

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИРКУТСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРОВ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Е.А. Ваулина

31.10.2024

Введен в действие с
31 октября 2024 г.

РЕГЛАМЕНТ

ВЕДЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ПРИЁМО-
СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИРКУТСКОГО
ЗАВОДА ПОЛИМЕРОВ

РГ.01.11.ИЗП

Редакция 3

г. Иркутск
2024

ООО «ИЗП»

Паспорт документа

Процесс	Управление проектами капитального строительства
Владелец процесса	Директор по строительству
Подразделение-разработчик	Управление технического надзора и контроля качества
Разработчик (ФИО, должность)	Вязников А.М., Ведущий специалист
Ответственный за актуализацию (должность, подразделение, организация)	Директор департамента, Департамент подготовки исполнительной документации, ООО "ИЗП"
Область распространения	Блок директора по строительству , Департамент подготовки исполнительной документации, Департамент технического надзора и контроля качества, Департамент управления пусконаладочными работами (г. Усть-Кут)
Введен (впервые/взамен)	С даты введения в действие ранее принятые редакции утрачивают силу и не подлежат применению. Отменить приказ ООО "ИЗП" № 0368/00-п от 02.12.2022, утверждающий РГ.01.11.ИЗП (ред. 2).
Настоящий внутренний нормативно-методический документ является интеллектуальной собственностью ООО «ИЗП». Любые права в отношении настоящего внутреннего нормативно-методического документа, включая исключительные права в связи с его разработкой, переработкой, распространением, использованием любым иным образом, в соответствии с законодательством РФ принадлежат ООО «ИЗП».	

Информация о предыдущих редакциях документа

№ редакции	Краткое описание изменений по сравнению с предыдущей редакцией
3	Документ дополнен формами документации, актуализированы требования.
2	Документ дополнен формами документации, актуализированы требования.
1	-

Содержание

1 Общие положения..... 4

1.1 Назначение документа4

1.2 Термины и определения5

1.3 Сокращения и обозначения 11

1.4 Нормативные ссылки..... 14

2 Функции и ответственность участников строительства при оформлении и проверке исполнительной документации . 21

3 Разрешительная документация..... 21

4 Исполнительная документация..... 22

5 Требования к текстовым, графическим и электронным документам 29

6 Ведение исполнительной документации ПК ООО «ИЗП» 34

6.1 Основные правила работы в ПК АДЕПТ34

6.2 Основные правила работы в ПК WELDBOOK34

7 Приемо-сдаточная документация 35

7.1 Приемо-сдаточная документация и требования к ней.....35

7.2 Требования к содержанию технических отчетов наладочных организаций38

8 Регистрация и хранение результатов НК..... 38

9 Порядок проверки документального подтверждения выполненных объемов 43

10 Порядок оформления документации на дополнительные / исключаемые объёмы работ / переход объемов работ 46

11 Требования к оформлению ИД по строительству временных зданий и сооружений 47

12 Оформление гарантийных писем 49

13 Порядок согласования инструкций и программ 51

14 Порядок привлечения третьих лиц и проведение экспертизы на выполненные объемы работ..... 52

15 Перечень приёмо-сдаточной документации на объектах ООО «ИЗП»..... 55

16 Приложения 363

1 Общие положения

1.1 Назначение документа

- 1.1.1 Настоящий Регламент устанавливает порядок документального оформления работ при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, в том числе но не ограничиваясь выполнении строительно-монтажных, ремонтных в период строительства объекта, предпусконаладочных и демонтажных работ, а так же технического перевооружения объектов капитального строительства, выполняемых на объектах ООО «ИЗП» производителями работ – привлеченными подрядными организациями в рамках заключенных контрактов на выполнение строительно-монтажных работ или хозяйственным способом, т.е. выполненные собственными силами и персоналом структурных подразделений ООО «ИЗП», а также порядок их документального подтверждения и передачи Заказчику.
- 1.1.2 Настоящий Регламент устанавливает порядок взаимодействия, функции и полномочия, а так же ответственность всех участников строительного процесса: представителей Заказчика; строительного контроля Заказчика, независимого строительного контроля, проектных организаций и авторского надзора, лабораторий ЛНК, ЭТЛ и строительных лабораторий, геодезических служб и их представителей, геологов, лиц непосредственно осуществляющих строительство и организовывающих строительное производство и иных лиц осуществляющих свою деятельность на основании организационно-распорядительных документов и/или Доверенностей при осуществлении процедур сдачи-приемки исполнительной и приёмо-сдаточной документации по выполненным работам на объектах ООО «ИЗП».
- 1.1.3 Настоящий Регламент предназначен и обязателен для применения и исполнения структурными подразделениями ООО «ИЗП» задействованными в организации строительного процесса, организациями, осуществляющими строительный контроль и авторский надзор, организациями оказывающими услуги по проведению лабораторного и геодезического контроля, а так же изыскательских и работ по проведению экспертиз, обследования, геодезического, экологического и геотехнического мониторинга, организаций оказывающих информационные и/или цифровые услуги с целью электронного взаимодействия участников строительства и автоматизации документооборота, организаций осуществляющих формирование и подготовку исполнительной документации на основании договорных отношений с Заказчиком генподрядными и подрядными организациями, имеющими договорные отношения с Заказчиком и/или оказывающими услуги по предоставлению персонала для выполнения строительно-монтажных работ выполняемых на объектах ООО «ИЗП».
- 1.1.4 Настоящий Регламент определяет необходимый состав и достаточную комплектность, порядок и сроки проверки исполнительной и приемо-сдаточной документации в процессе и после завершения строительства, реконструкции или технического перевооружения объектов капитального строительства ООО «ИЗП» в т.ч. временные здания и сооружения с постоянным пребыванием людей, а так же подготовку документации для получение разрешения на допуск в Эксплуатацию тепловых пунктов и

ООО «ИЗП»

электроустановок от 1000 В согласно [Постановления Правительства РФ от 30.01.2021 № 85, подготовку документации для регистрации грузоподъемных механизмов и подъемных сооружений, а так же регистрации технических устройств и их паспортизации.](#)

1.1.5 Настоящий Регламент передается контрагентам при подписании договорных отношений с Заказчиком, а актуализированные версии Регламента доводятся до сведения контрагентов информационными письмами Заказчика подписанными уполномоченными лицами на официальный адрес контрагента указанный в контракте.

1.2 Термины и определения

Термин	Определение
Material Tracker	функциональный блок в системе управления инженерными данными «Неосинтез», предназначенный для отслеживания статуса комплектации и вовлечения материалов в строительство
WELDBOOK	программное обеспечение (ПО) как услуга *(SaaS - англ. software as a service), предназначено для автоматизации документооборота при проведении сварочно-монтажных работ и контроля качества трубопроводных систем. Включает различные функции и документы для отслеживания прогресса, обеспечения прослеживаемости работ, подготовки исполнительной документации согласно действующих требований НД РФ, но не ограничиваясь этим (расширяется согласно требованиям реализуемых проектов)
АДЕПТ	программное обеспечение (ПО) как услуга предназначена для автоматизации документооборота, включает различные функции, такие как: - расчет и проверка стоимости проектно-изыскательских работ; - планирование и управление строительными проектами; - составление смет на СМР; - автоматизация строительного контроля и различных этапов процесса управления строительством; - учет выполнения работ, подготовки и согласования исполнительной документации
АППИУС	программное обеспечение (ПО) как услуга, предназначена для автоматизации инженерного (технического) документооборота, связанного с разработкой, хранением, согласованием и поиском документации в проектных институтах, у Заказчиков и Подрядчиков строительства.
Временные зданиям и сооружения	к временным зданиям и сооружениям относятся: мобильные (инвентарные) здания и сооружения, производственные, складские, вспомогательные и общественные здания и сооружения (в том числе административно-хозяйственного и бытового назначения, и здания предназначенные для проживания

ООО «ИЗП»

	людей), здания, сооружения и помещения, предназначенные для производственных нужд и обслуживания работников строительства: приспособленные вновь построенные, существующие капитального типа, специально возводимые сооружения, необходимые для строительства особо опасных и технически сложных объектов, материально-технические склады на строительной площадке закрытые (отапливаемые и неотапливаемые) и открытые для хранения материалов, конструкций и оборудования для обеспечения нужд строительства, площадки, платформы, предназначенные для временного складирования материалов, изделий, конструкций и оборудования, а также для погрузочно-разгрузочных работ, электростанции (для нужд электроснабжения титульных временных зданий и сооружений, освещения строительной площадки), котельные, насосные, компрессорные, водопроводные, канализационные, калориферные, вентиляторные, трансформаторные, газораспределительные и т.п. здания (сооружения) временного пользования, установки и оборудование для очистки и обеззараживания поверхностных источников водоснабжения, площадки, стенды для укрупнительной и предварительной сборки конструкций и оборудования, гаражи, заборы и специальные защитные ограждения строительной площадки на период строительства с оформлением информационных щитов, железные и автомобильные дороги (включая искусственные сооружения, в том числе переезды через действующие коммуникации), грунтовые землевозные, технологические проезды, проходящие в границах строительной площадки, а также соединительные участки между притрассовой дорогой и строящимся линейным сооружением, разводящие сети инженерно-технического обеспечения (водо-, тепло-, электроснабжения, связи и другие) от распределительных устройств на строительной площадке (точки подключения, источника) до рабочей зоны (территории в пределах до 25 м от периметра зданий или осей линейных сооружений).
Гарантийное письмо	официальный документ, который направляет контрагент для подтверждения обязательств выполнения каких-либо действий.
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский завод полимеров» (ООО «ИЗП»)
Законченный строительством объект	объект, на котором выполнены и приняты Заказчиком (или органом им уполномоченным) в соответствии с требованиями проекта и нормативными документами строительные и монтажные работы, а также произведены пусконаладочные и другие работы,

ООО «ИЗП»

	связанные с подготовкой объекта к вводу в Эксплуатацию.
Исполнитель	любое лицо (предприятие, организация, фирма, частное лицо), выполняющее работу или оказывающее услуги по заказу, заданию другого лица или согласно договору с Заказчиком услуг.
Исполнительная документация	текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ, включая, но не ограничиваясь: исполнительные геодезические схемы; исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения; акты испытания и опробования технических устройств, систем инженерно-технического обеспечения; результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля; документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий); иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, а так же задокументированные результаты контрольных операций (журналы, протоколы, заключения, акты, документы о качестве) в соответствии с законодательством Российской Федерации.
Исполнительные чертежи	комплект рабочих чертежей и технические решения, согласованные проектным институтом и допущенные в производство работ Заказчиком должны иметь штамп «В производство работ» и дату выдачи в производство работ, на каждом листе комплекта. Комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ («Выполнено в соответствии с проектом», «Исполнительная схема») этим чертежам или надписями о внесенных в них по согласованию с проектировщиком изменений, на каждом листе комплекта, выполняются лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ на основании распорядительного документа (приказа/распоряжения). Надписи, штампы, подписи и даты на комплект рабочих чертежей и технических решений допускается наносить как на бумажный экземпляры, так и на электронные экземпляры с применением усиленной квалифицированной электронной цифровой подписи уполномоченных лиц.
КМД изготовителя	чертежи элементов конструкции изготовителя, по которым непосредственно изготавливаются и монтируются металлоконструкции любого здания или сооружения, разработанные заводами-изготовителями (при этом штамп «В производство работ» на данных чертежах не ставится).

ООО «ИЗП»

Конструкторская документация	конструкторская документация – совокупность конструкторских документов, содержащих в зависимости от их назначения данные, необходимые для разработки, изготовления, контроля, приемки, поставки, Эксплуатации, ремонта изделий.
Линейные объекты	объекты - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.
Марка рабочей документации	буквенный или буквенно-цифровой индекс (КМ, КЖ, ТХ и т.д.), входящий в обозначение рабочей документации и определяющий ее отношение к определенному виду строительно-монтажных работ, или обозначающий основные отличительные особенности строительных конструкций и их элементов.
Механическая готовность	финальная стадия строительства, которая включает в себя сборку в проектное состояние на строительной площадке и нефункциональные тестирования, с целью подтвердить целостность конструкций и оборудования, выполненных в соответствии с рабочей документацией, спецификациями, стандартами производства, а также нормативными требованиями уполномоченных органов власти.
Некапитальные строения, сооружения (временные здания и сооружения)	строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений).
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.).
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).
Опасный производственный объект	в соответствии с Федеральным законом №116 от 21.07.1997 являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к настоящему Федеральному закону №116 от 21.07.1997 (производственный объект, при Эксплуатации которого высок риск аварий или иных инцидентов).
Организационно-технологическая документация	документация, содержащая организационно-технологические решения, расчеты, мероприятия и требования по выполнению соответствующих видов

ООО «ИЗП»

	строительно-монтажных работ, разрабатываемая с целью обеспечения технологически эффективного, экономически оптимизированного и безопасного производства соответствующих видов работ (проекты производства работ, технологические карты и т.п.).
Подрядчик (генеральный подрядчик, подрядная организация)	лицо, выполняющее работы в соответствии с договором подряда путем привлечения других лиц (субподрядчиков). Генеральный Подрядчик отвечает перед Заказчиком за выполнение всего комплекса работ, установленных договором. Примечание: Физические и юридические лица, которые выполняют строительные, монтажные, ремонтные и иные работы по договору подряда (контракту), заключаемому с Заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.
Приемо-сдаточная документация	комплект документов в состав которого входит: - исполнительные чертежи; - организационно-технологическая документация; - КМД изготовителя, для раздела проекта КМ; - конструкторская документация; - разрешительная и разрешительно-аттестационная документация; - результаты входного контроля МТР и оборудования; - исполнительная документация; - техническая документация заводов изготовителей; - общие и специальные журналы работ
Производственно-технический отдел	подразделение в структуре строительного предприятия. Основные функции отдела: подготовка строительного производства, контроль за качеством выполнения строительно-монтажных работ, контроль за соблюдением договорных сроков при выполнении работ.
Рабочая комиссия по приёмке законченного строительством объекта в Эксплуатацию	рабочая комиссия по приёмке объекта в Эксплуатацию назначается приказом руководителя организации Заказчика. В состав рабочей комиссии входят представители Заказчика (эксплуатирующие службы) во главе с председателем комиссии, представители генерального Подрядчика, субподрядных организаций
Разрешительная, разрешительно-аттестационная документация	пакет документов, который комплектуется Заказчиком и Подрядчиком на выполнение работ по строительству объекта, оформленный в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в объеме, установленном данным регламентом.
Ростехнадзор	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) - федеральная служба России, осуществляющая функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия (в том числе в области обращения с отходами производства и потребления), безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, охраны недр, промышленной безопасности,

ООО «ИЗП»

	безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, Эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.
Супервайзер	ответственное лицо Заказчика, осуществляющее контроль выполнения работ (оказания услуг) или иного процесса.
Скрытые работы	работы, результаты которых оказывают влияние на безопасность объекта и в соответствии с технологией строительства и контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения последующих работ.
Строительный блок	структурное подразделение ООО «ИЗП», ответственное за управление проектами строительства.
Строительный контроль	комплекс мер, направленных на контроль качества строительных работ участка строительства на факт соответствия проекту и действующим в Российской Федерации регламентам. Строительный контроль является комплексом контрольных мероприятий, которые проводятся в процессе возведения объектов гражданского, промышленного и производственного назначения. Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда строительный контроль проводится также застройщиком, техническим Заказчиком, лицом, ответственным за Эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором либо привлекаемыми ими на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом. Застройщик или технический Заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.
Строительство	создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).
Текущая документация	внутренняя исполнительная производственная документация Подрядчика, не являющаяся приемо-сдаточной, предъявляемая Заказчику и Инспектирующим организациям по их требованию.

ООО «ИЗП»

Техническая документация заводов изготовителей	паспорта, сертификаты и декларации на оборудование, технические условия на изготовление, инструкции и руководства по Эксплуатации и монтажу, сборочная документация, софт на устанавливаемое оборудование и ЗИП, обоснования безопасности, технические паспорта, чертежи, а также иные документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций и деталей, свидетельства об утверждении типа средств измерений, методики поверок (сопроводительная и упаковочная документация) и т.п.
Титул	титальное здание (сооружение) - отдельный объект, включающий совокупность всех видов работ необходимых для реализации целей проекта.
Управление документацией	создание условий, обеспечивающих разработку, оформление, передачу, получение, ведение, проверку и хранение необходимых документов, их быстрый поиск и обеспечение доступности в соответствии с установленными требованиями.
Участники электронного взаимодействия	юридические и/или физические лица, осуществляющие обмен информацией в электронном виде и принимающие участие в строительстве объекта на основании соответствующих договоров с застройщиком (техническим Заказчиком) и соглашения об электронном взаимодействии застройщика (технического Заказчика) с органом государственного строительного надзора, имеющие санкционированный доступ в информационную систему, предоставленный оператором информационной системы для осуществления деятельности по формированию и ведению исполнительной документации в электронном виде.
Эксплуатирующая организация (далее – Эксплуатация)	структурное подразделение ООО «ИЗП» (служба, цех, участок и т.д.), ответственное за непосредственную Эксплуатацию объекта.

1.3 Сокращения и обозначения

Сокращение	Расшифровка
АН	Авторский надзор
АГРО	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта 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

ООО «ИЗП»

АСУТП	Автоматизированные системы управления технологическими процессами
АРВК	Акт результатов входного контроля МТР и оборудования
ВЗиС	Временные здания и сооружения
ВИК	Визуальный и измерительный контроль
ВЛ	Воздушная линия электропередачи
ВЛС	Воздушные линии связи
ВОВР	Ведомость объемов выполненных работ
ВОК	Волоконно-оптический кабель
ВОЛП	Волоконно-оптическая линия передачи
ВОЛС	Волоконно-оптическая линия связи
ВСН	Ведомственные строительные нормы
ВЧ	Высокочастотный (кабель)
ДО	Дочерние общества
ДПИД	Департамент подготовки исполнительной документации, Управления технического надзора и контроля качества ООО «ИЗП»
ЕСКД	Единая система конструкторской документации
ИД	Исполнительная документация
ИИИ	Источник ионизирующего излучения
ИТ	Информационные технологии
ИТР	Инженерно-технический работник
КИП	Контрольно-измерительный пункт
КИПиА и АСУТП	Контрольно-измерительные приборы и автоматика и автоматизированная система управления технологическим процессом
КМ	Конструкции металлические (чертежи)
КД	Конструкторская документация
КМД	Конструкции металлические детализовочные
ЛНК	Лаборатория неразрушающего контроля
МТР	Материально-технические ресурсы
НАКС	Саморегулируемая организация Ассоциация Национальное Агентство Контроля Сварки
НД	Нормативная документация
НК	Неразрушающий контроль

ООО «ИЗП»

НПА	Нормативно правовые акты
НПБ	Нормы пожарной безопасности
НРС	Национальный реестр специалистов
ОВ	Оптическое волокно
ОВКВ	Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ООО »ИЗП»	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский завод полимеров»
ОПО	Опасные производственные объекты
ОПС	Охранно-пожарная сигнализация
ОТД	Организационно-технологическая документация
ПБ	Правила безопасности
ПИЛ	Полевая исследовательская лаборатория
ПК ООО «ИЗП»	Программные комплексы для формирования и ведения ИД в электронном виде
ПНР	Пусконаладочные работы
ПО	Подрядная организация
ППНР	Пред пусконаладочные работы
ППР	Проект производства работ
ППРпс	Проект производства работ подъемными сооружениями
ПРК	Предварительная рабочая комиссия
ПрСД	Приемо-сдаточная документация
ПСД	Проектно-сметная документация
ПТО	Производственно-технический отдел
ПТЭ	Правила технической Эксплуатации
ПУЭ	Правила устройства электроустановок
РАД	Разрешительно-аттестационная документация
РВС	Резервуар вертикальный стальной
РГ	Регламент
РД	Руководящий документ
РГК	Рентгенографический контроль
РПО	Руководитель проекта объекта
РРС	Радиорелейная связь

ООО «ИЗП»

РТН	Ростехнадзор
СанПиН	Санитарные правила и нормы
СК	Строительный Контроль
СМР	Строительно-монтажные работы
СН	Строительные нормы
СНиП	Строительные нормы и правила
СП	Свод правил
СПДС	Система проектной документации для строительства
РГ	Регламент
СУГ	Сжиженные углеводородные газы
СЭС	Санитарно-эпидемиологическая служба
ТК	Технологические карты
ТТ	Технологический трубопровод
ТТЗ	Типовые технические задания
УЗК	Ультразвуковой контроль
МПК	Магнитопорошковый метод
ПВК	Капиллярный контроль
ПВТ	Вакуумно-пузырьковый метод контроля (вакуумирование, течеискание)
УКЭЦП	Усиленная квалифицированная электронная цифровая подпись
ФЗ	Федеральный закон
ЭТЛ	Электротехническая лаборатория
ЮЛ	Юридические лица

1.4 Нормативные ссылки

Идентификатор документа	Наименование документа
Федеральный закон от 01.12.2007 N 315-ФЗ	О саморегулируемых организациях
Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ	О промышленной безопасности опасных производственных объектов

ООО «ИЗП»

Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ	О техническом регулировании
ТР ТС 004/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 010/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
ТР ТС 012/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
ТР ТС 020/2011	Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ТС 032/2013	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
Постановление Госкомстата РФ №7 от 21.01.2003	Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств.
Постановление Госкомстата РФ от 11.11.1999 N 100	Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ.
Постановление Правительства РФ от 30.01.2021 № 85	Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации
Приказ МПС России от 18.06.2003 N 26	Об утверждении Правил эксплуатации и обслуживания железнодорожных путей необщего пользования
Приказ Ростехнадзора № 461 от 26.11.2020	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
Приказ Ростехнадзора № 478 от 01.12.2020	Приказ Ростехнадзора. Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»
Приказ Ростехнадзора № 519 от 11.12.2020	Приказ Ростехнадзора. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»

ООО «ИЗП»

Приказ Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»
Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»
Приказ Ростехнадзора № 444 от 21.12.2021	Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»
Приказ Минстроя России 17.11.2017 № 1550/пр	Об утверждении Требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.
Приказ №344/ПР от 16.05.2023	Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
Приказ Минстроя №1026/ПР от 02.12.2022	Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства
ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.
ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий капиллярные методы.
ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий соединения сварные радиографический метод.
ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий магнитопорошковый метод.
ГОСТ 31385-2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия.
ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования
ГОСТ 32569-2013	Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах.
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия
ГОСТ Р 21.101-2020	Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
ГОСТ Р 51872-2019	Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения.
ГОСТ Р 7.0.97-2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов
ГОСТ Р 2.601-2019	Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» (утв. и введен в

ООО «ИЗП»

	действие Приказом Росстандарта от 29.04.2019 N 177-ст)
ГОСТ Р 70108-2022 (действ. с 01.01.2023)	Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде.
От 29.12.2004 № 190-ФЗ	Градостроительный кодекс Российской Федерации
СДАНК-01-2020	Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля.
СДАНК-02-2020	Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля.
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство
СП 126.13330.2017	Геодезические работы в строительстве.
СП 129.13330.2019	Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85*
СП 246.1325800.2023	Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений
Изменение №2 к СП 30.13330.2020 от 31.05.2022	Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*
СП 301.1325800.2017	Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами
СП 31.13330.2021	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*
СП 392.1325800.2018	Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению
СП 45.13330.2017	Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87
СП 46.13330.2012	Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91
СП 471.1325800.2019	Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ
СП 48.13330.2019	Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004.
СП 68.13330.2017	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87
СП 71.13330.2017	Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87
СП 72.13330.2016	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85

ООО «ИЗП»

СП 73.13330.2016	Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85
СП 74.13330.2023	Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 3.05.03-85
СП 75.13330.2011	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 3.05.05-84
СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85
СП 77.13330.2016	Системы автоматизации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85
СП 78.13330.2012	Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85
СП 36.13330.2012 с изменениями №4	Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*
СП 236.1326000.2015	Приемка и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
СТО 9701105632-003-2021	Инструкция по визуальному-измерительному контролю
ВСН 012-88	Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Контроль качества и приемка работ.
РД 78.145- 93	Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.
Пособие к РД 78.145- 93	Пособие к руководящему документу «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ».
РД 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений
РД 34.45-51.300-97	Объем и нормы испытаний электрооборудования.
И 1.13-07	Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам.
И.01.36	Инструкция «Проведение инспекционного неразрушающего контроля на объектах строительства ГК ИНК». Утверждена приказом ООО «ИНК» от 07.02.2019 г. № 0180/00-п.
И.02.36	Инструкция «Организация хранения, подготовки и контроля сварочных материалов». Утвержден приказом ООО «ИНК» от 22.11.2019 г. № 1763/00-п.
М.03.36	Методика. Входной контроль фланцев, поставляемых на объекты ООО «ИНК». Утверждено приказом ООО «ИНК» от 26.06.2020 г. № 0866/00-п
И.06.09	Инструкция «Разработка программ проведения индивидуальных испытаний». Утверждено приказом ООО «ИНК» от 09 июля 2021 г. № 1235/00-п
И.15.12	Проведение приемки и входного контроля запорно-регулирующей арматуры на центральном складе ООО «ИНК»
МУ.02.36	Методические указания «Выполнение съемных элементов тепловой изоляции для диагностирования

ООО «ИЗП»

	оборудования». Утверждено приказом ООО «ИНК» от 21.08.2018 г. № 0822/00-п
МУ.05.36	Методические указания «Стендовые испытания запорной арматуры». Утверждено приказом ООО «ИНК» от 25 января 2019 г. № 0078/00-п
МУ.09.36	Методические указания «Единые технические требования на поставку задвижек». Утверждено приказом ООО «ИНК» от 10 апреля 2019 г. № 0522/00-п
МУ.10.36	Методические указания «Единые технические требования на поставку кранов шаровых». Утверждено приказом ООО «ИНК» от 01 февраля 2022 г. № 0193/00-п
МУ.26.24	Методические указания «Основные технические требования на проектирование, изготовление и поставку систем вентиляции и кондиционирования». Утверждено приказом ООО «ИНК» от 16 апреля 2021 г. № 0576/00-п
ПЛ.01.36	Техническая политика в области обеспечения качества технологий сварки. Утверждена Приказом ООО «ИНК» от 06.07.2018 г. № 0686/00-п.
ПУЭ (Издание 6, 7)	Правила устройства электроустановок.
РГ.02.36	Регламент «Допуск организаций к проведению неразрушающего контроля качества на опасных производственных объектах ГК ИНК». Утвержден приказом ООО «ИНК» от 18.09.2019 г. № 1420/00-п.
РГ.03.09	Регламент Оформление первичной учётной документации работ в капитальном строительстве, ремонтно-строительных работ и демонтажа объектов (ИНК).
РГ.04.30	Регламент «Допуск организаций к выполнению сварочно-монтажных работ на опасных производственных объектах ГК ИНК». Утвержден распоряжением ООО «ИНК» от 30.12.2019 г. № 1988/00-п.
РГ.05.09	Регламент «О порядке приемки и ввода в эксплуатацию законченных строительством объектов». Утвержден приказом ООО «ИНК» от 15.11.2016 г. № 1168/00-п
РГ.08.15.ИЗП	Передача технической документации для производства работ от ООО «ИЗП» в адрес строительного Подрядчика основного производства.
РГ.15.09	Регламент Формирование приёмо-сдаточной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
РГ.59.09.ИЗП	Организация и проведение ПНР
РГ.51.09.ИЗП	Разработка и согласование пусковой документации Для систем и подсистем
РГ.58.09.ИЗП	Организация и проведение ППНР
РГ.57.09.ИЗП	Передача систем/подсистем на различных этапах реализации проекта

ООО «ИЗП»

РГ.60.09.ИЗП	Взаимодействие эксплуатирующего персонала с подрядными организациями при совмещении строительно-монтажных и пусконаладочных работ в период третьего и четвёртого этапов ПНР электроустановок дисциплина – электрика
Постановление правительства РФ от 21.06.2010 № 468	Правил проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства
СТ.05.09	Осуществление инспекционного и строительного контроля Заказчика при выполнении строительно-монтажных работ.
Приказ от 30 декабря 2009 года N 624	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 (с изменениями на 14 ноября 2011 года)
ВСН 440-83 (ММСС СССР)	Инструкция по монтажу технологических трубопроводов из пластмассовых труб

Примечание – При пользовании настоящим документом целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) ссылочным документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то документ, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ООО «ИЗП»

2 Функции и ответственность участников строительства при оформлении и проверке исполнительной документации

- 2.1 Ответственность за оформление исполнительной документации в соответствии с технологической и календарной последовательностью выполнения работ возлагается на Подрядчика. За проверку и подписание исполнительной документации специалистами, включёнными в НРС на СК Подрядчика.
- 2.2 Ответственность за полноту, достаточность представленной исполнительной документации, достоверность фактически выполненных объёмов работ, периоды выполнения работ, легитимность актов, соответствия требованиям проекта и НД возлагается на СК Заказчика.
- 2.3 Ответственность за состав исполнительной документации, порядок ее формирования, а также соответствие оформленных документов требованиям НД, НПА, ПД и настоящего РГ возлагается на Департамент подготовки исполнительной документации.
- 2.4 Ответственность за соответствие представленной исполнительной документации фактически выполненным объёмам работ возлагается на супервайзера.
- 2.5 Ответственность за соответствие выполненных работ требованиям проекта возлагается на авторский надзор.
- 2.6 Ответственность за полноту, достаточность отчетов наладочных организаций, инструкций и программ ППНР, ПНР возлагается Департамент управления пусконаладочными работами.

3 Разрешительная документация

- 3.1 Комплект разрешительной, разрешительно-аттестационной и организационно-технологической документации (далее - ОТД) формируется Подрядчиком и проверяется Заказчиком до начала производства работ на объекте. Перечень документации приведен в [разделе 15](#) настоящего РГ. Указанная документация формируется в двух экземплярах:
 - 1-й экземпляр хранится в архиве Заказчика (ответственность за наличие документации возлагается на Архивариуса ДПИД);
 - 2-ой экземпляр хранится у Подрядчика.
- 3.2 Подрядчик до начала СМР передает сформированный комплект документации, в бумажном и электронном виде и/или с применением ПК ООО «ИЗП» (скан копии документов в формате *.pdf, перечни ПрСД в формате *.xlsx с гиперссылками) на проверку в архив ДПИД Заказчика с перечнем ПрСД (в формате разработки) по форме [Ф 02.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#). Архив ДПИД передает на проверку специалистам ДПИД. Срок проверки специалистами ДПИД не должен превышать 3 дней. Далее Подрядчик передает комплект документации в СК Заказчика. Срок проверки специалистами СК Заказчика не должен превышать 2 дней. Общий срок проверки подразделениями Заказчика не должен превышать 5 дней.

При отсутствии замечаний к представленной документации специалистом ДПИД выдается заключение (Акт) о готовности Подрядчика к выполнению работ по реализации целей проекта ([Ф 01.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#));

При наличии замечаний к представленной документации специалистом ДПИД выдаётся перечень ПрСД с замечаниями по форме [Ф 02.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#) в распечатанном виде за своей подписью и в формате разработки (направляется на электронный адрес Подрядчика).

Архив ДПИД Заказчика организует ознакомление Подрядчика с выданными замечаниями под роспись.

- 3.3 До момента устранения замечаний комплект разрешительной и РАД находится в архиве ДПИД и не возвращается Подрядчику. С целью устранения замечаний Подрядчик может менять и дополнять комплект разрешительной и РАД в присутствии специалиста ДПИД, после чего процедура проверки повторяется в соответствии с [п. 3.2](#) настоящего РГ.
- 3.4 Не позднее 7 дней до начала производства работ на объекте, Подрядчик должен устранить все замечания. Подрядчик, не подтвердивший готовность по реализации целей проекта соответствующей разрешительной документацией к производству работ, не допускается.
- 3.5 Проверенный и принятый комплект документации, указанной в [п. 3.1](#) настоящего РГ с заключением (Актом) о готовности Подрядчика к выполнению работ по реализации целей проекта хранится в архиве ДПИД.
- 3.6 Документация, указанная в [п. 3.1](#) настоящего РГ в процессе производства работ должна своевременно дополняться Подрядчиком в случае изменений (вид работ, окончание срока действия документов, технологии производства работ, изменения состава участников строительства и лиц привлекаемых к производству работ и пр.). Проверка дополняемых документов происходит в соответствии с [п. 3.2](#) настоящего РГ.

4 Исполнительная документация

- 4.1 Исполнительная документация оформляется в бумажном и электронном виде (скан копии документов в формате *.pdf, x, перечни ПрСД в формате .xlsx с гиперссылками) в ПК ООО «ИЗП» (АДЕПТ, Weldbook и иных принятых в ООО «ИЗП» программных комплексах) лицом, осуществляющим строительство, в целях подтверждения фактически выполненных работ, требуемого уровня качества, соответствия проектной, рабочей, техническим запросам (далее - ТQ) и действующей нормативно-технической документации, техническим запросам (далее - ТQ) и участия конкретных исполнителей и возможности производства последующих работ.
- 4.2 Исполнительная документация оформляется в процессе выполнения работ, отставание и задержка в оформлении ИД как в бумажном, так и в электронном виде превышающая сроки, указанные в [п. 4.29](#) не допускается.
- 4.3 Исполнительная документация подразделяется на исполнительную проектную и исполнительную производственную документацию.

- 4.4 В состав исполнительной проектной документации входят:
- комплект исполнительных чертежей разработанные проектными организациями;
 - КМД изготовителя;
 - Конструкторско-техническая документация (далее – КТД);
 - конструкторская документация;
 - ведомость изменений проекта, с копиями согласования изменений;
 - ТQ и решения на изменение рабочей проектной документации согласованные с проектными институтами и утверждёнными Заказчиком. При наличии ТQ, выданного до начала работ с отметкой авторского надзора о согласовании, запись в журнал авторского надзора не требуется.;
 - организационно-технологическая документация.
- 4.5 В состав исполнительной производственной документации входит:
- результаты входного контроля материально-технических ресурсов (МТР) и оборудования;
 - акты освидетельствования геодезической разбивочной основы, акты разбивки осей объекта на месте, акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения и т.п.;
 - акты, заключения, отчеты и протоколы лабораторий, материалы обследований и проверок, результаты строительно-технических экспертиз, ведомости смонтированного оборудования, паспорта на заземляющие устройства, акты приемо-сдаточных испытаний на заводах-изготовителях, результаты стендовых испытаний и иные документы лабораторного и операционного контроля и т.п.;
 - свидетельства и удостоверения о монтаже оборудования, акты установки оборудования на фундамент, исполнительные геодезические схемы и исполнительные схемы, сборочные чертежи трубопроводов, сведения о трубопроводах и деталях трубопровода, сведения о сварных соединениях, спецификации на трубные узлы, заключения на сборочные единицы технологических трубопроводов и т.п.;
 - схемы, материалы геодезического мониторинга зданий и сооружений, проводимого в ходе строительства, ведомости, справки, протоколы, паспорта на осадочные марки и т.п.;
 - акты, протоколы индивидуальных испытаниях, комплексного опробования, в т.ч. на прочность и герметичность, испытаниях инженерно-технических систем, устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожарную безопасность и молниезащиты, устройств телефонизации, ВОЛС, радиофикации, телевидения, систем контроля доступа, охранно-пожарной сигнализации, систем автоматизации и КИПиА и иная документация, предусмотренная [разделом 15 Таблица №1](#);

ООО «ИЗП»

- общие и специальные журналы работ;
 - техническая документация заводов изготовителей;
 - пуско-наладочная документация (программы, отчёты, протоколы испытаний, карты уставок, защит и блокировок, заключения и акты).
- 4.6 Для отслеживания объема поставки, если в сопроводительных документах указан только объема партии, к АРВК прикладывается товарно-транспортная/товарная накладная, в которой указан объём (объем, кол-во и вес передаваемых МТР и оборудования в монтаж) фактической поставки.
- 4.7 Техническая документация заводов изготовителей, должна комплектоваться в архиве Заказчика оригиналами или дубликатами, которые передаются в ДПИД после проведения процедуры входного контроля, проводимой соответствующим подразделением Заказчика. Ответственные за оперативную передачу оригиналов сопроводительной документации в ДПИД - Департамент комплектации и хранения материально-технических ресурсов ООО «ИЗП». В целях оформления исполнительной документации Подрядчику предоставляются сканированные копии и заверенные копии на бумажном носителе представителем Заказчика, а в случае выгрузки документов из ПК АДЕПТ копии на бумажном носителе так же должны быть заверены представителем Заказчика. Техническая документация заводов изготовителей поставки Подрядчика комплектуется, преимущественно, оригиналами или дубликатами, сертификаты соответствия/качества, технические описания/условия, методики, руководства по эксплуатации и т.п. – при получении их в копиях от изготовителей/поставщиков, заверяются печатью Подрядчика с указанием местонахождения оригиналов, которые далее передаются Заказчику после проведения процедуры входного контроля, проводимой соответствующим подразделением Подрядчика.
- 4.8 Перечень МТР подлежащих входному контролю с указанием вида контроля приведен в [Ф 54.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#).
- 4.9 Документация на иностранном языке, входящая в состав исполнительной документации, должна быть переведена на русский язык уполномоченным специалистом Заказчика (поставщика оборудования/материала) назначенным приказом или распоряжением, с заверением о соответствии перевода оригиналу. Заверение перевода осуществляется по форме лица, осуществившего перевод.
- 4.10 Общие и специальные журналы работ на объектах ООО «ИЗП» ведутся потитульно/пообъектно в рамках объекта капитального строительства (по согласованию с Заказчиком), в соответствии с рабочей/проектной документацией и подрядными организациями в раздельности. Журнал сварки труб ведется по [ГОСТ 32569-2013](#) (Сварные стыки указываются в календарной последовательности в разрезе линии). Допускается отражать несколько линий в один журнал, при условии указания в журнале номера линии.
- 4.11 Для исключения случаев корректировки и исправления записей в зарегистрированных в РТН (согласно требованиям [приказа N 1026/пр от 2 декабря 2022 года](#)) Общем и специальных журналов работ, Подрядчику

при подписании исполнительной документации допускается предоставление Общего и специальных журналов работ в электронном виде (с применением ПК ООО «ИЗП»), в таком случае Подрядчик обязан предоставить зарегистрированные в РТН Общий и специальные журналы работ с внесёнными записями к подписанию ВОВР за период, согласно рисунку 1.



