и др.)	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый слой
968	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
969	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
970	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
971	Протокол испытаний применяемых материалов	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
972	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
973	Протокол послойного уплотнения основания	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
974	АОСР на розлив вяжущего	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
975	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
976	Документы качества на битум (эмульсию)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
977	Протокол испытаний битума (эмульсии)	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
978	АОСР на устройство слоев дорожной одежды из асфальтобетонной смеси	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый слой
979	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
980	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
981	Документы качества на асфальтобетонную смесь	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
982	Протокол испытаний асфальтобетонной смеси	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
983	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
984	Протокол уплотнения слоя асфальтобетона	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
985	АОСР на устройство слоев дорожной одежды из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	Отдельно на каждый слой
986	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
987	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
988	Документы качества на щебеночно-мастичную асфальтобетонную смесь	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
989	Протокол испытаний щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
990	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
991	Протокол уплотнения слоя щебеночно-мастичного асфальтобетона	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
992	Протокол определения коэффициента сцепления	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
993	АОСР на устройство покрытия из дорожных плит	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
994	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
995	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
996	Документы качества на дорожные плиты	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
997	АОСР на устройство щебеночной подготовки под участки покрытия из монолитного цементобетона	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
998	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
999	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
1000	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1001	Протокол испытаний применяемых материалов	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1002	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1003	Протокол послойного уплотнения основания	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1004	АОСР на армирование участков покрытия из монолитного цементобетона	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1005	Исполнительная геодезическая схема	СП 70.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1006	Документы качества на применяемую арматуру, вязальную проволоку, электроды (паспорт, сертификат соответствия)	СП 70.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1007	АОСР на устройство покрытия дорожной одежды из цементобетона	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1008	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1009	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
1010	Документы качества на бетонную смесь	СП 78.13330.2012	ГОСТ 7473-2010 Приложение Б	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1011	Протокол испытаний бетонной смеси	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1012	Протокол определения прочности контрольных образцов	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1013	Протоколы определения марки по морозостойкости и водонепроницаемости бетона	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1014	Протокол определения прочности бетона конструкции	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1015	АОСР на устройство деформационных швов на покрытии из монолитного цементобетона	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1016	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1017	Документы качества на битумную мастику	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
1018	Протокол испытания битумной мастики	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
1019	АОСР на укрепление обочин щебнем	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1020	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1021	Ведомость геометрических параметров дорожной одежды	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
1022	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1023	Протокол испытаний применяемых материалов	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1024	Акт пробного уплотнения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1025	Протокол послойного уплотнения обочин	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1026	АОСР на укрепление откосов насыпи посевом трав	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1027	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012 СП 82.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1028	Документы качества на семена травы	СП 78.13330.2012		Заказчик,	Заказчик в случае работы