Рисунок 1. Принцип предоставления Общего и специальных журналов работ при подписании ВОВР

- 4.12 Ответственность за сохранность зарегистрированных в РТН журналов производства работ, технической документации заводов изготовителей, и иной документации, выданной Подрядчику находящейся в производстве до момента ее передачи Заказчику, возлагается на Подрядчика. По факту закрытия общего и специальных журналов работ Подрядчик обязан передать оконченные и закрытые журналы в ДПИД.
- 4.13 Ответственность за сохранность журналов производства работ, оформленных актов, исполнительных схем и другой исполнительной документации, находящейся в производстве до момента ее передачи Заказчику, возлагается на Подрядчика.
- 4.14 При завершении работ по марке (разделу) рабочей документации титула (подобъекта), Подрядчику необходимо предоставить совместно с комплектами ИД технические отчеты, общие и специальные журналы работ, заполненные рукописно, зарегистрированными в РТН и подписанными всеми ответственными представителями.
- 4.15 Исполнительная документация должна комплектоваться подлинными документами или копиями документов, заверенными в установленном порядке ([ГОСТ Р 7.0.97-2016](#) п. 5.26). Копии должны быть надлежащего качества, читаемыми. Верность копии должна быть освидетельствована и заверена уполномоченным лицом или усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью, с указанием места расположения оригинала документа.
- 4.16 Формы исполнительной документации должны подписываться и датироваться последовательно по мере выполнения работ. Фамилии должны быть прописаны четко, печатными буквами с подписью, должностью, наименованием организации и датой. Подписание АОСР выполняется перед началом выполнения последующих работ. В АОСР допускается указывать дату оформления Акта согласно дате завершения работ (независимо от дат прилагаемых документов (Исполнительные и геодезические схемы, Протоколы, Заключения и прочие приложения) при условии соответствия выполненным работам проекту, либо согласованных

ООО «ИЗП»

- фактических отклонений от проекта. В противном случае, при необходимости внесения изменений (доработка, выполнение работ согласно проекту) оформляется АОСР на данные работы. Не допускается приступать и осуществлять приёмку последующего этапа работ без сдачи и приёмки предыдущего этапа работ.
- 4.17 Примеры оформления актов (АРООКС, АОГРОКС, АРВК, АОСР, АОСК, АОУСИТО) приведены в [Ф 53.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#).
- 4.18 В случае необходимости перемаркировки трубных узлов и сварных соединений, и для легитимности заключений НК, плёнок радиографического контроля, журналов контроля сварных соединений неразрушающими методами и т.д. Подрядчику необходимо оформить «Акты перемаркировки» по форме [Ф 09.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#) соответствии с требованиями [раздела 15 Таблица №1](#).
- 4.19 С целью подтверждения необходимого объёма контроля сварных соединений, СК Заказчика оформляется «Ведомость приемки сварных соединений» по форме [Ф 10.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#), в соответствии с требованиями [раздела 15 Таблица №1](#).
- 4.20 Хранение комплектов ИД до передачи в архив Заказчика, осуществляется Подрядчиком в закрывающемся на ключ помещении соответствующего подразделения (ПТО) ответственного за подготовку ИД и (или) в специально оборудованном Подрядчиком помещении под архив, в папках-регистрах типа «корона» с размещением на стеллажах/полках/шкафах. Требования к составу комплектов ИД указаны в [п.4.4, 4.5](#) настоящего раздела.
- 4.21 Подрядчик ведет ИД в бумажном виде (в двух экземплярах) и в электронном виде, в том числе с применением ПК ООО «ИЗП»:
- 1-й экземпляр с оригиналами паспортов, протоколов, заключений и прочей документацией, передается и находится на хранении в архиве Заказчика;
 - 2-ой экземпляр находится на хранении у Подрядчика.
- 4.22 Подрядчик заблаговременно до начала выполнения работ, по каждому шифру проекта, согласовывает со специалистом ДПИД Заказчика предварительный перечень ПрСД с образцами оформления актов и прилагаемых документов к ним.
- 4.23 Подрядчик оформляет ИД согласно [п. 4.1](#) настоящего РГ на выполненные работы за отчетный период, а также при подтверждении объемов и качества выполненных работ - с оформлением ВОВР, и подписывает всеми уполномоченными участниками строительства.
- 4.24 В бумажном и электронном (формат *.docx, *.xlsx, *.dwg) виде комплект ИД передаётся на проверку в двух экземплярах в Архив ДПИД с приложением подписанного перечня ПрСД по форме [Ф 02.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#) на каждый экземпляр комплекта ИД, с одновременным направлением перечня ПрСД в формате разработки на электронную почту Архива ДПИД (arhiv_izp@irkutskoil.ru). В случае, когда перечень ПрСД не направлен на почту Архива ДПИД – исполнительная документация возвращается Подрядчику без проверки специалистом ДПИД. Переданные бумажный и электронный комплекты ИД не должны

ООО «ИЗП»

отличаться по составу и качеству, а также должны соответствовать всем требованиям данного регламента.

4.25 Ответственный Архива ДПИД принимает на проверку у Подрядчика комплект ИД, зарегистрированный Подрядчиком в журнале регистрации архива ДПИД, с простановкой штампа «Принято на проверку» и указанием даты и времени поступления, в день приёмки комплекта он передаётся на проверку ответственному специалисту ДПИД:

4.25.1 В случае если к представленному на проверку комплекту ИД имеются замечания, специалист ДПИД:

- вносит замечания в перечень ПрСД (в формате разработки);
- направляет перечень ПрСД с замечаниями на электронный адрес Подрядчика;
- распечатывает перечень ПрСД в бумажном виде с замечаниями в двух экземплярах, подписывает, ставит дату и передаёт подписанные перечни ПрСД Архивариусу для передачи Подрядчику и ознакомления с замечаниями, при этом 1-й экземпляр комплекта ИД остаётся в архиве Заказчика и не подлежит выдаче на руки Подрядчику. Дальнейшая замена исправленных документов и доукомплектование комплекта ИД происходит в Архиве Заказчика силами Подрядчика в присутствии специалиста ДПИД;
- далее Подрядчик самостоятельно обеспечивает проверку комплектов ИД в СК, АН и супервайзера с приложением замечаний от специалиста ДПИД;
- проверка документов всеми участниками строительства осуществляется в два этапа:
- на первом этапе осуществляется Сбор замечаний от всех участников строительства к предъявляемому на проверку комплекту ИД, после чего производится устранение замечаний в срок, согласно [п. 4.27](#) Подрядчиком;
- на втором этапе осуществляется проверка устранения замечаний и подписание документов всеми участниками строительства (в случае отсутствия замечаний) в следующей последовательности: сначала специалистами ДПИД, далее - специалистами СК, после - специалистами АН и Супервайзером в последнюю очередь.

4.25.2 В случае если к представленному на проверку комплекту ИД замечания отсутствуют, Подрядчик обеспечивает:

- подписание комплекта ИД со стороны СК, АН и супервайзеров оба экземпляра с записью в перечне ПрСД об отсутствии замечаний к переданным документам;
- передаёт подписанный всеми участниками комплекта ИД Архивариусу ДПИД который остаётся в архиве Заказчика и не подлежит выдаче на руки Подрядчику. Архивариус ДПИД ставит штамп «Принято в архив Заказчика», подпись и дата;
- ответственность за сохранность принятого в архив комплекта ИД, лежит на Архивариусе ДПИД.

ООО «ИЗП»

- 4.26 Подписанный всеми участниками строительства и принятый на постоянное хранение в архив Заказчика комплект ПрСД, подлежит сканированию силами Подрядчика и передачи сканированных экземпляров Архивариусу ДПИД с переченью ПРСД ([Ф 02.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)) и гиперссылками. Исполнительные схемы/чертежи дополнительно к бумажному варианту комплектуются подрядчиком и передаются Заказчику формате разработки dwg (AutoCAD), Наименование файла должно содержать: наименование, номер и дату документа.
- 4.27 Срок рассмотрения и проверки комплекта ИД переданного на проверку в соответствии с [п. 4.25](#) настоящего РГ каждым специалистом ДПИД и СК устанавливается не более 3 дней, для супервайзеров и АН не более 2 дней, проверка документов происходит последовательно, при передаче документов СК, АН и супервайзерам – в обязательном порядке фиксируется дата принятия/выдачи документов на/с проверку(и). Общий срок проверки комплекта ИД специалистами ДПИД, СК, супервайзером и АН не должен превышать 11 дней. Устранение выданных замечаний к комплекту ИД находится в зоне ответственности Подрядчика, при этом срок устранения замечаний, не должен превышать 4 (четыре) дня с даты получения замечаний. Данный срок устанавливается в отношении ИД оформленной с отставанием от даты выполнения работ не более 45 дней. Срок рассмотрения и проверки комплекта ИД, оформленного с отставанием от даты выполнения работ более 45 дней, не регламентируется. На усмотрение Директора ДПИД срок проверки ИД может быть изменен исходя из приоритетности и объемов проверки.
- 4.28 В целях отслеживания прогресса формирования ведения исполнительной документации, Подрядчик предоставляет в адрес ДПИД еженедельный (по понедельникам, до 10:00 местного времени) отчет о текущем статусе формирования исполнительной документации по форме [Ф 11.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#), а также информирует о статусе в общем телеграм-чате «Архив ДПИД ИЗП» с отражением информации о передаче ИД каждому из участников строительства.
- 4.29 Специалистами СК Заказчика ежедневно проводится инспекционная проверка ведения и оформления ИД Подрядчиком (в том числе и в ПК ООО «ИЗП») на предмет её наличия и соответствия фактически выполненным объемам работ. В случаях выявления отставания в ведении ИД Подрядчиком более 15 календарных дней от выполненных работ, СК Заказчика обязан выдать Подрядчику акт-предупреждение со сроком его устранения не более 30 дней с внесением в реестр предписаний и направлением копии акта-предупреждения в адрес ДПИД.
- 4.30 В случае если Подрядчик в указанный (в акте-предупреждении) срок не сократил отставание по оформлению/формированию ИД и не предпринял действий по сокращению сроков отставания, специалист ДПИД обязан направить Подрядчику официальное письмо-уведомление о привлечении специалистов Заказчика(в том числе - третьих лиц) в целях осуществления оформления/формирования комплекта исполнительной документации на фактически выполненный Подрядчиком объем работ, в соответствии с порядком предусмотренным [разделом 13](#) настоящего РГ.

ООО «ИЗП»

- 4.31 В случае утраты Подрядчиком исполнительной документации, а так же при возникновении споров или отказа Подрядчика в оказании содействия в восстановлении ИД, Заказчик в праве привлечь третьих лиц или специализированную организацию в целях проведения технического обследования, проверки соответствия выполненных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения требованиям технических регламентов (норм, правил) и проектной документации и восстановления ИД в соответствии с порядком предусмотренным [разделом 13](#) настоящего РГ.

5 Требования к текстовым, графическим и электронным документам

- 5.1 Формы актов освидетельствования, общие и специальные журналы работ оформляются соответствии с формами, регламентированными НД и рекомендациями ВНМД Заказчика.
- 5.2 Журналы должны быть сброшюрованы, пронумерованы и скреплены печатью органа государственного строительного надзора с простановкой регистрационной надписи с указанием номера дела и даты регистрации журнала.
- 5.3 При ведении журналов в рукописном виде, информация, вносимая в журнал, заполняется шариковой ручкой, чернилами синего/черного цвета, четким и разборчивым подчерком. Не допускается применение ручек, паста которых может исчезать от нагрева или трения.
- 5.4 При оформлении ИД допускается её изготовление иными печатными способами при соблюдении следующих рекомендаций:
- страницы текста ИД должны соответствовать формату листа А4, выполнены любым печатным способом на одной или двух сторонах листа бумаги через полтора или один интервал. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков - 3,0 - 4,2мм (кегель 11-12), в таблицах допускается (кегель 8 -10);
 - рекомендуется использовать гарнитуру шрифта Arial или Times New Roman, для выделения впечатанного текста от основного применяется курсив;
 - не разрешается вносить изменения и дополнения в типовые формы, регламентированные НД;
 - качество напечатанного текста и оформления таблиц должно соответствовать требованиям к их воспроизведению;
 - опечатки, описки и графические неточности и орфографические ошибки в процессе подготовки ИД не допускаются, в исключительных случаях разрешается исправлять подчисткой или закрашиванием корректирующей жидкостью белого цвета с нанесением на том же месте исправленного текста (графики), а так же дополнением текста, шариковой ручкой черного цвета печатными буквами, в этом случае, исправления визируются простановкой штампа представителя службы СК Заказчика, назначенного приказом лицом, ответственным за осуществление строительного контроля, с простановкой штампа «Исправленному

ООО «ИЗП»

верить», его подписью, датой. Повреждения листов текстовых документов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (графики) не допускаются;

- не допускается представлять поврежденные записи (имеющие загрязнение, прожоги, проливы, исправления и искажения информации более двух штук на листе);
- листы ИД следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию после формирования всего раздела и оформления сводного перечня приемо-сдаточной документации. Нумерация листов проставляется шариковой ручкой синего/черного цвета или с применением автоматического нумератора в нижнем правом углу текстового документа;
- записи должны быть понятными и читаемыми;
- все пункты или ячейки таблиц, которые не применяются должны быть аннотированы Н/П (не применяется). Использование дефиса (-) или пустых строк и ячеек запрещено.

5.5 Все исполнительные геодезические схемы оформляются согласно [ГОСТ Р 51872-2019](#), [СП 126.13330.2017](#) и «Альбому образцов исполнительных геодезических схем». На исполнительных геодезических схемах и исполнительных схемах указывается ссылка на нормативную документацию, согласно которой были освидетельствованы данные работы, с указанием допустимых отклонений по конструкциям и работам, указанным на схеме, а также с указанием проектного и фактического объема работ (в случае отсутствия проектного объема – указывается только фактический). При наличии недопустимых отклонений от проекта на схеме ставится штамп СК. Отклонения от проекта согласовываются с проектным институтом или АН, схема подлежит повторному предъявлению СК после получения согласований. Согласование проектного института или АН отражается на схеме с указанием ФИО ответственного лица, даты и подписи, после чего специалистом СК на схеме вносится запись о том, что «Исполнительный документ составлен правильно и соответствует действительному положению на местности» с указанием ФИО ответственного лица, даты и подписи.

5.6 После завершения строительства объекта лицо, осуществляющее строительство, передает (в формате разработки) специалисту отдела геодезического сопровождения строительства, общий план (схему, отображающую расположение построенного, объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка), построенного объекта в формате разработки, выполненный в координатах проекта (или по согласованию с застройщиком), в котором должны быть «послойно» отражены все элементы построенного объекта (пикет, километраж уложенного трубопровода, номера стыков, границы балластирования трубопровода, ситуация и рельеф в охранной зоне и т.п.).

5.7 Исполнительные схемы газоснабжения, сетей инженерно-технического обеспечения, обвязки крановых узлов (далее - схемы) с объемным, не линейно-протяженным расположением выполняют в аксонометрической фронтальной изометрической проекции на бумажном носителе и в

ООО «ИЗП»

- формате разработки (DWG) (см. [Ф 18.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)). Исполнительные схемы трубопроводов должны быть привязаны к объектам и подобъектам строительства (реконструкции) с фактическими высотными отметками трубопровода, в случае строительства (реконструкции) магистрального трубопровода - к пикетажу трубопровода с четко обозначенной ориентацией по отношению к ходу транспортирования среды.
- 5.8 Схемы выполняют в оптимальных масштабах с учетом их сложности и насыщенности информацией. Рекомендованные масштабы изображений принимают по [ГОСТ 2.302-68](#) для схем - 1:100 или 1:200, схем небольших зданий (сооружений) - 1:20-1:50.
- 5.9 Все детали и элементы трубопроводов, оборудование на схемах указывают условными графическими изображениями, а оборудование - обозначениями в соответствии с НД ([ГОСТ 21.206-2012](#)). Оборудование, на которое отсутствует условное графическое изображение - упрощенным графическим изображением.
- 5.10 Спецификацию оборудования и условные обозначения помещают, как правило, на листе с изображением схем, планов чертежей расположения оборудования и трубопроводов, плановых чертежей установок. Допускается выполнять спецификацию на отдельных листах.
- 5.11 В разделах (частях) спецификации элементы записывают в следующей последовательности:
- оборудование;
 - арматура (запорная, регулирующая, предохранительная).
- В спецификацию включают трубопроводы и элементы трубопроводов (отводы, переходы, фланцы и др.).
- 5.12 При большом протяжении и (или) сложном расположении трубопроводов допускается изображать их с разрывом в виде пунктирной линии. Места разрывов трубопроводов обозначают строчными буквами.
- 5.13 Исполнительный чертеж участка технологических трубопроводов и сборочных единиц (попадающим под требования [ГОСТ 32569-2013](#)), прилагаемый к свидетельству, выполняется в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или к запорной арматуре. Чертеж должен содержать нумерацию элементов трубопровода и нумерацию сварных соединений (раздельно обозначают сварные соединения, выполняемые при монтаже и на предприятии-изготовителе). Для трубопроводов, подлежащих изоляции или прокладываемых в непроходных каналах, указывают расстояние между сварными соединениями. Нумерация сварных соединений на исполнительном чертеже и на всех формах, входящих в состав «Свидетельства о монтаже», должна быть единой. Для трубопроводов с номинальным давлением PN 100 нумеруют также разъемные соединения. На схемах необходимо указывать:
- клейма сварщиков. В случае если трубные узлы изготавливала сторонняя организация, то не требуется указывать клейма сварщиков сторонней организации.
 - оборудование и арматуру;

- трубопроводы (длину);
- соединительные детали (тройники, отводы, муфты);
- номер стыка, шифр (клеймо) сварщика;
- места врезки бобышек;
- расстояние между соседними кольцевыми стыковыми сварными соединениями с выноской общей длины трубопровода

Заводские номера запорно-регулирующей и другой арматуры, а также клапанов и т.п. на схемах указывать не требуется.

Диаметр и толщину стенки трубопровода указывают на полке линии-выноски. В том случае, когда на полке линии-выноски указывают буквенно-цифровое обозначение трубопровода, его диаметр и толщину стенки указывают под полкой линии-выноски.

5.14 В отношении законченных линий трубопроводов (технических устройств), работающих под избыточным давлением (попадающим под требования [ТР ТС 032/2013](#)) дополнительно к требованиям указанным в [п. 5.13](#) настоящего РГ на схемах указываются:

- сведения о материалах (с указанием марки материала и наименования стандарта или технических условий, в соответствии с которыми они были произведены), наружные диаметры, толщины труб и деталей из труб, длину трубопровода;
- расположение опор, компенсаторов, подвесок, арматуры, приборов (располагаемых непосредственно на трубопроводе), фильтров, воздушников и дренажных устройств;
- расположение сварных соединений (при их наличии) с отдельным обозначением сварных соединений, выполняемых при монтаже трубопровода и выполняемых в организации - изготовителе элементов трубопровода;
- расположение указателей для контроля тепловых перемещений с указанием проектных величин перемещений, устройств для измерения ползучести (для трубопроводов, которые работают при температурах, вызывающих ползучесть металла);
- границы (пределы) трубопровода и направление движения рабочей среды. При этом в качестве границ трубопровода проектной (рабочей) конструкторской документацией могут быть приняты запорная арматура, предохранительные и другие устройства, отделяющие (дистанцирующие) трубопровод на входе и выходе от подключенных к нему оборудования и (или) трубопроводов. В качестве границ (условных линий), условно разделяющих отдельные трубопроводы между собой и оборудованием, проектом могут быть определены неразъёмные или разъёмные соединения либо проекции фундамента или стены здания (сооружения) при отделении внутренних систем трубопроводов от наружных сетей.

5.1 В нижней части каждого листа исполнительной схемы (нижнем колонтитуле) в штамп (основная надпись) вносится следующая информация:

ООО «ИЗП»

- объект строительства;
- подобъект строительства;
- полное наименование лица, осуществляющего строительство;
- должности и ФИО специалистов, ответственных за составление схемы;
- должность и ФИО специалиста строительного контроля, проверившего соответствие составленной схемы действительности.

Ответственные специалисты, составившие схемы, и специалисты строительного контроля, проверившие схемы, напротив своих инициалов (ФИО) ставят подпись. Подпись проставляется шариковой ручкой, чернилами синего/черного цвета.

В форме исполнительной схемы на ТТ – нумерация трубных узлов и сварных соединений присваивается в порядке увеличения в пределах одного трубопровода. Нумерация сварных швов на чертеже и во всех других документах (журналах сварочных работ, термообработки, заключениях, протоколах и др.) должна быть единой. В спецификации исполнительной схемы указываются только примененные материалы предъявляемого участка данного листа исполнительной схемы.

5.2 Представителем Подрядчика исполнительные геодезические схемы (согласованные с СК Заказчика) в сканированном виде предоставляются, в отдел геодезического сопровождения по строительству ООО «ИЗП» и в ДПИД. Предоставляемые сканированные копии документов должны отвечать следующим требованиям:

- документ должен быть в формате PDF если документ содержит несколько страниц и приложений, то он должен быть отсканирован в виде одного многостраничного PDF –файла;
- имя файла должно соответствовать формату: 80633-P-2460-07-001-КЖ0_И2; ПВП Фундамента ФМ1-промежуточная схема (наименования исполнительного документа).

5.3 Лицо, осуществляющее строительство, передает исполнительные геодезические схемы специалисту отдела геодезического сопровождения строительства, выполненные в координатах проекта (или по согласованию с застройщиком), в формате .dwg, сохраненном в версии не позднее 2013 года. В dwg-файле обязательно должны быть «послойно» отражены все элементы построенного объекта со съемочными точками, которые соответствуют отклонениям на предоставленной схеме.

Пример оформления исполнительной геодезической документации приведено в приложении [Ф 50.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#) «Альбом образцов исполнительных геодезических схем».

6 Ведение исполнительной документации ПК ООО «ИЗП»

6.1 Основные правила работы в ПК АДЕПТ

- 6.1.1 Получение учетной записи в ПК АДЕПТ производится путем подачи заявки в личном кабинете контрагента (<https://lkk.irkutskoil.ru/signin>).
- 6.1.2 Учетные записи необходимо получить всем уполномоченным лицам, которые участвуют в согласовании и подписании разрешительной документации, входного контроля, исполнительной документации, в принятии инспекций в соответствии с приказами о назначении ответственных лиц, а также специалистам ответственным за ведение исполнительной документации в ПК АДЕПТ.
- 6.1.3 Подрядчик загружает в ПК АДЕПТ скан копии согласованной разрешительной документации в формате *.pdf в раздел «Документы».
- 6.1.4 Подрядчик на объекте строительства (титуле) в раздел «Структура СМР» вносит предварительно согласованную с представителями Департамента подготовки исполнительной документации ООО ИЗП» структуру.
- 6.1.5 Структура СМР – это дерево составных частей стройки от главного объекта до работы, предназначенная для связи разделов системы и является первоочередным этапом в работе ПК.
- 6.1.6 Раздел «Входной контроль» отображает реестр журналов входного контроля, в котором Подрядчик на ежедневной основе заполняет журнал верификации и формирует на основании поставок акты входного контроля.
- 6.1.7 Раздел «ОЖР» отображает список папок и общих журналов работ, в котором Подрядчик на ежедневной основе заполняет ОЖР, специальные журналы и формирует акты для освидетельствования работ.
- 6.1.8 Раздел «Инспекции СМР» отображает перечень инспекций входного и строительного контроля и является обязательным разделом для формирования вызова инспектора в процессе строительства, для освидетельствования этапов работ.
- 6.1.9 Подрядчику необходимо известить заинтересованных лиц согласно п.2.2.1 Инструкции № [И.04.11.ИЗП](#) ред.1 «ПОРЯДОК УВЕДОМЛЕНИЯ О ВЫЗОВЕ НА ИНСПЕКЦИЮ ТИТУЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ООО «ИЗП» по форме FIN о проведении инспекции не менее чем за 24 часа до ее начала, с учетом распределения времени среди ранее назначенных инспекций. Назначение инспекций в ранее занятые временные промежутки не допускается.
- 6.1.10 Согласование и подписание в системе проводится параллельно и должно занимать не более 72 часов.

6.2 Основные правила работы в ПК WELDBOOK

- 6.2.1 Получение учетной записи в ПК WELDBOOK производится путем подачи заявки в личном кабинете контрагента (<https://lkk.irkutskoil.ru/signin>).
- 6.2.2 Подрядчик загружает разрешительную документацию на сварочные работы (АЦСТ, АЦСО, АЦСМ, карточки сварщиков, допусковые листы,

ООО «ИЗП»

- тех.карты) и разрешительную документацию лаборатории (аттестация лаборатории, аттестация специалистов, поверка приборов) в систему.
- 6.2.3 Ведение Модуля «Входной контроль» необходимо для осуществления контроля учета используемых материалов и предотвращения избыточных списаний, при занесении информации из документа о качестве изготовления о материалах трубопровода и сварочных материалов необходимо заполнить 7 атрибутов в карточке сертификата (номер плавки, количество, длина, номер трубы, номер партии, вес, номер пакета), подгрузить сертификат и сформировать акт.
- 6.2.4 Раздел ЖСР на технологический трубопровод Модуля «Журналы» Подрядчик заполняет на ежедневной основе в соответствии с выполнением сварочных работ на объекте.
- 6.2.5 В разделе Журнал ТТ Модуля «Лаборатория НК» Подрядчик формирует заявку на проведение неразрушающего контроля сварного соединения.
- 6.2.6 На основании заявки Лаборатория Подрядной организации на ежедневной основе вносит информацию о проконтролированных стыках, формируя заключения в системе и подгружая скан копии в формате *.pdf.
- 6.2.7 Ведение Модуля «Фотофиксация» обязательно для ведения Подрядчиком для осуществления контроля качества сварных стыков после проведения сварочных работ.
- 6.2.8 Лаборатория Подрядчика заполняет фотофиксацию после проведения неразрушающего контроля сварных соединений

7 Приемо-сдаточная документация

7.1 Приемо-сдаточная документация и требования к ней

- 7.1.1 Приемо-сдаточная документация (ПрСД) формируется в процессе строительства объекта с соблюдением требований нормативной документации, с целью определения соответствия параметров построенного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.
- 7.1.2 ПрСД формируется в двух комплектах, комплект Заказчика и комплект Подрядчика. Комплект ПрСД Заказчика формируется специалистами ДПИД, при обязательном содействии Подрядчика, в процессе строительства объекта и комплектуется в книги (тома) по марке рабочей документации и титулу проекта в папках-регистрах типа «корона», прошивается, нумеруется и скрепляется печатью. Комплект Подрядчика формируется и хранится у Подрядчика.
- 7.1.3 Объем каждой книги должен составлять не более 250 листов формата А4, 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).
- 7.1.4 Многостраничные документы, имеющие собственную нумерацию листов (журналы работ, паспорта на оборудование и т.п.) вносятся в перечень

ПрСД 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.

7.1.5 В первую книгу первой страницей вкладывается перечень ПрСД по форме [Ф 02.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#). Перечень ПрСД является общим для всех книг (томов) комплекта и каждый том (книга) формируется с индивидуальным перечнем ПрСД

– Маркировка книг осуществляется на лицевой стороне и корешке книги. Идентификационный номер книги (тома) и исполнительной приемо-сдаточной документацией содержит:

- наименование объекта строительства;
- наименование подобъекта строительства (титул);
- наименование раздела по направлению деятельности (марка);
- порядковый номер по разделу;
- сведения о застройщике (техническом Заказчике);
- сведения о лице, осуществляющем строительство;
- сокращенную информацию о вложенных документах (вид документов, рабочие чертежи, ИД, акты).
- пример оформления лицевой и торцевой части книг (томов) ПрСД приведены в [Ф 03.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#) и [Ф 04.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#).

– Предоставляемые сканированные копии документов должны отвечать следующим требованиям:

- документ должен быть в формате PDF, если документ содержит несколько страниц и приложений, то он должен быть отсканирован в виде одного многостраничного PDF –файла;
- имя файла должно соответствовать наименованию документа, указанному в столбце 2 формы [Ф 02.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#), а также нумерации подпунктов в столбце №1 по сводному перечню ПрСД;
- черно-белые документы, как правило, сканируются с глубиной цветности 8 bit (в градациях серого цвета), цветные документы (в том числе документы имеющие подписи/печати) – с глубиной цветности 24 bit;
- документы, содержащие текст с высотой менее 2,5мм, либо основные тонкие линии толщиной 0,18мм и менее, должны быть отсканированы с разрешением 600 dpi, не содержащие текст высотой менее 2,5мм, либо основные тонкие линии толщиной менее 0,18мм, фотографии и другие презентационные материалы – с разрешением не менее 300dpi. Бумажный и сканированный варианты ПрСД должны быть идентичны по структуре, форме и содержанию. Сканированный документ должен отображаться без потери качества исходного документа.

7.1.6 К ПрСД в том числе, но не ограничиваясь относится:

- проектная документация и результаты инженерных изысканий, получившие положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертизы России», положительные заключения экспертиз в т.ч. в рамках экспертно-технического сопровождения, специализированные экспертизы (экологическая) в т.ч. экспертизы промышленной безопасности, зарегистрированные в Ростехнадзоре;
- разрешение на строительство, документы, прилагаемые к заявлению о выдаче разрешения на строительство в соответствии с [ФЗ от 11 июля 2011 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»](#);
- документация по индивидуальным испытаниям и комплексному опробованию;
- разрешение Ростехнадзора на допуск в Эксплуатацию энергоустановок (согласно п. 13,18 ПП РФ [№ 85 от 30.01.2021г.](#));
- разрешение на ввод объекта в Эксплуатацию, документы, прилагаемые к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в Эксплуатацию в соответствии с [ФЗ от 11 июля 2011 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»](#) и т.д.

Вышеуказанная документация формируется в отдельные книги (тома).

7.1.7 Допускается комплектовать документацию субподрядных организаций в отдельные книги (томов) по объекту (титулу), если выполненные данной организацией работы закрывают раздел (марку) проекта (например, ТХ, АС, ТЛ, ЭС и т.д.).

7.1.8 К моменту готовности электроустановок и тепловых пунктов все комплекты ПрСД, необходимые для подготовки заявления в орган Ростехнадзора на допуск в Эксплуатацию энергоустановок (согласно п. 13,18 ПП РФ [№85 от 30.01.2021г.](#)) должны быть сформированы. Сформированные комплекты ПрСД передаются в архив Заказчика специалистом ДПИД, в срок- не позднее даты направления заявления в орган федерального государственного энергетического надзора о выдаче разрешения на допуск.

7.1.9 О факте формирования полных комплектов ПрСД по объекту (титулу) проекта, ДПИД уведомляет ответственного РПО, при этом срок формирования комплектов ПрСД по объекту (титулу) проекта, должен обеспечивать минимальный срок отставания от выполнения строительно-монтажных работ. РПО готовит приказ о создании предварительной рабочей комиссии.

7.1.10 По окончании строительства, завершения ППНР и ПНР и устранения замечаний по итогам предварительной рабочей комиссии финальный комплект ПрСД на весь объект должен находиться в архиве ДПИД и быть загруженным в сканированном виде в АППИУС и АДЕПТ. Загрузка сканированных документов в АППИУС и АДЕПТ осуществляется специалистами ДПИД. В процессе проведения предварительной рабочей комиссии представителями Эксплуатации ООО «ИЗП» проверяются комплекты ПрСД на соответствие построенного объекта требованиям технической и/или проектной документации и регламентирующей

нормативно-технической документации, техническим условиям и техническому заданию (при наличии). Представители Эксплуатации в течение 3 (трех) дней выполняют проверку полного комплекта ПрСД и выдают замечания в случае их наличия. Подрядная организация в течение 4 (четырёх) дней устраняет замечания. На повторную проверку комплекты ПрСД передаются специалистом ДПИД в подразделение Эксплуатации. После подтверждения устранения замечаний Подрядчиками, к полному комплекту ПрСД, представителем Эксплуатации подписывается акт приема-передачи документации по форме [Ф 05.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#). Акт приема-передачи в эксплуатацию оформляется архивариусом ДПИД.

- 7.1.11 После формирования комплектов ПрСД под постоянное архивное хранение, специалисты ДПИД приступают к формированию общего перечня ПрСД на объекты строительства в рамках выданного разрешения на строительство.

7.2 Требования к содержанию технических отчетов наладочных организаций

- 7.2.1 Технический отчет должен освещать весь комплекс работ по наладке оборудования или систем и включать в себя следующие разделы:

- введение, в котором указываются основания для проведения работ (номера и даты договора, разрешения на проведение наладочных работ), объемы и виды выполненных работ, сроки выполнения, перечень лиц, проводивших работы, с указанием должностей;
- характеристика оборудования, в которой указываются типы, марки, количество настраиваемого оборудования (основного, утилизирующего, вспомогательного), систем автоматического регулирования; приводится краткая техническая характеристика оборудования и технологических процессов;
- программа проведения работ, в которой приводятся условия проведения работ, вспомогательного оборудования, способы и схемы измерения параметров работы оборудования; перечень использованных приборов (штатных и специально установленных);
- результаты работы, в которых отражаются итоги окончательной обработки материалов, примененные методики расчетов. Результаты должны быть систематизированы в виде таблиц, графиков, режимных, оперативных, технологических карт;
- выводы и предложения, в которых приводится анализ полученных результатов и перечисляются рекомендуемые организационно-технические мероприятия, направленные на повышение эффективности работы оборудования.

8 Регистрация и хранение результатов НК

- 8.1 Порядок регистрации и хранения результатов контроля должен соответствовать действующей в ЛНК Исполнителя системе качества, одобренной после прохождения процедуры допуска согласно [РГ.02.36](#). Порядок регистрации результатов контроля должен обеспечивать

ООО «ИЗП»

- наличие такой информации, которая позволяет установить проконтролированные объекты, использованные виды (методы), объемы и средства НК, браковочные критерии, персонал, проводивший контроль и выдавший заключение, дату и место проведения контроля. Условия и сроки хранения результатов контроля должны соответствовать требованиям нормативных и методических документов и настоящего РГ.
- 8.2 При передаче перечней Подрядчик обязан визировать их в архиве ДПИД, с постановкой печатей принято на проверку, далее специалист ДПИД ставит подпись, личного штампа, даты приемки/возврата после проведения проверки. В случае приемки ставится печать принято в архив Заказчика. Перечни передаются в трех экземплярах (1 – остается ПО ЛНК, 2 – Заказчика, 3 экземпляр – передается ПО при составлении ИД) Скан подписанного реестра и сканы заключения необходимо загрузить в ПК Weldbook.
- 8.3 Порядок хранения результатов НК:
- 8.3.1 Результатом проведения работ по НК являются:
- заключения по неразрушающему контролю, собранные в папку с реестром ([Ф 31.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#));
 - приложения к заключениям о проведенном контроле ультразвуковым методом записи А-скана, либо S-скана (для приборов на фазированных решетках), отражающих информацию о координатах обнаруженного дефекта; прилагаемые А-сканы должны быть соотнесены к сокращенной записи дефекта в заключении;
 - журналы по методам неразрушающего контроля (электронный носитель, печатный носитель предоставляется по требованию Заказчика с подписью начальника ЛНК). Журналы должны содержать в себе следующие данные: номер заключения, объект контроля, адрес объекта контроля, шифр проекта или регистрационный номер, дата проведения контроля, Ф.И.О. специалиста НК;
 - радиографические снимки сварных соединений (снимки в архивных коробах), согласно перечню заключений, упакованы отдельно каждый стык, завернуты в бумагу, содержащую запись о номере заключения, шифре объекта контроля, номере проконтролированного стыка, дате контроля);
 - электронный архив с данными оцифровки радиографических снимков (электронный носитель информации, жесткий диск).
 - электронный архив с данными оцифровки радиографических снимков и цифровой радиографии (электронный носитель информации, жесткий диск).
- 8.4 Оцифровку радиографических снимков выполняет Подрядчик, при наличии данных условий в договоре строительного подряда, в случае отсутствия в договоре условий по оцифровке Заказчику предоставляются радиографические снимки.

ООО «ИЗП»

- 8.5 Оцифрованные и цифровые радиографические снимки Подрядчику необходимо выложить в ресурсную сетевую папку Заказчика (в случае отсутствия электронного носителя).
- 8.6 При проверке радиографических снимков на нем должна отображаться информация, соответствующая заключению, а именно:
- титул;
 - спул, зона, участок;
 - указание мерного пояса (РГ- снимки должны предоставлены быть на весь стык);
 - номер сварного соединения;
 - номер чертежа или линии;
 - указать при наличие в ПО клеймо дефектоскописта (рекомендовано);
 - указать дату контроля (допускается маркером);
 - указание клейма сварщика.
- 8.7 При передаче Заказчику листов с перечнем заключений радиографических снимков и (или) радиографических пленок, данный перечень должен содержать следующую информацию:
- наименование ПО по сварке;
 - титул;
 - спул, зона, резервуар, емкость;
 - опись дефектов;
 - результат контроля;
 - номер контролируемого стыка;
 - номер заключения данного стыка;
 - дата контроля;
 - Подпись СК Заказчика;
- 8.8 При передаче Заказчику комплектов с радиографическими снимками (пленками) в коробах, на них должна быть отображена следующая информация:
- титул;
 - номер реестра передачи пленок;
 - наименование ЛНК;
 - наименование ПО.
- 8.9 В целях исключения утраты результатов контроля один подлинный экземпляр актов ВИК и заключений по неразрушающему контролю, приложений к заключениям о проведенном контроле ультразвуковым методом записи А-скана, либо S-скана, диаграмм по термообработке сварных соединений, протоколов по разрушающему контролю (при наличии требований в рабочей документации) и цифровые копии снимков

ООО «ИЗП»

- ежемесячно, при подписании объемов выполненных работ по сварочно-монтажным работам, передаются на хранение Заказчику. Радиографические снимки являются приложением к заключению по неразрушающему контролю и хранятся в архиве Заказчика не менее 1 года после проведения комплексного испытания объекта. Приемка объемов сварочно-монтажных работ без передачи Заказчику заключений по неразрушающему контролю, протоколов по разрушающему контролю (при наличии требований в рабочей документации), цифровых копий снимков или радиографических снимков не допускается.
- 8.10 Цифровые копии радиографических снимков передаются по реестру установленной формы ([Ф 31.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)), также к реестру прилагается Акт сверки радиографических пленок с цифровым изображением ([Ф 30.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)) (при наличии оцифрованных радиографических снимков). Реестр и акт сверки радиографических снимков составляется в 3 экземплярах (по одному экземпляру на каждого члена приемки). Журналы по контролю передаются Заказчику ежемесячно при подписании объемов выполненных работ в копиях, в сканированном виде и в формате разработки, по мере закрытия журналов, но не позднее завершения работ на объекте ООО «ИЗП» - оригиналы журналов передаются Заказчику в бумажном и электронном виде. Один экземпляр заключения по НК хранится в лаборатории Подрядчика в течение всего срока Эксплуатации объекта контроля.
- 8.11 Все радиографические снимки должны быть оцифрованы согласно требованиям Инструкции «Технические требования к оцифровке радиографических снимков» в случаях, если это предусмотрено договором строительного подряда. Цифровые копии до сдачи объекта передаются на хранение в архив Заказчика в порядке, указанном в [п. 8.5](#), где должны храниться в течение гарантийного срока, но не менее 1 года с начала Эксплуатации объекта. Радиографические снимки, при наличии в договоре строительного подряда условий по оцифровке снимков за счет Подрядчика, хранятся в ЛНК Подрядчика не менее 1 года после проведения комплексного испытания объекта. Радиографические снимки должны храниться в сухом, вентилируемом помещении при температуре 14 - 22 °С и относительной влажности воздуха 50 - 70 %. Решение о возможности утилизации снимков принимается эксплуатирующей организацией ООО «ИЗП» по согласованию с ООО «ИНК» по истечении 1 года после проведения комплексного испытания объекта и проведения сверки оцифрованных изображений с изображениями на пленке. Утилизацию оформляют актом, составленным Подрядчиком.
- 8.12 Радиографические снимки должны быть оцифрованы по классу не ниже DS в соответствии с [ISO 14096-2](#) в случаях, если это предусмотрено договором строительного подряда.
- 8.13 Оптимизированные визуальные изображения оцифрованных радиографических снимков, выполненных на объекте сварных соединений, должны позволять провести их предварительную оценку с помощью общедоступных компьютерных программ, удовлетворяющих требованиям [п.8.9](#) настоящего раздела.
- 8.14 Изображения оцифрованных РГК-снимков, сразу после сканирования должны быть переписаны (архивированы) с жесткого диска компьютера на любой другой сменный носитель информации (например, диски CD-R,

ООО «ИЗП»

DVD-R и др.) и файловый сервер Заказчика. При этом изображение каждого проконтролированного стыка должно быть записано в двух видах:

- в первоначальном виде, фиксируемом на жестком диске компьютера комплекса оцифровки. Изображение записывается в формате программы, входящей в применяемый для контроля данного объекта комплекс оцифровки. Такие изображения при необходимости могут быть использованы в целях проверки результатов расшифровки, например, представителями надзорных органов;
- в оптимизированном (подвергнутом цифровой обработке) виде. Изображение записывается в одном из общепринятых форматов (.JPEG, .TIFF и т. п.), позволяющем просматривать изображения без использования специализированной программы цифровой радиогрaфии. Такая запись (также, как и любые ее распечатки) документом не является, не позволяет вести расшифровку радиограмм и измерение размеров дефектов, и служит лишь для общего, предварительного ознакомления с результатами расшифровки, в том числе, когда контролирующий орган не владеет специальным программным обеспечением, необходимым для прочтения первоначального отсканированного изображения.

8.15 Носители информации (флэш. накопители, жесткие диски) и упаковка каждого из них должны быть пронумерованы несмываемым маркером. В упаковку должен быть помещен вкладыш, на котором должен быть проставлен тот же номер. На вкладыше следует указывать:

- наименование объекта;
- наименование организации, которая выполняла контроль;
- номера стыков, электронные изображения которых записаны на этот диск;
- даты проведения контроля;
- номера соответствующих заключений по результатам контроля.

8.16 Файлы изображений должны быть представлены в следующем формате ...\\Папка1\Папка2\Папка3\Папка4\файлы_изображений, где:

- Папка1 – папка с номером и датой реестра;
- Папка2 – папка с шифром проекта;
- Папка3 – папка с номером линии;
- Папка4 – папка с номером стыка;
- Файлы_изображений – основные файлы, содержащие в наименовании порядковый номер экспозиции;
- Файлы изображений цифровых снимков должны быть записаны помимо основного (специализированного) формата, также в одном из общепринятых форматов.

8.17 Качество изображения оценивается при проведении сверки оцифрованных изображений с изображениями на пленке. Все видимые

ООО «ИЗП»

- дефекты на пленке должны прослеживаться на оцифрованных изображениях. Чувствительность на оцифрованном изображении должна соответствовать требованиям НД на объект контроля.
- 8.18 Обеспечить приемку комплекта исполнительной документации по НК в архив заказчика, с визированием (дата, подпись, штамп) оригиналов реестров ЛНК ПО, Скан-образы завизированных реестров выложить в ресурсную сетевую папку.
- 8.19 В результате сверки оцифрованных изображений с изображениями на пленке составляется акт ([Ф 30.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)), подтверждающий соответствие. В процедуре сверки участвуют:
- представитель организации, проводившей контроль;
 - представитель организации независимого строительного контроля;
 - представитель службы строительного контроля Заказчика, ООО «ИЗП» управление технического надзора и контроля качества.
- 8.20 При передаче электронного архива с данными оцифрованных радиографических снимков должны быть приложены копия сертификата (паспорта) на оборудование, с помощью которого проводилась оцифровка, подтверждающая возможность сканирования радиографических снимков по классу DS или выше, и копия договора с организацией, выполнявшей оцифровку. В случае если оборудование принадлежит организации Исполнителю, необходимо об этом уведомить Заказчика официальным письмом.
- 8.21 При проведении расшифровки радиографических снимков дублирующего контроля проводится их сравнительный анализ с результатами первичного контроля. По результатам проведения дублирующего контроля выдается заключение о результатах контроля, которое передается Заказчику вместе с цифровыми изображениями радиографических снимков по процедуре, описанной выше.

9 Порядок проверки документального подтверждения выполненных объемов

- 9.1 Для подтверждения выполненных объемов СМР Подрядная организация на основании Журнала учета выполненных работ (форма КС-6а) ([Ф_31.РГ.03.09](#)) составляет ведомость объемов выполненных работ (далее ВОВР) ([Ф 29.РГ.01.11. ИЗП \(ред. 3\)](#)), Реестр FIN, ([Ф 64.РГ.01.11. ИЗП \(ред. 3\)](#)) на бумаге, а также с применением ПК ООО «ИЗП», которую обязан предоставить на проверку супервайзеру и представителю СК Заказчика и представителю ДПИД в бумажном виде с приложением следующей документации:
- лист согласования к ВОВР и Акту о приемке выполненных работ ([Ф 52.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#));
 - журнала учета выполненных работ (форма КС-6а) ([Ф_31.РГ.03.09](#)) с визами супервайзера без финансовой составляющей в каждой строке КС-6а (в случае если предусмотрено договором строительного подряда);

ООО «ИЗП»

- подписанные FIN инспекции (FIN должен содержать всю информацию необходимую для оформления и подписания ВОВР (объект выполнения работ, объём, вид выполненных работ, применяемые материалы, привязка к местности, и т.п). При проведении ВК в FIN необходима информация для возможности идентификации материала при оформлении ИД (зав.номер, плавки, партии и т.п)). FIN оформляется не менее чем в 3-х экземплярах;
- Реестр FIN ([Ф_64.РГ.01.11. ИЗП \(ред. 3\)](#));
- отчет о фактическом расходе давальческих материалов ([Ф_08.РГ.03.09](#)) (в случае использовании материалов Заказчика);
- отчет о фактической установке оборудования ([Ф_10.РГ.03.09](#) (ред. 5));
- отчет о факте установки ОС ([Ф_12.РГ.03.09](#) (ред. 5));
- ИД на предъявляемый объем выполненных работ и/или перечень ПрСД со штампом «Принято в архив Заказчика», подписью и датой принятия в архив Заказчика ИД на выполненный/отраженный объем работ в ВОВР (если ИД сдана в архив Заказчика ранее).

9.2 Представитель СК Заказчика совместно с супервайзером проверяют ВОВР, в соответствии с требованиями Регламента [РГ.03.09](#) «Оформление первичной учетной документации работ в капитальном строительстве, ремонтно-строительных работ и демонтажа зданий и сооружений», суммарный срок проверки не более 3-х дней. Ответственность за сроки проверки возлагаются на руководителя подразделения. При отсутствии замечаний представитель СК и супервайзер визируют ВОВР и лист согласования, после чего ВОВР рассматривается специалистом ДПИД (в соответствии с утвержденным распределением ответственных) в целях визирования ВОВР и подтверждения:

- наличия в архиве ДПИД комплекта ИД на выполненный объем работ или передачи в архив ДПИД согласованного и подписанного комплекта ИД.

В случае если Подрядчик с ВОВР предоставил перечень ПрСД со штампом «Принято в архив Заказчика», специалист ДПИД подтверждает наличие ИД в архиве Заказчика путем визирования ВОВР и листа согласования в день предъявления ВОВР.

В случае если с ВОВР Подрядчик предоставил специалисту ДПИД на проверку комплект ИД, специалист ДПИД принимает на проверку ИД. Порядок передачи ИД на проверку и сроки проверки аналогичны процедуре, указанной в [п.4.25-4.27](#) настоящего РГ. В таком случае, ВОВР не подписывается до полной проверки и подписания всеми участниками комплекта ИД.

После визирования Листа согласования всеми ответственными лицами, согласование и подписание ВОВР производится по процедуре в соответствии с [РГ.03.09](#).

9.3 ВОВР на выполненные подрядной организацией объемы строительно-монтажных работ не подлежат приёмке Заказчиком в случаях:

ООО «ИЗП»

- отсутствия комплекта ИД на выполненный и предъявленный к приёмке объём работ (в том числе проверяется ведение ИД на выполненный и предъявленный к приёмке объём работ в ПК ООО «ИЗП» в соответствии с [п. 9.1](#));
 - не подтверждения предъявленного к приёмке объёма работ соответствующего ему комплекта ИД (согласно [п. 9.1](#)) или если комплект ИД содержит признаки подлога (фальсификации).
 - выявления брака (дефектов), в том числе устраненный брак (дефект), качество устранения которого без соответствующих экспертиз (исследований, испытаний) подтвердить невозможно;
 - применения не согласованных в установленном порядке с Заказчиком материалов и оборудования поставки Подрядчика;
 - нет подтверждения выполнения предшествующего этапа работ или работы выполнены с нарушением технологической и календарной последовательности этапов выполнения работ (Подрядчиком не предоставлены документы, подтверждающие приемку предыдущего этапа работ и качество выполненных им работ). Подрядчику необходимо запросить у Заказчика документацию на предшествующий этап работ в ДПИД (в случае если работы осуществляла другая ПО);
 - не устраненные замечания СК, указанные в общем и (или) специальном журналах работ и/или ПК АДЕПТ, незакрытых актов предупреждений/предписаний, а также не устранённых замечаний АН или иных контролирующих органов (объёмы работ, на которые выданы замечания не подлежат подтверждению).
- 9.4 При наличии не устранённых замечаний согласно актов предупреждений/предписаний в т.ч. выданных в ПК АДЕПТ, при наличии замечаний к качеству оформленного (отсутствующего не по вине Подрядчика) комплекта ИД на такие работы, Заказчик вправе принять решение о приемке таких работ частично/не в полном объеме на основании гарантийных писем Подрядчика, оформленных согласно [раздела 12](#) настоящего РГ с приложением обосновывающих материалов о необходимости приёмки таких работ (за исключением случаев отсутствия подтверждения качества выполненных работ строительными, испытательными и/или иными лабораториями, исполнительных геодезических схем, а также в случае вовлеченных в строительство материалов и оборудования поставки Подрядчика, не прошедших процедуру входного контроля).
- 9.5 Если Подрядчик намерен подтвердить объёмы работ, выполненные в период действия актов-предписаний, выданных специалистами СК Заказчика, запрещающих выполнение данных и последующих работ в таком случае Подрядчик обязан:
- направить в адрес Заказчика гарантийное письмо с указанием сроков устранения акта-предписания;
 - инициировать создание комиссии, состоящей из представителей Заказчика, строительного контроля Заказчика и Подрядчика, с целью проведения обследований выполненных работ, в период действия акта-предписания на остановку работ.

ООО «ИЗП»

- 9.6 По результатам проведения устранения замечаний составляется акт обследования работ ([Ф 26.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)), выполненных в период действия предписания СК. Заказчик вправе потребовать дополнительные лабораторные исследования и вскрытие конструкций и сооружений для подтверждения их качества.
- 9.7 Подписание заключительного ВОВР (перед закрытием контракта на СМР/расторжением контракта) не допускается без приёмки ДПИД полного комплекта ИД на выполненные работы.

10 Порядок оформления документации на дополнительные / исключаемые объёмы работ / переход объемов работ

- 10.1 В случае выявления Заказчиком или Подрядчиком необходимости выполнения дополнительных (исключаемых объемов работ, необходимость выполнения которых не предусмотрена проектной документацией), при невозможности внесения изменений в проект в рамках авторского надзора, Заказчиком принимается решение о создании комиссии для обследования и выявления таких работ в следующем составе: представитель СК, представитель АН (если предусмотрено договором на АН), представитель Подрядчика (Субподрядчика, при наличии) и Супервайзер. Подрядчик имеет право выступить с инициативой в адрес Заказчика о создании данной комиссии путём направления письма в адрес ООО «ИЗП».
- 10.2 По результатам комиссионного обследования, но не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента завершения работы комиссии Подрядчик оформляет следующие документы в количестве не менее 3 экземпляров:
- акт о необходимости выполнения (освидетельствования) дополнительных/исключаемых работ ([Ф 28.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)) (далее - Акт о необходимости выполнения работ), подписывается Супервайзером, Подрядчиком (Субподрядчиком, при наличии), СК, АН (если предусмотрено ведение АН в отношении объекта) участвующими в обследовании объекта;
 - графические материалы и геодезические схемы (при подтверждении дополнительных объемов работ) на дополнительные/исключаемые работы, подписанные ответственным представителем Подрядчика, субподрядной организацией (при наличии), ответственным представителем АН (если предусмотрено ведение АН в отношении объекта), ответственным представителем СК Заказчика и Супервайзером.

Данные указанные в актах о необходимости выполнения работ, являются исходными и могут быть применены для внесения изменений в РД, могут быть уточнены (дополнены) проектной организацией (без корректировки, переподписания актов о необходимости выполнения работ). Ответственность за внесение таких изменений в РД дополнительных/исключаемых объемов работ возлагается на АН.

- 10.3 В случае выполнения Подрядчиком дополнительных/исключаемых объемов работ без учёта требований [п. 10.1](#) настоящего РГ, Заказчик в праве отказать в приёмке и освидетельствовании таких работ. При этом, по требованию Заказчика, Подрядчик обязан привести в соответствие

ООО «ИЗП»

- выполненные работы с утвержденной «В производство работ» РД за счет собственных средств в кратчайшие сроки.
- 10.4 Подтверждение дополнительных объемов работ при внесении изменений в проект в рамках авторского надзора, осуществляется после внесения соответствующих корректировок в РД и утверждения её «В производство работ».
- 10.5 В случае перехода объемов работ от одной Подрядной организации к другой, Подрядчик выполнивший СМР совместно с Супервайзером оформляют разделительную ведомость (по форме, [Ф 45.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)), отражающую фактически выполненные объемы работ и ИД на выполненные объемы работ.
- 10.6 Разделительная ведомость оформляется и подписывается представителями СК, Супервайзером, сметного отдела Заказчика, Подрядчика (выполнившего объемы и принявшего незавершенные объемы работ) не позднее 3 (трех) дней до начала работ другой Подрядной организации.
- 10.7 После подписания разделительной ведомости всеми представителями указанными в [п.10.6](#), Супервайзер направляет подписанную разделительную ведомость специалисту договорного отдела с целью инициирования дополнительного соглашения о корректировке объемов по договору строительного подряда.

11 Требования к оформлению ИД по строительству временных зданий и сооружений

- 11.1 К временным зданиям и сооружениям относятся:
- 11.1.1 Мобильные (инвентарные) здания и сооружения, производственные, складские, вспомогательные и общественные здания и сооружения (в том числе административно-хозяйственного и бытового назначения), здания, сооружения и помещения, предназначенные для производственных нужд и обслуживания работников строительства: приспособленные вновь построенные, существующие капитального типа и специально возводимые капитального типа, необходимые для строительства особо опасных и технически сложных объектов, материально-технические склады на строительной площадке закрытые (отапливаемые и неотапливаемые) и открытые для хранения материалов, конструкций и оборудования для обеспечения нужд строительства, площадки, платформы, предназначенные для временного складирования материалов, изделий, конструкций и оборудования, а также для погрузочно-разгрузочных работ, электростанции (для нужд электроснабжения титульных временных зданий и сооружений, освещения строительной площадки), насосные, компрессорные, водопроводные, канализационные, калориферные, вентиляторные и т.п. здания (сооружения) временного пользования, установки и оборудование для очистки и обеззараживания поверхностных источников водоснабжения, площадки, стенды для укрупнительной и предварительной сборки конструкций и оборудования, гаражи, заборы и специальные защитные ограждения строительной площадки на период строительства с оформлением информационных щитов, железные и автомобильные дороги (включая искусственные

ООО «ИЗП»

- сооружения, в том числе переезды через действующие коммуникации), грунтовые землевозные, технологические проезды, проходящие в границах строительной площадки, а также соединительные участки между притрассовой дорогой и строящимся линейным сооружением, разводящие сети инженерно-технического обеспечения (водо-, тепло-, электроснабжения, связи и другие) от распределительных устройств на строительной площадке (точки подключения, источника) до рабочей зоны (территории в пределах до 25 м от периметра зданий или осей линейных сооружений).
- 11.1.2 Мобильные (инвентарные) здания и сооружения, предназначенные для проживания людей, электроустановок, объектов электросетевого хозяйства от 1000 В и тепловые пункты, допуск и уведомление о готовности на ввод в Эксплуатацию, которых осуществляется в соответствии с [Постановлением Правительства РФ от 30.01.2021 № 85](#).
- 11.2 В соответствии с п.1 статьи 53 [ГрК РФ](#) строительный контроль в отношении ВЗиС (за исключением зданий и сооружений, указанных в [п. 11.1.2](#) настоящего РГ) не осуществляется.
- 11.3 Монтаж ВЗиС ведется на основании договора (в т.ч. по договору поставки), ведомости объемов работ (ВОР), утвержденного Заказчиком технического задания (ТЗ), рабочей или конструкторской документации (при наличии) выданной в производство работ.
- 11.4 Разрешительная, разрешительно-аттестационная документация по объектам, указанным в [п.11.1.2](#) оформляется Подрядчиком и предоставляется до начала производства работ в соответствии с [разделом 3](#) настоящего РГ.
- 11.5 В отношении объектов, указанных в [п. 11.1.1](#) ответственность за полноту, сроки предоставления и сроки согласования разрешительной, разрешительно-аттестационной, исполнительной документация (в том числе техническая документация заводов изготовителей), достоверность указанной информации, соответствие фактически выполненным объёмам работ, качество, соответствие требованиям проекта (при наличии) и условиям договора, состав и соответствие оформленных документов требованиям НД и настоящего РГ, а также выдачу заключения (Акта) о готовности Подрядчика к выполнению работ по реализации целей проекта ([Ф 01.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)), наличие, формирование и хранение документации до передачи её в Эксплуатацию, возлагается на Проектную группу по строительству временных зданий и сооружений. Сформированный финальный комплект ПрСД по итогам предварительной рабочей комиссии передаётся представителям Эксплуатации.
- 11.6 Подтверждение объемов и качества выполненных электромонтажных и пусконаладочных работ в отношении ВЗиС указанных в [п. 11.1.2](#) осуществляется при наличии полностью сформированной ИД. Оформление ИД производится в полном соответствии с [разделом 4](#), состав ИД определяется в соответствии с [разделом 15](#) настоящего РГ, а также перечнем ПрСД к техническому заданию (ТЗ)/ВОВР. Перечень ИД к ТЗ/ВОВР в обязательном порядке согласовывается со структурным подразделением ООО «ИЗП» ответственным за формирование и

ООО «ИЗП»

хранение ПрСД по ВЗиС (согласно [п. 11.7](#)) до утверждения ТЗ/ВОВР (в том числе и на строительно-монтажные работы).

- 11.7 Распределение ответственности в отношении объектов, указанных в [п. 11.1.2](#) определяется в соответствии с [разделом 5](#) настоящего РГ. Порядок формирования, согласования, подписания и передачи на хранение документации, аналогичен, порядку, указанному в [разделах 4, 5 и 6](#) настоящего РГ.
- 11.8 Приемка законченного строительством объектов, указанных в [п. 11.1](#) настоящего РГ, выполняется в соответствии с п.6.44 и п.6.45 Регламента «О порядке приемки и ввода в Эксплуатацию законченных строительством объектов» ([РГ.05.09](#)). При этом Акт приемки законченного строительством объекта по форме КС-11 не оформляется в отношении ВЗиС, не требующих получения разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в Эксплуатацию, приемка в Эксплуатацию таких объектов осуществляется рабочими приемочными комиссиями с оформлением КС-14.

12 Оформление гарантийных писем

- 12.1 В случаях, предусмотренных [п.п. 4.29 – 4.31, 9.4 и 9.5](#) настоящего РГ, а также при отсутствии положительного заключения о готовности к проведению работ (отсутствует разрешительная и разрешительно-аттестационная документация, которая не оказывает влияние на качество строительно-монтажных работ), Подрядчик направляет в адрес Заказчика гарантийное письмо с приложением сравнительной таблицы отражающей проектные, фактические и ранее закрытые объемы работ (в том числе и по гарантийным письмам) по форме [Ф 59.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#). Гарантийные письма носят исключительный характер и направляются только по веским причинам и основаниям, находящимся в зоне ответственности Заказчика. Решение о принятии/непринятии условий гарантийного письма остается за Заказчиком.
- 12.2 В случае необходимости принятия и оплаты выполненных работ, связанных с подписанием ВОВР на сумму более 200 млн.руб., гарантийные письма направляются на директора ООО «ИЗП». Во всех иных случаях - Руководителям Проекта строительства (по направлению деятельности) ООО «ИЗП».
- 12.3 Держателем реестра гарантийных писем, является Директор Департамента технического надзора и контроля качества ООО «ИЗП».
- 12.4 Действия, выполняемые инициатором гарантийного письма (Подрядной организацией):
- оформляется на фирменном бланке Подрядной организации;
 - подписывается руководителем организации или лицом, имеющим соответствующую доверенность (копия доверенности в обязательном порядке прикладывается к письму);
 - содержит конкретный предмет гарантийного обязательства, позволяющий однозначно трактовать характер взятых обязательств (предоставление документации, продление срока устранения замечаний (выявленных нарушений) к выполненным работам и т.д.);

ООО «ИЗП»

- содержит датированный срок истечения гарантии (взятых обязательств);
 - содержит конкретные причины (обоснование) возникновения (необходимости) гарантийных обязательств;
 - содержит последствия невыполнения гарантийных обязательств (сторнирование объемов, штрафные санкции, возможность привлечения третьих лиц со стороны получателя гарантии и т.д.);
 - оформляется приложение к гарантийному письму по форме ([Ф 59.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)) и в формате разработки (xlsx).
- 12.5 Действия, выполняемые получателем письма со стороны строительного блока:
- проверить приложения к гарантийному письму на соответствие объемов работ фактически выполненным;
 - получить резолюцию ответственного Руководителя Проекта строительства (по направлению деятельности);
 - получить резолюцию получателя (адресата) письма;
 - направить письмо с резолюцией заинтересованных лиц в адрес Руководителя Проекта строительства (по направлению деятельности), директора департамента технического надзора и контроля качества и директора департамента исполнительной документации.
- 12.6 Действия, выполняемые держателем реестра гарантийных писем:
- получить резолюцию Директора Департамента технического надзора и контроля качества и при необходимости (в случаях, когда речь в гарантийном письме идет о сварочно-монтажных работах (аттестация технологии сварки, допускные листы сварщиков, ОТК на сварочно-монтажные работы и т.д.) – директора Департамента сварочных технологий и контроля металлов ООО «ИНК»;
 - ведение единого реестра гарантийных писем по объекту строительства;
 - информирование (направление согласованного в соответствии с [п. 12.5](#) гарантийного письма посредством электронной почты) ответственных лиц организаций, осуществляющих строительный контроль на объектах строительства на основании Договоров;
 - контроль выдачи Актов-предупреждений организациями по строительному контролю, подрядной организации с установлением сроков устранения, равным установленному (согласованному) сроку истечения гарантийного обязательства;
 - контроль за сроком исполнения подрядной организацией обязательств, указанных в гарантийном письме;
 - контроль за закрытием Актов-предупреждений, выданных подрядной организации после исполнения гарантийных обязательств;

- анализ причин неисполнения гарантийных обязательств в случае задержки или срыва установленных сроков.
- 12.7 Действия выполняемы департаментом подготовки исполнительной документации:
 - Проверка приложений к гарантийному письму на корректность оформления, наличия блок-факторов, указанных Подрядчиком, сроков предоставления ИД и состава минимального комплекта ИД (Ф03.И04);
 - контроль за сроком исполнения подрядной организацией обязательств, указанных в предыдущих гарантийных письмах в части ИД;
 - анализ причин неисполнения гарантийных обязательств в части ИД в случае задержки или срыва установленных предыдущими гарантийными письмами сроков.
- 12.8 В случае неисполнения подрядной организацией в установленные и согласованные сроки соответствующих гарантийных обязательств (за исключением случаев, не зависящих от подрядной организации), последующие гарантийные письма к рассмотрению не принимаются до исполнения в полном объеме ранее взятых обязательств. Запрещается переносить срок выполнения гарантийных обязательств по ранее направленным и принятым Заказчиком гарантийным письмам по независящим от Заказчика причинам.

13 Порядок согласования инструкций и программ

- 13.1 Все работы, связанные с испытаниями, опробованиями оборудования и систем должны производиться по утвержденной Подрядчиком (производителем испытаний), согласованной с Заказчиком и заинтересованными сторонами инструкцией или программой.
- 13.2 Подрядчик на основании требований проектной и рабочей документации, ППР и документации завода-изготовителя до начала ПНР разрабатывает специальную инструкцию/программу о порядке проведения испытаний элементов, оборудования или систем. Все разрабатываемые программы должны соответствовать требованиям [РГ.51.09.ИЗП](#) «Разработка и согласование пусковой документации для систем и подсистем».
- 13.3 Инструкция/программа должна быть проверена и согласована представителями ответственного подразделения Заказчика и иными лицами на предмет соответствия ее требованиям ПД и РД, ППР, документации завода-изготовителя и требований НД РФ, а также должна содержать формы документов, которые разрабатываются Подрядчиком и подписываются по результатам проведения испытаний Состав участников комиссии по проведению и приемки испытаний регламентируются соответствующим приказом/распоряжением.
- 13.4 Подписанная разработчиком инструкция или программа направляется на согласование Заказчику на бумажном носителе и в электронном виде с сопроводительным письмом, и при необходимости - проектной организации, выполнившей проект, изготовителю оборудования и иным лицам. Срок рассмотрения инструкции и программы – не более 5 рабочих

ООО «ИЗП»

дней с даты получения письма Заказчиком и иными лицами. По результатам рассмотрения Заказчик готовит консолидированный перечень замечаний в письменном виде с указанием ссылок на пункты НД и направляет Подрядчику сопроводительным письмом.

- 13.5 Подрядчик устраняет замечания в срок не более 5 рабочих дней и направляет откорректированную инструкцию или программу Заказчику. Повторное рассмотрение инструкции или программы выполняется в срок не более 2 рабочих дней с момента получения откорректированной инструкции или программы.
- 13.6 При отсутствии замечаний инструкция или программа согласовывается Заказчиком и направляется на исполнение Подрядчику. Ответственность за полноту и качество проведения испытания возлагается на Подрядчика.

14 Порядок привлечения третьих лиц и проведение экспертизы на выполненные объемы работ

- 14.1 При неисполнении Подрядчиком обязательств по оформлению, подписанию и/или передаче Заказчику ИД согласно [п. 4.30](#) и [4.31](#) настоящего РГ, Заказчик вправе своими силами (в том числе с привлечением третьего лица) осуществить оформление/формирование комплекта ИД, с последующим предъявлением фактически понесенных затрат в адрес Подрядчика, Заказчик имеет право выбора третьего лица без согласования его с Подрядчиком. При этом письмо-уведомление о привлечении третьих лиц носит односторонний характер и не требует акцептования со стороны Подрядчика.
- 14.2 Факт отсутствия ИД или отставания в ее ведении фиксируется актом предписания/предупреждения, выданным уполномоченным представителем службы СК Заказчика. Заказчик письменно уведомляет Подрядчика о начале процедуры оформления ИД собственными силами. В день получения письменного уведомления со стороны Заказчика, Подрядчик совместно с Супервайзером оформляет разделительную ведомость ИД согласно [п.10.5-10.6](#) (по форме, [Ф 45.РГ.01.11.ИЗП \(ред. 3\)](#)), необходимой для оформления последующих неоформленных объемов работ и отражающей фактически выполненные объемы работ. Подрядчик передает Заказчику имеющуюся ИД оформленную в соответствии с [разделом № 4](#) настоящего РГ, разрешительную и разрешительно-аттестационную документацию, оформленную в соответствии с [разделом № 3](#) настоящего РГ, на бумажном и электронном носителе. Письмо-уведомление о привлечении третьих лиц носит односторонний характер и не требует акцептования со стороны Подрядчика.
- 14.3 Разделительная ведомость оформляется и подписывается в порядке согласно [п. 10.6](#) с момента получения Подрядчиком уведомления. В случае если передача объемов работ инициируется со стороны ПО – разделительную ведомость готовит Подрядчик, а также передает Заказчику все исходные данные, в том числе: имеющуюся ИД оформленную в соответствии с [разделом № 4](#) настоящего РГ, разрешительную и разрешительно-аттестационную документацию,

ООО «ИЗП»

оформленную в соответствии с [разделом № 3](#) настоящего РГ, на бумажном и электронном носителе.

- 14.4 После получения разделительной ведомости от супервайзера, и получения исходных данных от подрядчика (в случае их передачи) Заказчик прерывает к оформлению ИД собственными силами, с привлечением или без привлечения третьих лиц. Независимо от принятого решения Заказчиком исполнение ИД силами Заказчика может быть продолжено без привлечения Подрядчика. О привлечении или об отказе привлечения специалистов Подрядчика, Заказчик сообщает письменно на любом этапе исполнения ИД.

При исполнении отставания в ведении ИД силами Заказчика с привлечением персонала по ведению ИД Подрядчика, с целью исключения удвоения оформленной ИД Заказчик ежедневно выдает письменное задание в адрес специалистов по ведению ИД Заказчика и Подрядчика. Задание обязательно подтверждается подписью Подрядчика и Заказчика.

Процесс исполнения отставания в ведении ИД силами Заказчика выполняется до фактического отставания в ведении ИД не более 3х суток от хода СМР.

Факт окончания исполнения отставания ИД силами Заказчика оформляется совместным актом с Подрядчиком.

- 14.5 Подрядчик, после получения письменного уведомления от Заказчика, обязан оказывать содействие лицу, привлеченному для оформления/формирования исполнительной документации, в части предоставления полноценной и достоверной информации о ходе проведения СМР, о наличии распорядительных документов Подрядчика, составе и квалификации лиц осуществляющих СМР для последующего подписания ИД, а также предоставления проектно-сметной документации и исполнительной документации оформленной на ранее выполненные работы и т.д., а также обеспечить присутствие уполномоченных лиц для подписания соответствующих документов.

- 14.6 В случае расторжения договора с Подрядчиком оформление /комплектование /восстановление необходимой ПрСД, указанной в [разделе 15](#) настоящего РГ возможны следующие варианты:

- 14.7 Подрядчик оказывает содействие в подготовке ИД в таком случае на Подрядчика возлагается ответственность за предоставление следующих документов:

- комплектов РАД;
- исполнительные геодезические схемы;
- исполнительные чертежи;
- протоколы (заключения) строительной лаборатории, лаборатории ЛНК, ЭТЛ подтверждающих качество работ;
- ежедневный отчет о ходе выполнения работ с указанием применяемых материалов, объемов и с привязкой работ к конструктивным элементам здания, строения или сооружения с

ООО «ИЗП»

указанием осей, рядов, отметок, этажей, ярусов, секций, помещений, где выполнялись работы.

- 14.8 В случае споров или отказа Подрядчика в оказании содействия, Заказчик в соответствии с [п. 5 Статьи 720 ГК РФ](#) вправе назначить экспертизу. При этом расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком договора подряда или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками.
- 14.9 Расходы, фактически понесённые и подтвержденные Заказчиком в результате оформления/формирования комплекта исполнительной документации, в том числе строительно-технической экспертизы возмещаются Подрядчиком в полном объеме.

ООО «ИЗП»

15 Перечень приёмо-сдаточной документации на объектах ООО «ИЗП»

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
1. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.					
1.1	Выписка из единого реестра членов саморегулируемой организации	№190-ФЗ от 11 июля 2011 ГрК РФ , ст.52, п.2	ст.52, п.2, ст.55.5, п.9	Подрядчик	Выданный не позднее 1 месяца. Для всех Подрядчиков, участвующих в изысканиях, проектировании и строительстве, проводящих испытания и измерения
1.2	Лицензия МЧС Российской Федерации на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с приложенным перечнем разрешенных видов деятельности.	Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утверждено постановлением Правительства РФ от 28 июля 2020 г. N 1128	По форме МЧС России	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
1.3	Копия договора подряда	№14-ФЗ от 26.01.1996 ГК РФ, гл.37, ст.702	гл.37, ст.702	Подрядчик	Без финансовой составляющей
1.4	Проект производства работ (ППР), в т.ч. технологические карты на все виды и особенности производимых работ (согласованный с Заказчиком)	СНиП 12-03-2001 , п.4.18. СП 48.13330.2019 п.6.14. «Безопасность труда в строительстве» РД 03-615-03 «Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»	СНиП 12-03-2001 п.4.18., Пр.Ж СП 48.13330.2019 раздел 6;	Подрядчик	
1.5	Проект производства геодезических работ (ППГР)	СП 126.13330.2017 п.4.8.	СП 126.13330.2017 п.4.10	Подрядчик	Возможно в составе ППР
1.6	Проект производства работ подъемными сооружениями (ППРпс)	ФНП приказ №461 от 26.11.2020 ;	Р-ССК-05-2016	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ			
1.7	Проект производства сварочных работ (ППСР)	СП 70.13330.2012 п.10.1.2		Подрядчик	Согласованный с Главным сварщиком ООО »ИНК» в соответствии с РГ.04.30
1.8	ППР нанесения огнезащитного состава	СО 34.49.505-2003	Приложение 4	Подрядчик	
1.9	Заключение (Акт) о готовности строительно-монтажной организации к выполнению работ по реализации целей проекта	РГ.01.11.ИЗП	Ф_01.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	
1.10	Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства с приложениями: - чертеж геодезической разбивочной основы/каталог координат и высот пунктов долговременного закрепления; - Схема расположения опорных пунктов	СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве»	Прил. Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
1.11	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства со всеми приложениями: - чертеж геодезической разбивочной основы/каталог координат и высот пунктов долговременного закрепления; - Схема расположения опорных пунктов	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации»	Прил. 1	Подрядчик	
1.12	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации»	Прил. 1	Подрядчик	
1.13	Перечень технических средств, устройств, механизмов и оборудования применяемых при производстве строительно-монтажных	СНиП 12-03-2001 , п.4.5		Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	работ и контроля качества строительно-монтажных работ				
1.14	Документы, подтверждающие безопасность и исправное состояние применяемых при производстве строительно-монтажных работ, сварочно-монтажных работ технических средств, устройств, механизмов и оборудования: 1. сертификаты/декларация соответствия, 2. санитарно-эпидемиологическое заключение, 3. сертификат пожарной безопасности, 4. свидетельство о поверке, сертификат на средство измерения,	СНиП 12-03-2001 , п.4.5, №184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании» , ст.25		Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	5. паспорт на оборудование/ 6. руководства по эксплуатации, 7. иная заводская документация, подтверждающее качество применяемого при производстве работ устройства и механизма				
1.15	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве, с указанием реквизитов документа о представительстве, образцами подписей.	ВСН 012-88 ч.2	форма 1.1	Подрядчик, Заказчик	
1.16	Приказы о назначении ответственного за организацию и координацию работ по строительству со стороны лица, осуществляющего строительство	СП 48.13330.2019 п.5.6		Подрядчик	Представитель лица, осуществляющего строительство, подписывающий документы, определенные Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
1.17	Приказы о назначении ответственного за осуществление строительного контроля со стороны лица, осуществляющего строительство	СП 48.13330.2019 п.5.6		Подрядчик	Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля, подписывающий документы, определенные Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр
1.18	Приказы о назначении ответственных лиц: 1. за производство строительно-монтажных работ; 2. за осуществление строительного контроля; 3. за ведение исполнительной документации; 4. за контроль качества сварных соединений; 5. за производство сварочных работ и т.д.	СП 48.13330.2019 п.5.6		Подрядчик	Представители лица, выполнившего работы, подписывающие документы, определенные Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр
1.19	Инструкции с должностными обязанностями, утвержденными внутренним распорядительным	Приказ №461 от 26.11.2020 «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых	п.22.и	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	актом, а также поименный перечень лиц, ответственных за промышленную безопасность: -ответственный за осуществление производственного контроля при Эксплуатации ПС; -ответственный за содержание ПС в работоспособном состоянии; -ответственный за безопасное производство работ с применением ПС	используются подъемные сооружения», п. 22.и.			
1.20	Приказы о назначении ответственных лиц за проведение входного контроля применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, в т.ч. протоколы аттестации и удостоверения специалистов,	СП 48.13330.2019 п.9.3		Подрядчик Заказчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	осуществляющих входной контроль				
1.21	Протоколы проверки и контроля знаний специалистов (должностных лиц) по вопросам безопасности в соответствии с должностными обязанностями	Постановление правительства РФ от 25.10.2019 №1365 , п.2		Подрядчик Заказчик	Протоколы и удостоверения в областях промышленной, экологической (охраны труда), энергетической безопасности (электробезопасности). Проверка знаний проводится в отношении лиц: а) осуществляющих деятельность по строительству, Эксплуатации, консервации и ликвидации объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, техническому освидетельствованию, реконструкции и Эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах; б) разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с Эксплуатацией объекта;