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	(паспорт, сертификат соответствия)	СП 82.13330.2016		Подрядчик	с давальческими материалами
1029	АОСР на укрепление откосов насыпи в пойме (устройство геотекстиля)	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1030	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1031	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1032	Протокол лабораторных испытаний геотекстильного материала	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1033	АОСР на укрепление откосов насыпи в пойме (устройство георешетки)	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1034	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1035	Документы качества на применяемые материалы (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1036	Протокол лабораторных испытаний георешетки материала	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1037	АОСР на укрепление откосов насыпи в пойме (заполнение георешетки щебнем, устройство упорной призмы)	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1038	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1039	Документы качества на щебень (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1040	Протокол лабораторных испытаний щебня	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1041	АОСР на установку защитных ограждений	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1042	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1043	Документы качества на защитные ограждения (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	соответствия)				материалами
1044	АОСР на установку дорожных знаков	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1045	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1046	Документы качества на дорожные знаки (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1047	Протокол определений координат цветности, удельного коэффициента световозвращения и коэффициента яркости пленки дорожных знаков	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1048	АОСР на установку сигнальных столбиков	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1049	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1050	Документы качества на сигнальные столбики (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1051	АОСР на монтаж барьерного ограждения	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023, Приложение 3	Подрядчик	
1052	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1053	Ведомость контрольных промеров барьерного ограждения	СП 78.13330.2012		Подрядчик	
1054	Документы качества на барьерное ограждение (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1055	Протокол определений геометрических параметров элементов барьерного ограждения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1056	Протокол определений толщины цинкового покрытия барьерного ограждения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1057	АОСР на нанесение дорожной разметки	СП 48.13330.2019 , п.9.1.7	Приказ Минстроя №344/пр от 16.05.2023,	Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
			Приложение 3		
1058	Исполнительная геодезическая схема	СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 51872-2019 Приложение Б	Подрядчик	
1059	Документы качества на краску (термопластик) и стеклошарики (паспорт, сертификат соответствия)	СП 78.13330.2012		Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1060	Протокол испытаний краски (термопластика) и стеклошариков	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1061	Акт настройки разметочной машины	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1062	Акт контроля геометрических параметров разметки	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1063	Ведомость приемки разметки	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
1064	Протокол определения удельного коэффициента световозвращения	СП 78.13330.2012	Форма лаборатории	Подрядчик	
3.30 Монтаж оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа (котлы паровые, пароводогрейные, энерготехнологические, котлы-утилизаторы, электродкотлы)					
1065	Удостоверение(я) о качестве монтажа (свидетельство(а) о монтаже)	СП 89.13330.2016 , п. 191 ФНиП ОРПИД	Приложение 7	Подрядчик	Требуется только после монтажа котла и его элементов
1066	Таблицы (журналы) сварных стыков, схемы	СП 89.13330.2016	Приложение 3	Подрядчик	Журнал(ы) по сварке
1067	Заключения (протоколы) по контролю металла	п. 148 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
1068	Результаты термообработки (если проводилась): <ul style="list-style-type: none"> • Журнал(ы) • Диаграмма(ы) • Карта(ы) термообработки 	п. 141 ФНиП ОРПИД	Приложение 11	Подрядчик	В случае проведения термической обработки
1069	Акт гидравлического (пневматического + АЭ) испытания на прочность и плотность	п. 169 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
1070	Формуляр(ы) по затяжке пружин промежуточных креплений опорно-подвесной системы	п. 6.6 РД 153-34.0-39.604-00		Подрядчик	
1071	Акт(ы), составленный по результатам изме-	п. 70 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма по н.д.	Исполнитель	Примечание
	рений уклонов горизонтальных участков трубопроводов				
1072	Формуляр(ы) измерения тепловых перемещений	п. 81 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	По требованию проектной документации
1073	Формуляр(ы) измерения остаточной деформации	п. 5.2.11 РД 34.39.301-87		Подрядчик	По требованию проектной документации
1074	Акт(ы) ревизии, ремонта и испытания арматуры; Формуляр(ы) контрольно-измерительных приборов, приборов безопасности и технологических защит	ОТН-18; Аз И 3020-006		Подрядчик	
1075	Результаты проведения пусконаладочных испытаний, режимно-наладочных испытаний, комплексного опробования: <ul style="list-style-type: none"> • Распоряжение о проведении ПНР; • Программа проведения ПНР; • Акт о завершении ПНР; • Отчет ПНР • Приказ (распоряжение) о проведении комплексного опробования (КО) • Программа проведения КО • Акт об окончании КО • Технический отчет КО с режимными картами, графиками и другими материалами по настройке оборудования для ведения технологического процесса. 	п. 196 – 203 ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
1076	Документ о наличии и характеристике питательных устройств	Приложение № 7 к ФНиП ОРПИД		Подрядчик	
1077	Документ о соответствии водно-химического режима котла	Приложение № 7 к ФНиП ОРПИД	Приложение 3	Подрядчик	

ОБРАЗЕЦ СВОДНОГО РЕЕСТРА ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

		Форма 1.2 Основание: ВСН 012-88 (Часть II)	
Министерство "Министерство Энергетики РФ"		Строительство: Кемеровское акционерное	
Объединение, трест		общество «Азот» Цех №13, Корпус 773.	
Заказчик: КАО "Азот"		Установка по фасовке и погрузке амселитры в	
СМУ, СУ, ПМК, КТП			
Генподрядная организация: ООО "ПСМУ"			
Субподрядная организация: ООО "АВАКС"		Шифр: 645-18-773-КЖЗ	
Участок:			

**РЕЕСТР №3
ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**по объекту строительства :
Кемеровское акционерное общество «Азот» Цех №13,
Корпус 773. Установка по фасовке и погрузке амселитры в МКР в корпусе 773**

№ п/п	Наименование документа	№ чертежа, акта, разрешения, журнала и др.	Организация, составившая документ	Количество листов	Страница по списку
1	2	3	4	5	6
1	Реестр исполнительной документации	№3	ООО "ПСМУ"	2	1-2
2	АОСР Разработка грунта под подпорные стенки Псм2 - 2 шт. в осях 25-27/И до отм. -0,720	№КЖЗ-Псм2/1 от 09.04.2020г.	ООО "ПСМУ"	1	3
3	Исполнительная схема котлованов под Псм2 в осях 25-27/И на отм. -0,720	б/н	ООО "ПСМУ"	1	4
4	АСОР Устройство бетонной подготовки под подпорные стенки Псм2 - 2 шт. в осях 25-27/И с отм. -0,720 до отм. -0,620	№КЖЗ-Псм2/2 от 10.04.2020г.	ООО "ПСМУ"	1	5
5	Исполнительная схема бетонной подготовки под Псм2 в осях 25-27/И на отм. -0,620	б/н	ООО "ПСМУ"	1	6
6	Документ о качестве бетонной смеси заданого качества партии	№000193Б-2020 от 10.04.2020г.	ООО "Сибирский Бетон"	1	7
7	Протокол испытания	№000030Б-2020 от 07.05.2020 г.	ООО "Сибирский Бетон"	1	8
8	АОСР армирование подпорных стенок Псм2 - 2 шт. в осях 25-27/И с отм. - 0,620 до отм. -0,320	№КЖЗ-Псм2/3 от 17.04.2020г.	ООО "ПСМУ"	1	9
9	Документ о качестве на арматуре d16	№2009958 от 10.03.2020 г.	ЕВРАЗ ЗСМК	1	10
10	Документ о качестве на арматуре d12	№2006768 от 15.02.2020 г.	ЕВРАЗ ЗСМК	1	11
11	Сертификат испытаний на электроды Э46	партия №SAU115-0040 от 14.03.2020 г.	ООО "ЭСАБ"	1	12
12	Документ о качестве на проволоку	№0096071 от 28.01.20 г.	ЕВРАЗ ЗСМК	1	13
13	Журнал бетонных работ	№ 2.1	ООО "ПСМУ"	10	14
14	Общий журнал работ	№ 1	ООО "ПСМУ"	10	15