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					д) осуществляющих строительный контроль, в том числе строительный контроль застройщика/Заказчика
1.22	Протоколы и иные документы, подтверждающие аттестацию специалистов (должностных лиц) в области пожарной безопасности.	Приказ МЧС РФ № 806 от 18.11.2021		Подрядчик Заказчик	
1.23	Акт-допуск для производства СМР на территории организации	СНиП 12-03-2001 , п.4.6. «Безопасность труда в строительстве»	СНиП 12-03-2001 п.4.6., Пр.В	Подрядчик Заказчик	Перед началом выполнения строительно-монтажных работ на территории организации генеральный Подрядчик (субподрядчик) и администрация организации, эксплуатирующая (строящая) этот объект, обязаны оформить акт-допуск.
1.24	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, требованиям безопасности труда и	Приказ министерства труда от 11.12.2020 г. №883н	Приказ министерства труда от 11.12.2020 г. №883н Прил.3	Подрядчик	Производственные территории, участки работ и рабочие места должны быть подготовлены для обеспечения безопасного производства работ. Подготовительные мероприятия должны быть

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	готовности объекта к началу строительства				закончены до начала производства работ. Окончание подготовительных работ на строительной площадке должно быть принято по акту о выполнении мероприятий по безопасности труда.
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ					
1.1. РАЗРЕШИТЕЛЬНО-АТТЕСТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ, МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА.					
1.1.1	Свидетельство аттестованных технологий сварки НАКС с группами и пунктами технических устройств согласно Перечню НАКС	п. 5.2 РД 03-615-03	Установленного образца	Подрядчик	Заверенные копии Свидетельств с приложениями в котором указана Установленная область распространения производственной аттестации технологии, применяемых Подрядной организацией при строительстве ИЗП, к которому она допущена
1.1.2	Свидетельство аттестованного сварочного оборудования НАКС	п. 1.2 РД 03-614-03	Установленного образца	Подрядчик	Заверенные копии Свидетельств сварочного оборудования, применяемых Подрядной организацией при строительстве ИЗП, к которому она допущена

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
1.1.3	Свидетельство аттестованных сварочных материалов НАКС и сертификатов качества	ФНП от 11.12.2020 №519 «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»	Установленного образца	Подрядчик	Заверенные копии Свидетельств сварочных материалов, применяемых Подрядной организацией при строительстве ИЗП, к которому она допущена
1.1.4	Ведомость сварочного оборудования и инструмента для производства сварочных работ.	-	По форме подрядчика	Подрядчик	
1.1.5	Перечень и наличие поверенного измерительного инструмента (приборов) для осуществления контроля сварочных работ.	-	По форме подрядчика	Подрядчик	
1.1.6	Список специалистов сварочного производства, аттестованных в соответствии с требованиями РТН.	-	По форме подрядчика	Подрядчик	
1.1.7	Копии протоколов и удостоверений	п.1.2 ПБ 03-273-99	Установленного образца	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	аттестации НАКС ИТР, специалистов сварочного производства II-IV уровней*				
1.1.8	Заверенные копии аттестационных удостоверений по ВИК на ИТР ответственных за проведение сварочных работ и входного контроля материалов.	-	Прил. 5 СДАНК-02-2020	Подрядчик	
1.1.9	Распорядительный документ о закреплении за объектом строительства ИТР ответственного за сварочные работы.	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519	По форме Подрядчика	Подрядчик	
1.1.10	Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства II - IV уровня НАКС	п.1.2 ПБ 03-273-99	Установленного образца	Подрядчик	Заверенные копии удостоверений с группами и пунктами технических устройств согласно Перечню НАКС, соответствующими объекту строительства ИЗП
1.1.11	Аттестационные удостоверения сварщиков I уровня НАКС	п.1.6 ПБ 03-273-99	По установленной форме НАКС	Подрядчик	Заверенные копии удостоверений с группами и пунктами технических устройств согласно Перечню

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					НАКС, соответствующими объекту строительства ИЗП
1.1.12	Распорядительный документ о закреплении за сварщиком присвоенного при аттестации личного шифра клейма	ФНП от 11.12.2020 №519 «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»	По форме Подрядчика	Подрядчик	
1.1.13	Операционные технологические карты сварки, разработанные специалистами сварочного производства III или IV уровня НАКС	СП 48.13330.2019 п.6.6-6.22	По форме Подрядчика	Подрядчик	Утвержденные Главным сварщиком или руководителем подрядной организации с подписями исполнителей (имеющими 3 или 4 уровень по НАКС), ознакомившихся с данной технологической картой и согласованные с Главным сварщиком ООО «ИНК» согласно РГ.04.30
1.1.14	Список сварщиков, операторов-термистов, дефектоскопистов	ГОСТ 32569-2013	Ф 20.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется в бумажном виде

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
1.1.15	Журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений	ГОСТ 32569-2013	Ф_13.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде
1.1.16	Допускной лист сварщика с приложением заключений по результатам механических испытаний и заключений НК	РГ.04.30	Ф_31.РГ.04.30	Подрядчик	Согласованный с Главным сварщиком ООО «ИНК»
1.1.17	Разрешение о допуске подрядной/субподрядной организации к проведению сварочно-монтажных работ на строительстве ИЗП	РГ.04.30	Ф_30.РГ.04.30	Подрядчик	Согласованное с Главным сварщиком ООО «ИНК»
1.2 РАЗРЕШИТЕЛЬНО-АТТЕСТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ.					
1.2.1	Свидетельства аттестации лаборатории неразрушающего контроля	СДАНК-01-2020 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля»	Приложение 7; Приложение 8	Подрядчик	Предъявляются копии свидетельств лабораторий контроля качества, участвующих в строительстве объекта - заверенная копия
1.2.2	Заверенная копия лицензии на право работы с ИИИ (только	Статья 12 Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О	Установленного образца	Подрядчик	Лицензия предоставляется с приложением, в котором должна быть информация, разрешающая Эксплуатацию

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	для радиоактивных источников, оформляет «Росатомнадзор»)	лицензировании отдельных видов деятельности»; Статья 40 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; п. 1.8 СП 2.6.1.2612-10			радиационных источников, их перечень с заводскими номерами, а также указан регион, где их разрешается эксплуатировать
1.2.3	Аттестат аккредитации с областью аккредитации с приложением.	РДС 10-234-94 п.4.3	Установленного образца	Подрядчик	
1.2.4	Приказ о назначении ответственных лиц за проведение испытаний			Подрядчик	
1.2.5	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	Санитарно-эпидемиологические заключения предоставляются на рентгенаппараты, радиационные источники, хранилище радиационных источников, спецавтомобиль.
1.2.6	Радиационно-гигиенический паспорт ЛНК	СДАНК-01-2020 «Правила аттестации и основные	Приложение 3 (СДАНК-01-2020)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		требования к лабораториям неразрушающего контроля» СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), п.4.1; п.2.5.3			
1.2.7	Санитарно-эпидемиологическое заключение на транспортное средство, проверка соответствия (только для транспортирования радиоактивных источников излучения)	СП 2.6.1.2612-10 п.3.5.21	-	Подрядчик	
1.2.8	Регистрация ИИИ в местных органах СЭС и разрешение (договор аренды) на организацию временного хранилища ИИИ (только для радиоактивных источников)	СП 2.6.1.2612-10 п. 3.5.4	-	Подрядчик	
1.2.9	Копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего	СДАНК-02-2020 п.1.3	Установленного образца	Подрядчик	Предоставляются заверенные копии удостоверений аттестованных специалистов по контролю качества,

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)				участвующих в строительстве объекта ИЗП (дефектоскописты ПИЛ, мастера и т.д.)
1.2.10	Разрешение о допуске к работе по НК на объекте ИЗП	РГ.02.36	Форма 11	Подрядчик	Выдается на срок не более 12 месяцев
1.3 РАЗРЕШИТЕЛЬНО-АТТЕСТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ.					
1.3.1	Копия договора на привлечение сторонней аккредитованной лаборатории Разрушающего Контроля*.			Подрядчик	При отсутствии собственной лаборатории
1.3.2	Свидетельство о допуске к работам, выданное саморегулируемыми организациями.	Статья 52 Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ		Подрядчик	
1.3.3	Копия Аттестата аккредитации испытательной лаборатории в системе ГОСТ Р (для лабораторий, привлекаемых на субподряд	РДС 10-234-94 п.4.3	Установленного образца	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
1.3.4	Приказ о назначении за проведение испытаний ответственных лиц			Подрядчик	
1.3.5	Наличие Положения о строительной (испытательной) лаборатории.	РДС 10-234-94 п. 8.3.3.	Установленного образца	Подрядчик	
1.3.6	Паспорт (копия) строительной (испытательной) лаборатории.	РДС 10-234-94 п. 8.3.4	Установленного образца	Подрядчик	
1.3.7	Копии документов на специалистов по квалификации и специальной подготовке персонала.	РДС 10-234-94 п. 5.2.	Установленного образца	Подрядчик	
1.4 РАЗРЕШИТЕЛЬНО-АТТЕСТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ по ЭМР и ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ.					
1.4.1	Копия договора на привлечение испытательной/измерительной электролаборатории.		Форма подрядчика	Подрядчик	При отсутствии собственной лаборатории.
1.4.2	Свидетельство о допуске к работам, выданное саморегулируемыми организациями.	Статья 52 Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ	Установленного образца	Подрядчик	В случае привлечения сторонней лаборатории

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
1.4.3	Копия Свидетельства регистрации электротехнической лаборатории в Управлении «РТН» РФ с приложением перечня видов испытаний и измерений	РДС 10-234-94 п.1.4.1	Установленного образца	Подрядчик	ПНР
1.4.4	Перечень используемых инструментов и приборов (с указанием номеров сертификатов поверки, действительных дат использования и диапазонов, разрешенных сертификатом поверки измерений).	РДС 10-234-94 СП 76.13330.2016 п 7.9	-	Подрядчик	ЭМР, ПНР
1.4.5	Методики проведения измерений и испытаний в электроустановках до и выше 1000В по видам работ, согласованные с органами РТН	регистр. ЭТЛ. Форма ЭТЛ, Приказ «РТН» № 194 от 28 мая 2021г п.23		Подрядчик	Не обязательный документ. Предоставляется по запросу
1.4.6	Рабочие программы и проект производства ПНР, согласованные с Заказчиком	СП 76.13330.2016 7.9, 7.24; ПТЭЭП п 3.6.12,	Форма ЭТЛ	Подрядчик	ПНР

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Приказ «РТН» № 194 от 28 мая 2021г п.23 регистр. ЭТЛ			
1.4.7	Приказ о назначении ответственных лиц за безопасное производство работ ИТР	-	-	Подрядчик	ЭМР, ПНР
1.4.8	Заверенные копии квалификационных удостоверений и протоколы аттестации руководителей предприятия аттестованных в «РТН»	-	-	Подрядчик	ЭМР, ПНР
1.4.9	Копии документов на специалистов по квалификации и специальной подготовке персонала	РДС 10-234-94 п.5.2	Установленного образца	Подрядчик	ЭМР, ПНР
1.4.10	Выкопировка из журнала компании по проверке знаний персонала	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭЭ), Приказ «РТН» № 194 от 28 мая 2021г п.23 регистр. ЭТЛ.		Подрядчик	ЭМР, ПНР
2. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.					

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.					
Исполнительная документация на каждый подобъект согласно генеральному плану оформляется на основании данного перечня с учетом видов выполняемых работ и состава проекта					
2.1.1	Перечень исполнительной документации	РГ.01.11.ИЗП (ред.3)	Ф 02.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.1.2	Перечень субподрядных организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	СП 392.1325800.2018	Форма 1.1	Подрядчик	
2.1.3	Комплекты рабочих чертежей со штампом «в производство работ»	СП 48.13330.2019 п.5.12, 5.14		Заказчик	
2.1.4	Комплекты рабочих чертежей с отметкой на каждом листе о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, сделанными лицами, ответственными за производство СМР	ГрК РФ , ст.52 п.7, СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов», Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 г. п.5.6	-	Подрядчик	
2.1.5	Комплекты детализовочных чертежей (КМД)	Градостроительный кодекс РФ , ст.52 п.7 СП 48.13330.2019 п.8.2.1	-	Заказчик	Только для раздела проекта КМ

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		«Организация строительства», СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.4.1			
2.1.6	Рабочие чертежи с внесёнными изменениями проектных решений, разрешения на внесение изменений в рабочие чертежи, иная документация, разрешающая изменение проекта, технические запросы на уточнение проектных решений и согласования изменений проектных решений	ГОСТ Р 21.101-2020 , р.7 «Основные требования к проектной и рабочей документации», СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»	-	Подрядчик	Согласно письма Минстроя и ЖКХ РФ от 19.09.2019 необходимо получить заключение от ГИПа ПИ: «Подтверждение соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации, требованиям части 3.8 статьи 49 Градостроительного Кодекса Российской Федерации »
2.1.7	Ведомость изменений проекта	ВСН 012-88 ч.2	Форма 1.4	Подрядчик	
2.1.8	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика.
2.1.9	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф_08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.1.10	Материалы по итогам инспекционного контроля	И.01.36 ИНК п.6.2	-	Подрядчик Организация по ИСК	
2.1.11	Материалы по итогам дублирующего инструментального контроля физическими методами ЛНК организации по ИСК	-	Установленного образца	Подрядчик Организация по ИСК	При РК контроле согласно РГ.02.36 должны быть оцифрованы (п.5.3.3 РГ.02.36), передаются совместно со снимками.
2.1.12	Журнал входного контроля сварочных материалов	И.02.36 п.4.1.12	Ф_01.И.02.36	Подрядчик	Оформляется в бумажном / электронном виде
2.1.13	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов	И.02.36 п.4.1.12	Ф_02.И.02.36	Подрядчик	Оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде
2.1.14	Акт на проверку соответствия сварочного	И.02.36 п.4.2.14	Ф_03.И.02.36	Подрядчик	Оформляется в бумажном виде

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	материала марочному составу				
2.1.15	Сертификаты на материалы, оборудование и изделия (оригиналы) либо другие документы, удостоверяющие тип и качество; сертификаты соответствия Госстандарта, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, паспорта, протоколы испытаний на материалы. Паспорта на оборудование, руководства по эксплуатации, разрешения на применение (при необходимости) и др. заводская документация. Акты приемо-сдаточных испытаний на заводах изготовителях в соответствии с перечнем	СП 68.13330.2017 , СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. П.3.23 №14-ФЗ от 26.01.1996 ГК РФ , гл.37, ст. 748 ФЗ № 184 от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании» с изм. на 02.07.2021г., ст.29 ГОСТ 2.601-2019	-	Подрядчик	Оборудование должно быть укомплектовано документацией согласно опросному листу. Запорно-регулирующая арматура должна быть укомплектована документацией с учетом п. 5.2.2.8 РГ.03.37

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	оборудования и средств АиТМ, связи, ИТ, подлежащих заводской приемке				
2.1.16	Сертификаты соответствия оборудования требованиям пожарной безопасности. Сертификаты с обязательным приложением протоколов испытаний с указанием значений показателей, к документам, подтверждающим соответствие веществ и материалов требованиям пожарной безопасности.	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 145, 146, 149, 150	Статья 145, 146, 149, 150	Подрядчик	Для оборудования и материалов, на которые требуется данный документ
2.1.17	Паспорта на средства измерений с отметкой о поверке или со свидетельствами о поверке и калибровке. Сертификаты об утверждении типа средств измерений.	Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ (ред. от 23.06.2014) «Об обеспечении единства измерений»	-	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.1.18	Свидетельства (протоколы) о поверке/калибровке средств измерений, входящих в СИКН, ТПУ	Приказ от 31.07.2020г. №2510 «Об утверждении порядка проведения проверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»	Прил. 1	Подрядчик	
2.1.19	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 48.13330.2019 ГрК РФ, ст.52, п.5 СП 68.13330.2017	Прил.1	Подрядчик	СП 48.13330.2019 п.7.38. Временные здания и сооружения, расположенные на стройплощадке или на территории, используемой застройщиком по соглашению с ее владельцем, вводятся в Эксплуатацию решением лица, осуществляющего строительство. Ввод в Эксплуатацию оформляется актом или записью в журнале работ. п.9.17. Результаты операционного контроля должны быть

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					задокументированы в журналах работ
2.1.20	Специальные журналы работ (в зависимости от выполняемого вида работ)	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр ГрК РФ , ст.52, п.5 СП 68.13330.2017 СП 70.13330.2012 п.3.5		Подрядчик	
2.1.21	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2023	Прил.Е	Лицо, осуществившее подготовку проектной документации	
2.1.22	Справка о приведении в порядок подъездных дорог, об очистке представленных к сдаче участков от строительных материалов, конструкций и техники	ВСН 012-88 ч.2, п.2.1.10	Произвольной формы	Подрядчик	
2.1.23	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности (с	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил. 2	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	приложением схемы разбивки и закрепления осей)	СП 48.13330.2019 п. 8.2.1 СП 126.13330.2017			
2.1.24	Акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий, сооружений	СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84)	Прил.Б	Подрядчик	
2.1.25	Акт освидетельствования скрытых работ	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п. 8.2.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.1.26	Акт освидетельствования ответственных конструкций	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п. 8.2.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.1.27	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п. 8.2.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.5	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.1.28	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы, геодезические схемы планового и высотного положения конструкций	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 , Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.1.29	Исполнительные схемы (сварочные формуляры) монтажных сварных соединений	СП 53-101-98 РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Прил.16	Подрядчик	
2.1.30	Исполнительные схемы мест постановки высокопрочных болтов	СТО 0051-2006	-	Подрядчик	При предоставлении журнала выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением, по согласованию с Заказчиком схемы на болтовые соединения не предоставляются
2.1.31	Реестр разработки программ ПНР	Договор на проведение ПНР	Свободная	Подрядчик	
2.1.32	Программа проведения ППНР/ПНР, режимно-наладочных испытаний, комплексного опробования, индивидуальные испытания, контурного тестирования, проверки	СП 75.13330.2011 п. 12, Приложение 1	РГ.51.09.ИЗП Регламент разработка и согласование пусковой документации для систем и подсистем		Применить ко всем дисциплинам

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	ПАЗ и РСУ, проверка связи, автономной наладки.				
2.1.33	Технический отчет о ПНР	приказа №448 от 16.12.2002 Приложение 6	-		
2.1.34	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	СП 68.13330.2017 Приложение И	-	Подрядчик Заказчик	Применить ко всем дисциплинам
2.1.35	Акт о выявленных дефектах оборудования	-	-		Применить ко всем дисциплинам
2.1.36	Журнал производства работ по наладке оборудования	-	-	Подрядчик	
2.1.37	Акт механической готовности	-	-	Подрядчик	Применить ко всем дисциплинам
2.1.38	Акт передачи смонтированного оборудования для производства ПНР работ	-	Регламент передачи систем/подсистем на различных этапах реализации проекта	Подрядчик	Применить ко всем дисциплинам
2.1.39	Акт испытания конструкций зданий и сооружений	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная	СП 70.13330.2012 Прил.И	Подрядчик	При наличии требования проекта

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		редакция СНиП 3.03.01-87 », п.3.23 СП 48.13330.2019 п. 8.2.1			
2.1.40	Программы индивидуальных испытаний оборудования и систем	СП 75.13330.2011 СП 73.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85) СП 76.13330.2016 СП 77.13330.2016	-	Подрядчик	При необходимости
2.1.41	Справка об устранении недоделок выявленных рабочей комиссией	СП 392.1325800.2018	форма 13.2	Заказчик	
2.1.42	Акт приемки законченного строительства объекта	СП 68.13330.2017 СП 48.13330.2019 Постановление Госкомстата РФ от 30.10.1997 N 71а	Форма КС-11	Заказчик Подрядчик	Оформляется при сдаче объекта Подрядчиком Заказчику по окончании строительства. Законченный строительством объект предъявляется к приемке Заказчику Подрядчиком в составе и объеме, предусмотренным утвержденным проектом и договором подряда.
2.1.43	Акт приемки законченного	СП 68.13330.2017 СП 48.13330.2019	Форма КС-14	Заказчик	Оформляется при приемке объекта в Эксплуатацию по окончании строительства

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	строительством объекта приемочной комиссией	Постановление Госкомстата РФ от 30.10.1997 N 71а			посредством приемочной комиссии
2.1.44	Материалы обследования и проверок, проводимых в процессе строительства (предписания, акты и т.д.)	СП 68.13330.2017 п.4.10		Подрядчик	
2.1.45	Акт визуального и (или) измерительного контроля/ Заключение по результатам визуального и измерительного контроля	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. РД 34.15.132-96 ГОСТ 31385-2016	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 32.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.1.46	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. РД 34.15.132-96	Ф 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 16.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.1.47	Исполнительные схемы (сварочные формуляры) монтажных сварных соединений	СП 53-101-98 РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Прил.16	Подрядчик	
2.1.48	Журнал контроля сварных соединений	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф 37.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3),	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией в ПК WELBOOK.

Ведение исполнительной и формирование приёмо-сдаточной документации при строительстве Иркутского завода полимеров
РГ.01.11.ИЗП (редакция 3)

| Страница 87 из 369

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	неразрушающими методами (УЗК, РГК, МПК, ПВК и ПВТ)		Ф 38.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 39.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 40.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 41.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 42.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)		Предоставляется (заверенный/подписанный) начальником лаборатории по запросу Заказчика.
2.1.49	Акт передачи земельного участка под строительную площадку	№ 14-ФЗ от 26.01.1996 ГК РФ , гл.37, ст.747 СП 48.13330.2019 , п.4.6 ст.308 Налогового кодекса РФ	Приложение Б СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 Ф 48.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В акте приема-передачи рекомендуется указать следующие данные: - соответствие земельного участка (строительной площадки) имеющемуся кадастровому плану; - местонахождение участка (строительной площадки), его расположение; - регистрационный и кадастровый номера участка, кадастровая стоимость на момент передачи; - площадь участка (строительной площадки);

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					- имеющиеся обременения участка (строительной площадки); - разрешенное использование участка и ограничения использования; - разрешение на застройку участка; - возможность использования соседних земельных участков; - качественные свойства земли; - информация о технических условиях подключения к сетям инженерно-технического обеспечения - иная информация, указанная в свидетельстве о собственности на земельный участок
2.2. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (устройство оснований, фундаментов, монтаж зданий, колодцев, вертикальная планировка, устройство подъездных дорог, благоустройство).					
2.2.1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.					
2.2.1.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.1.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.1.3	Журнал производства земляных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 45.13330.2017	ВСН-012-88 ч.2 форма 2.4	Подрядчик	Для строительства магистральных и промысловых трубопроводов
2.2.1.4	Акт освидетельствования скрытых работ: - на снятие растительного слоя; - на устройство котлованов, траншей; - на устройство (разработку) естественных оснований под земляные	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 45.13330.2017 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
	сооружения, фундаменты, трубопроводы, колодцы и т.п.; - на выполнение мероприятий по закреплению грунтов и подготовке оснований (цементация, замачивание и т.п.); - на устройство конструкций земляного сооружения, насыпей с послойным уплотнением; - на устройство элементов дренажей; - на устройство искусственных оснований под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы, колодцы и т.п.; - на насыпные основания под полы; - на обратную засыпку пазух котлованов, траншей, выемок и т.п.				

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.1.5	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84) СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.2.1.6	Схема отбора проб грунта	СП 48.13330.2019 СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84) СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019	Подрядчик	
2.2.1.7	Протоколы лабораторных испытаний степени уплотнения грунта	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	
2.2.1.8	Заключения лаборатории о физико-механических свойствах применяемого грунта, его непучинистости и гранулометрии	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	В случае применения естественного грунта
2.2.1.9	Акт проверки качества грунта оснований под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	По форме Заказчика	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	или на поверхности земли.				
2.2.1.10	Протокол (акт) опытного уплотнения грунта	СП 45.13330.2017	Прил.Г	Подрядчик	
2.2.1.11	Акт проведения рекультивации земли на участке производства работ	СП 392.1325800.2018	Форма 5.2 СП 392.1325800.2018	Подрядчик	
2.2.2. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ.					
2.2.2.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.2.2	АКТ результатов, контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.2.3	Журнал бурения скважин	СП 45.13330.2017 , Приложение А п.А1	По форме Подрядчика	Подрядчик	
2.2.2.4	Журнал забивки свай, сводная ведомость забитых свай	СП 45.13330.2017 ВСН 012-88	ВСН 012-88 ч.2, форма 2.5	Подрядчик	С приложением плана свайного поля

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.2.5	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.2.6	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Распоряжение от 23 мая 2002 г. N ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.2.2.7	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	В случае работ, предусмотренных проектом

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5			
2.2.2.8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.2.9	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Г	Подрядчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.2.10	Акт освидетельствования скрытых работ: - по осмотру свай перед забивкой; - на забивку свай; - на работы, связанные со стыкованием свай; - на срубку свай; - на бурение всех видов скважин;	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1 СП 45.13330.2017	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- на заполнение пазух скважин, полости свай, стыковка сборных железобетонных элементов свай, армирование, монтаж оголовков; - на устройство глиняного замка.				
2.2.2.11	Акты приемки свайного основания (по форме акта освидетельствования ответственных конструкций)	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.2.12	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84), СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.2.2.13	Акт статического и динамического испытания свай	ГОСТ 5686-2020 СП 45.13330.2017	По форме организации выполняющей испытания	Подрядчик	
2.2.2.14	Журнал полевого испытания	ГОСТ 5686-2020	Прил. Д, Ж	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	динамической/статической нагрузкой				при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.2.15	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5 ГОСТ 18105-2018	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	К протоколу прикладываются данные с указанием мест отбора проб
2.2.2.16	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5, ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 7473-2010 , Прил. Б	Подрядчик	К акту входного контроля на бетонную смесь
2.2.3. УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.					
2.2.3.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.3.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф_08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.3.3	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	
2.2.3.4	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5			
2.2.3.5	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	
2.2.3.6	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.3.7	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Г	Подрядчик	
2.2.3.8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.2.3.8.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.3.9	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	Распоряжение от 23 мая 2002 г. N ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »			наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.2.3.10	Акт освидетельствования скрытых работ: - на устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений; - на устройство искусственных оснований под фундаменты, колодцы и т.п.; - на все виды арматурных работ и установки закладных деталей, на устройство опалубки; - на установку анкерных болтов; - на бетонирование; - на осадочные и температурные швы;	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- на антикоррозийную изоляцию, горизонтальную и вертикальную гидроизоляцию; - на монтаж сборных железобетонных элементов, плит, перекрытий и т.п.; - на установку колодцев, лотков и др. подземных емкостей; - на замоноличивание, заделку и герметизацию стыков, швов и узлов.				
2.2.3.11	Акт освидетельствования ответственных конструкций фундаментов, сборных железобетонных конструкций и др. опорных строительных конструкций	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф_63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.3.12	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.2.3.13	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84), СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.23;	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.2.3.14	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	При определении прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля прикладываются сведения о принятых градуировочных зависимостях (уравнение зависимости, параметры зависимости, соблюдение условий применения градуировочной зависимости).

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					К протоколу прикладываются данные с указанием мест отбора проб.
2.2.3.15	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии, документ о качестве растворной смеси	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5, ГОСТ 7473-2010 , ГОСТ 28013-98	ГОСТ 7473-2010 , Прил. Б, форма производителя раствора	Подрядчик	К акту входного контроля на бетонную смесь и раствор
2.3.3.1. РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ БЕТОННЫХ ОТМОСТОК, КАРЕ.					
2.3.3.1.1	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Ф	Подрядчик	
2.3.3.1.2	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Распоряжение от 23 мая 2002 г. N ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.3.1.3	АОСР на устройство основания из щебня (бетонную подготовку)	СП 45.13330.2017 , Приложение Б	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр , Приложение 3	Подрядчик	Исполнительную геодезическую схему оформить согласно ГОСТ Р 51872-2019
2.3.3.1.4	АОСР на устройство опалубки	СП 70.13330.2012 , Раздел 5.17	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр , Приложение 3	Подрядчик	Исполнительную геодезическую схему оформить согласно ГОСТ Р 51872-2019
2.3.3.1.5	АОСР на устройство армокаркаса	СП 70.13330.2012 , Раздел 5.16	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр , Приложение 3	Подрядчик	
2.3.3.1.6	АОСР на бетонирование основания	СП 70.13330.2012 , Раздел 5.18	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр , Приложение 3	Подрядчик	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества ГОСТ 7473-2010 прил. Б протокола испытаний прочности бетона ГОСТ 18105-2018 , ГОСТ 31914-2012 (7 сут), морозостойкости по ГОСТ 10060-2012 , водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5-2018 При определении прочности бетона механическими

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					методами неразрушающего контроля прикладываются сведения о принятых градуировочных зависимостях (уравнение зависимости, параметры зависимости, соблюдение условий применения градуировочной зависимости). К протоколу прикладываются данные с указанием мест отбора проб.
2.3.3.2 НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ.					
2.3.3.2.1	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Распоряжение от 23 мая 2002 г. N ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.3.3.2.2	АОСР на монтаж ограждающих конструкций стен	СП 70.13330.2012	Приказ Минстроя и ЖКХ	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
			РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3		
2.3.3.2.3	АОСР на монтаж ограждающих конструкций кровли	СП 70.13330.2012	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3	Подрядчик	
2.3.3.2.4	АОСР на теплоизоляцию стыков наружных стен	СП 70.13330.2012 п.7.3.22	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3	Подрядчик	
2.3.3.2.5	АОСР на монтаж стеновых нащельников	СП 70.13330.2012	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3	Подрядчик	
2.3.3.2.6	АОСР на армирование кирпичной кладки стен и перегородок	СП 70.13330.2012	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3	Подрядчик	
2.3.3.2.7	АОСР на устройство температурных и деформационных швов	СП 70.13330.2012	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3	Подрядчик	

ВНМД

Регламент

Распечатано: WikiOil, 11.11.2024 13:31:10, IRKOIL\Vyaznikov_AM.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816850210). Выдан экземпляр: 2.

Редакция от: 31.10.2024. Действует с 31.10.2024.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.3.2.8	АОСР на изоляцию стыков при установке оконных и дверных блоков	СП 70.13330.2012 п.6.10.24	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3	Подрядчик	
2.3.3.2.9	АОСР на каменную кладку стен (поэтажно)	СП 70.13330.2012	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3	Подрядчик	Исполнительную схему отклонений поверхности и углов кладки от вертикали оформить согласно ГОСТ 51872-2019
2.3.3.2.10	АОСР на устройство опирания ферм, балок, плит перекрытий на несущие конструкции	СП 70.13330.2012	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3	Подрядчик	С приложением исполнительных схем согласно ГОСТ 51872-2019 , Акт ВИК по форме СТО 9701105632-003-2021 Прил. Ж; Заключение УЗК по РД 34.15.132-96 прил.18
2.3.3.2.11	АОСР на устройство легкосбрасываемых конструкций	СП.56.13330.2021	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 3	Подрядчик	
2.3.3.2.12	АООК на несущие конструкции каркасов зданий	СП 70.13330.2012 Раздел 4	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 4	Подрядчик	С приложением исполнительных схем согласно ГОСТ 51872-2019

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.3.2.1 3	АООК на устройство бетонных конструкций	СП 70.13330.2012 Раздел 4 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приложение 4	Подрядчик	С приложением исполнительных схем согласно ГОСТ 51872-2019 , протокола испытаний прочности бетона ГОСТ 18105-2018 , ГОСТ 31914-2012 (7 и 28 сут), морозостойкости по ГОСТ 10060-2012 , водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5-2018 При определении прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля прикладываются сведения о принятых градуировочных зависимостях (уравнение зависимости, параметры зависимости, соблюдение условий применения градуировочной зависимости). К протоколу прикладываются данные с указанием мест отбора проб.
2.2.4. УСТРОЙСТВО КАМЕННЫХ И АРМОКАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ.					
2.2.4.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.4.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.4.3	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	
2.2.4.4	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции.	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5			
2.2.4.5	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	
2.2.4.6	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
2.2.4.7	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Г	Подрядчик	
2.2.4.8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.2.4.8.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.4.9	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	Распоряжение от 23 мая 2002 г. № ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура

ВНМД

Регламент

Распечатано: WikiOil, 11.11.2024 13:31:10, IRKOIL\Vyaznikov_AM.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816850210). Выдан экземпляр: 2.

Редакция от: 31.10.2024. Действует с 31.10.2024.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »			наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.2.4.10	Акт освидетельствования скрытых работ: - на армирование кладки и установку закладных деталей; - на кирпичную кладку стен и монтаж перемычек; - на армирование и бетонирование перемычек; - на устройство осадочных, деформационных, антисейсмических и температурных швов; - на защиту стальных и закладных деталей от коррозии;	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- на заделку и герметизацию швов и стыков перегородок; - на устройство изоляции всех видов (тепло-, паро-, гидро- и т.п.); - на герметизацию трубных и кабельных проводок.				
2.2.4.11	Акт освидетельствования ответственных конструкций каменных зданий, этажей и т.д.	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87» Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.4.12	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.4.13	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84), СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.23	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.2.4.14	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5 ГОСТ 18105-2018	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	К протоколу прикладываются данные с указанием мест отбора проб.
2.2.4.15	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии, документ о качестве растворной смеси	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная	ГОСТ 7473-2010 , Прил. Б, форма производителя раствора	Подрядчик	К акту входного контроля на бетонную смесь и раствор

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		редакция СНиП 3.03.01-87 « раздел 5, ГОСТ 7473-2010 , ГОСТ 28013-98			
2.2.5. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ (УСТРОЙСТВО ПОЛОВ, ПЕРЕГОРОДОК, УСТАНОВКА ОКОН, ДВЕРЕЙ И ВОРОТ).					
2.2.5.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.5.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.5.3	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.5.4	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5 СП 71.13330.2017	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	
2.2.5.5	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	
2.2.5.6	Журнал антикоррозионной	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	защиты сварных соединений	02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5			
2.2.5.7	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Г	Подрядчик	
2.2.5.8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		СП 72.13330.2016 СП 71.13330.2017			
2.2.5.8.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.5.9	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Распоряжение от 23 мая 2002 г. № ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.2.5.10	Акт освидетельствования скрытых работ: - на армирование всех видов и установку закладных деталей; - на устройство каркаса перегородок; - на монтаж ГВЛ и ГВЛВ перегородок; - на устройство	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 71.13330.2017 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
	осадочных, деформационных, антисейсмических и температурных швов; - на устройство основания под полы; - на устройство подстилающего слоя пола; - на устройство стяжки пола; - на все виды отделочных работ и покрытий послойно (шпатлевание, покраска, оштукатуривание, кладка плитки и т.д.); - на защиту стальных и закладных деталей от коррозии; - на заделку и герметизацию швов и стыков перегородок; - на устройство изоляции всех видов на каждый слой отдельно (тепло-, паро-, гидро- , звуко- и т.п.);	СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1			

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- на герметизацию трубных и кабельных проводов; - на установку окон, дверей, ворот; - на заделку и герметизацию швов и стыков при установке окон, дверей, ворот; - на антикоррозионную защиту сварных монтажных соединений.				
2.2.5.11	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016 СП 71.13330.2017	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.2.5.12	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84), СП 71.13330.2017 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.23			
2.2.5.13	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф. 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.5.14	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф. 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф. 16.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф. 17.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.5.15	Исполнительные схемы (сварочные формуляры) монтажных сварных соединений	СП 53-101-98 РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Прил.16	Подрядчик	
2.2.5.16	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность,	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « раздел 5 СП 71.13330.2017 ГОСТ 18105-2018			
2.2.5.17	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии, документ о качестве растворной смеси	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « раздел 5, ГОСТ 7473-2010 , ГОСТ 28013-98	ГОСТ 7473-2010 , Прил. Б, форма производителя раствора	Подрядчик	К акту входного контроля на бетонную смесь и раствор
2.2.6. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.					
2.2.6.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.6.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф. 08.1.РГ.01.11. ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.6.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	
2.2.6.4	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5			
2.2.6.5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	
2.2.6.6	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Д	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.6.7	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012 СТО 0051-2006	СП 70.13330.2012 Прил.Е	Подрядчик	
2.2.6.8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.2.6.8.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.6.9	Акт освидетельствования скрытых работ: - на герметизацию монтажных соединений на болтах с	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	контролируемым натяжением; - на антикоррозионную защиту монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением; - на устройство подливки под колонны; - на нанесение антикоррозионной защиты на монтажные сварные соединения металлоконструкций; - на грунтовку и окраску наружных поверхностей металлоконструкций (послойно);	редакция СНиП 3.03.01-87 « СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1			
2.2.6.10	Акт освидетельствования ответственных конструкций колонн, балок, ферм, связей и прочих	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	металлоконструкций здания/сооружения	3.03.01-87 « Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1			
2.2.6.11	Акт освидетельствования ответственных конструкций подкрановых балок, рельсов	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.6.12	Акт освидетельствования ответственных конструкций под оборудование	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1			
2.2.6.13	АОСР на огнезащиту металлоконструкций свайного основания	СО 34.49.505-2003	Приложение 5	Подрядчик	
2.2.6.14	Протоколы замеров толщин огнезащитного состава металлоконструкций свайного основания	СО 34.49.505-2003	Форма по согласованию с Заказчиком	Подрядчик	
2.2.6.15	Акт приемки работ по огнезащите в эксплуатацию	СО 34.49.505-2003	Приложение 6	Подрядчик	
2.2.6.16	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.2.6.17	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		(актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84), СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.23			
2.2.6.18	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.6.19	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 16.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.6.20	Исполнительные схемы (сварочные формуляры) монтажных сварных соединений	СП 53-101-98 РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Прил.16	Подрядчик	
2.2.6.21	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.
2.2.6.22	Исполнительные схемы мест постановки высокопрочных болтов	СТО 0051-2006		Подрядчик	При предоставлении журнала выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением, по согласованию с Заказчиком схемы на болтовые соединения не предоставляются
2.2.6.23	Акт испытания конструкций зданий и сооружений	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.23 СП 48.13330.2019 п. 8.2.1	СП 70.13330.2012 Прил.И	Подрядчик	При требовании проекта

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.6.24	Документ о качестве стальных строительных конструкций	СП 68.13330.2017 , СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.23 СП 48.13330.2019 ФЗ №184 от 27.12.02 Г , ст.29	ГОСТ 23118-2019 Приложение В	Подрядчик	
2.2.7. ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ.					
2.2.7.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.7.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.7.3	Сопроводительная документация -паспорт ПС, -руководство (инструкции) по ПС, -сертификаты (декларации) соответствия	ФНП от 26.11.2020г. №461 , п.141	ФНП от 26.11.2020г. №461	Подрядчик	
2.2.7.4	Акт сдачи приемки кранового пути	ФНП от 26.11.2020г. ГОСТ Р 56944-2016	ГОСТ Р 56944-2016 (Приложение Д)	Подрядчик	Для ПС, передвигающихся по рельсам
2.2.7.5	Акт освидетельствования скрытых работ	ВСН 413-80 Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1 ФНП от 26.11.2020г. №461 п141	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Прил.3	Подрядчик	
2.2.7.7	Акт освидетельствования ответственных конструкций (основание, шпалы, рельсы, металлоконструкции)	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1 ФНП от 26.11.2020г. №461 п141	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.7.8	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	
2.2.7.9	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	В случае если работы, предусмотрены конструкторской документацией
2.2.7.10	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	В случае если работы, предусмотрены конструкторской документацией

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
		02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5			
2.2.7.11	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Д	Подрядчик	
2.2.7.12	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	СП 70.13330.2012 прил.Е	Подрядчик	

ВНМД

Регламент

Распечатано: WikiOil, 11.11.2024 13:31:10, IRKOIL\Vyaznikov_AM.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816850210). Выдан экземпляр: 2.

Редакция от: 31.10.2024. Действует с 31.10.2024.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012 СТО 0051-2006			
2.2.7.13	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.2.7.14	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 57.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.7.15	Акт визуального и (или) измерительного контроля	ФНП от 26.11.2020г. №461 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.7.16	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	ФНП от 26.11.2020г. №461 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 15.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) Ф 16.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.7.17	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы на монтаж металлоконструкций кранов (Чертеж установки мостового крана)	ВСН 413-80 , п.9.2 ФНП от 26.11.2020г. №461 , п.60, г, п. 98-134	ФНП от 26.11.2020г. №461 , ГОСТ Р 51872-2019	Подрядчик	
2.2.7.18	Исполнительные сборочные чертежи металлоконструкции крана	ВСН 413-80 , п.9.2 ФНП от 26.11.2020г. №461 , п.60, а	-	Подрядчик	
2.2.7.19	Декларирование соответствия	ТР ТС 010/2011 Статья 8 п 2.		Подрядчик, аккредитованная испытательная	На основании собственных доказательств и (или) полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной

ВНМД

Регламент

Распечатано: WikiOil, 11.11.2024 13:31:10, IRKOIL\Vyaznikov_AM.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816850210). Выдан экземпляр: 2.

Редакция от: 31.10.2024. Действует с 31.10.2024.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
				лаборатория (центр).	испытательной лаборатории (центра),
2.2.7.20	Расчет момента закручивания для болтов с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 », п.4.6	Произвольной формы	Подрядчик	В качестве приложения к журналу выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением в объеме ТК
2.2.7.21	Протоколы замера сопротивления изоляции проводов и системы заземления	ФНП от 26.11.2020г. №461 п.60, в	По форме ЭТЛ	Подрядчик	
2.2.7.22	Акт монтажа подъемного сооружения	ФНП от 26.11.2020г. №461 п.60, п.141, д	Ф 61.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.7.23	Акт об окончании пусконаладочных работ (в т.ч. ЭМР, по форме ЭТЛ)	ФНП ОПБ «ПБ ОПО ПС» (от 26 ноября 2020 года N 461) п. 60 з); СП 76.13330.2016 , п.4.7	По форме ЭТЛ	Подрядчик	
2.2.7.24	Акт о проведении испытания в холостую	ФНП от 26.11.2020г. №461	Ф 65.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.7.25	Протокол визуального осмотра подъемного сооружения	ФНП от 26.11.2020г. №461	Ф 66.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.7.26	Акт о проведении статических испытаний	ФНП от 26.11.2020г. №461	Ф 67.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

Ведение исполнительной и формирование приёмо-сдаточной документации при строительстве Иркутского завода полимеров
РГ.01.11.ИЗП (редакция 3)

| Страница 138 из 369

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.7.27	Акт о проведении динамических испытаний	ФНП от 26.11.2020г. №461	Ф 68.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.8. ЛИФТЫ.					
2.2.8.1	Акт обследования строительной части лифтовой установки под монтаж	ВСН 210-80 п.2.1.3, 2.2.3, 2.3.1	ВСН 210-80 Прил.1	Подрядчик	
2.2.8.2	Акт готовности строительной части к производству работ по монтажу оборудования лифта с приложением исполнительной схемы строительной части шахты лифта	ГОСТ 22845-2018 п.4.10	ГОСТ 22845-2018 Прил.Б	Подрядчик	
2.2.8.3	Акт готовности подмостей, установленных в шахте, в ограждении дверных проемов шахты к производству работ по монтажу лифтового оборудовании	ГОСТ 22845-2018 п.4.10, 5.2.2, 5.2.4	ГОСТ 22845-2018 Прил. В	Подрядчик	
2.2.8.4	Акт приемки оборудования в монтаж	ГОСТ 22845-2018 п.5.1, 5.3	ГОСТ 22845-2018 Прил.Г	Подрядчик	
2.2.8.5	Акт готовности лифта к производству отделочных работ	ГОСТ 22845-2018 п.7.12	ГОСТ 22845-2018 Прил.Д	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.8.6	Акт готовности лифта к производству механо-регулируемых и пусконаладочных работ	ГОСТ 22845-2018 п.8	ГОСТ 22845-2018 Прил.Е	Подрядчик	
2.2.8.7	Акт технической готовности и приемки лифта	ВСН 210-80 п.22.4	ВСН 210-80 Прил.8	Подрядчик	
2.2.8.8	Перечень технической документации: - копии сертификата соответствия на лифт - копии сертификата на противопожарные двери (при необходимости) - паспорт лифта (1 экз.); - монтажный (установочный) чертеж (1 экз.); - инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке (1 экз.); - техническое описание и инструкция по Эксплуатации (1 экз.); - принципиальная электрическая схема с перечнем элементов схемы (2 экз.);	ВСН 210-80 Прил.3 ТР ТС 011/2011 ГОСТ 33984.1-2016 ГОСТ 34582-2019 (Приложение Л)	ГОСТ Р 53780-2010 Приложение ДБ Паспорт электрического лифта. Приложение ДВ Паспорт гидравлического лифта	Подрядчик	Сертификат соответствия и его приложения должны содержать сведения о типе (модели), изготовителе, стране происхождения лифта и следующих узлов и устройств безопасности лифта: - лебедки; - гидроагрегата (для гидравлического лифта); - системе управления (контроллере); - привода дверей кабины; - дверей шахты; - замков дверей шахты; - ловителей; - ограничителе скорости; - буфере; - гидроаппарате безопасности.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- описание электропривода и автоматики (2 экз.); - схема электрических соединений по машинному помещению, шахте и кабине (2 компл.); - перечень документации, поставляемой с лифтом; - сборочные чертежи (со спецификациями к ним) лебедки, редуктора, тормоза, муфты; кабины (2 экз.), привода дверей кабины, редуктора привода дверей; двери шахты, верхней балки, автоматического замка, шпингалетного замка; ограничителя скорости; разводок приводов по машинному помещению, шахте и кабине; металлокаркасной (металлической) шахты (1 компл.); - чертежи пружин (1 экз.);				

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- спецификации электрооборудования, кабеля и проводов электроаппаратуры, установленной на панели управления; покупных изделий (шарики- и роликоподшипников, монтажных уплотнений и т.д.) (1 компл.); - перечень резинотехнических и других неметаллических изделий (1 компл.); - ведомость инструмента, приспособлений, запасного механического и электрического оборудования (1 компл.)				
2.2.8.9	Акт освидетельствования скрытых работ	ВСН 210-80 Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.8.10	Акт (протокол) замера шума, заверенный санэпидстанцией	ВСН 210-80 прил. 6	По форме испытательной лаборатории	Подрядчик	
2.2.8.11	Протоколы испытания узлов безопасности	ВСН 210-80 ГОСТ 22845-2018	По форме испытательной лаборатории	Подрядчик	
2.2.8.12	Монтажный чертеж смонтированного лифта	ТР ТС 011/2011 ст.3	ГОСТ Р 51872-2019	Подрядчик	Для декларирования соответствия лифта проверки функционирования, после окончания монтажа
2.2.8.13	Протоколы проверки, исследования, испытания и измерения: - протокол проверки соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение); - протокол проверки функционирования лифта и устройств безопасности лифта; - протокол испытания изоляции электрических сетей и	ТР ТС 011/2011 ст.3 ГОСТ Р 53782-2019 ПУЭ (изд.7)	По форме аккредитованной испытательной лаборатории (центра)	Подрядчик	1. Для декларирования соответствия лифта проверки функционирования, после окончания монтажа. 2. копии протоколов прилагаются к паспорту лифта. 3. специалист аккредитованной испытательной лаборатории (центра), делает запись в паспорте лифта о результатах проверок, исследований, испытаний и измерений

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта; - протокол испытания сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом; - протокол испытания герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом; - протокол испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления				
2.2.8.14	Акт технического освидетельствования лифта	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53782-2019	ГОСТ Р 53782-2019 (приложение Б)	Аккредитованная испытатель	Не выдают до устранения дефектов, неисправностей, несоответствий, указанных в

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
				ная лаборатория (центр)	таблице 1 Акта выявленных несоответствий лифта
2.2.8.15	Акт выявленных несоответствий лифта	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53782-2019	ГОСТ Р 53782-2019 (Приложение Е)	Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)	
2.2.8.16	Протокол проверки функционирования лифта	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53782-2019	ГОСТ Р 53782-2019 (приложение Л)	Подрядчик (монтажная организация)	
2.2.8.17	Акт выполнения корректирующих мероприятий	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53782-2019	ГОСТ Р 53782-2019 (приложение И).	Подрядчик (монтажная организация)	
2.2.8.18	Декларация о соответствии лифта	ТР ТС 011/2011 ГОСТ Р 53782-2019 Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293.	Единая форма декларации о соответствии требованиям ТР ТС	Подрядчик (монтажная организация)	1. Декларация о соответствии лифта прилагается к паспорту лифта. 2. Паспорт лифта и декларация подлежат хранению в течение назначенного срока службы лифта
2.2.9. ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ.					
2.2.9.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде,

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
			Приложение А		предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.9.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.9.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	
2.2.9.4	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5			
2.2.9.5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	
2.2.9.6	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5			
2.2.9.7	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Распоряжение от 23 мая 2002 г. N ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.2.9.8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.2.9.8.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.9.9	Акт освидетельствования скрытых работ:	Приказ № 344/пр от 16.05.2023	Приказ № 344/пр от 16.05.2023	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- на монтаж кронштейнов; - на монтаж вертикальных и горизонтальных направляющих; - на устройство изолирующей прокладки из минваты/уплотнительной ленты по наружным поверхностям стен здания под монтаж панелей фасада; - на устройство изоляции всех видов; - на монтаж фасадных панелей с герметизацией и уплотнением стыков; - на монтаж доборных (фасонных) элементов фасадных панелей; - на подготовку наружных поверхностей конструкций под грунтовку и окраску (под нанесение антикоррозийной защиты);- на нанесение	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)		

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	антикоррозийной защиты на монтажные сварные соединения конструкций; - на грунтовку и окраску наружных поверхностей конструкций (послойно); - на устройство водоотбойных экранов и водоотводящих фартуков; - на устройство цоколя и отмостки (поэтапно, в т.ч. декоративная отделка).				
2.2.9.10	Акт освидетельствования ответственных конструкций фасада здания	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
2.2.9.11	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.2.9.12	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84), СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.23	ГОСТ Р 51872- 2019 Разделы 3- 7, Прил.Б	Подрядчик	
2.2.9.13	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 14.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.9.14	Заключение по неразрушающему	СП 70.13330.2012 «Несущие и	Ф 15.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 16.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)		
2.2.9.15	Исполнительные схемы (сварочные формуляры) монтажных сварных соединений	СП 53-101-98 РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Прил.16	Подрядчик	
2.2.9.16	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5 ГОСТ 18105-2018	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	При определении прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля прикладываются сведения о принятых градуировочных зависимостях (уравнение зависимости, параметры зависимости, соблюдение условий применения градуировочной зависимости). К протоколу прикладываются данные с указанием мест отбора проб.
2.2.9.17	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии, документ о	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие	ГОСТ 7473-2010 , Прил. Б, форма	Подрядчик	К акту входного контроля на бетонную смесь и раствор

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	качестве растворной смеси	конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 «раздел 5, ГОСТ 7473-2010 , ГОСТ 28013-98	производителя раствора		
2.2.9.18	Акт испытания конструкций зданий и сооружений	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 », п.3.23 СП 48.13330.2019 п. 8.2.1	СП 70.13330.2012 Прил.И	Подрядчик	При требовании проекта
2.2.9.19	Протокол испытания анкерных креплений	СТО ФГУ «ФЦС» 44416204-010-2010 “Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний”	СТО ФГУ «ФЦС» 44416204-010-2010 п.8.7	Подрядчик	
2.2.10. УСТРОЙСТВО КРОВЛИ.					
2.2.10.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.10.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф_08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.10.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	
2.2.10.4	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5			
2.2.10.5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	
2.2.10.6	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.10.7	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Распоряжение от 23 мая 2002 г. N ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.2.10.8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.2.10.8.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.2.10.9	Акт освидетельствования скрытых работ: - на устройство изолирующей прокладки	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 70.13330.2012 «Несущие и	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	из минваты/уплотнительной ленты по наружным поверхностям кровли здания под монтаж панелей; - на монтаж кровельных панелей с герметизацией и уплотнением стыков; - на монтаж доборных (фасонных) элементов кровельных панелей; - на монтаж профлиста кровли; - на устройство всех видов изоляции послойно (паро-, гидро-, звуко-, термо- и т.п.); - на монтаж дистанционных прогонов кровли; - на укладку утеплителя кровли; - на устройство ветрозащиты кровли; - на устройство примыканий к парапетам и герметизацию мест	ограждающие конструкции. Актуализированная редакция <u>СНиП 3.03.01-87</u> « <u>СП 68.13330.2017</u> п.4.10 <u>СП 48.13330.2019</u> п.8.2.1, 9.1	<u>Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)</u>		

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	прохода труб, коробов и т.п.; - на устройство водоотбойных экранов и водоотводящих фартуков; - на устройство стяжки кровли; - на армирование и монтаж закладных и стальных элементов; - на бетонирование монолитных участков кровли; - на монтаж плит покрытия.				
2.2.10.10	Акт освидетельствования скрытых работ: - на устройство рулонного кровельного покрытия; - на подготовку наружных поверхностей конструкций под грунтовку и окраску (под нанесение антикоррозийной защиты);	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- на нанесение антикоррозийной защиты на монтажные сварные соединения конструкций; - на грунтовку и окраску наружных поверхностей конструкций; - на монтаж наружной водосливной системы (системы водостока); - на монтаж ограждения кровли; - на монтаж снегозадержателя кровли.	п.8.2.1, 9.1			
2.2.10.11	Акт освидетельствования ответственных конструкций кровли здания	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87» Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.10.12	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.2.10.13	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84), СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.23	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.2.10.14	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.10.15	Заключение по неразрушающему	СП 70.13330.2012 «Несущие и	Ф 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 16.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)		
2.2.10.16	Исполнительные схемы (сварочные формуляры) монтажных сварных соединений	СП 53-101-98 РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Прил.16	Подрядчик	
2.2.10.17	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.
2.2.10.18	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5 ГОСТ 18105-2018	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	При определении прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля прикладываются сведения о принятых градуировочных зависимостях (уравнение зависимости, параметры зависимости, соблюдение условий применения градуировочной

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					зависимости). К протоколу прикладываются данные с указанием мест отбора проб.
2.2.10.19	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии, документ о качестве растворной смеси	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5, ГОСТ 7473-2010 , ГОСТ 28013-98	ГОСТ 7473-2010 , Прил. Б, форма производителя раствора	Подрядчик	К акту входного контроля на бетонную смесь и раствор
2.2.10.20	Акт испытания конструкций зданий и сооружений	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 », п.3.23 СП 48.13330.2019 п. 8.2.1	СП 70.13330.2012 Прил.И	Подрядчик	При требовании проекта
2.2.10.21	Отчет об испытаниях на пожарную опасность бесчердачных покрытий	ГОСТ Р 56460-2015	ГОСТ Р 56460-2015 п.11	Подрядчик	Испытания на пожарную опасность бесчердачных покрытий с кровлями из битумных, битумно-полимерных, эластомерных и термопластичных рулонных и

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
					других материалов с различными видами оснований под кровлю
2.2.11. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ.					
2.2.11.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.11.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11. ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.11.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5			
2.2.11.4	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	
2.2.11.5	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Распоряжение от 23 мая 2002 г. N ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.2.11.6	Журнал производства земляных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	ВСН-012-88 ч.2 форма 2.4	Подрядчик	Для строительства магистральных и промышленных трубопроводов

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 45.13330.2017			
2.2.11.7	Акт освидетельствования скрытых работ: - на устройство пешеходных зон и дорожек (поэтапно); - на монтаж плит покрытия, установку бордюрного камня; - на устройство бетонных покрытий; - на устройство подстилающих слоев; - на вертикальную планировку; - на приемку благоустройства; - на корчевку пней, выторфовку; - на осушение основания, в т.ч. с заменой грунтов.	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 45.13330.2017 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.11.8	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	

Ведение исполнительной и формирование приёмо-сдаточной документации при строительстве Иркутского завода полимеров
РГ.01.11.ИЗП (редакция 3)

| Страница 165 из 369

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		3.01.03-84) СП 45.13330.2017 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.23			
2.2.11.9	Схема отбора проб грунта	СП 48.13330.2019 СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84) СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019	Подрядчик	
2.2.11.10	Протоколы лабораторных испытаний степени уплотнения грунта	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	
2.2.11.11	Заключения лаборатории о физико-механических свойствах применяемого грунта, его непучинистости и гранулометрии	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	В случае применения естественного грунта
2.2.11.12	Акт проверки качества грунта оснований под земляные сооружения, фундаменты,	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	трубопроводы в котлованах, траншеях или на поверхности земли.				
2.2.11.13	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5 ГОСТ 18105-2018	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	При определении прочности бетона механическими методами неразрушающего контроля прикладываются сведения о принятых градуировочных зависимостях (уравнение зависимости, параметры зависимости, соблюдение условий применения градуировочной зависимости). К протоколу прикладываются данные с указанием мест отбора проб.
2.2.11.14	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5, ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 7473-2010 , Прил. Б	Подрядчик	К акту входного контроля на бетонную смесь
2.2.12. ТРАНСПОРТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ).					

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.12.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.12.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.12.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.12.4	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	
2.2.12.5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	
2.2.12.6	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5			
2.2.12.7	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 «	Распоряжение от 23 мая 2002 г. N ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.2.12.8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.2.12.8.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.12.9	Журнал производства земляных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 45.13330.2017	ВСН-012-88 ч.2 форма 2.4	Подрядчик	Для строительства магистральных и промышленных трубопроводов
2.2.12.10	Схема отбора проб грунта	СП 48.13330.2019 СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84) СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019	Подрядчик	
2.2.12.11	Протоколы лабораторных испытаний степени уплотнения грунта	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	
2.2.12.12	Заключения лаборатории о физико-механических свойствах применяемого грунта, его непучинистости и гранулометрии	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	В случае применения естественного грунта
2.2.12.13	Акт проверки качества грунта оснований под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы в	СП 48.13330.2019 СП 45.13330.2017	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	котлованах, траншеях или на поверхности земли.				
2.2.12.14	Акт освидетельствования скрытых работ: - снятия мохового или дернового слоя, выторфовывания, корчевка пней, устройства уступов на косогорах, замены грунтов или осушения основания, устройства свайных или иных типов оснований под насыпями, устройства теплоизолирующих слоев; - устройства водоотвода и дренажей, укрепления русел у водоотводных сооружений; - возведения и уплотнения земляного полотна и подготовки его поверхности для устройства дорожных одежд;	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 45.13330.2017 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- установки элементов швов расширения и коробления; - на устройство и уплотнение конструктивных слоев дорожной одежды (на каждый конструктив); - на установку элементов швов, установку арматуры, заделки швов; - сдачи земляного полотна под укладку пути (послойно); - укладка геотекстильных материалов; - укрепление откосов насыпи; - на подготовку оснований насыпей; - по укладке шпал; - устройство ж.д. полотна, а так же другие акты согласно проекта				
2.2.12. 15	Ведомость постоянных реперов, геодезических знаков и указателей разбивки трассы, каталог	СП 126.13330.2017	СП 126.13330.2017 Приложение В (пример В2)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	координат и высотных отметок				
2.2.12.16	Оперативный журнал геодезических работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	Форма Ф-5	Подрядчик	В случае внесения данного вида работ в общий журнал работ, ведение отдельного журнала геодезических работ не требуется
2.2.12.17	Журнал технического нивелирования		Форма Ф-6	Подрядчик	
2.2.12.18	Журнал тахеометрической съемки		Форма Ф-7	Подрядчик	
2.2.12.19	Журнал физико-механических свойств грунтов		Форма Ф-9	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.20	Акт пробного уплотнения земляного полотна		Форма Ф-10	Подрядчик	Возможна замена данного документа на протокол лабораторного испытания степени плотности грунта по форме строительной лаборатории
2.2.12.21	Журнал контроля плотности земляного полотна		Форма Ф-11	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.12.22	Ведомость приемки земляного полотна		Форма Ф-12	Подрядчик	
2.2.12.23	Ведомость промеров толщины, степени уплотнения оснований		форма Ф-13	Подрядчик	
2.2.12.24	Ведомость промеров толщины, поперечных уклонов, ширины и ровности покрытий		Форма Ф-14	Подрядчик	
2.2.12.25	Журналы регистрации отбора проб строительных материалов		Форма Ф-15	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.26	Журнал испытания песка (отсево в дробления)		Форма Ф-16	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.27	Журнал испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси		Форма Ф-17	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.28	Журнал испытания цемента		Форма Ф-18	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.29	Журнал испытания образцов асфальтобетонной смеси, взятых из смесителя		Форма Ф-19	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.30	Журнал испытания образцов ,взятых из асфальтобетонного покрытия		Форма Ф-20	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.31	Журнал определения зернового состава и содержания битума в асфальтобетонной смеси		Форма Ф-21	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.32	Журнал испытания вязких нефтяных битумов и полимерно-битумных вяжущих (ПБВ)		Форма Ф-22	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.33	Журнал испытания жидких нефтяных битумов		Форма Ф-23	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.12.34	Журнал испытания Битумного сырья		Форма Ф-24	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итоговом ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.35	Журнал испытания минерального порошка		Форма Ф-25	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итоговом ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.36	Журнал испытания контрольных образцов бетона		Форма Ф-26	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итоговом ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.37	Журнал приготовления органических вяжущих в окислительных установках		Форма Ф-27	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итоговом ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.38	Журнал подбора состава асфальтобетонной смеси		Форма Ф-28	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итоговом ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.39	Рецепт цементобетонной смеси		Форма Ф-29	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итоговом

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.40	Рецепт на приготовление грунтов, укрепленных вяжущими		Форма Ф-30	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.41	Паспорт-накладная на асфальтобетонную смесь		Форма Ф-31	Подрядчик	
2.2.12.42	Паспорт-накладная на цементобетонную смесь		Форма Ф-32	Подрядчик	
2.2.12.43	Акт геодезической проверки положения конструктивного элемента моста в плане и профиле		Форма Ф-33	Подрядчик	
2.2.12.44	Журнал погружения шпунта		Форма Ф-39	Подрядчик	
2.2.12.45	Журнал приготовления смеси	СП 78.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85)	п.9.21, 10.38	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.46	Журнал температуры смеси	СП 78.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85)	п.9.21, 10.38	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.12.47	Журнал лабораторного контроля качества готовой смеси	СП 78.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85)	п.9.21, 10.38	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итоговом ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.2.12.48	Журнал укладки и уплотнения смеси по сменам (в т.ч. асфальтобетонной)	СП 78.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85)	п.9.21, 10.38	Подрядчик	
2.2.12.49	Ведомость промеров положения кривых в плане	ГОСТ Р 51872-2019	-	Подрядчик	
2.2.12.50	Разрешение на примыкание в ОАО «РЖД»	Постановление №233 от 18.01.2005 г.	-	Подрядчик	
2.2.12.51	Паспорт путевого хозяйства	ФЗ «О железнодорожном транспорте» 17-ФЗ от 10.01.2003 (с изм. на 11.06.2021г.)	-	Подрядчик	
2.2.12.52	План железнодорожных путей	ФЗ «О железнодорожном транспорте» 17-ФЗ от 10.01.2003 (с изм. на 11.06.2021г.)	-	Подрядчик	
2.2.12.53	Продольные профили железнодорожных путей	ФЗ «О железнодорожном транспорте» 17-ФЗ	-	Подрядчик	

Ведение исполнительной и формирование приёмо-сдаточной документации при строительстве Иркутского завода полимеров
РГ.01.11.ИЗП (редакция 3)

| Страница 179 из 369

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
		от 10.01.2003 (с изм. на 11.06.2021г.)			
2.2.12. 54	Масштабные схемы железнодорожных путей и станций	ФЗ «О железнодорожном транспорте» 17-ФЗ от 10.01.2003 (с изм. на 11.06.2021г.)	-	Подрядчик	
2.2.12. 55	Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожных путях	ФЗ «О железнодорожном транспорте» 17-ФЗ от 10.01.2003 (с изм. на 11.06.2021г.)	-	Подрядчик	
2.2.12. 56	Акт освидетельствования ответственных конструкций	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.12. 57	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.2.12. 58	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84),	ГОСТ Р 51872- 2019 Разделы 3- 7, Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		СП 78.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85)			
2.2.12.59	Исполнительный продольный профиль ж/д линии, поперечные профили всех насыпей и выемок	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84), СП 78.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85)	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.2.12.60	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.12.61	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная	Ф 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 16.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК.)	редакция СНиП 3.03.01-87 « раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 17.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)		
2.2.12.62	Исполнительные схемы (сварочные формуляры) монтажных сварных соединений	СП 53-101-98 РД 34.15.132-96	РД 34.15.132-96 Прил.16	Подрядчик	
2.2.12.63	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5 ГОСТ 18105-2018	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	
2.2.12.64	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии, документ о качестве растворной смеси	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5, ГОСТ 7473-2010 , ГОСТ 28013-98	ГОСТ 7473-2010 , Прил. Б, форма производителя раствора	Подрядчик	К акту входного контроля на бетонную смесь и раствор
2.2.13. ОГНЕЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ.					

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.13.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.2.13.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.2.13.3	Техническая документация, в том числе сертификаты на материалы и изделия либо другие документы удостоверяющие тип и качество; сертификаты соответствия Госстандарта, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, паспорта,	СП 48.13330.2019 п.9.9. № 14-ФЗ от 26.01.1996 ГК РФ , гл.37, ст. 748 ФЗ № 184 от 27.12.02 г. «О техническом регулировании 2.07.2021г., ст.29 ГОСТ 2.601-2019 ГОСТ Р 53295-2009 п.4.1, 4.2	-	Подрядчик	1. Техническая документация разработчика огнезащитного состава, утвержденная и согласованная им в установленном порядке, и содержащая следующие сведения, показатели и характеристики средств огнезащиты: - технические показатели средств огнезащиты, характеризующие область их применения, пожарную

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	протоколы испытаний на материалы.				опасность; - группу огнезащитной эффективности; - расход для определенной группы огнезащитной эффективности; - толщину покрытия для определенной группы огнезащитной эффективности; - цвет, внешний вид; - сведения по технологии нанесения: способы подготовки поверхности, виды и марки грунтов, в том числе совместимых, клеящих составов, способ нанесения на защищаемую поверхность, адгезия, количество слоев, условия сушки, способы крепления и порядок изготовления (монтажа), способы защиты от неблагоприятных климатических воздействий; - гарантийный срок и условия хранения состава; - мероприятия по технике безопасности и пожарной
2.2.13.4	Сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности. Сертификаты с обязательным приложением протоколов испытаний с указанием значений показателей, к документам, подтверждающим соответствие веществ и материалов требованиям пожарной безопасности.	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 145, 146, 149, 150 ГОСТ Р 53295-2009 п.4.1, 6.5	Статья 145, 146, 149, 150	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
					безопасности при хранении составов и производстве работ; - виды и марки дополнительных (защитных, декоративных) лакокрасочных составов, допустимых для нанесения поверх огнезащитного слоя в целях его защиты от воздействий внешней среды или придания покрытию декоративных свойств; - условия Эксплуатации (предельные значения влажности, температуры окружающей среды и т.п.); - плотность (объемную массу) средств огнезащиты; - гарантийный срок Эксплуатации; - возможность и периодичность замены или восстановления покрытия в зависимости от условий Эксплуатации. 2. Сертификат соответствия продукции требованиям

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
					пожарной безопасности с обязательным приложением протоколов испытаний, подтверждающих огнезащитную эффективность состава. В сертификате пожарной безопасности на огнезащитный состав кроме общих сведений, установленных бланком сертификата, должны быть отражены следующие специальные показатели и характеристики: - название огнезащитного состава; - группа огнезащитной эффективности; - виды, марки, толщина слоев грунтовых, декоративных или атмосфероустойчивых лакокрасочных покрытий, используемых в комбинации с указанным средством огнезащиты при сертификационных испытаниях;

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
					<div>- толщина огнезащитного покрытия и расход огнезащитного состава для установленной группы огнезащитной эффективности. Прилагаемый к сертификату пожарной безопасности протокол испытаний должен содержать: - наименование организации, проводившей испытания; - наименование организации-Заказчика; - наименование средства огнезащиты, сведения об изготовителе, товарный знак и маркировку средства огнезащиты с указанием технической документации; - дату изготовления средства огнезащиты; - способ нанесения и толщину слоя огнезащиты; - дату проведения испытаний; - наименование нормативного документа на методы проведения испытаний; - визуальные наблюдения при</div>

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
					испытании; - эскизы и описание испытанных образцов, данные о контрольных измерениях состояния образцов, об эксплуатационных свойствах покрытий и перечень допущенных при изготовлении образца отклонений от требований технических документов на конструкцию; - контролируемые параметры, результаты их обработки и оценки; - заключение о группе огнезащитной эффективности средства огнезащиты; - срок действия протокола. 3. Сопроводительные документы на огнезащитную, противопожарную продукцию, включающие данные, необходимые для ее идентификации: накладные, паспорта качества, сертификаты, свидетельство и т.д. 4. Протокол теплофизических

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					исследований, в случае отсутствия в технической документации разработчика средств огнезащиты данных об исследованиях на совместимость наносимого огнезащитного состава на поверхности, ранее обработанные пропиточными, лакокрасочными и другими составами, в том числе огнезащитными составами других марок. 5. Паспорт безопасности химической продукции. 6. Декларация о соответствии.
2.2.13.5	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.2.13.5.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф_56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.13.6	Акт освидетельствования скрытых работ: - на поэтапное устройство огнезащитных покрытий и подготовки поверхности к нанесению согласно разработанному и утвержденному ППР	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.2.13.7	Акт (протокол) замера толщины нанесенного огнезащитного состава с описанием результатов визуального контроля	Руководство по оценке качества огнезащиты и установления вида огнезащитных покрытий на объектах (утв. ФГУ ВНИИПО МЧС России 15.11.2010) Пункт4.2. ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Произвольной формы	Подрядчик	Акт (протокол) должен содержать информацию о примененном измерительном приборе и протоколах поверки прибора, результаты замеров толщины покрытия, средний показатель толщины покрытия, даты проведения измерений, объект контроля, вывод о соответствии требованиям проекта и НД. Контроль толщины слоя нанесенного огнезащитного покрытия на металлических конструкциях осуществляется с помощью специальных приборов, обеспечивающих необходимую точность измерений.

ВНМД

Регламент

Распечатано: WikiOil, 11.11.2024 13:31:10, IRKOIL\Vyaznikov_AM.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816850210). Выдан экземпляр: 2.

Редакция от: 31.10.2024. Действует с 31.10.2024.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.2.13.8	Протокол определения адгезии защитных покрытий	СТО НОСТРОЙ 2.12.118-2013 СП 433.1325800.2019	По форме лаборатории	Подрядчик	ГОСТ 31149 ; ГОСТ 32702.2 ; ГОСТ 32299
2.2.13.9	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.2.13.10	Акт отбора проб	Руководство по оценке качества огнезащиты и установления вида огнезащитных покрытий на объектах (утв. ФГУ ВНИИПО МЧС России 15.11.2010)	Прил.1	Подрядчик	По требованию Заказчика и органов надзора при необходимости оценки качества и установления вида применяемого огнезащитного материала, оценки теплоизолирующих свойств огнезащитного материала. и/или
2.2.13.11	Протокол результатов термического анализа материалов/образцов	Руководство по оценке качества огнезащиты и установления вида огнезащитных покрытий на объектах (утв. ФГУ ВНИИПО МЧС России 15.11.2010) ГОСТ Р 53293-2009	ГОСТ Р 53293-2009 Прил.А	Подрядчик	Требуется в случае отсутствия необходимых данных о проведенных испытаниях в технической документации огнезащитного состава (данные об исследованиях на совместимость наносимого огнезащитного состава с существующим покрытием конструкций, включая установление сохранения огнезащитных,

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					эксплуатационных свойств, внешнего вида и срока службы огнезащитной обработки).
2.2.13.13	Акт (заключение) соответствия качества огнезащитной обработки после проведения работ	СТО НОСТРОЙ 2.12.118-2013 п.6	По форме лаборатории	Подрядчик	Заключение испытательной пожарной лаборатории
2.2.13.14	Декларация пожарной безопасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6 ч.5 Приказ МЧС России от 16.03.2020 N 171 «Об утверждении административного регламента министерства РФ по делам гражданской обороны»	Прил.2 приказа МЧС России от 16.03.2020 N 171	Заказчик	Декларация пожарной безопасности (далее - декларация) может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные, входящие в его состав здания, сооружения, строения, к которым установлены требования пожарной безопасности. Декларация на проектируемый объект защиты составляется застройщиком либо лицом, осуществляющим подготовку проектной документации. Для проектируемых объектов защиты декларация представляется до ввода их в Эксплуатацию.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ.					
2.3.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.3.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф_08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.3.3	Сборочные чертежи трубопроводов, опор и подвесок	СП 75.13330.2011 п.2.5 ГОСТ 32569-2013 п.11.5.1		Подрядчик	документ от завода-изготовителя трубопровода / сборочной единицы
2.3.4	Сопроводительная документация: - паспорт на сборочные единицы стальных трубопроводов комплектных трубопроводных линий; - паспорта на арматуру и детали трубопровода,	ГОСТ 32569-2013 п.11.5.1	-	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	крепежные детали и уплотнения; - сведения о подтверждении соответствия; - ведомость на упаковку (комплектовочная ведомость); - упаковочный лист.				
2.3.5	Акт передачи рабочей документации для производства работ	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	ВСН 478-86 форма 14	Заказчик	
2.3.6	Журнал по сварке трубопроводов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 ГОСТ 32569-2013	Ф 25.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	По требованию заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK на каждую линию и в бумажном рукописном виде на титул
2.3.7	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	
2.3.8	Накопительный журнал сварочных работ и НК		Ф 51.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Предоставляется Подрядчиком по требованию Заказчика

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.9	Журнал учета качества сварочных материалов и защитных газов для сварки технологических трубопроводов	ВСН 478-86	Прил. 6	Подрядчик	
2.3.10	Журнал термической обработки сварных соединений	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	ВСН 478-86 форма 8	Подрядчик	В случае необходимости производства термообработки по указанию в проекте
2.3.11	Диаграмма автоматической регистрации режима термообработки	ГОСТ 32569-2013 п.12.2	-	Подрядчик	Данная диаграмма является обязательна. Заверенная ответственным лицом за термическую обработку. Диаграмма предоставляется с самопишущего прибора.
2.3.12	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ (по форме акта освидетельствования ответственных конструкций)	СП 75.13330.2011 п.2.10-2.14,	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.4	Подрядчик	В комплекте с исполнительной схемой
2.3.13	Акт освидетельствования скрытых	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 75.13330.2011 прил.2 СП 68.13330.2017	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф_62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	антикоррозионная обработка, теплоизоляция трубопровода (минеральная вата), монтаж греющего кабеля, монтаж ожоуживания систем отопления и водоснабжения

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1			
2.3.14	Акт о снятии пломб с оборудования	ВСН 478-86	ВСН 478-86 Прил. 5	Подрядчик	
2.3.15	Акт о выявленных дефектах оборудования	ВСН 478-86 Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 N 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-16	Подрядчик	
2.3.16	Ведомость установленной арматуры и оборудования	СП 392.1325800.2018	Форма 1.3	Подрядчик	
2.3.17	Акт проверки установки оборудования на фундамент	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 прил.2, п.3.13	ВСН 478-86 форма 1	Подрядчик	Исполнительные геодезические схемы являются обязательным приложением
2.3.18	Акт на подливку под оборудование	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 75.13330.2011 п.3.9-3.15	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.19	Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с указанием монтажных швов	СП 75.13330.2011 ВСН 478-86 п.2.13 ГОСТ 32569-2013 п.13.6.2	Ф 18.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном формате
2.3.20	Исполнительная геодезическая съемка отметок трубопровода	ГОСТ Р 51872-2002		Подрядчик	В бумажном формате
2.3.21	Акт визуального и (или) измерительного контроля	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 ГОСТ 32569-2013 п.12.3	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	С обязательным участием и подписанием представителями службы Заказчика СК.
2.3.22	Список рабочих, допущенных к сборке разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10 МПа с контролируемым усилием натяжения	ГОСТ 32569-2013	ГОСТ 32569-2013 Прил.П форма 7	Подрядчик	
2.3.23	Заключение по неразрушающему контролю сварных	СП 70.13330.2012 «Несущие и	Ф 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	С обязательным участием и подписание представителем службы Заказчика СК.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	ограждающие конструкции. РД 34.15.132-96	Ф 16.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)		Согласно РГ.02.36 должны быть оцифрованы (п.5.3.3 РГ.02.36), передаются совместно со снимками. По требованию Заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде
2.3.24	Рентгеновские снимки сварных соединений	ВСН 478-86 ГОСТ 7512-82	РГ.02.36	Подрядчик	
2.3.25	Протокол стилоскопирования деталей и металла шва	СП 75.13330.2011 п.4.16 РД 26.260.15-2001 ГОСТ 32569-2013 п.12.3	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Форма П27.17 РГ.04.30	Подрядчик	
2.3.26	Протокол измерения твердости металла шва	СП 75.13330.2011 п.4.16 ГОСТ 32569-2013 п.12.3	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Форма П27.18 РГ.04.30	Подрядчик	
2.3.27	Заключение о результатах магнитопорошкового контроля сварных соединений	СП 75.13330.2011 п.4.10 ГОСТ 32569-2013 п.12.3	РД 13-05-2006 прил.12 РГ.04.30	Подрядчик	С обязательным участием и подписание представителем службы Заказчика СК. Для трубопроводов с Ру свыше 10 МПа
2.3.28	Заключение о содержании ферритной фазы	ГОСТ 32569-2013 п.12.3	Ф 36.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.29	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими методами (УЗК, РГК, МПК, ПВК, ПВТ)	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф 37.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 38.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 39.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 40.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 41.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 42.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией в ПК WELBOOK. Предоставляется (заверенный/подписанный) начальником лаборатории по запросу Заказчика.
2.3.30	Протокол вырезки производственных сварных стыков	ВСН 478-86	ВСН 478-86 Прил. 8	Подрядчик	
2.3.31	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013 п.13.6.2	Ф 19.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Подрядчик	По требованию Заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде
2.3.32	Спецификация изделий, применяемых при монтаже технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013 п.13.6.2	ГОСТ 32569-2013 Прил.П форма 1	Подрядчик	
2.3.33	Опись сопроводительных документов предприятия - изготовителя сборочных единиц, изделий и	ГОСТ 32569-2013 п.13.6.3	-	Подрядчик	данная опись входит в состав свидетельства о монтаже приложение П

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	материалов, применяемых при монтаже трубопровода				
2.3.34	Журнал сборки разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10 МПа с контролируемым усилием натяжения	ГОСТ 32569-2013	ГОСТ 32569-2013 Прил.П форма 6	Подрядчик	
2.3.35	Акт на предварительную растяжку (сжатие) компенсаторов	ГОСТ 32569-2013	ГОСТ 32569-2013 Прил.П форма 9	Подрядчик	
2.3.36	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	Для АКЗ наружных участков технологических трубопроводов
2.3.37	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.3.38	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	

ВНМД

Регламент

Распечатано: WikiOil, 11.11.2024 13:31:10, IRKOIL\Vyaznikov_AM.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816850210). Выдан экземпляр: 2.