Сдал:		(фамилия, инициалы,подпись,дата)
Проверил		(фамилия, инициалы,подпись,дата)
Принял на проверку представитель СК:		(фамилия, инициалы,подпись,дата)
Принял-передал Представитель Заказчика		(фамилия, инициалы,подпись,дата)
Принял- Представитель службы		(фамилия, инициалы,подпись,дата)

ОБРАЗЕЦ РЕЕСТРА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ (РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ) ДОКУМЕНТАЦИИ

			Форма 1.2 Основание: ВСН 012-88 (Часть II)		
Министерство "Министерство Энергетики РФ"			Строительство: Кемеровское акционерное		
Объединение, трест			общество «Азот» Цех №13, Корпус 773.		
Заказчик: КАО "Азот"			Установка по фасовке и погрузке амселитры в		
СМУ, СУ, ПМК, КТП					
Генподрядная организация: ООО "ПСМУ"					
Субподрядная организация: ООО "АВАКС"			Шифр: 645-18-773-КЖЗ		
Участок:					
РЕЕСТР №3					
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (или) РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
по объекту строительства :					
Кемеровское акционерное общество «Азот» Цех №13,					
Корпус 773. Установка по фасовке и погрузке амселитры в МКР в корпусе 773					
№ п/п	Наименование документа	№ чертежа, акта, разрешения, журнала и др.	Организация, составившая документ	Количество листов	Страница по списку
1	2	3	4	5	6
1	Реестр исполнительной документации	№3	ООО "ПСМУ"	2	1-2
2	АОСР Разработка грунта под подпорные стенки Псм2 - 2 шт. в осях 25-27/И до отм. -0,720	№КЖЗ-Псм2/1 от 09.04.2020г.	ООО "ПСМУ"	1	3
3	Исполнительная схема котлованов под Псм2 в осях 25-27/И на отм. -0,720	б/н	ООО "ПСМУ"	1	4
4	АСОР Устройство бетонной подготовки под подпорные стенки Псм2 - 2 шт. в осях 25-27/И с отм. -0,720 до отм. -0,620	№КЖЗ-Псм2/2 от 10.04.2020г.	ООО "ПСМУ"	1	5
5	Исполнительная схема бетонной подготовки под Псм2 в осях 25-27/И на отм. -0,620	б/н	ООО "ПСМУ"	1	6
6	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии	№000193Б-2020 от 10.04.2020г.	ООО "Сибирский Бетон"	1	7
7	Протокол испытания	№000030Б-2020 от 07.05.2020 г.	ООО "Сибирский Бетон"	1	8
8	АОСР армирование подпорных стенок Псм2 - 2 шт. в осях 25-27/И с отм. - 0,620 до отм. -0,320	№КЖЗ-Псм2/3 от 17.04.2020г.	ООО "ПСМУ"	1	9
9	Документ о качестве на арматуре d16	№2009958 от 10.03.2020 г.	ЕВРАЗ ЗСМК	1	10
10	Документ о качестве на арматуре d12	№2006768 от 15.02.2020 г.	ЕВРАЗ ЗСМК	1	11
11	Сертификат испытаний на электроды Э46	партия №SAU115-0040 от 14.03.2020 г.	ООО "ЭСАБ"	1	12
12	Документ о качестве на проволоку	№0096071 от 28.01.20 г.	ЕВРАЗ ЗСМК	1	13
13	Журнал бетонных работ	№ 2.1	ООО "ПСМУ"	10	14
14	Общий журнал работ	№ 1	ООО "ПСМУ"	10	15
Сдал:					
		(фамилия, инициалы, подпись, дата)			
Проверил					
		(фамилия, инициалы, подпись, дата)			
Принял на проверку представитель СК:					
		(фамилия, инициалы, подпись, дата)			
Принял-передал Представитель Заказчика					
		(фамилия, инициалы, подпись, дата)			
Принял- Представитель службы					
		(фамилия, инициалы, подпись, дата)			

ОБРАЗЕЦ РЕЕСТРА ПРИЕМОСДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ТРУБОПРОВОДЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПОПАДАЮЩЕЕ ПОД РЕГИСТРАЦИЮ

Министерство "Министерство Энергетики РФ"
 Объединение, трест
 Заказчик: КАО "Азот"
 СМУ, СУ, ПМК, КТП
 КАО «Азот» ЦСР УГМ
 Участок: Цех водорода

Форма 1.2
 Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
 Строительство:
 «Производство водорода из природного газа»
 Шифр: 2910С196 LINDE AG

**РЕЕСТР №9Т
 ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
 по объекту строительства :
 Производство водорода из природного газа**

№ п.п.	Наименование документа	№ документа	Организация, составившая документ	Кол-во листов	Страница по списку
1	2	3	4	5	6
Папка 1 из 1					
1	Реестр приемо-сдаточной документации	№9Т	КАО "Азот"	1	
2	Паспорт трубопровода	№9Т от 2021	ООО "ПРОММАШ ТЕСТ"	52	1-52
3	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода линия 8001-101	№39Т от 15.03.2021	КАО "Азот"	1	53
4	Исполнительная схема трубопровода	№8001-101 от 14.11.2020	КАО "Азот"	3	54-56
5	Журнал по сварке трубопроводов	№8001-101 от 14.11.2020	КАО "Азот"	2	57-58
6	Протокол визуального контроля	Протокол ЦТД1.ВИК-418/20 от 14.11.2020	КАО "Азот"	2	59-60
7	Протокол визуального контроля	Протокол ЦТД1.УЗК-1555/20 от 14.11.2020	КАО "Азот"	2	61-62
8	Протокол спектрального анализа	Протокол ЦТД3.СА-1360/20 от 03.11.2020	КАО "Азот"	1	63
9	Акт испытания трубопровода (гидравлическое)	№9Т от 13.03.2021	КАО "Азот"	1	64
10	Акт о проведении продувки трубопровода	№9Т от 13.03.2021	КАО "Азот"	1	65
11	Паспорт на сборочные единицы стальных трубопроводов	1-SK5A-S-004	Astra	17	66-83
12	Комплект документации на ЗРА	8001SV0001A	Astra	55	84-138

Сдал (представитель подрядной организации): _____
 (фамилия, инициалы, подпись, дата)

Принял на проверку-передал представитель по вопросам строительного контроля (ПТО/Группа проектов) _____
 (фамилия, инициалы, подпись, дата)

Принял на проверку-передал представитель Отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации _____
 (фамилия, инициалы, подпись, дата)

Принял на проверку-передал представитель эксплуатации (цеха) _____
 (фамилия, инициалы, подпись, дата)

Принял на проверку-передал представитель Управления по промышленной безопасности и охране труда _____
 (фамилия, инициалы, подпись, дата)

Принял на архивирование представитель эксплуатации (цеха) _____
 (фамилия, инициалы, подпись, дата)

ОБРАЗЕЦ ЛИЦЕВОЙ И БОКОВОЙ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ ПАПКИ

АЗОТ

**Кемеровское акционерное общество
«Азот» Цех №13, Корпус 773.**

**Установка по фасовке и погрузке аммиачной селитры
в МКР в корпусе 773.**

Застройщик: КАО «Азот»

Генподрядчик: ООО «ПСМУ»

Субподрядная организация: ООО «АВАКС»

Приемо-сдаточная документация.

1. Устройство подпорной стенки Псм1 в осях 25/И-К
2. Устройство подпорных стенок Псм2 в осях 25-27/И
3. Устройство подпорных стенок Псм2, 3, 4 в осях 27-39/И
4. Устройство подпорной стенки Псм8 в осях 29-33/П
5. Устройство подпорных стенок Псм8, 9 в осях 33-38/П
6. Устройство подпорной стенки Псм10 в осях 25-29/П

Шифр проекта: 645-18-773-КЖЗ

**Папка 1 из 1
1 экземпляр
г. Кемерово**

2021г.

АЗОТ

Кемеровское
акционерное общество
«Азот»

Цех №13, Корпус 773.
Установка по фасовке и
погрузке амселитры в
МКР в корпусе 773.

Застройщик:

КАО «Азот»

Генподрядчик:

ООО «ПСМУ»

Субподрядная

организация:

ООО «АВАКС»

Приёмо- сдаточной документация

1. Устройство подпорной
стенки Псм1 в осях
25/И-К
2. Устройство подпорных
стенки Псм2 в осях 25-
27/И

**Шифр
проекта:**

**Папка № 1 из 1
1 экземпляр
г. Кемерово
2021г.**

**ОБРАЗЕЦ БЛАНКА ПЕРЕЧНЯ ЗАМЕЧАНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ
ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Проверка комплекта: _____

Объект: _____

Подобъект: _____

Генподрядная организация: _____

Подрядная организация: _____

Шифр (раздел) проекта: _____

Номер книги (папки) из (указать количество): _____

В ходе проверки комплекта документации были выявлены следующие замечания:

№ п/п	Содержание замечания	Отметка об устранении
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Замечания выдал: Специалист отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации КАО «Азот»

Замечания получил:

(должность, организация, ФИО, подпись, дата)

**ОБРАЗЕЦ БЛАНКА ПРЕДПИСАНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ /
ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

КАО «Азот»

шифр 1133-21-00-НК изм3.

«Строительство КПП с северной стороны предприятия – проезд Е - Ж»

(объект/подобъект)

« 06 » февраль 2023 г.