Редакция от: 31.10.2024. Действует с 31.10.2024.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 п.3.5			
2.3.39	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	Для АКЗ наружных участков технологических трубопроводов Приложение к АПЗП является расчет площади и данный Акт подписывается после монтажа трубопровода в проектное положение.
2.3.40	Акт проведения испытаний защитных покрытий сварных стыков трубопроводов	ГОСТ Р 51164-98	ГОСТ Р 51164-98 п.4.6	Подрядчик	Для пленочных покрытий и термоусаживающихся манжет
2.3.41	Акт о контроле сплошности изоляционного покрытия трубопровода	ГОСТ Р 51164-98 ВСН 012-88	ВСН 012-88 ч.2, форма 2.16	Подрядчик	Для пленочных покрытий и термоусаживающихся манжет
2.3.42	Акт контроля прочности защитных покрытий при ударе	ГОСТ Р 51164-98	форма А.1	Подрядчик	
2.3.43	Протокол определения адгезии ленточных и полимерных покрытий	ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 32702.2-2014	ГОСТ 9.602-2016 Прил.И форма И.1	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.44	Протокол определения адгезии мастичных покрытий	ГОСТ Р 51164-98	ГОСТ 9.602-2016 Прил.И форма И.2	Подрядчик	
2.3.45	Протокол определения площади отслаивания покрытий при поляризации катодным током	ГОСТ Р 51164-98	ГОСТ 9.602-2016 Прил.Л форма Л.1	Подрядчик	
2.3.46	Протокол определения переходного электрического сопротивления покрытий методом «мокрого контакта» на уложенных в грунт трубопроводах	ГОСТ Р 51164-98	ГОСТ 9.602-2016 Прил.М форма М.1	Подрядчик	
2.3.47	Протокол измерения переходного сопротивления системы покрытие-труба	ГОСТ Р 51164-98	Прил. Г	Подрядчик	
2.3.48	Протокол измерения сопротивления вдавливанию покрытия трубопровода	ГОСТ Р 51164-98	Прил. Е	Подрядчик	
2.3.49	Акт оценки качества изоляции законченных строительством участков трубопровода	ГОСТ Р 51164-98	форма Д.1	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.50	Инструкция/программа/методика проведения испытаний	СП 75.13330.2011 п.5, прил.1 ГОСТ 32569-2013 п.13.1.20	-	Подрядчик	
2.3.51	Свидетельство о качестве монтажа (изготовлении) технологического трубопровода (или отдельного его участка)	ФНП ПРИКАЗ от 15 декабря 2020 г. N 536 п. 197	Ф. 27.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Приложение к приложению №7 ФНП ОРПД
2.3.52	Акт испытания сосудов и аппаратов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.2, прил.2	ВСН 478-86 форма 2	Подрядчик	На каждый сосуд и аппарат
2.3.53	Акт испытания машин и механизмов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.3, прил.2	ВСН 478-86 форма 3	Подрядчик	На каждую машину или механизм
2.3.54	Акт испытания трубопроводов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.4, прил.2 ГОСТ 32569-2013 п.13.1.19, 13.5.7	Ф. 22.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик / Заказчик	На прочность и плотность, герметичность. На участок трубопровода в границах присоединения к оборудованию или к запорной арматуре. Оформляется в бумажном виде
2.3.54.1	Акт на сварку гарантийного стыка	ВСН 012-88 (Часть II)	Ф. 69.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Гарантийный стык – стыковое кольцевое сварное соединение трубопровода, испытания которого не

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					проводятся. Угловые соединения приварки бобышек или любые другие прямые врезки не могут являться гарантийными стыками. Гарантийные стыковые соединения подвергаются 100% контролю методами ВИК, РК, УЗК, ПВК или МК.
2.3.55	Акт испытания компрессоров и насосов	ВСН 394-78 «Инструкция по монтажу компрессоров и насосов»	-	Подрядчик	Вхолостую, под нагрузкой
2.3.56	Акт испытания арматуры	ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 12.2.063-2015	ГОСТ 33257-2015 Прил. Д	Подрядчик	
2.3.57	Рабочий журнал испытаний арматуры	ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 12.2.063-2015	ГОСТ 33257-2015 Прил. Д	Подрядчик	
2.3.58	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов	СП 75.13330.2011 разд..5 ГОСТ 32569-2013 п.13.4	Ф 21.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется в бумажном виде
2.3.59	Акт о приемке оборудования после индивидуального испытания	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.16, прил.2	ВСН 478-86 форма 10	Подрядчик	С приложениями
2.3.60	Журнал учета прокалки электродов.	Р 50-601-36-2018.	РД 34.10.124-94 Прил. Г	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
		ГОСТ Р ИСО 9001-2015 , Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». РД 34.10.124-94 РД 34.10.125-94			
2.3.61	Журнал учета хранения, выдачи сварочных материалов.	Р 50-601-36-2018 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». РД 34.10.124-94 РД 34.10.125-94	РД 34.10.124-94 Прил. В, Д	Подрядчик	
2.3.62	Инструкция по прокатке, хранению и выдачи сварочных материалов.	Р 50-601-36-2018 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 .	-	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». РД 34.10.124-94 РД 34.10.125-94			
2.3.63	Журнал учёта сварочных работ и контроля качества сварных соединений	Р 50-601-36-2018. ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	ГОСТ 32569-2013 форма 4	Подрядчик	
2.3.64	Паспорт на сборочные единицы стальных трубопроводов комплектных трубопроводных линий	ВСН 478-86 ГОСТ 32569-2013	Ф 23.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	По требованию Заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде. По согласованию может не предоставляться

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.65	Паспорт трубопровода	ГОСТ 32569-2013 п.11.5.9	ГОСТ 32569-2013 Прил. М	Подрядчик	Предоставление документа, подтверждающего соответствие ТР ТС 032-2013 СС, ДС и ЭПБ (в отношении ТТ)
2.3.66	Паспорт трубопровода	ФНП ОРПД, Приказ от 15.12.2020 № 536	Приложение №7	Подрядчик	Предоставление документа, подтверждающего соответствие ТР ТС 032-2013 (в отношении трубопроводов ОРПД)
2.3.67	Паспорт арматуры	ГОСТ 32569-2013 п.11.5.9	Прил. Н	Подрядчик	
2.3.68	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Д	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.3.69	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012 СТО 0051-2006	СП 70.13330.2012 прил.Е	Подрядчик	
2.3.70	Расчет момента закручивания для болтов с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 », п.4.6	Произвольной формы	Подрядчик	В качестве приложения к журналу выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением в объеме ТК
2.3.71	Протокол определения адгезии защитных лакокрасочных покрытий методом отрыва	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	п.12 ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	Подрядчик	
2.3.72	Временное разрешения Ростехнадзора для ПНР	-	-	Заказчик	
2.3.73	Акт обратной сборки	-	-	Подрядчик	
2.3.74	Акт готовности оборудования к проведению ПНР	-	-	Подрядчик	
2.3.75	Акт рабочей комиссии о приемке	ВСН 362-87 п. 11.47	РГ.46.09.ИЗП Проведение	Заказчик Подрядчик	Предоставляется на этапе ППНР

Ведение исполнительной и формирование приёмо-сдаточной документации при строительстве Иркутского завода полимеров
РГ.01.11.ИЗП (редакция 3)

| Страница 208 из 369

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	очистки трубопровода		механической очистки трубопроводов большого диаметра РГ.35.09.ИЗП Проведение послемонтажной очистки трубопроводов (продувка воздухом) РГ.45.09.ИЗП Проведение послемонтажной очистки трубопроводов (промывка водой)		
2.3.76	Акт рабочей комиссии о приемке очистки трубопровода	ВСН 362-87 п. 10.1, 10.33, 10.60	РГ.43.09.ИЗП Проведение химической очистки трубопроводов	Подрядчик	
2.3.77	Акт рабочей комиссии о приемке очистки трубопровода после продувки паром	ГОСТ 32569-2013 п 13.4	РГ.53.09.ИЗП Проведение продувки	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
			трубопроводов паром		
2.3.78	Протокол проверки фланцевого соединения	п. 5.81-п 5.87 ВСН 362-87	РГ.54.09.ИЗП Проверка фланцевых соединений технологического оборудования	Подрядчик	
2.3.79	Акт проведения предварительных испытаний на герметичность систем/подсистем	п.5.15 СП 75.13330.2011	РГ.40.09.ИЗП Проведение предварительных испытаний на герметичность (большие утечки)	Подрядчик	
2.3.80	Акт маслопромывки трубопроводов	п. 11.47 ВСН 362-87	РГ.36.09.ИЗП Проведение маслопромывки трубопроводов	Подрядчик	
2.3.81	Акт проведения дополнительных испытаний на герметичность системы/подсистемы	п.5.15 СП 75.13330.2011	РГ.21.09.ИЗП Проведения дополнительных испытаний на герметичность	Подрядчик	
2.3.82	Акт проведения осушки	п. 10.61, 10,62 ВСН 362-87	РГ.32.09.ИЗП Проведение осушки	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
			технологических систем		
2.3.83	Акт проведения инертизации системы/подсистемы	п. 10.60 ВСН 362-87	РГ.44.09.ИЗП Проведение инертизации технологических систем	Подрядчик	
2.3.84	Акт осмотра статического оборудования	п. 7 ВСН-361-85	РГ.33.09.ИЗП проведение осмотра статического оборудования	Подрядчик	
2.3.85	Акт загрузки сыпучими материалами	Инструкция поставщика оборудования	РГ.25.09.ИЗП Первичной заправки пенообразователя и загрузка сыпучими материалами статического оборудования	Подрядчик	
2.3.86	Акт заправки пенообразователем	Инструкция поставщика оборудования	РГ.25.09.ИЗП Первичной заправки пенообразователя и загрузка сыпучими материалами	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
			статического оборудования		
2.3.87	Протокол проверки центровки динамического оборудования	п. 4.6 ВСН 394-78	kodeks://link/d?nd=816836411РГ.51.09.ИЗП Проведения центровки динамического оборудования	Подрядчик	
2.3.88	Акт проведения подготовки систем уплотнения динамического оборудования	-	РГ.52.09.ИЗП Подготовка систем уплотнения динамического оборудования	Подрядчик	
2.3.89	Протокол окончательной центровки вала динамического оборудования	п. 3.13 ВСН 394-78	РГ.51.09.ИЗП Проведения центровки динамического оборудования	Подрядчик	
2.3.90	Протокол о проверке «мягкой лапы» динамического оборудования	п. 4.6 ВСН 394-78	РГ.51.09.ИЗП Проведения центровки динамического оборудования	Подрядчик	
2.3.91	Акт проверки вибрации	-	-	Подрядчик	
2.3.92	Акт осмотра динамического	п. 4.2 ВСН 394-78	РГ.34.09.ИЗП Проведение	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
	оборудования и подводящих трубопроводов		осмотра динамического оборудования		
2.3.93	Акт установки муфт на оборудовании	п. 3.13 ,4.6 ВСН 394-78	РГ.51.09.ИЗП Проведения центровки динамического оборудования	Подрядчик	
2.3.94	Акт индивидуального испытания динамического оборудования	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.16, прил.2	РГ.37.09.ИЗП Проведение индивидуальных испытаний динамического оборудования	Подрядчик	
2.3.95	Акт проведения приема рабочей среды в системы/подсистемы	-	РГ.47.09.ИЗП Прием рабочих сред	Подрядчик	
2.3.96	Чек-лист на проведение приема рабочей среды	-	РГ.47.09.ИЗП Прием рабочих сред	Подрядчик	
2.3.97	Протокол разблокировки и регулировки пружинных ОПС	-	РГ.41.09.ИЗП Подготовка проведения разблокировки и регулировки пружинных опорно-	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
			подвесных систем		
2.3.98	Акт готовности системы смазки динамического оборудования для заправки смазочными материалами	-	РГ.42.09.ИЗП Подготовка систем смазки динамического оборудования	Подрядчик	
2.3.99	Акт заправки системы смазки динамического оборудования смазочными материалами	-	РГ.42.09.ИЗП Подготовка систем смазки динамического оборудования	Подрядчик	
2.3.100	Акт индивидуального испытания компрессора с приводом от газовой турбины	-	РГ.39.09.ИЗП Проведение индивидуальных испытаний турбин. Дисциплина – технология	Подрядчик	
2.3.101	Акт индивидуального испытания паровой турбины	-	РГ.39.09.ИЗП Проведение индивидуальных испытаний турбин. Дисциплина – технология	Подрядчик	
2.3.102	Протокол регистрация результатов консервации	-	РГ.31.09.ИЗП	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
			Хранения, консервации и переконсервации материалов и оборудования в период ппнр		
2.3.103	Протокол испытаний арматуры	-	ГОСТ 33257-2015	Подрядчик	
2.3.104	Акт ревизии и испытаний арматур	-	РГ.55.09.ИЗП Проведение тарировки, дополнительной ревизии и стендовых испытаний запорно-регулирующей арматуры и предохранительных устройств	Заказчик	Подвергнуть испытаниям в объеме, предусмотренном руководством по Эксплуатации. Ф. 24.РГ.01.11. ИЗП (ред. 3). Оформляется в бумажном виде
2.3.105	Акт проведении калибровки /тарировки	-	ИПКМ-2005	Подрядчик	
2.3.106	Акт ревизии предохранительных клапанов	ИПКМ-2005 , п.6	Прил.1	Подрядчик	
2.3.107	Реестр передачи оцифрованных	-	Ф. 31.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	радиографических снимков				
2.3.108	Акт визуального и измерительного контроля сварных соединений.	-	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.3.109	Протокол испытаний для определения адгезии покрытия	-	Ф 43.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.3.110	Ведомость приемки сварных соединений	-	Ф 10.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.3.111	АКТ-Перемаркировки трубных узлов и сварных соединений трубопроводной линии	-	Ф 09.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.3.112	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования	-	Ф 44.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.3.113	Акт сверки радиографических снимков с цифровыми изображениями	-	Ф 30.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.3.114	Акт о снятии пломб с оборудования	ВСН 478-86	Прил. 5	Подрядчик	
2.3.115	Акт о выявленных дефектах оборудования	ВСН 478-86 Постановление Госкомстата РФ от	Форма ОС-16	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		21.01.2003 N 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»			
2.3.116	Акт испытания машин и механизмов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.3, прил.2 ГОСТ 31385-2016	ВСН 478-86 форма 3	Подрядчик	На каждую машину или механизм
2.3.117	Акт испытания компрессоров и насосов	ВСН 394-78 «Инструкция по монтажу компрессоров и насосов»	-	Подрядчик	Вхолостую, под нагрузкой
2.3.118	Акт о приемке оборудования после индивидуального испытания	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.16, прил.2 ГОСТ 31385-2016	ВСН 478-86 форма 10	Подрядчик	С приложениями
2.3.119	Акт проведения разблокировки и регулировки пружинных ОПС				
2.3.120	Акт приемки монтажа внутренних устройств и внутренний осмотр на				

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	предмет постороннего оборудоваиня				
2.3.121	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций	ГОСТ 32569-2013 Трубопроводы технологические стальные	Форма 2	Подрядчик	
2.3.122	Удостоверение о качестве монтажа оборудования, работающего под давлением	Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020	Ф 60.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на оборудование, работающее под давлением
2.3.123	Акт испытания технологических трубопроводов на прочность и плотность	ВСН 440-83 прил.6	Приложение 6	Подрядчик	Оформляется на технологические трубопроводы из пластмассовых труб
2.3.124	Акт пневматического испытания технологических межцеховых трубопроводов на плотность с определением падения давления за время испытания	ВСН 440-83 прил.7	Приложение 7	Подрядчик	Оформляется на технологические трубопроводы из пластмассовых труб
2.3.125	Акт промывки и продувки технологических трубопроводов	ВСН 440-83 прил.8	Приложение 8	Подрядчик	Оформляется на технологические трубопроводы из пластмассовых труб

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.4. РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ.					
2.4.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.4.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф_08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.4.3	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5 ВСН 311-89 п.5.3	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.4.4	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	
2.4.5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	
2.4.6	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	СП 70.13330.2012 Прил.Д	Подрядчик	При требовании проекта

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	контролируемым натяжением	02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5			
2.4.7	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012 СТО 0051-2006	СП 70.13330.2012 прил.Е	Подрядчик	
2.4.8	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.4.8.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф_56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.4.9	Журнал пооперационного контроля монтажно-сварочных работ при сооружении вертикального цилиндрического резервуара	ГОСТ 31385-2016 п.7.7 Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	СП 365.1325800.2017 форма А.1	Подрядчик	
2.4.10	Акт освидетельствования скрытых работ: - по устройству основания и фундаментов; - по подготовке поверхности резервуара к нанесению антикоррозионного покрытия; - по устройству изоляции и антикоррозионного покрытия (на каждый слой); - на устройство	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф_62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	теплоизоляции резервуара.				
2.4.11	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы (схема отметок, размеров фундамента, осадок фундамента после испытаний, измерения геометрической формы стенки, местных отклонений от проектных форм, состояния узлов при испытаниях, отклонения оси катушек лестницы, нивелировка днища, измерения вертикальности установки направляющих понтона (плавающей крыши) и т.п.)	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 ГОСТ 31385-2016 п.8.7	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.4.12	Исполнительные схемы (сварочные формуляры) монтажных сварных соединений	СП 53-101-98	РД 34.15.132-96 Прил.16	Подрядчик	
2.4.13	Исполнительные схемы мест постановки высокопрочных болтов	СТО 0051-2006	-	Подрядчик	При предоставлении журнала выполнения монтажных соединений на болтах с

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					контролируемым натяжением, по согласованию с Заказчиком схемы на болтовые соединения не предоставляются
2.4.14	Акт приемки металлоконструкций резервуара в монтаж	ГОСТ 31385-2016 п.8.1.5 Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов СП 365.1325800.2017 ,	СП 365.1325800.2017 , форма А.2	Подрядчик	К акту приемки металлоконструкций в монтаж должны быть приложены: - КМД изготовителя; - комплектовочные (отправочные) ведомости; - результаты измерений и испытаний при проведении заводского входного контроля металлопроката и сертификаты на сварочные материалы; - карты контроля сварных соединений физическими методами.
2.4.15	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.4.16	Акт определения адгезии защитных покрытий	ГОСТ Р 51164-98	форма Б.1, Б2	Подрядчик	Для покрытий на внутренней стороне резервуара

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.4.17	Ведомость установленной арматуры и оборудования	СП 392.1325800.2018	Форма 1.3	Подрядчик	
2.4.18	Акт освидетельствования ответственных конструкций	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.4.19	Акт на приемку основания и фундаментов	ГОСТ 31385-2016 п.8.1.4.1	-	Подрядчик	С приложениями
2.4.20	Заключение по результатам визуального и измерительного контроля	ГОСТ 31385-2016	Ф 32.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.4.21	Заключение по результатам контроля проникающими веществами/методом течеискания.	ГОСТ 31385-2016	Ф 33.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.4.22	Заключение по результатам радиографического контроля.	ГОСТ 31385-2016 п.9.5.7	Ф 34.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	С приложением схемы просвечивания монтажных швов стенки и днища резервуара. Согласно РГ.02.36 должны быть оцифрованы (п.5.3.3

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					РГ.02.36), передаются совместно со снимками.
2.4.23	Заключение по результатам ультразвукового контроля	ГОСТ 31385-2016 п.9.5.7	Ф 35.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	По требованию Заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном формате
2.4.24	Заключение о результатах магнитопорошкового контроля сварных соединений	ГОСТ 31385-2016 п.8.3	Ф 36.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.4.25	Протокол испытаний по результатам контроля методом мел-керосин	ГОСТ 31385-2016 п.9.4	СДОС-07-2012 Приложение 23	Подрядчик	
2.4.26	Протокол испытаний по результатам контроля методом вакуумирования	ГОСТ 31385-2016 п.9.4	СДОС-07-2012 Приложение 23	Подрядчик	
2.4.27	Рентгеновские снимки сварных соединений	ВСН 478-86 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 31385-2016 РГ.02.36 ред.2	-	Подрядчик	
2.4.28	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими методами (УЗК, РГК, МПК, ПВК и ПВТ)	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф 37.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 38.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 39.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) ,	Подрядчик	Ведётся испытательной лабораторией в ПК WELBOOK. Предоставляется (заверенный/подписанный) начальником лаборатории по запросу Заказчика.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
			Ф 40.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 41.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 42.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)		
2.4.29	Журнал (протокол) результатов контроля капиллярным методом	ГОСТ 31385-2016 СП 365.1325800.2017 п.9.4	-	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.4.30	Акт на испытание швов днища резервуара	СП 365.1325800.2017	СП 365.1325800.2017 , форма А.5	Подрядчик	
2.4.31	Акт на испытание герметичности сварного соединения стенки с днищем резервуара	СП 365.1325800.2017	СП 365.1325800.2017 , форма А.6	Подрядчик	
2.4.32	Акт на просвечивание вертикальных монтажных стыков стенки резервуара	СП 365.1325800.2017	СП 365.1325800.2017 , форма А.8	Подрядчик	С приложениями
2.4.33	Акт испытания на герметичность швов покрытия резервуара	СП 365.1325800.2017	СП 365.1325800.2017 , форма А.9	Подрядчик	
2.4.34	Журнал термической обработки сварных соединений	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 прил.2	ВСН 478-86 форма 8	Подрядчик	В случае необходимости производства термообработки по указанию в проекте

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.4.35	Диаграммы автоматической регистрации режима термообработки	ГОСТ 32569-2013 п.12.2	-	Подрядчик	
2.4.36	Протокол качества на конструкции резервуара	ГОСТ 31385-2016	СП 365.1325800.2017 форма А.3	Завод-изготовитель	
2.4.37	Акт контроля качества смонтированных (собранных) конструкций резервуара	ГОСТ 31385-2016	СП 365.1325800.2017 форма А.11	Подрядчик	
2.4.38	Акт гидравлического испытания резервуара	ВСН 311-89 разд.8 Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	СП 365.1325800.2017 форма А.12	Подрядчик	Виды испытаний в зависимости от типа резервуаров: - Испытания герметичности корпуса резервуара при заливе водой; - Испытания прочности корпуса резервуара при гидростатической нагрузке; - Испытания герметичности стационарной крыши РВС избыточным давлением воздуха; - Испытания устойчивости корпуса резервуара созданием относительного разрежения

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					внутри резервуара; - Испытания плавучести и работоспособности понтона или плавающей крыши; - Испытания работоспособности катушек лестницы; - Испытания устойчивости основания резервуара с определением абсолютной и неравномерной осадки по контуру днища, крена резервуара, профиля центральной части днища.
2.4.39	Программа по проведению испытаний резервуара	СП 365.1325800.2017 , п.10.2	-	Подрядчик	
2.4.40	Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум	СП 365.1325800.2017	СП 365.1325800.2017 форма А.13	Подрядчик	
2.4.41	Акт завершения монтажа (сборки) конструкций	ГОСТ 31385-2016 п.12.9	СП365.1325800.2017 форма А.14	Подрядчик	
2.4.42	Акт на испытание наливом воды резервуара	СП 365.1325800.2017	СП 365.1325800.2017 , форма А.12	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.4.43	Акт на приемку резервуара	СП 365.1325800.2017	СП 365.1325800.2017 форма А.16	Подрядчик	
2.4.44	Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара	ГОСТ 31385-2016	СП 365.1325800.2017 Приложение А15	Подрядчик	С приложениями
2.4.45	Акт испытания сосудов и аппаратов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.2, прил.2 ГОСТ 31385-2016	ВСН 478-86 форма 2	Подрядчик	На каждый сосуд и аппарат
2.4.46	Расчет момента закручивания для болтов с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 », п.4.6	Произвольной формы	Подрядчик	В качестве приложения к журналу выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением в объеме ТК
2.4.47	Протокол определения адгезии защитных лакокрасочных покрытий методом отрыва	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	п.12 ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	Подрядчик	
2.5. СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (РЕЗЕРВУАР ПРОТИВОПОЖАРНОГО ЗАПАСА ВОДЫ, СЕТИ НПТ, ПТ).					
2.5.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.5.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.5.3	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	Для сварки металлоконструкций резервуара противопожарного запаса воды
2.5.4	Журнал по сварке трубопроводов	СП 75.13330.2011	Ф 25.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	В том числе на ремонт трубопроводов Для сварки трубопроводов НПТ, ПТ. Оформляется в программном обеспечении WELDBOOK на каждую линию

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					и в бумажном рукописном виде на титул
2.5.5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	
2.5.6	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.5.7	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	
2.5.8	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 »	Распоряжение от 23 мая 2002 г. N ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.5.9	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.5.9.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф_56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.5.10	Акты готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ (по форме акта освидетельствования ответственных конструкций)	ВСН 25-09.67-85 прил. 1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4	Подрядчик	
2.5.11	Акт освидетельствования скрытых работ: - по подготовке и устройству основания; - на монтажу противопожарного водопровода и установку пожарных гидрантов; - по устройству колодцев и камер; - на заделку стыковых соединений т/провода; - на герметизацию мест проходов т/провода через стенки колодцев и камер;	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф_62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- по устройству всех видов изоляции.				
2.5.12	Акт освидетельствования скрытых работ: - по устройству основания под резервуар; - по устройству днища, установку стеновых панелей, установку ригелей, плит перекрытий, установку лестниц, торкрет стен и днища (послойно) и т.д.	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.5.13	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.5.14	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.5	Подрядчик	
2.5.15	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы участка в	СП 75.13330.2011 ВСН 478-86 п.2.13 ГОСТ 32569-2013 п.13.6	ГОСТ 32569-2013 прил.П форма 1	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с указанием монтажных швов				
2.5.16	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы, план и профиль	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84)	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.5.17	Акт визуального и (или) измерительного контроля	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.5.18	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. РД 34.15.132-96	Ф 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 16.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.5.19	Рентгеновские снимки сварных соединений	ВСН 478-86 ГОСТ 7512-82		Подрядчик	
2.5.20	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф 37.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) ,	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией в ПК WELBOOK. Предоставляется

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	методами (УЗК, РГК, МПК, ПВК и ПВТ)		Ф 38.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 39.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 40.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 41.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 42.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)		(заверенный/подписанный) начальником лаборатории по запросу Заказчика.
2.5.21	Протоколы лабораторных испытаний бетона на прочность, морозостойкость, плотность, водонепроницаемость, деформативность, а также другие показатели, установленные проектом	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5 ГОСТ 18105-2018	По форме строительной лаборатории	Подрядчик	
2.5.22	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии, документ о качестве растворной смеси	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » раздел 5, ГОСТ 7473-2010 ,	ГОСТ 7473-2010 , Прил. Б, форма производителя раствора	Подрядчик	К акту входного контроля на бетонную смесь и раствор

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		ГОСТ 28013-98			
2.5.23	Акт готовности траншей к укладке трубопроводов (кабелей)	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля »	Прил. 13	Подрядчик	
2.5.24	Акт испытания трубопроводов на прочность и герметичность	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля » ВСН 25-09.67-85 прил.1	Ф. 22.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	На каждую линию трубопровода на прочность, плотность, герметичность. По требованию Заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде
2.5.25	Акт испытания арматуры	Методические рекомендации ВНИИПО МВД	Прил. 15	Подрядчик	На каждую арматуру, которая подлежит испытанию

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля »ВСН 25-09.67-85 прил.1			
2.5.26	Акт готовности фундаментов (оснований) к установке оборудования, насосов, компрессоров, емкостей, газовых батарей и т.п.	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля »	Прил. 17	Подрядчик	
2.5.27	Акт испытания агрегатов вхолостую или под нагрузкой	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной	Прил. 18	Подрядчик	На каждое оборудование, которое подлежит испытанию

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		сигнализации. Правила приемки и контроля» ВСН 25-09.67-85 прил.1			
2.5.28	Акт испытания гидропневматической емкости	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля» ВСН 25-09.67-85 прил.1	Прил. 23	Подрядчик	
2.5.29	Паспорт на зарядку баллонов установки газового пожаротушения	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации.	Прил. 26	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Правила приемки и контроля			
2.5.30	Акт (протокол) проведения огневых испытаний	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля » п.31.4	-	Подрядчик	
2.5.31	Программа (методика) проведения огневых испытаний	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля » п.31.4	-	Подрядчик	Должна быть согласована с органами госпожнадзора
2.5.32	Акт (протокол) индивидуальных испытаний узлов	Методические рекомендации ВНИИПО МВД	-	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	установки пожаротушения	России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля » п.31.3			
2.5.33	Акт проверки установки оборудования на фундамент	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 (СП 75.13330.2011) прил.2, п.3.13	ВСН 478-86 форма 1	Подрядчик	С приложениями
2.5.34	Акт на подливку под оборудование	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 75.13330.2011 (СП 75.13330.2011) п.3.9-3.15	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3	Подрядчик	
2.5.35	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013 п.13.6.2	Прил.П	Подрядчик	
2.5.36	Спецификация изделий применяемых при монтаже технологического трубопровода	ГОСТ 32569-2013 п.13.6.2	Прил.П форма 1	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.5.37	Акт на предварительную растяжку (сжатие) компенсаторов	ГОСТ 32569-2013 прил.П	Прил.П форма 9	Подрядчик	
2.5.38	Инструкция/программа/методика проведения испытаний	СП 75.13330.2011 п.5, прил.1	-	Подрядчик	
2.5.39	Акт испытания сосудов и аппаратов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.2, прил.2	ВСН 478-86 форма 2	Подрядчик	На каждый сосуд и аппарат
2.5.40	Акт испытания машин и механизмов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.3, прил.2	ВСН 478-86 форма 3	Подрядчик	На каждую машину или механизм
2.5.41	Акт испытания трубопроводов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.4, прил.2 ГОСТ 32569-2013 пп.13.1.19, 13.5.7	Ф 22.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	На каждую линию трубопровода на прочность, плотность, герметичность. По требованию Заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде
2.5.42	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов	СП 75.13330.2011 разд..5 ГОСТ 32569-2013 п.13.4	Ф 21.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	По требованию Заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде
2.5.43	Акт о выявленных дефектах приборов, оборудования и агрегатов автоматической	Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации.	Форма 18	Подрядчик	На каждое оборудование, имеющее дефекты

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	установки пожаротушения	Правила приемки и контроля Методические рекомендации от 31.12.1998г.			
2.5.44	Акт о приемке оборудования после индивидуального испытания	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 п.5.16, прил.2	ВСН 478-86 форма 10	Подрядчик	С приложениями
2.5.45	Акт на гидравлическое испытание на водонепроницаемость колодцев	СП 129.13330.2019 п. 10.2.2	СП 129.13330.2019 Прил.Д	Подрядчик	По форме акта о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность
2.5.46	Паспорт на хранилище (резервуар)	СП 70.13330.2012 п.4.116	СП 70.13330.2012 Прил.13	Подрядчик	
2.5.47	Паспорт трубопровода	ГОСТ 32569-2013 п.11.5.9	Прил. М	Подрядчик	
2.5.48	Паспорт арматуры	ГОСТ 32569-2013 п.11.5.9	Прил. Н	Подрядчик	
2.5.49	Ведомость установленной арматуры и оборудования	СП 392.1325800.2018	форма 1.3	Подрядчик	
2.5.50	Акт сдачи и приемки установки газового пожаротушения в эксплуатацию	ГОСТ Р 50969-96	Прил. А	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.5.51	Акт проведения огневых испытаний установки газового пожаротушения	ГОСТ Р 50969-96	Прил. Б	Подрядчик	
2.5.52	Протокол проведения автономных испытаний установки газового пожаротушения	ГОСТ Р 50969-96	Прил. В	Подрядчик	
2.5.53	Протоколы испытаний узлов управления автоматических водяных и пенных спринклерных и дренчерных установок пожаротушения	НПБ 83-99	п.89	Подрядчик	
2.5.54	Акт испытаний автоматической установки водяного пожаротушения	ГОСТ Р 50680-94	Прил.А	Подрядчик	
2.5.55	Протоколы испытаний оросителей установок водяного и пенного пожаротушения	ГОСТ Р 51043-2002	п.8.45	Подрядчик	
2.5.56	Протокол определения адгезии защитных лакокрасочных покрытий методом отрыва	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	п.12 ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	Подрядчик	
2.6. КОТЕЛЬНЫЕ, РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВА, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ. ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЙ ПУНКТ.					
2.6.1 КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ.					

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.6.1.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.6.1.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.6.1.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	
2.6.1.4	Заключение по Ультразвуковому	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Подрядчик	Выполняется специалистами ЛНК

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	контролю сварных соединений		прил. П27.15		
2.6.1.5	Заключение по Рентгенографическому контролю сварных соединений	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) прил. П27.16	Подрядчик	Выполняется специалистами ЛНК
2.6.1.6	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	Для сварки металлоконструкций
2.6.1.7	Журнал по сварке трубопроводов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 прил.2	Ф 25.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	В том числе на ремонт трубопроводов. По требованию Заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK на каждую линию и в бумажном рукописном виде на титул
2.6.1.8	Журнал антикоррозионной	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	защиты сварных соединений	02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5			
2.6.1.9	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.6.1.9.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.6.1.10	Акты освидетельствования скрытых работ монтаж трубопроводов котельной	СП 74.13330.2023 п.4.16 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1			
2.6.1.11	Акты освидетельствования скрытых работ монтаж запорной и регулирующий арматуры трубопроводов котельной	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.3	Подрядчик	
2.6.1.12	Акты освидетельствования скрытых работ очистка, обезжиривание и огрунтовка трубопроводов	СП 74.13330.2023 п.4.16 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.3	Подрядчик	
2.6.1.13	Акты освидетельствования скрытых работ покраска трубопроводов	СП 74.13330.2023 п.4.16 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.3	Подрядчик	
2.6.1.14	Акты освидетельствования скрытых работ монтаж дымоходов котельной	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.3	Подрядчик	
2.6.1.15	Акты освидетельствования скрытых работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.3	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	устройство теплоизоляции трубопроводов, газоходов и оборудования				
2.6.1.16	Акт готовности фундамента (опорных конструкций) под монтаж	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр прил. №4	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.3	Подрядчик	
2.6.1.17	Акт внутреннего и наружного осмотра котла до монтажа	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр прил. №4	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.3	Подрядчик	
2.6.1.18	Акт внутреннего и наружного осмотра котла после монтажа	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр прил. №4	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.3	Подрядчик	
2.6.1.19	Акт гидростатического испытания водогрейных котлов	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр прил. №4	Приказ №470 от 09.11.2017 Прил.3	Подрядчик	
2.6.1.20	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	Приказ №7 Госкомстат России	ОС - 15	Подрядчик	
2.6.1.21	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных	СП 75.13330.2011 п.2.10-2.14, прил.2 Приказ № 344/пр от 16.05.2023	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4	Подрядчик	В комплекте с исполнительной схемой

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	работ (по форме акта освидетельствования ответственных конструкций)	Прил.4			
2.6.1.22	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 СП 72.13330.2016 ВСН 478-86	ВСН 478-86 , форма 10	Подрядчик	
2.6.1.23	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с указанием монтажных швов	СП 75.13330.2011 ВСН 478-86 п.2.13	-	Подрядчик	
2.6.1.24	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы, план и профиль	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.6.1.25	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.6.1.26	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.5	Подрядчик	
2.6.1.27	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 74.13330.2023 п.5.14, 5.16 ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 ФНП ПРИКАЗ от 15 декабря 2020 г. N 536	Ф 14.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Подрядчик	
2.6.1.28	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК.)	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 раздел 10 РД 34.15.132-96	Ф 15.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) Ф 16.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Подрядчик	Согласно РГ.02.36 должны быть оцифрованы (п.5.3.3 РГ.02.36), передаются совместно со снимками. По требованию Заказчика может оформляться в программном обеспечении WELDBOOK
2.6.1.29	Капиллярный и магнитопорошковый контроль сварных соединений	ФНП ПРИКАЗ от 15 декабря 2020 г. N 536	ВСН 478-86 Прил. 18	Подрядчик	

ВНМД

Регламент

Распечатано: WikiOil, 11.11.2024 13:31:10, IRKOIL\Vyaznikov_AM.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816850210). Выдан экземпляр: 2.