Время _____
(местное время составления)

ПРЕДПИСАНИЕ № 2

Выдано _____ *ООО «Инженерный центр «АСИ»* _____
(наименование организации, осуществляющей строительство)

Мною, представителем _____ *Лантевым Николаем Николаевичем* _____
(Ф.И.О. ответственного представителя Заказчика)

На основании Приказа № _____ от _____
(№ и дата Приказа / Распоряжения о назначении специалиста СК на объект)

В присутствии:

Ответственного представителя Заказчика _____

(должность, Ф.И.О.)

Ответственного представителя лица,
осуществляющего подготовку проектной
документации _____

(наименование лица, осуществлявшего подготовку проектной
документации, должность, Ф.И.О.)

Ответственного представителя лица,
осуществляющего строительство по
вопросам СК _____

(наименование лица, осуществляющего строительство (генподрядчик),
должность, Ф.И.О.)

По результатам проведенной проверки соответствия выполняемых работ требованиям проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка выявлены следующие нарушения:

№ П/П	Краткое изложение выявленного нарушения с указанием места обнаружения	Наименование требований тех. регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации, требования которых не исполнены	Предлагаемые меры	Срок устранения нарушения	№ фотографии
1	2	3	4	5	6
1	В ходе проверки комплекта исполнительной документации выявлены замечания.	Методика КАО «Азот» Аз М 0117-001; РД 11-02-2006; СП 18.13330-2019; проект 1133-21-00-НК	устранить замечания	3 дня	-

Руководствуясь статьей 53 Градостроительного кодекса РФ и статьями 705,706, 714, 715, 720, 721, 723, 745, 748, 751, 753, 754, 755 Гражданского кодекса РФ данное предписание может служить основанием для ведения претензионной работы.

Предписание № 2 к исполнению приняли:
 Ответственный представитель лица, осуществляющего строительство по вопросам СК

 (наименование лица, осуществляющего строительство (генподрядчик), должность, Фамилия И.О., дата)

Вам предписывается устранить вышеуказанные нарушения в установленные для этого сроки и направить сообщение (Акт) об устранении каждого пункта настоящего предписания с перечислением принятых мер подтверждающих факт устранения нарушений ответственному представителю Заказчика по вопросам строительного контроля для освидетельствования устранения выявленных недостатков по настоящему предписанию.

Копии направлены:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Предписание выдал:

Ответственный представитель Заказчика _____

(подпись, Ф.И.О., дата)

Приложение:

Перечень замечаний к комплекту исполнительной документации по объекту «Строительство КПП с северной стороны предприятия – проезд Е - Ж» шифр 1133-21-00-НК изм.3.

ОБРАЗЕЦ АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

АКТ №155
приёма-передачи документов

г. Кемерово

«___» _____ 202__ г.

Специалист ПТО ООО «Наименование», в лице Иванова Ивана Ивановича, с одной стороны передал, а Специалист КАО «Азот», в лице Петрова Петра Петровича с другой стороны, принял(а) на проверку следующие документы:

№ п/п	Организация	Наименование документа, шифр	Количество папок в экземпляре	Кол-во экземпляров
1	ООО «Наименование»	434-19-615-ПТ-КМ	1	1
2	ООО «Наименование»	434-19-612-АС	1	1
Общее количество папок				2

Данный акт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон.

Передал документы:

Принял документы:

_____/_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

_____/_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

«___» _____ 202__ г.

«___» _____ 202__ г.

**ОБРАЗЕЦ СПРАВКИ О ПЕРЕДАЧЕ КОМПЛЕКТА ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ****Справка
о передаче комплекта
приемо-сдаточной документации.**

№ _____ от « _____ » _____ 202 г.

Выдана о том, что комплект приемо-сдаточной документации по объекту:

« _____ »

Шифр проекта / рабочей документации: _____

передан генподрядной организацией: _____

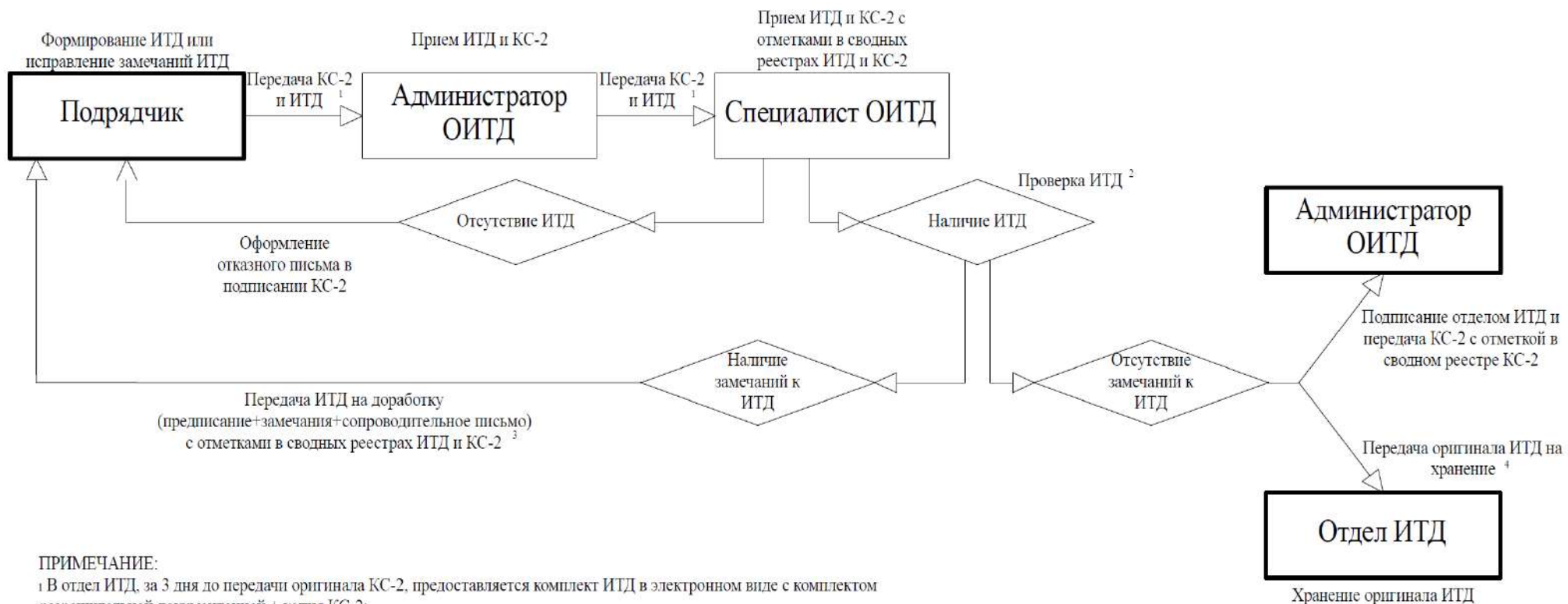
в группу по разработке и приемке исполнительно-технической документации.

В количестве: 2-х экземпляров в бумажном виде, 1 экземпляр в формате PDF.Представитель отдела по разработке и приемке исполнительно-технической документации
КАО «АЗОТ»:

(должность, подпись, Ф.И.О. выдавшего)