Редакция от: 31.10.2024. Действует с 31.10.2024.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.6.1.30	Протокол стилокопирования деталей и металла шва	ФНП ПРИКАЗ от 15 декабря 2020 г. N 536	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Форма П27.17	Подрядчик	
2.6.1.31	Протокол измерения твердости металла шва	ФНП ПРИКАЗ от 15 декабря 2020 г. N 536	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) Форма П27.18	Подрядчик	
2.6.1.32	Журнал термической обработки сварных соединений	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 (СП 75.13330.2011) прил.2	ВСН 478-86 форма 8	Подрядчик	В случае необходимости производства термообработки по указанию в проекте
2.6.1.33	Рентгеновские снимки сварных соединений	РГ.02.36 ред.2, ВСН 478-86 , ГОСТ 7512-82 , ВСН 311-89 п.5.15, РТМ-1с	-	Подрядчик	
2.6.1.34	Акт приемки защитного покрытия	СП 365.1325800.2017 СП 72.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией, предъявляется при формировании итогового ПРСД в бумажном виде и электронном в ПК WELBOOK
2.6.1.35	Акт о проведении растяжки компенсаторов	СП 74.13330.2023 п.4.16	Прил.1	Подрядчик	
2.6.1.36	Акт о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность (в т.ч. технологические	СП 74.13330.2023 разд.8 приказ Госстроя РФ от 13.12.2000 №285 п.4.15	Прил. 2	Подрядчик	В т.ч. предварительные испытания

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	трубопроводы котельной, котлов)				
2.6.1.37	Акт испытания трубопроводов (в т.ч. трубопроводы котлов)	ФНП ПРИКАЗ от 15 декабря 2020 г. N 536	Ф 22.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	на каждую линию трубопровода По требованию Заказчика может оформляться в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде
2.6.1.38	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов (в т.ч. технологические трубопроводы котельной, котлов)	СП 74.13330.2023 разд.8 приказ Госстроя РФ от 13.12.2000 №285 п.4.15	Ф 21.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	По требованию Заказчика может оформляться в программном обеспечении WELDBOOK и бумажном виде
2.6.1.39	Заключение о результатах промывки и дезинфекции трубопроводов водяных сетей открытых систем теплоснабжения и сетей горячего водоснабжения	СП 74.13330.2023 п.8.14	-	Подрядчик	Составляется санитарно-эпидемиологической службой
2.6.1.40	Акт испытания конструкции здания и сооружения (гидравлического испытания топливных резервуаров)	СП 74.13330.2023 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП	СП 70.13330.2012 Прил.И	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
		3.03.01-87 « п.3.23 СП 48.13330.2019 п. 8.2.1			
2.6.1.41	Акт проверки установки оборудования на фундамент	ВСН 478-86	ВСН 478-86 Форма 1	Подрядчик	
2.6.1.42	Акт испытания сосудов и аппаратов	ВСН 478-86 ФНП ПРИКАЗ от 15 декабря 2020 г. N 536	ВСН 478-86 форма 2	Подрядчик	На каждый сосуд и аппарат
2.6.1.43	Акт технической готовности систем отопления (посистемно)	Пособие к СП 73.13330.2016.	Прил.14	Подрядчик	
2.6.1.44	Акт проверки систем отопления на эффект действия (посистемно)	СП 73.13330.2016.	Форма произвольная	Подрядчик	
2.6.1.45	Акт индивидуального испытания оборудования	Пособие к СП 73.13330.2016.	Прил.13	Подрядчик-	
2.6.1.46	Протокол определения адгезии защитных лакокрасочных покрытий методом отрыва	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	п.12 ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	Подрядчик	
2.6.1.47	Режимно-наладочная карта котельного оборудования	РД 34.25.514-96	Прил.4	Подрядчик	
2.6.1.48	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф. 37.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3),	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией в ПК WELBOOK. Предоставляется

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	методами (УЗК, РГК, МПК, ПВК и ПВТ)		Ф 38.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 39.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 40.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 41.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 42.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)		(заверенный/подписанный) начальником лаборатории по запросу Заказчика.
2.6.1.49	Перечень трубопроводов, подлежащих сдаче Заказчику после окончания монтажа	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.1	Подрядчик	
2.6.1.50	Сведения о сварных соединениях и результатах их контроля	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.2	Подрядчик	
2.6.1.51	Схема расположения сварных стыков трубопровода	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.3	Подрядчик	
2.6.1.52	Сводная таблица сварных стыков	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.4	Подрядчик	
2.6.1.53	Сведения о сварщиках	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.6	Подрядчик	
2.6.1.54	Акт на проверку сварочно-технологических свойств электродов	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.7	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.6.1.55	Акт на проверку соответствия присадочного материала марочному составу	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.8	Подрядчик	
2.6.1.56	Акт на сварку контрольного соединения	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.9	Подрядчик	
2.6.1.57	Протокол механических испытаний образцов сварных соединений	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.13	Подрядчик	
2.6.1.58	Протокол металлографических исследований образцов сварных соединений	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.14	Подрядчик	
2.6.1.59	Акт на проверку сварных соединений путем прогонки металлического шара	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.20	Подрядчик	
2.6.1.60	Наряд-заказ на испытание образцов сварных соединений.	РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Форма П27.12	Подрядчик	
2.6.2 РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВА, ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЙ ПУНКТ.					
2.6.2.1	Общий журнал работ, Журнал по монтажу строительных конструкций Журнал сварочных работ (СП 70.13330.2012)	ФНП от 15 декабря 2020 г. N 529 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности			Требования к данному пункту аналогично пункту 2.4

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
	Журнал антикоррозийной защиты Журнал входного контроля качества Журнал авторского надзора (заполняется ответственным лицом от проектной организации)	«правила промышленной Безопасности складов нефти и нефтепродуктов»			
2.6.2.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф_08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.6.2.3	Исполнительная схема днища резервуара Исполнительная схема вертикальных стен резервуара Исполнительная схема крыши резервуара Схема испытания заземления резервуара Схема нивелирования основания резервуара	ГОСТ Р 51872-2019, РД34.15.132-96		Подрядчик	
2.6.2.4	Акт освидетельствования скрытых работ: - по устройству основания и фундаментов;	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф_62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- по подготовке поверхности резервуара к нанесению антикоррозионного покрытия; - по устройству изоляции и антикоррозионного покрытия (на каждый слой); - на устройство теплоизоляции резервуара.	п.8.2.1, 9.1			
2.6.2.5	Исполнительные схемы (сварочные формуляры) монтажных сварных соединений	СП 53-101-98	РД 34.15.132-96 Прил. 6	Подрядчик	
2.6.2.6	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы (схема отметок, размеров фундамента, осадок фундамента после испытаний, измерения геометрической формы стенки, местных отклонений от проектных форм, состояния узлов	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 ГОСТ 31385-2016 п.8.7	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	при испытаниях, отклонения оси лестницы, нивелировка днища, измерения вертикальности установки направляющих понтона (плавающей крыши) и т.п.)				
2.6.2.7	Акт на приёмку основания и фундаментов	ГОСТ 31385-2016 п.8.1.4.1 ВСН 311-89 разд.2, п.8.3 Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	-	Подрядчик	С приложениями
2.6.2.8	Акт приемки металлоконструкций резервуара для монтажа	ГОСТ 31385-2016 п.8.1.5 Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	-	Подрядчик	К акту приемки металлоконструкций в монтаж должны быть приложены: - КМД изготовителя; - комплектовочные (отправочные) ведомости; - результаты измерений и испытаний при проведении заводского входного контроля

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					металлопроката и сертификаты на сварочные материалы; - карты контроля сварных соединений физическими методами.
2.6.2.9	Акт контроля качества смонтированных (собранных) конструкций резервуара	ГОСТ 31385-2016 ВСН 311-89 Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	СП 365.1325800.2017 форма А.11	Подрядчик	
2.6.2.10	Схемы просвечивания монтажных швов стенки и днища резервуара к заключениям радиографического контроля	Приложение к акту контроля качества монтированных конструкций резервуара	В произвольной форме	Подрядчик	
2.6.2.11	Исполнительная геодезическая съемка	ГОСТ 31385-2016		Подрядчик	с указанием параметров согласно таб.22
2.6.2.12	Журнал результатов проведения контроля проникающими веществами методом течеискания		Ф 40.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.6.2.13	Заключение по результатам радиографического контроля	ГОСТ 31385-2016 п.9.5.7 ВСН 311-89 п.5.15	Ф 34.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	С приложением схемы просвечивания монтажных швов стенки и днища резервуара. Согласно РГ.02.36 должны быть оцифрованы (п.5.3.3 РГ.02.36), передаются совместно со снимками.
2.6.2.14	Акт гидравлического испытания резервуара	ГОСТ 31385-2016	СП 365.1325800.2017 Приложение А12	Подрядчик	
2.6.2.15	Акты завершения монтажа (сборки) конструкций.	ГОСТ 31385-2016	СП 365.1325800.2017 Приложение А14	Подрядчик	
2.6.2.16	Акт приемки смонтированного на резервуаре оборудования	Произвольная форма		Подрядчик	
2.6.2.17	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество примененных	--	--	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	материалов, конструкций, деталей;				
2.6.2.18	Заключения на контроль сварных швов выполненных заводом изготовителем в объеме требований НД и проекта	ГОСТ 31385-2016 п.7.13.1		Подрядчик	
2.6.2.19	Сертификаты соответствия на оборудование	п. 1 Ст. 7 ФЗ от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»		Подрядчик	
2.6.2.20	Журнал пооперационного контроля монтажно-сварочных работ при сооружении вертикального цилиндрического резервуара	СП 365.1325800.2017	Приложение А	Подрядчик	
2.6.2.22	Акт контроля качества смонтированных (собранных) конструкций резервуара	СП 365.1325800.2017	Приложение А11	Подрядчик	
2.6.2.23	Документы по контролю качества монтажных швов	ГОСТ 31385-2016 п.9		Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.6.2.24	Заключение по результатам визуального контроля сварных соединений	ГОСТ 31385-2016 ВСН 311-89 п.5.15	Ф 32.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.6.2.25	Заключения на контроль герметичность	СП 70.13330.2012 ; ГОСТ 31385-2016 п.9.4; ВСН 311-89 п.5.17 , 8.3	Ф 33.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.6.2.26	Заключение по результатам ультразвукового контроля монтажных сварных швов стенки, горизонтальных швов всех поясов резервуара	СП 70.13330.2012 ; ГОСТ 31385-2016 п.9.4; ВСН 311-89 п.5.17 , 8.3	Ф 35.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.6.2.27	Заключения на контроль методом цветной или магнитопорошковой дефектоскопии	СП 70.13330.2012 ; ГОСТ 31385-2016 п.9.4; ВСН 311-89 п.5.17 , 8.3	Ф 36.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.6.2.28	Акт испытания пробоотборника на герметичность (при необходимости).	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 780		Подрядчик	
2.6.2.29	Акт приемки смонтированного на резервуаре оборудования	Инструкция по монтажу пробоотборника		Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.6.2.30	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение Д		Подрядчик	
2.6.2.31	Акт выполнения теплоизоляции резервуара (по требованию заказчика).	Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 780		Подрядчик	
2.6.2.32	Акт определения адгезии защитных покрытий	ГОСТ Р 51164-98	форма Б.1, Б2	Подрядчик	Для покрытий на внутренней стороне резервуара
2.6.2.33	Ведомость установленной арматуры и оборудования	ВСН 012-88 ч.2	Форма 1.3	Подрядчик	
2.6.2.34	Рентгеновские снимки сварных соединений	ВСН 478-86 ГОСТ 7512-82 ВСН 311-89 п.5.15	РГ.02.36	Подрядчик	
2.6.2.35	Протокол качества на конструкции резервуара	ГОСТ 31385-2016 ВСНЗП-89	Руководство. Приложение N 7	Подрядчик	
2.6.2.36	Программа по проведению испытаний резервуара	ГОСТ 31385-2016 СП 365.1325800.2017		Подрядчик	
2.6.2.37	Акт на испытание наливом воды резервуара	СП 365.1325800.2017	Прил. 12	Подрядчик	С приложениями
2.6.2.38	Акт на приемку резервуара	СП 365.1325800.2017	Прил. 13	Подрядчик	
2.6.2.39	Акт испытания резервуара на	СП 365.1325800.2017	форма А.13	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	внутреннее избыточное давление и вакуум				
2.6.2.40	Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара	ГОСТ 31385-2016 ВСН 311-89 Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	СП 365.1325800.2017 Приложение А15	Подрядчик	С приложениями
2.6.2.41	Журнал входного контроля				
2.6.2.42	Акт входного контроля (на оборудование)	СП 48.13330.2019 п.8.2.1 ГОСТ 32569-2013 п.11.1.3	Свод правил 392.1325800.2018 Форма 2.1	Подрядчик	
2.6.2.43	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	-	Подрядчик	
2.6.2.44	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 п.6.13; СНиП 3.01.04-87 п.3.5(6); СДОС-04-2009 п.42		Подрядчик	
2.6.2.44.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Пункт 8			
2.7. СЕТИ ФЕКАЛЬНОЙ, ЛИВНЕВОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ.					
2.7.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.7.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.7.3	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016 СП 129.13330.2019	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.7.3.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Пункт 8			
2.7.4	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5 СП 129.13330.2019	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	
2.7.5	Журнал по сварке трубопроводов	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 129.13330.2019	Ф 25.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.7.6	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5 СП 129.13330.2019			
2.7.7	Акт освидетельствования скрытых работ: - по подготовке и устройству основания; - по устройству упоров; - на укладку трубопроводов; - на противокоррозионную защиту трубопровода; - по устройству колодцев, камер и прочих емкостных сооружений; - на заделку стыковых соединений трубопровода; - на герметизацию мест проходов трубопровода через стенки колодцев и камер;	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1 СП 129.13330.2019 п.6.1.17	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- по устройству гидроизоляции сооружений; - на обратную засыпку уложенного трубопровода с уплотнением послойно и т.д..				
2.7.8	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.7.9	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.5	Подрядчик	
2.7.10	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы, план и профиль	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84)	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.7.11	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 129.13330.2019 п.6.2.17-6.2.26	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.7.12	Заключение по неразрушающему	СП 70.13330.2012 «Несущие и	Ф 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Согласно РГ.02.36 должны быть оцифрованы (п.5.3.3

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	ограждающие конструкции. РД 34.15.132-96	Ф 16.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)		РГ.02.36), передаются совместно со снимками.
2.7.13	Рентгеновские снимки сварных соединений	ГОСТ 7512-82	-	Подрядчик	
2.7.14	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими методами (УЗК, РГК, МПК, ПВК и ПВТ)	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф 37.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 38.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 39.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 40.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 41.РГ.01.11.И 3П (ред. 3) , Ф 42.РГ.01.11.И 3П (ред. 3)	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией в ПК WELBOOK. Предоставляется (заверенный/подписанный) начальником лаборатории по запросу Заказчика
2.7.15	Акт о проведении гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность	СП 129.13330.2019 разд.10	СП 129.13330.2019 Прил.Д	Подрядчик	Предварительное и приемочное испытания
2.7.16	Акт на гидравлическое испытание на водонепроницаемость колодцев	СП 129.13330.2019 п. 10.2.2	СП 129.13330.2019 Прил.Д	Подрядчик	По форме акта о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.7.17	Акт о проведении гидравлического/пневматического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	СП 129.13330.2019 разд.10	СП 129.13330.2019 Прил. Б, В	Подрядчик	Предварительное и приемочное испытания
2.7.18	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012	СП 70.13330.2012 Прил.Д	Подрядчик	
2.7.19	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012	СП 70.13330.2012 Прил.Е	Подрядчик	
2.7.20	Акт испытания ёмкостных сооружений	СП 129.13330.2019 п.8.3.3, разд.10 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».	СП 129.13330.2019 Прил.Д	Подрядчик	По форме акта о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		Актуализированная редакция <u>СНиП 3.03.01-87</u> « п.3.23			
2.8 ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (ХОЛОДНОЕ, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ВОДОСТОКИ, ВЕНТИЛЯЦИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА, ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ).					
2.8.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.8.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.8.3	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.8.3.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф_56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.8.4	Журнал по сварке трубопроводов	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10	Ф_25.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.8.5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	
2.8.6	Акт готовности объекта к монтажу санитарно-технических систем (по форме акта освидетельствования	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 п.4.2, п.4.3	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4	Подрядчик	

Ведение исполнительной и формирование приёмо-сдаточной документации при строительстве Иркутского завода полимеров
РГ.01.11.ИЗП (редакция 3)

| Страница 274 из 369

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	ответственных конструкций)				
2.8.7	Акт освидетельствования скрытых работ: - на монтаж, прокладку систем трубопроводов; - на прокладку воздухопроводов; - на устройство изоляции; - на антикоррозионную защиту сварных соединений; - на герметизацию и заделку стыков, узлов; - на герметизацию и заделку мест проходов систем и т.д.	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1 СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.8.8	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.8.9	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84)	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.8.10	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.8.11	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. РД 34.15.132-96	Ф 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 16.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Согласно РГ.02.36 должны быть оцифрованы (п.5.3.3 РГ.02.36), передаются совместно со снимками.
2.8.12	Рентгеновские снимки сварных соединений	ГОСТ 7512-82	-	Подрядчик	
2.8.13	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими методами (УЗК, РГК, МПК, ПВК и ПВТ)	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф 37.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 38.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 39.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 40.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 41.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 42.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией в ПК WELBOOK. Предоставляется (заверенный/подписанный) начальником лаборатории по запросу Заказчика.
2.8.14	Акт индивидуального испытания оборудования	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 п.7.1, 7.6	Прил.Е	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
2.8.15	Акт испытания на герметичность участков воздухопроводов методом аэродинамических испытаний	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 п.7.6.3	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3	Подрядчик	
2.8.16	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность (посистемно)	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 п.7.1	Прил.В	Подрядчик	
2.8.17	Акт на испытание систем внутренней канализации и водостоков	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 п.7.1	Прил.Г	Подрядчик	
2.8.18	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов (посистемно)	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 п.6.1.10	Ф. 21.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.8.19	Акт технической готовности систем	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85	Пособие к СП 73.13330.2016 .П рил.14	Подрядчик	
2.8.20	Акт теплового испытания систем отопления на равномерный прогрев отопительных приборов	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 п.7.1	Форма произвольная	Подрядчик	
2.8.21	Акт проверки на эффект действия приточно-	СП 73.13330.2016 Актуализированная	Форма произвольная	Подрядчик	

Ведение исполнительной и формирование приёмо-сдаточной документации при строительстве Иркутского завода полимеров
РГ.01.11.ИЗП (редакция 3)

| Страница 277 из 369

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
	вытяжной вентиляции (аэродинамика)	редакция СНиП 3.05.01-85 ГОСТ 12.3.018-79			
2.8.22	Протокол приемосдаточных аэродинамических испытаний систем противодымной вентиляции	ГОСТ Р 53300-2009 п.7	Прил.А	Подрядчик	
2.8.23	Паспорт вентиляционной системы (системы кондиционирования воздуха)	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 п.8.1.32	Прил. Ж	Подрядчик	
2.8.24	Протокол испытания воздуховода на огнестойкость	ГОСТ Р 53299-2019	ГОСТ Р 53299-2019 п.10	Подрядчик	
2.8.25	Протокол испытания клапанов противопожарных вентиляционных систем на огнестойкость	ГОСТ Р 53301-2019	ГОСТ Р 53299-2019 п.10	Подрядчик	
2.8.26	Протокол испытания на огнестойкость оборудования противодымной защиты, вентиляторов	ГОСТ Р 53305-2009 п.10	ГОСТ Р 53299-2019 п.10	Подрядчик	
2.8.27	Программа комплексного опробования систем	СП 73.13330.2016 Актуализированная	-	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	вентиляции и кондиционирования	редакция СНиП 3.05.01-85 п.8.3.2			
2.8.28	Программа комплексного опробования систем пожарной безопасности	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 п.8.3	-	Подрядчик	
2.8.29	Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения	СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85	СП 129.13330.2019 Прил.Е	Подрядчик	
2.8.30	Акт промывки системы забора и очистки водоснабжения и положительного заключения бактериологической лаборатории (БАК анализ)	СанПиН 2.1.3684-21	По форме лаборатории	Подрядчик	
2.9. НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.					
2.9.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован,

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.9.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.9.3	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016 СП 129.13330.2019	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	
2.9.3.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.9.4	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5 СП 129.13330.2019			
2.9.5	Журнал по сварке трубопроводов	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 129.13330.2019	Ф 25.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.9.6	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 « п.3.5 СП 129.13330.2019	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	
2.9.7	Акт освидетельствования скрытых работ:	Приказ № 344/пр от 16.05.2023	Приказ № 344/пр от 16.05.2023	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	- по подготовке и устройству основания; - по устройству упоров; - на укладку трубопроводов; - на противокоррозионную защиту трубопровода; - по устройству колодцев, камер и прочих емкостных сооружений; - на заделку стыковых соединений трубопровода; - на герметизацию мест проходов трубопровода через стенки колодцев и камер; - по устройству гидроизоляции сооружений; - на теплоизоляцию трубопроводов; - на обратную засыпку уложенного трубопровода с уплотнением послойно и т.д..	СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1 СП 129.13330.2019 п.6.1.17	Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)		

ВНМД

Регламент

Распечатано: WikiOil, 11.11.2024 13:31:10, IRKOIL\Vyaznikov_AM.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816850210). Выдан экземпляр: 2.

Редакция от: 31.10.2024. Действует с 31.10.2024.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.9.8	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	
2.9.9	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.5	Подрядчик	
2.9.10	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы, план и профиль	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 (актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84)	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б; ГОСТ 21.704-2011	Подрядчик	
2.9.11	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 129.13330.2019 п.6.2.17-6.2.26	Ф 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.9.12	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РГК, УЗК и ПВК)	СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. РД 34.15.132-96	Ф 15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 16.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) Ф 17.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Согласно РГ.02.36 должны быть оцифрованы (п.5.3.3 РГ.02.36), передаются совместно со снимками
2.9.13	Рентгеновские снимки сварных соединений	ГОСТ 7512-82	-	Подрядчик	
2.9.14	Журнал контроля сварных соединений	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф 37.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) ,	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией в ПК WELBOOK.

Ведение исполнительной и формирование приёмо-сдаточной документации при строительстве Иркутского завода полимеров
РГ.01.11.ИЗП (редакция 3)

| Страница 283 из 369

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	неразрушающими методами (УЗК, РГК, МПК, ПВК и ПВТ)		Ф 38.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 39.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 40.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 41.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3) , Ф 42.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)		Предоставляется (заверенный/подписанный) начальником лаборатории по запросу Заказчика.
2.9.15	Акт о проведении гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность	СП 129.13330.2019 разд.10	СП 129.13330.2019 Прил.Д	Подрядчик	Предварительное и приемочное испытания
2.9.16	Акт на гидравлическое испытание на водонепроницаемость колодцев	СП 129.13330.2019 п. 10.2.2	СП 129.13330.2019 Прил.Д	Подрядчик	По форме акта о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность
2.9.17	Акт о проведении гидравлического/пневматического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	СП 129.13330.2019 разд.10	СП 129.13330.2019 Прил. Б, В	Подрядчик	Предварительное и приемочное испытания

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.9.18	Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения	СП 129.13330.2019 разд.10	СП 129.13330.2019 Прил.Е	Подрядчик	
2.9.19	Акт испытания ёмкостных сооружений	СП 129.13330.2019 п.8.3.3, разд.10 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.23	СП 129.13330.2019 Прил.Д	Подрядчик	По форме акта о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность
2.9.20	Акт промывки системы забора и очистки водоснабжения и положительного заключения бактериологической лаборатории (БАК анализ)	СанПиН 2.1.3684-21	По форме лаборатории	Подрядчик	
2.9.21	Протокол определения адгезии ленточных и полимерных покрытий	ГОСТ 9.602-2016	форма И.1, ГОСТ 9.602-2016	Подрядчик	
2.9.22	Акт о контроле сплошности	ГОСТ 9.602-2016	«После нанесения	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	изоляционного покрытия трубопровода		изоляционного покрытия предоставление результата лабораторного заключения по электроискровому методу контроля сплошности изоляционного покрытия стыков» - После засыпки уложенного трубопровода предоставить акт по ВСН 012-88 ч.2, форма 2.16 или лабораторное заключение на весь трубопровод»		
2.9.23	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	СП 70.13330.2012 Прил.Д	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012			
2.9.24	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 70.13330.2012	СП 70.13330.2012 Прил.Е	Подрядчик	
2.9.25	Журнал производства земляных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 45.13330.2017 ВСН-012-88 ч.2	ВСН-012-88 ч.2 форма 2.4	Подрядчик	
2.10. СИСТЕМЫ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ.					
2.10.1	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован,

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.10.2	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.10.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5 СНиП 42-01-2002 п.10.6.2	СП 70.13330.2012 Прил.А	Подрядчик	
2.10.4	Журнал по сварке трубопроводов	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011 прил.2 СНиП 42-01-2002 п.10.6.2	Ф 25.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	По требованию заказчика оформляется в программном обеспечении WELDBOOK на каждую линию и в бумажном рукописном виде на титул

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.10.5	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5 СНиП 42-01-2002 п.10.6.2	СП 70.13330.2012 Прил.Б	Подрядчик	
2.10.6	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5 СНиП 42-01-2002 п.10.6.2	СП 70.13330.2012 Прил.В	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
2.10.7	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » п.3.5 СНиП 42-01-2002 п.10.6.2	СП 70.13330.2012 Прил.Ф	Подрядчик	Если данный вид работ предусмотрен проектом
2.10.8	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 » СНиП 42-01-2002 п.10.6.2	Распоряжение от 23 мая 2002 г. № ИС-478-р форма Ф-55	Подрядчик	При производстве работ при отрицательных температурах (среднесуточная температура наружного воздуха ниже 5 градусов 0С).
2.10.9	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	СП 72.13330.2016 Прил. Г	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		02.12.2022 № 1026/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016 СНиП 42-01-2002 п.10.6.2			
2.10.9.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.10.10	Акт освидетельствования скрытых работ	СНиП 42-01-2002 п.10.1.4, п.10.6.2 Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.3 Ф 62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.10.11	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 72.13330.2016 СП 62.13330.2011 п.10.2.1 СНиП 42-01-2002 п.4.8, п.10.6.2	СП 72.13330.2016 Прил. Д	Подрядчик	Для АКЗ наружных участков трубопроводов, резервуарных установок

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
2.10.12	Акт освидетельствования ответственных конструкций	СП 62.13330.2011 п.10.2.1 СНиП 42-01-2002 п.10.6.2 Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.4 Ф 63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.10.13	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 62.13330.2011 п.10.2.1 СНиП 42-01-2002 п.10.6.2 Приказ № 344/пр от 16.05.2023 СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1	Приказ № 344/пр от 16.05.2023 Прил.5	Подрядчик	
2.10.14	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или	СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002" п.10.1.1, п.10.2.1	-	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с указанием монтажных швов				
2.10.15	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы, план и профиль	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002" п.10.1.1, п.10.2.1	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	
2.10.16	Акт визуального и (или) измерительного контроля	СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002" п.10.2.1 СП 42-101-2003 п.12.8	Ф_14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.10.17	Протокол проверки сварных стыков газопровода радиографическим методом	СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002" п.10.4 СНиП 42-01-2002 п.10.1.3, , п.10.6.2	СП 42-101-2003 Прил. Ф	Подрядчик	
2.10.18	Рентгеновские снимки сварных соединений	ГОСТ 7512-82	-	Подрядчик	
2.10.19	Протокол проверки сварных стыков газопровода ультразвуковым методом	СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002" п.10.4 СНиП 42-01-2002 п.10.1.3, , п.10.6.2	СП 42-101-2003 Прил. Ш	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.10.20	Протокол механических испытаний сварных стыков стального газопровода	СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002" п.10.3 СНиП 42-01-2002 п.10.1.3, п.10.6.2	СП 42-101-2003 Прил. X	Подрядчик	
2.10.21	Протокол механических испытаний сварных стыков полиэтиленового газопровода	СП 62.13330.2011 СНиП 42-01-2002 п.10.3 СНиП 42-01-2002 п.10.1.3, п.10.6.2	СП 42-101-2003 Прил. Ц	Подрядчик	
2.10.22	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими методами (УЗК, РГК, МПК, ПВК и ПВТ)	ВСН 478-86 СП 75.13330.2011	Ф 37.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3), Ф 38.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3), Ф 39.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3), Ф 40.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3), Ф 41.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3), Ф 42.РГ.01.11.И ЗП (ред. 3)	Подрядчик	Ведется испытательной лабораторией в ПК WELBOOK. Предоставляется (заверенный/подписанный) начальником лаборатории по запросу Заказчика.
2.10.23	Протокол проверки параметров контактной сварки (пайки) газопроводов	СП 42-101-2003 п.12.8	Прил.Щ	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.10.24	Акт о контроле сплошности изоляционного покрытия засыпанного трубопровода	СП 62.13330.2011 п.10.2.1	ВСН 012-88 ч.2, форма 2.16	Подрядчик	Для пленочных покрытий и термоусаживающихся манжет
2.10.25	Акт контроля прочности защитных покрытий при ударе	СП 62.13330.2011 п.10.2.1 СНиП 42-01-2002 п.10.1.3	ГОСТ Р 51164-98 форма А.1	Подрядчик	
2.10.26	Акт определения адгезии защитных покрытий	СП 62.13330.2011 п.10.2.1 СНиП 42-01-2002 п.10.1.3	ГОСТ Р 51164-98 форма Б.1, Б2	Подрядчик	
2.10.27	Акты приемки предусмотренных проектом установок электрохимической защиты (для подземных газопроводов и резервуаров СУГ), в том числе по электроизолирующим вставкам.	СНиП 42-01-2002 п.10.6.2 ГОСТ 9.602-2016	-	Подрядчик	
2.10.28	Акт на очистку полости внутренних газопроводов и газопроводов ГРП (ГРУ)	СП 62.13330.2011 « СНиП 42-01-2002 » п.10.5.2	ВСН 012-88 ч.2, форма 2.20	Подрядчик	До проведения испытаний
2.10.29	Акт испытания газопровода и газового	СП 62.13330.2011 п.10.5	ВСН 012-88 ч.2, форма 2.21	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	оборудования на герметичность	СНиП 42-01-2002 п.10.1.3			
2.10.30	Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы	СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002" п.10.6.2 СНиП 42-01-2002 п.10.1.4, п.10.6.4	СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002" Прил. Ж	Подрядчик	
2.10.31	Акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пуско-наладочных работ)	СНиП 42-01-2002 п.10.6.2 СП 42-101-2003 п.12.12	СП 42-101-2003 Прил. П	Подрядчик	
2.10.32	Строительный паспорт подземного (надземного, наземного) газопровода, газового ввода	СНиП 42-01-2002 п.10.1.4, п.10.6.2 СП 42-101-2003 п.12.8	СП 42-101-2003 Прил.Р	Подрядчик	
2.10.33	Строительный паспорт внутреннего газоиспользующего оборудования	СНиП 42-01-2002 п.10.1.4, п.10.6.2 СП 42-101-2003 п.12.8	СП 42-101-2003 Прил.С	Подрядчик	
2.10.34	Строительный паспорт ГРП (ГРУ)	СНиП 42-01-2002 п.10.1.4, п.10.6.2 СП 42-101-2003 п.12.8	СП 42-101-2003 Прил.Т	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.10.35	Строительный паспорт резервуарной установки СУГ	СНиП 42-01-2002 п.10.1.4, п.10.6.2 СП 42-101-2003 п.12.8	СП 42-101-2003 Прил.У	Подрядчик	
2.10.36	Протокол определения адгезии защитных лакокрасочных покрытий методом отрыва	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	п.12 ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624-2023)	Подрядчик	
(Аналогично применяются перечень форм актов, заключений при монтаже и сварки для подземных полиэтиленовых трубопроводов водоснабжения и канализации)					
2.11 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ЭМР (применимо для объектов капитального строительства и взис (временных зданий и сооружений)).					
2.11.1	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче приемке электромонтажных работ	И 1.13-07	Форма 1	Подрядчик	
2.11.2	Акт технической готовности электромонтажных работ.	И 1.13-07	Форма 2	Подрядчик	
2.11.3	Акт освидетельствования скрытых работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 3	Подрядчик	Перечень скрытых работ определяет проектный институт, при отсутствии перечня в проектной документации, состав актов согласовать с Заказчиком.
2.11.4	Исполнительные рабочие схемы первичных и	ПТЭЭП п.1.8.1	-	Подрядчик	(со штампом «Исполнительная схема»)

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	вторичных электрических соединений				
2.11.5	Ведомость изменений и отступлений от проекта.	И 1.13-07	Форма 3	Подрядчик	
2.11.6	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию.	И 1.13-07	Форма 4	Подрядчик	
2.11.7	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж.	И 1.13-07 п.2.6	Форма ОС-15	Подрядчик	Акты по формам ОС-15 и ОС-16 подготавливаются заказчиком при участии монтажников. Оригинал/копия в случае поставки Заказчика
2.11.8	Акт о выявленных дефектах оборудования	И 1.13-07 п.2.6	Форма ОС-16	Подрядчик	
2.11.9	Ведомость смонтированного электрооборудования	И 1.13-07	Форма 5	Подрядчик	
2.11.10	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ.	И 1.13-07	Форма 6	Подрядчик	В адрес Заказчика Акт готовности строительной части помещений (сооружений) предоставляется без недоделок.
2.11.10.1	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций		Ф 46.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	(стойки, полки, лотки, коробка, кабель-канал, z-профиль, п-профиль и т.п.) Оформляется в случаях передачи объемов

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					работ по монтажу кабеля другой подрядной организации.
2.11.11	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07	Форма 6а	Подрядчик	В состав технической документации не входит, передается Заказчику отдельно
2.11.12	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	И 1.13-07 п.2.9	Форма 6 б	Подрядчик	При необходимости
2.11.13	Акт о приемке и монтаже силового трансформатора (выше 2500 кВА).	И 1.13-07	Форма 7	Подрядчик	Составляется на приемку-передачу в монтаж силовых трансформаторов мощностью более 2500 кВА
2.11.14	Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее.	И 1.13-07	Форма 9	Подрядчик	При сдаче аккумуляторной батареи с документацией (формы 9, 10) передаются общие документы в соответствии с разделом 2 Инструкции.
2.11.15	Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи.	И 1.13-07 п.4.2	Форма 10	Подрядчик	Контрольный разряд батареи является ее индивидуальными испытанием
2.11.16	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	И 1.13-07	Форма 11	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.11.17	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	Форма 12	Подрядчик	
2.11.18	Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей.	И 1.13-07	Форма 14а	Подрядчик	
2.11.19	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	И 1.13-07	Форма 15	Подрядчик	
2.11.19.1	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей после прокладки	РГ.01.11.ИЗП ПТЭЭП п. 2.4	Ф 47.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.11.20	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах.	И 1.13-07 ПТЭЭП п.2.4	Форма 16	Подрядчик	
2.11.21	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием, исполнительная схема	И 1.13-07 п.6.3	Форма 17	Подрядчик	К форме 17 строительная организация (генеральный подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок
2.11.22	Журнал прокладки кабелей	п. 4.7 СП 76.13330.2016 ; И 1.13-07	Форма 18	Подрядчик	
2.11.23	Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В	п. 4.7 СП 76.13330.2016 ; И 1.13-07	Форма 19	Подрядчик	
2.11.24	Протокол испытаний силового кабеля напряжением выше 1000 В	И 1.13-07 п.6.2 ПУЭ п.1.8.40		ЭТЛ	Представляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний.
2.11.25	Акт готовности монолитного бетонного фундамента под опору ВЛ	И 1.13-07 п. 4.7 СП 76.13330.2016	Форма 20	Подрядчик	
2.11.26	Акт готовности сборных железобетонных фундаментов под установку опор ВЛ	п. 4.7 СП 76.13330.2016 И 1.13-07	Форма 21	Подрядчик	
2.11.27	Паспорт воздушной линии электропередачи	И 1.13-07	Форма 22	Подрядчик	
2.11.28	Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта	И 1.13-07	форма 23	Подрядчик	При невозможности участия в замерах представителя объекта пересечения может быть оформлен

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					представителями Заказчика и электромонтажной организации.
2.11.29	Паспорт заземляющего устройства	И 1.13-07	Форма 24	Подрядчик	Предоставляется совместно с исполнительной схемой
2.11.30	Протокол проверки металlosвязи	ГОСТ Р 50571.16-2019 ; ПУЭ 1.8.39.2; ПТЭЭП прил.3, табл. 28.5	Форма ЭТЛ	Подрядчик	
2.11.31	Протокол измерения сопротивления заземляющих устройств	ПУЭ 1.8.	Форма ЭТЛ	Подрядчик	
2.11.32	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 СП 45.13330.2017	Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	Прилагаемые графические материалы, исполнительные схемы, чертежи, съёмки должны быть читабельны и отражать следующую информацию: Проектное решение; фактическое исполнение данного конструктива (действительные геометрические параметры и/или действительные отклонения); используемые условные обозначения в соответствии с СПДС;

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					предельно-допустимые нормативные отклонения на данный вид работ или данную конструкцию со ссылкой на пункты СНиПа, ГОСТа; расчет объемов выполненных работ; спецификации использованных материалов. При необходимости должен быть нанесен ситуационный план Исполнительные геодезические схемы требуются в случаях производства работ по устройству (монтажу) заземления в теле фундамента.
2.11.33	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	Приложение 1	Подрядчик	Должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито ___ листов», подпись ответственного лица со
2.11.34	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2023	Приложение Е	Заказчик	
2.11.35	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					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
2.11.36	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.11.37	Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания и горения ламп	ПТЭЭП гл.1.3	Форма 25 СТО 2.23.93-2012	Подрядчик	Проектная документация 80633-П-ПОС1.1-ТЧ-001
2.11.38	Акт осмотра трансформатора (автотрансформатора), съёмных составных частей и деталей после транспортировки к месту хранения.	СП 76.13330.2016	п.6.7.10.5.	Подрядчик	Прилагаются к Акту о приемке и монтажа силового трансформатора (выше 2500 кВА) по И 1.13-07 Форма 7 В случае отсутствия шеф-монтажа
2.11.39	Акт приема-передачи трансформатора (автотрансформатора) на	СП 76.13330.2016	п.6.7.10.5.	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	хранение до передачи в монтаж.				
2.11.40	Акт перевозки трансформатора (автотрансформатора) к месту монтажа.	СП 76.13330.2016	п.6.7.10.5.	Подрядчик	
2.11.41	Акт выгрузки трансформатора	СП 76.13330.2016	п.6.7.10.5.	Подрядчик	
2.11.42	Акт проверки изоляторов	ПУЭ 1.8.41	Форма произвольная	Подрядчик	
2.11.43	Протокол испытания фарфоровых изоляторов	ГОСТ 8608-96 п.3.3.5	Форма произвольная	Подрядчик	
2.11.44	Протокол измерения сопротивления заземления опор их оттяжек и тросов	ПУЭ 1.8.41	Форма ЭТЛ	Подрядчик	
2.11.45	Протокол проверки цепи между заземлителем и заземляемыми элементами	СП 76.13330.2016 гл. 28	Форма ЭТЛ	Подрядчик	
2.11.45.1	Протокол осмотра и проверки разъединителей	СП 76.13330.2016	Форма ЭТЛ	Подрядчик	
2.11.46	Протокол фазировки	Программа ПНР	Форма ЭТЛ	Подрядчик	
2.11.47	Сопроводительная документация:	СП 68.13330.2017	п. 4.10	Заказчик, Подрядчик	Паспорта на оборудование прикладываются