ОБРАЗЕЦ СХЕМЫ ДВИЖЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

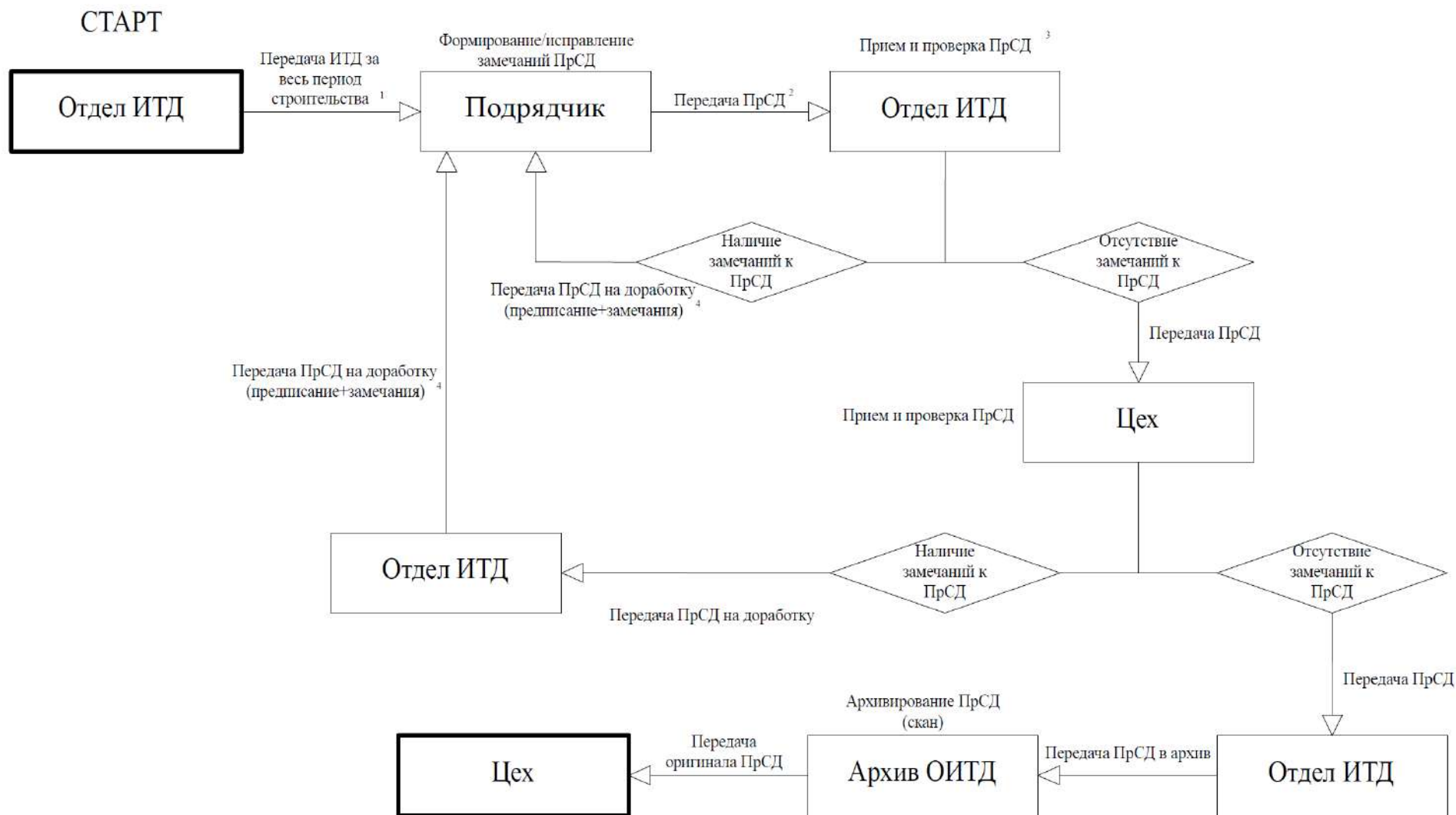
СТАРТ



ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1 В отдел ИТД, за 3 дня до передачи оригинала КС-2, предоставляется комплект ИТД в электронном виде с комплектом разрешительной документацией + копия КС-2;
- 2 Проверка ИТД осуществляется в течении 3 дней;
- 3 Срок устранения замечаний - 3 дня;
- 4 Комплект ИТД хранится в отделе ИТД до начала работ по формированию ПрСД;
В случае единственного выполнения комплект ИТД оформляется по типу комплекта ПрСД.

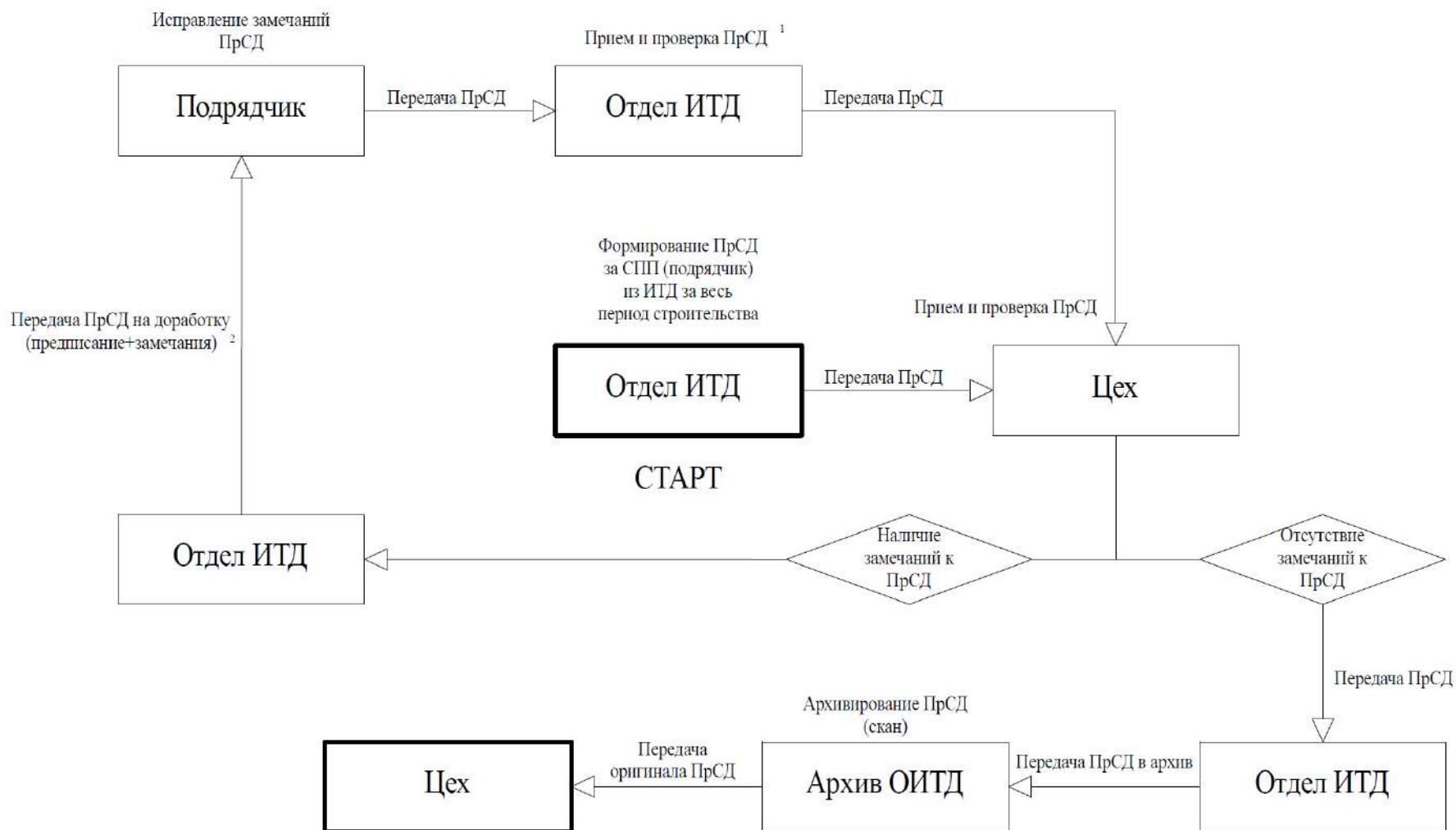
ОБРАЗЕЦ СХЕМЫ ДВИЖЕНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1 В случае отсутствия у подрядчика своего экземпляра ИТД;
- 2 ПрСД передается в отдел ИТД с комплектом разрешительной документацией;
- 3 Проверка ПрСД осуществляется в течении 5 дней;
- 4 Срок устранения замечаний - 3 дня.

ОБРАЗЕЦ СХЕМЫ ДВИЖЕНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СВОИМИ СИЛАМИ

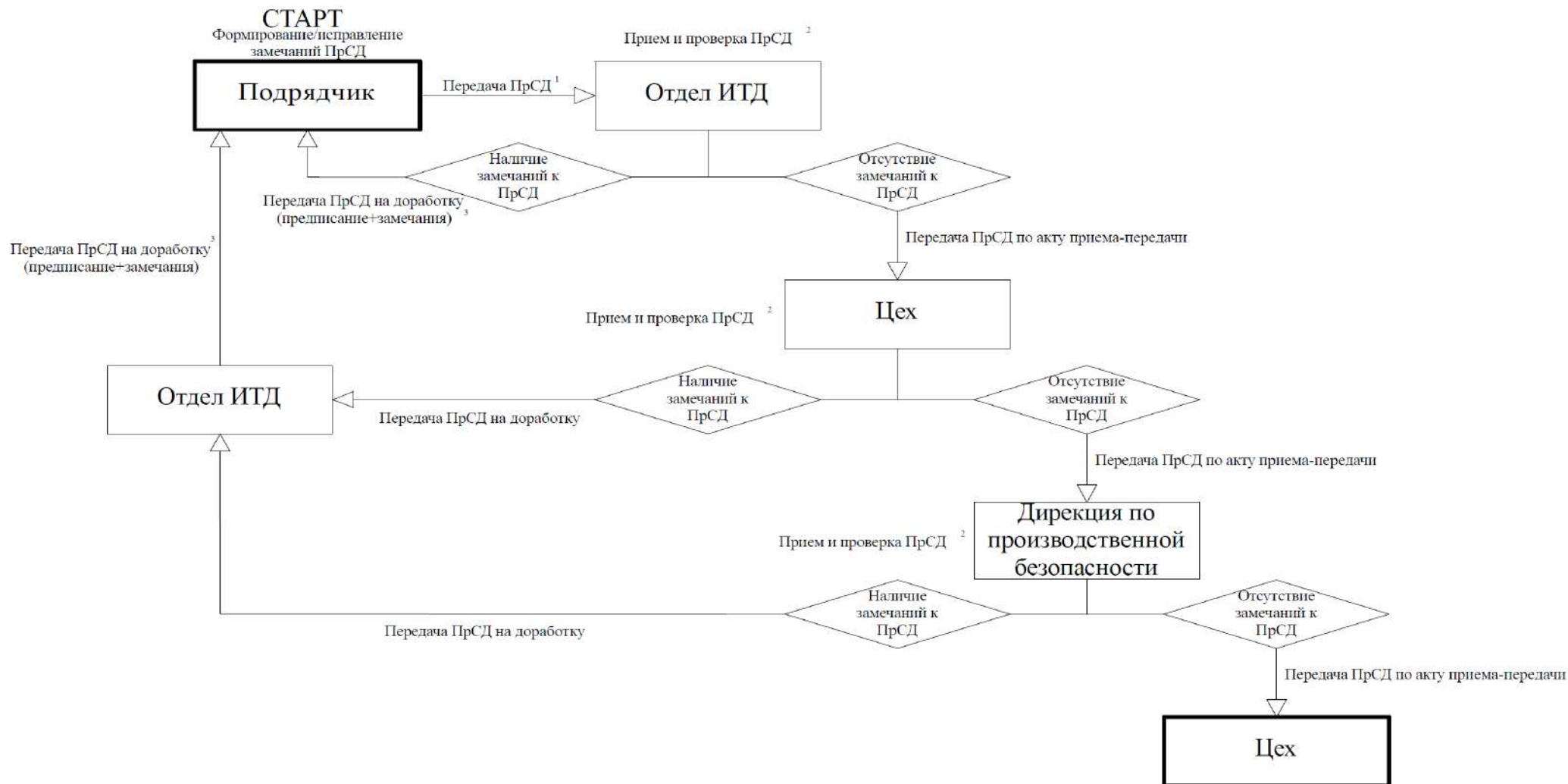


ПРИМЕЧАНИЕ:

¹ Проверка ПрСД осуществляется в течении 5 дней;

² Срок устранения замечаний - 3 дня.

ОБРАЗЕЦ СХЕМЫ ДВИЖЕНИЯ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТРУБОПРОВОДАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПОПАДАЮЩИХ ПОД РЕГИСТРАЦИЮ



ПРИМЕЧАНИЕ:

- ¹ ПрСД передается в отдел ИТД с комплектом разрешительной документацией;
- ² Проверка ПрСД осуществляется в течении 5 дней;
- ³ Срок устранения замечаний - 3 дня.