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	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)				исключительно в оригинальном виде. Документация на иностранном языке, входящая в состав исполнительной документации, должна быть переведена на русский язык
2.11.48	Техническая документация по сдаче-приемке электромонтажных работ	И 1.13-07	Форма 25	Подрядчик	
2.11.49	Акт приемки устройств молниезащиты	п. 1.13 РД 34.21.122-87	Форма произвольная	Подрядчик	Форма ЭТЛ

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.11.50	Акт присоединения заземлителей к токоотводам и токоотводов к молниеприемникам	п. 1.13 РД 34.21.122-87 ; Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 3	Подрядчик	
2.11.51	Акт замера сопротивления току промышленной частоты заземлителей отдельно стоящих молниеотводов	п. 1.13 РД 34.21.122-87	Форма произвольная	Подрядчик	Форма ЭТЛ
2.12 ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ).					
2.12.1	АКТ сдачи-приемки пусконаладочных работ	СП 76.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	
2.12.2	Рабочие программы выполнения ППНР/ПНР	СП 76.13330.2016 7.9, 7.24; ПТЭЭП п 3.6.12, Приказ «РТН» № 194 от 28 мая 2021г п.23 регистр. ЭТЛ		Подрядчик	согласованные в соответствии РГ.01.11 п.15.3
2.12.3	Акт передачи системы/подсистемы из ППНР в ПНР	РГ.57.09.ИЗП	Ф_06.РГ.57.09.ИЗП	Подрядчик	
2.12.4	Акт рабочей комиссии о приемке результатов индивидуальных испытаний систем (подсистем)	РГ.59.09.ИЗП	Ф_01.РГ.59.09.ИЗП	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.12.5	Акт завершения ПНР (Акт сдачи-приемки пусконаладочных работ)	РГ.57.09.ИЗП (СП 76.13330.2016 приложение Б)	Ф_07.РГ.57.09.ИЗП	Подрядчик	
2.12.6	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	РГ.59.09.ИЗП	Ф_02.РГ.59.09.ИЗП	Подрядчик	
2.12.7	Технические отчеты проведенных приемосдаточных испытаний и проверок электротехнического оборудования	СП 76.13330.2016 ; ПУЭ изд.7	Форма технического отчета, формы протоколов испытаний согласовываются Подрядчиком с Заказчиком на стадии разработки Программ проведения ППНР/ПНР на электрооборудовании	Подрядчик	Технический отчет является отдельным документом, включающим в свой состав: – реестр комплекта технической документации; – комплект актов; – комплект протоколов всех проверок и испытаний; – паспорта на оборудование согласованные с Заказчиком; – исполнительные схемы, планы расположения оборудования и другие документы; – перечень примененных при производстве работ средств измерений и испытаний со свидетельствами о поверке. Оформляется в два этапа:

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					1.В объеме необходимом для получения разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки, на период ППНР/ПНР 2. В объеме проведения ППНР/ПНР после получения разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки
2.13 ЭЛЕКТРОХИМЗАЩИТА ЭХЗ (НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ. ГАЗОПРОВОДЫ.) (Электромонтажные работы при устройстве эхз оформлять в соответствии с разделом 2.11).					
2.13.1	Акт приемки электрооборудования под монтаж ЭХЗ	СП 392.1325800.2018	Форма 9.7	Подрядчик	
2.13.2	Приложение 1 к акту 9.7: Описание сданного – принятого оборудования	СП 392.1325800.2018	Форма 9.7	Подрядчик	
2.13.3	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	И 1.13-07	Форма 6	Подрядчик	В адрес Заказчика Акт готовности строительной части помещений (сооружений) предоставляется без недоделок.
2.13.4	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	И 1.13-07	Форма 15	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.13.5	Журнал по приварке выводов ЭХЗ	РД 558-97	Форма Подрядчика	Подрядчик	
2.13.6	Акт освидетельствования скрытых работ при сооружении заземления (рабочего, защитного, линейнозащитного)	СП 392.1325800.2018	Форма 9.1	Подрядчик	
2.13.7	Приложение 1 к Акту Форма № 9.1: Характеристика заземлителей	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.1	Подрядчик	
2.13.8	Приложение 2 к Акту Форма №9.1: Исполнительная схема расположения	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.1	Подрядчик	
2.13.9	Акт освидетельствования скрытых работ при сооружении анодного заземления	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.2	Подрядчик	
2.13.10	Приложение 1 к Акту Форма №9.2: Параметры анодного заземления	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.2	Подрядчик	
2.13.11	Приложение 2 к Акту Форма №9.2: Исполнительная схема расположения анодного заземления	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.2	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.13.12	Акт визуально-измерительного контроля сварных соединений	РГ.01.11.ИЗП	Ф. 14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.13.13	Акт на скрытые работы по проверке качества изоляции мест подсоединения анодного заземления	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 3	Подрядчик	
2.13.14	АКТ освидетельствования скрытых работ при сооружении протекторной установки	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.3	Подрядчик	
2.13.15	Приложение 1 к Акту Форма № 9.3: Исполнительная схема расположения протекторной установки	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.3	Подрядчик	
2.13.16	Акт проверки качества изоляции мест подсоединения контактных узлов УПЗ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 3	Подрядчик	
2.13.17	Акт освидетельствования электромонтажных работ при сооружении устройств УПЗ	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.6	Подрядчик	
2.13.18	АКТ освидетельствования	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.4	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	скрытых работ при прокладке кабеля				
2.13.19	Приложение 1 к Акту Форма № 9.4: Исполнительная схема	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.4	Подрядчик	
2.13.20	АКТ освидетельствования скрытых работ при сооружении контрольно- измерительных пунктов	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.5	Подрядчик	
2.13.21	Приложение к акту Форма № 9.5 Исполнительные схемы расположения, устройства КИП	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.5	Подрядчик	
2.13.22	Акт проверки качества изоляции мест подсоединения контактных узлов КИП	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 3	Подрядчик	
2.13.23	АКТ освидетельствования электромонтажных работ при сооружении устройств электрохимической защиты	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.6	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.13.24	Приложение к форме № 9.6: Ведомость технических документов	СП 392.1325800.2018	Форма № 9.6	Подрядчик	
2.13.25	АОСР на монтаж медно-сульфатных электродов сравнения	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 3	Подрядчик	
2.14 КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЭХЗ.					
2.14.1	Акт готовности оборудования к проведению пусконаладочных работ	СП 245.1325800.2015	Приложение Ж (обязательное)	Подрядчик	
2.14.2	АКТ рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания	СП 245.1325800.2015	Приложение К (обязательное)	Подрядчик	
2.14.3	АКТ рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования	СП 245.1325800.2015	Приложение Л (обязательное)	Подрядчик	
2.14.4	Технические отчеты проведенных приемосдаточных испытаний и проверок электротехнического оборудования	СП 76.13330.2016 ; ПУЭ изд.7	Форма технического отчета, формы протоколов испытаний согласовываются Подрядчиком с Заказчиком на стадии	Подрядчик	Технический отчет является отдельным документом, включающим в свой состав: – реестр комплекта технической документации; – комплект актов; – комплект протоколов всех проверок и испытаний;

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
			разработки Программ проведения ППНР/ПНР на электрооборудовании		– паспорта на оборудование согласованные с Заказчиком; – исполнительные схемы, планы расположения оборудования и другие документы; – перечень примененных при производстве работ средств измерений и испытаний со свидетельствами о поверке. Оформляется в два этапа: 1. В объеме необходимом для получения разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки, на период ППНР/ПНР 2. В объеме проведения ППНР/ПНР после получения разрешения на допуск в эксплуатацию электроустановки
2.14.5	АКТ сдачи-приемки пусконаладочных работ	СП 76.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	
2.15 СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ (ОВКВ).					
2.15.1	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от	Приложение 1	Подрядчик	Должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД,

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		02.12.2022 № 1026/пр			указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, 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.
2.15.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2023	Приложение Е	Заказчик	
2.15.3	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					входит в состав специальных журналов работ раздела
2.15.4	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07	Форма 18	Подрядчик	
2.15.5	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования	СП 48.13330.2019 п.8.2.1 ГОСТ 32569-2013 п.11.1.3	Свод правил 392.1325800.2018 Форма 2.1	Подрядчик	
2.15.6	Ведомость изменений и отступлений от проекта	СП 392.1325800.2018	форма 1.4	Подрядчик	С приложением согласований
2.15.7	Перечень исполнительной документации	РГ.01.11.ИЗП (ред.3)	Ф_02.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.15.8	Разрешение на монтаж приборов и средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.20	Подрядчик	
2.15.9	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.2	Подрядчик	
2.15.10	Акт передачи технических средств автоматизации в монтаж	СП 77.13330.2016	Приложение А.3	Подрядчик	
2.15.11	Ведомость смонтированных приборов и средств автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.21	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.15.12	Акт окончания работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.5	Подрядчик	
2.15.13	Протокол прогрева кабелей на барабанах	СП 77.13330.2016	Приложение А.17	Подрядчик	По требованию Заказчика
2.15.14	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей (после прокладки)	СП 77.13330.2016	Приложение А16	Подрядчик	
2.15.15	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	И 1.13-07	Форма 15	Подрядчик	По требованию Заказчика
2.15.16	Акт испытания трубных проводок на прочность и плотность.	СП 77.13330.2016	Приложение А.7	Подрядчик	
2.15.17	Акт испытания трубных проводок на герметичность с определением падения давления за время испытания	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);
2.15.18	Акт на обезжиривание труб, арматуры и соединений.	СП 77.13330.2016	Приложение А.9	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполненные кислородом

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.15.19	Акт освидетельствования скрытых работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр (в ред. приказа №470 РТН) СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Прил.3	Подрядчик	Перечень скрытых работ определяет проект, при отсутствии перечня в проекте, состав актов согласовать с заказчиком.
2.15.20	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	Прилагаемые графические материалы, как исполнительные схемы, чертежи, съёмки должны быть читабельны и отражать следующую информацию: Проектное решение; фактическое исполнение данного конструктива (действительные геометрические параметры и/или действительные отклонения); используемые условные обозначения в соответствии с СПДС; предельно-допустимые нормативные отклонения на данный вид работ или данную

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					конструкцию со ссылкой на пункты СНиПа, ГОСТа; расчет объемов выполненных работ; спецификации использованных материалов (при монтаже оборудования имеющими заводской номер в примечании спецификации, а также на схеме указать местоположение данного оборудования. При необходимости должен быть нанесен ситуационный план.
2.15.21	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пуско-наладочных работ	И 1.13-07	Форма 6б	Подрядчик	
2.15.22	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	Форма 12	Подрядчик	По требованию Заказчика

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.15.23	Протокол измерений оптических параметров смонтированного оптического кабеля	СП 77.13330.2016	По согласованию с Заказчиком	Подрядчик	
2.15.24	Документы на трубные проводки высокого давления (свыше 10 МПа) (Составляют только для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов РН св. 10 Мпа).	СП 77.13330.2016	Приложение А.10-А-15	Подрядчик	Для трубных проводок высокого давления: 1. Титульный лист. 2. Опись технической документации. 3. Свидетельство о монтаже трубных проводок. 4. Исполнительная схема со спецификацией. 5. Заключение визуально-измерительного контроля (ВИК) о качестве сварных соединений. 6. Заключение цветной дефектоскопии о качестве сварных соединений. 7. Заключение ультразвукового контроля качества сварных соединений. 8. Акт испытания трубных проводок. 9. Список сварщиков, дефектоскопистов.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.15.25	Программа и методика испытаний системы автоматизации утвержденная Заказчиком	СП 77.13330.2016 п. 8.4.6	Форма произвольная	Подрядчик	
2.15.26	Сертификаты о первичной поверке/калибровке ИИС, паспорта ТС	СП 77.13330.2016 П.5.4	По согласованию с Заказчиком	Подрядчик	
2.16 ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.					
2.16.1	Акт приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Приложение А.22	Подрядчик	
2.16.2	Акт приемки систем автоматизации в эксплуатацию	СП 77.13330.2016	Приложение А.23	Подрядчик	
2.16.3	Протокол проведения контурного тестирования	РГ.19.09.ИЗП	Ф_01.РГ.19.09.ИЗП	Подрядчик	По требованию Заказчика
2.16.4	Протокол проверки связи систем управления и электрооборудования с АСУиС	РГ.21.09.ИЗП	Ф_01.РГ.21.09.ИЗП	Подрядчик	По требованию Заказчика
2.16.5	Протокол проведения проверки сигнализации, блокировки и	РГ.20.09.ИЗП	Ф_01.РГ.20.09.ИЗП	Подрядчик	По требованию Заказчика

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	противоаварийных автоматических защит				
2.16.6	Протокол комплексной наладки систем автоматизации	СП 77.13330.2016	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком»
2.16.7	Протокол проведения проверки функциональных испытаний РСУ	СП 77.13330.2016	РГ.20.09.ИЗП Регламент проверка сигнализаций, блокировок и противоаварийной защиты	Подрядчик	По требованию Заказчика
2.16.8	Акт передачи системы/подсистемы из СМР в ППНР	РГ.57.09.ИЗП	Ф_04.РГ.57.09.ИЗП	Подрядчик	Подготавливает Подрядчик по СМР
2.16.9	Акт передачи системы/подсистемы из ППНР в ПНР	РГ.57.09.ИЗП	Ф_06.РГ.57.09.ИЗП	Подрядчик	
2.16.10	Акт рабочей комиссии о приемке результатов индивидуальных испытаний систем (подсистем)	РГ.59.09.ИЗП	Ф_01.РГ.59.09.ИЗП	Подрядчик	
2.16.11	Акт завершения ПНР (Акт сдачи-приемки пусконаладочных работ)	РГ.57.09.ИЗП	Ф_07.РГ.57.09.ИЗП	Подрядчик	
2.16.12	Акт приемки оборудования после	РГ.59.09.ИЗП	Ф_02.РГ.59.09.ИЗП	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	комплексного опробования				
2.16.13	Программа проведения пусконаладочных работ	РГ.51.09.ИЗП	-	Подрядчик	
2.16.14	Технический отчет.	СП 77.13330.2016 ;	Форма ЭТЛ	Подрядчик	Технический отчет является отдельным документом, включающим в свой состав: титульный лист; содержание; перечень уставок устройств, технических средств автоматизации и значений параметров настройки систем автоматического управления (регулирования); программы, протоколы и акты испытаний систем автоматизации; принципиальные схемы из комплекта рабочей документации автоматизации со всеми изменениями, внесенными и согласованными с заказчиком в процессе производства пусконаладочных работ; паспорта и инструкции предприятий; эксплуатационная

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					документация; свидетельства о поверке СИ
2.17 СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ.					
2.17.1	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 1	Подрядчик	Должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, 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.
2.17.2	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.17.3	Журнал авторского надзора за строительством (если по договору осуществляется авторский надзор)	СП 11-110-99	-	Подрядчик	
2.17.4	Акт о результатах проверки изделий на соответствие технической документации (акт входного контроля)	СП 48.13330.2019 п.8.2.1 ГОСТ 32569-2013 п.11.1.3	Свод правил 392.1325800.2018 Форма 2.1	Подрядчик	
2.17.5	Акт освидетельствования скрытых работ, монтаж трубопроводов системы отопления и крепление их к конструкциям здания	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	-	Подрядчик	С приложением исполнительных схем
2.17.6	Акт освидетельствования скрытых работ, Антикоррозионная обработка трубопроводов (грунтовка, покраска)	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	-	Подрядчик	С приложением исполнительных схем

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.17.7	Акт освидетельствования скрытых работ, устройство теплоизоляции системы отопления и вентиляции	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	-	Подрядчик	С приложением исполнительных схем
2.17.8	Акт освидетельствования скрытых работ, устройство проходов трубопроводов (воздуховодов) через стены и перегородки (гильзы, герметизация)	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	-	Подрядчик	С приложением исполнительных схем
2.17.9	Акт освидетельствования скрытых работ, устройство теплого пола	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	-	Подрядчик	С приложением исполнительных схем
2.17.10	Исполнительная схема системы отопления(плановое положение и аксонометрическая схема)	ГОСТ Р 51872-2019	-	Подрядчик	
2.17.11	Исполнительная схема системы вентиляции(плановое положение и аксонометрическая схема)	ГОСТ Р 51872-2019	-	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.17.12	Исполнительная схема системы кондиционирования(плановое положение и аксонометрическая схема)	ГОСТ Р 51872-2019	-	Подрядчик	
2.17.13	Акт освидетельствования сетей инженерно-технического обеспечения	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	-	Подрядчик	
2.17.14	Акт о проведении промывки(продувки) трубопроводов	СП 74.13330.2023	Приложение 3	Подрядчик	
2.17.15	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность	СП 73.13330.2016	Приложение В	Подрядчик	
2.17.16	Акты индивидуального испытания оборудования	СП 73.13330.2016	Приложение Д	Подрядчик	
2.17.17	Паспорт системы вентиляции	СП 73.13330.2016	Приложение Е	Подрядчик	
2.17.18	Акт теплового испытания системы отопления на эффект действия	Справочник ЦКС		Подрядчик	
2.17.19	Акт предмонтажной проверки приборов и средств автоматизации	СТО 11233753-001-2006*	Приложение 23	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.17.20	Ведомость смонтированных приборов и средств автоматизации	СТО 11233753-001-2006*	Приложение 25	Подрядчик	
2.17.21	Акт окончания работ по монтажу	СТО 11233753-001-2006*	Приложение 6	Подрядчик	
2.17.22	Исполнительная схема	ГОСТ Р 51872-2019	-	Подрядчик	Прилагаемые графические материалы, как исполнительные схемы, чертежи, съёмки должны быть читабельны и отражать следующую информацию: Проектное решение; фактическое исполнение данного конструктива (действительные геометрические параметры и/или действительные отклонения); используемые условные обозначения в соответствии с СПДС; предельно-допустимые нормативные отклонения на данный вид работ или данную конструкцию со ссылкой на пункты СНиПа, ГОСТа;

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
					расчет объемов выполненных работ; спецификации использованных материалов (при монтаже оборудования имеющими заводской номер в примечании спецификации, а также на схеме указать местоположение данного оборудования. При необходимости должен быть нанесен ситуационный план.
2.18 ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.					
2.18.1	Программа проведения пусконаладочных работ	РГ.51.09.ИЗП	-	Подрядчик	
2.18.2	Технический отчет.	-	Форма ЭТЛ	Подрядчик	(титульный лист, содержание, протоколы, паспорта или свидетельства о поверке СИ, исполнительная схема)
2.19 СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА.					
2.19.1	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	Приложение 1	Подрядчик	Должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					«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.
2.19.2	Журнал прокладки греющих кабелей	СП 76.13330.2016 п. 4.7	форма 18 И 1.13-07	Подрядчик	
2.19.3	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф_08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.19.4	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07	Форма 18	Подрядчик	
2.19.5	Акт о результатах проверки изделий на соответствие технической документации (акт входного контроля)	СП 48.13330.2019 п.8.2.1 ГОСТ 32569-2013 п.11.1.3	Свод правил 392.1325800.2018 Форма 2.1	Подрядчик	
2.19.6	Акт технической готовности электромонтажных работ.	И 1.13-07	Форма 2	Подрядчик	
2.19.7	Ведомость изменений и отступлений от проекта.	И 1.13-07	Форма 3	Подрядчик	
2.19.8	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию.	И 1.13-07	Форма 4	Подрядчик	
2.19.9	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче приемке электромонтажных работ	И 1.13-07	Форма 1	Подрядчик	
2.19.10	Ведомость смонтированного электрооборудования	И 1.13-07	Форма 5	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.19.11	Акт освидетельствования скрытых работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр (в ред. Приказа №470 РТН) СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Прил.3	Подрядчик	Перечень скрытых работ определяет проект, при отсутствии перечня в проекте, состав актов согласовать с Заказчиком.
2.19.12	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	Прилагаемые графические материалы, как исполнительные схемы, чертежи, съёмки должны быть читабельны и отражать следующую информацию: Проектное решение; фактическое исполнение данного конструктива (действительные геометрические параметры и/или действительные отклонения); используемые условные обозначения в соответствии с СПДС; предельно-допустимые нормативные отклонения на данный вид работ или данную

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
					конструкцию со ссылкой на пункты СНИПа, ГОСТа; расчет объемов выполненных работ; спецификации использованных материалов. При необходимости должен быть нанесен ситуационный план.
2.19.13	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пуско- наладочных работ	И 1.13-07	Форма 6б	Подрядчик	
2.19.14	Акты и протоколы пусконаладочных работ и приемо-сдаточных испытаний оборудования.	ПУЭ изд. Глава 1.8 РД 34.45-51.300-97.	По формам предоставляемы м «ЭТЛ», согласованным с Заказчиком	Подрядчик	
2.19.15	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах.	И 1.13-07	Форма 16	Подрядчик	
2.19.16	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	И 1.13-07	Форма 15	Подрядчик	По требованию Заказчика добавить в форму протокола представителя шеф- монтажной организации

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.19.16.1	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей после прокладки	РГ.01.11	Ф 47.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	
2.19.17	Протокол измерения сопротивления изоляции после монтажа и наложения теплоизоляции	СП77.13330.2016	СП77.13330.2016 Приложение А.16	Подрядчик	
2.19.18	Технический отчет испытаний электрооборудования, в т.ч. автоматических выключателей, устройств защитного отключения и др.	п.1.8.1 ПУЭ	Форма ЭТЛ	Подрядчик	Технический отчет является отдельным документом, включающим в свой состав: – реестр комплекта технической документации; – комплект актов; – комплект протоколов всех проверок и испытаний; – паспорта на оборудование согласованные с Заказчиком; – исполнительные схемы, планы расположения оборудования и другие документы; – перечень примененных при производстве работ средств измерений и испытаний со свидетельствами о поверке.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.19.19	Протокол настройки контроллера		согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
2.19.20	Протокол измерения сопротивления изоляции греющих кабелей		согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
2.19.21	Программа проведения пусконаладочных работ		Форма произвольная	Подрядчик	согласовывается Заказчиком
2.19.22	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж.	И 1.13-07	Форма ОС-15	Подрядчик	
2.19.23	Акт о выявленных дефектах оборудования	И 1.13-07 Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 N 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-16	Подрядчик	
2.19.24	Справка о ликвидации недоделок	И 1.13-07	Форма 6а	Подрядчик	В состав технической документации не входит и передается Заказчику отдельно
2.19.25	АКТ сдачи-приемки пусконаладочных работ	СП 76.13330.2016	Приложение Б	Подрядчик	
2.19.26	Сопроводительная документация:	п. 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
	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)				
2.20 ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (ВОЛС) (Монтажные работы оформлять в соответствии с разделом 2.15).					
2.20.1	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	Приложение 1	Подрядчик	Должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ».

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					Страницы пронумерованы, сшиты, 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
2.20.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2023	Приложение Е	Заказчик	
2.20.3	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.20.4	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.20.5	Опись документов. Паспорта трассы	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-1	Подрядчик	
2.20.6	Титульный лист паспорта трассы	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-2	Подрядчик	
2.20.7	Скелетная схема ВОЛП и основные данные цепей кабеля	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-3	Подрядчик	
2.20.8	Схема размещения строительных длин и смонтированных муфт на участках регенерации между оконечными пунктами ВОЛП	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-4	Подрядчик	
2.20.9	Скелетная схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участках регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-5	Подрядчик	
2.20.10	Схемы распределения ОВ на кассетах разветвительной муфты	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-6	Подрядчик	
2.20.11	Схема расшивки кабеля на оптических стойках в пунктах	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-7	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.20.12	Схема расшивки кабеля на оптических стойках на участках	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-8	Подрядчик	
2.20.13	Планы ввода кабелей в ПКУ	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-9	Подрядчик	
2.20.14	Схема заземления броне-покровов ОК в помещениях ввода кабелей (шахтах) объектов связи	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-10	Подрядчик	
2.20.15	План ввода кабелей с привязкой контуров заземления	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-11	Подрядчик	
2.20.16	Планы размещения оборудования и стоек в ПКУ	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-12	Подрядчик	
2.20.17	Монтажная схема участка регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-13	Подрядчик	
2.20.18	Ведомость проложенных строительных длин ВОК	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-14	Подрядчик	
2.20.19	Опись документов. Паспорт трассы оптический и электрический.	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-1	Подрядчик	
2.20.20	Титульный лист оптического и	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-2	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	электрического паспорта трассы				
2.20.21	Технические данные и особенности конструкции проложенного ВОК (с эскизом поперечного сечения)	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-3	Подрядчик	
2.20.22	Схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участке регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-4	Подрядчик	
2.20.23	Протоколы монтажа муфт	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-5	Подрядчик	
2.20.24	Протоколы монтажа оптического кресса	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-6	Подрядчик	
2.20.25	Рефлектограмма двухсторонних измерений затухания ОВ на смонтированном участке регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-7	Подрядчик	Предоставляются рефлектометрические измерения по каждому волокну на длинах волн 1,31 мкм и 1,55 мкм в электронном виде (в едином цифровом формате измерительного оборудования (*.trc, *.sor, др.) в двух направлениях и протоколы тестерных

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					измерений на тех же длинах волн. Рефлектометрические измерения должны проводиться с использованием паспортного показателя преломления для применяемого типа волокон.
2.20.26	Протоколы измерений затухания ОВ смонтированного кабеля на участке регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-8	Подрядчик	2.20.26
2.20.27	Протоколы измерения сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ВОК (бронепокровы-«земля») на смонтированном участке регенерации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-9	Подрядчик	2.20.27
2.20.28	Протокол измерения переходного сопротивления грозозащитных тросов по отношению к «земле»	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	2.20.28
2.20.29	Паспорт трассы электрический.	РД 45.156-2000	Формы ВОЛС-ПТЭ1...ВОЛС ПТЭ10	Подрядчик	2.20.29
2.20.30	Протокол входного контроля измерения	СП 77.13330.2016	Приложение А.4	Подрядчик	2.20.30

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	затухания оптических волокон				
2.20.31	Опись документов. Рабочая документация	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-1	Подрядчик	2.20.31
2.20.32	Титульный лист рабочей документации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-2	Подрядчик	2.20.32
2.20.33	Протокол входного контроля строительных длин ОК	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-4	Подрядчик	2.20.33
2.20.34	Отчет по прокладке ВОК	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-5	Подрядчик	2.20.34
2.20.35	Протокол измерений затухания ОВ строительных длин после прокладки ВОК с приложением рефлектограмм	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-6	Подрядчик	2.20.35
2.20.36	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/1	Подрядчик	2.20.36
2.20.37	Акт на скрытые работы по строительству кабельной канализации	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/2	Подрядчик	2.20.37
2.20.38	Акт на скрытые работы по устройству кабельных переходов на	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/3	Подрядчик	2.20.38

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	пересечении с автомобильной (или железной) дорогой				
2.20.39	Акт на скрытые работы по строительству НРП	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/4	Подрядчик	
2.20.40	Акт на скрытые работы по устройству заземлений	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 8/5	Подрядчик	
2.20.41	Перечень внесенных в проект изменений, отступлений от проектных решений и согласований к ним	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 9	Подрядчик	
2.20.42	Справка о принятии на учет инженерных коммуникаций	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС РД 10	Подрядчик	
2.20.43	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-8/1	Подрядчик	
2.20.44	Паспорт регенерационного участка (ВОЛС)	СП 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
2.20.45	Паспорт на смонтированную соединительную муфту (ВОЛС)	СП 77.13330.2016	Приложение А.19	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.21 ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.					
2.21.1	Программа проведения пусконаладочных работ	РГ.51.09.ИЗП		Подрядчик	
2.21.2	Технический отчет. Исполнительные схемы.	РД 34.45-51.300-97 ПУЭ гл.1.8 РД 45.190-2001	ЭТЛ	Подрядчик	Отчет ПНР предоставляется ЭТЛ по программам предварительно согласованные с Заказчиком. (титульный лист, содержание, протоколы, паспорта или свидетельства о поверке СИ, исполнительная схема) Программа испытаний согласно п.4.1 РД 45.190-2001
2.22 СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (СПС), И АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (АСПТ).					
2.22.1	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 02.12.2022 № 1026/пр	Приложение 1	Подрядчик	Должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито ___ листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации, выдавшей журнал. При ведении

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале
2.22.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2023	Приложение Е	Подрядчик-проектная организация (Проектировщик)	
2.22.3	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.22.4	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.22.5	Журнал прокладки кабелей	И 1.13-07	Форма 18	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.22.6	Акт о результатах проверки изделий на соответствие технической документации (акт входного контроля)	СП 48.13330.2019 п.8.2.1 ГОСТ 32569-2013 п.11.1.3	Свод правил 392.1325800.2018 Форма 2.1	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.22.7	Акт готовности зданий, строений, сооружений к производству монтажных работ.	РД 78.145-93	Форма 2	Подрядчик	
2.22.8	Акт об окончании монтажных работ	РД 78.145-93	Форма 5	Подрядчик	
2.22.9	Ведомость смонтированных приемно-контрольных приборов, сигнально-пусковых устройств, извещателей, оповещателей, технических средств ПОС	РД 78.145-93	Форма 16	Подрядчик	
2.22.10	Акт о выявленных дефектах приборов, оборудования и агрегатов автоматической установки пожаротушения и сигнализации	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 18	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.22.11	Акт испытания защитных труб с разделительными уплотнителями на герметичность	РД 78.145-93	Форма 8	Подрядчик	
2.22.12	Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 9	Подрядчик	
2.22.13	Акт освидетельствования скрытых работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 3	Подрядчик	Перечень скрытых работ определяет проектный институт, при отсутствии перечня в проектной документации, состав актов согласовать с заказчиком.
2.22.14	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 СП 45.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	Прилагаемые графические материалы, как исполнительные схемы, чертежи, съёмки должны быть читабельны и отражать следующую информацию: Проектное решение; фактическое исполнение данного конструктива (действительные геометрические параметры и/или действительные отклонения);

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					используемые условные обозначения в соответствии с СПДС; предельно-допустимые нормативные отклонения на данный вид работ или данную конструкцию со ссылкой на пункты СНиПа, ГОСТа; расчет объемов выполненных работ; спецификации использованных материалов
2.22.15	Протокол прогрева кабелей на барабанах	СП 77.13330.2016	Приложение А.17	Подрядчик	По требованию Заказчика
2.22.16	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей (после прокладки)	СП 77.13330.2016	Приложение А16	Подрядчик	
2.22.17	Акт о приемке технических средств сигнализации в эксплуатацию	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 17	Подрядчик	Подписывается после проведения комплексных испытаний
2.22.18	Акт готовности фундаментов (оснований) к установке оборудования	п. 4.7 СП 76.13330.2016	-	Подрядчик	Совместно с представителями организации, осуществляющей шефмонтаж

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.22.19	Акт испытания агрегатов вхолостую или под нагрузкой	-	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
2.22.20	Акт об окончании монтажных работ	РД 78.145-93 ; Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, утвержденные ВНИИПО МВД России от 31.12.1998	Приложение 12	Подрядчик	Составляется в том случае, если монтажная организация выполняла только монтаж. К акту прилагается ведомость смонтированных ППКП (ППУ) и извещателей
2.22.21	Акт испытания гидропневматической емкости	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России 1999 г. « Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля »	Прил. 23	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		ВСН 25-09.67-85 прил.1			
2.22.22	Программа ПНР и КИ	ГОСТ Р 59638-2021 п. 5.5.5.	раздела 7 и приложения Б.		Форма по согласованию с Заказчиком
2.22.23	Протокол проверки сигналов системы пожарной сигнализации				Форма по согласованию с Заказчиком
2.22.24	Акт передачи из ППНР в ПНР	РГ.27.09.ИЗП	Приложение 3		Форма по согласованию с Заказчиком
2.22.25	Акт завершения ПНР	РГ.57.09.ИЗП	Приложение 6		Форма по согласованию с Заказчиком
2.22.26	Акт комплексных испытаний на работоспособность СПС	РГ.27.09.ИЗП	Приложение 4		Форма по согласованию с Заказчиком
2.22.27	Акт приемки СПС, АПТ в эксплуатацию	РГ.27.09.ИЗП	Приложение 5		Форма по согласованию с Заказчиком
2.22.28	Эксплуатационная документация. Инструкция по эксплуатации СПС				Форма по согласованию с Заказчиком
2.22.29	Паспорта, инструкции на оборудование	-	-	Заказчик, Подрядчик	На русском языке. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
2.22.30	Паспорт на зарядку баллонов установки газового пожаротушения	-	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.22.31	Свидетельства о поверке средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
2.22.32	Сертификаты о калибровке	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
2.22.33	Свидетельства об утверждении типа средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
2.22.34	Сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для продукции, подлежащей обязательной сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
2.22.35	Резервная копия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОПГ	-	-	Подрядчик	Для систем устанавливаемых непосредственно на объекте капитального строительства
2.22.36	Утвержденные технические решения по отступлениям от проекта	-	-	Подрядчик	
2.22.37	Перечень подрядных организаций и ответственных лиц,	СП 392.1325800.2018	Форма 1.1	Подрядчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
	участвующих в строительстве				
2.22.38	Паспорт и Свидетельство о поверке мегомметра			Подрядчик	
2.22.39	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)	п. 4.10 СП 68.13330.2017	-	Заказчик, Подрядчик	Для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.22.40	Комплект рабочей документации с внесенными изменениями и подписанный исполнителем	-	-	Подрядчик	
2.23 СТРОИТЕЛЬСТВО РАДИОБАШЕН И АМС.					
2.23.1	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 1	Подрядчик	Должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, 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
2.23.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2023	Приложение Е	Заказчик	

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.23.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение А	Подрядчик	
2.23.4	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016	Приложение Г	Подрядчик	
2.23.4.1	Протокол замера толщины покрытия	СП 72.13330.2016 Приложение В; ГОСТ 31993-2013 Пункт 8	Ф 56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Заказчик	В случае работ, предусмотренных проектом
2.23.5	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	
2.23.6	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	-	Приложение Д	Подрядчик	
2.23.7	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном виде с подписями ответственных лиц по окончании работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					входит в состав специальных журналов работ раздела
2.23.8	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11. ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.23.9	Акт проверки вертикальности радиобашен (мачт связи)	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 4	Подрядчик	
2.23.10	Акт на герметизацию кабельных вводов	-	Приложение 3	Подрядчик	
2.23.11	Акт на антикоррозионную защиту соединений	-	Приложение 3	Подрядчик	
2.23.12	Акт освидетельствования скрытых работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр (в ред. приказа №470 РТН) СП 68.13330.2017 п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Прил.3	Подрядчик	Перечень скрытых работ определяет проект, при отсутствии перечня в проекте, состав актов согласовать с заказчиком.
2.23.13	Акты на изготовление и испытание оттяжек для мачтовых сооружений	СТО НОСТРОЙ 2.33.199-2016	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
2.23.14	Ведомости монтажных натяжений оттяжек мачт и раскосов башен	СТО НОСТРОЙ 2.33.199-2016	Форма произвольная	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.23.15	Исполнительные чертежи и исполнительные геодезические схемы	СП 48.13330.2019 ГОСТ Р 51872-2019 , СП 126.13330.2017 СП 45.13330.2017 СТО НОСТРОЙ 2.33.199-2016	ГОСТ Р 51872-2019 Разделы 3-7, Прил.Б	Подрядчик	Прилагаемые графические материалы, как исполнительные схемы, чертежи, съёмки должны быть читабельны и отражать следующую информацию: Проектное решение; фактическое исполнение данного конструктива (действительные геометрические параметры и/или действительные отклонения); используемые условные обозначения в соответствии с СПДС; предельно-допустимые нормативные отклонения на данный вид работ или данную конструкцию со ссылкой на пункты СНиПа, ГОСТа; расчет объемов выполненных работ; спецификации использованных материалов
2.23.16	Исполнительная схема расположения центральных и анкерных	-	-	Подрядчик	Прилагаемые графические материалы, как исполнительные схемы,

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
	фундаментов антенных сооружений с указанием допущенных отклонений от проекта с отметкой исполнителя работ				чертежи, съёмки должны быть читабельны и отражать следующую информацию: Проектное решение; фактическое исполнение данного конструктива (действительные геометрические параметры и/или действительные отклонения); используемые условные обозначения в соответствии с СПДС; предельно-допустимые нормативные отклонения на данный вид работ или данную конструкцию со ссылкой на пункты СНиПа, ГОСТа; расчет объемов выполненных работ; спецификации использованных материалов
2.23.17	Исполнительные геодезические схемы положения конструкций	ГОСТ 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	Прилагаемые графические материалы, как исполнительные схемы, чертежи, съёмки должны быть читабельны и отражать следующую информацию:

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнител ь	Примечание
					Проектное решение; фактическое исполнение данного конструктива (действительные геометрические параметры и/или действительные отклонения); используемые условные обозначения в соответствии с СПДС; предельно-допустимые нормативные отклонения на данный вид работ или данную конструкцию со ссылкой на пункты СНиПа, ГОСТа; расчет объемов выполненных работ; спецификации использованных материалов
2.23.18	Исполнительная схема вертикальности ствола опоры и протокол измерения вертикальности ствола опоры	ГОСТ 51872-2019	Приложение А	Подрядчик	
2.23.19	Паспорт завода- изготовителя на башню	-	-	Заказчик, Подрядчик	Подрядчик, при работе с давальческими материалами

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.23.20	Паспорт натяжных приспособлений (индивидуальный)	-	-	Подрядчик	
2.24 СЕТИ СВЯЗИ.					
2.24.1	Общий журнал работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр	Приложение 1	Подрядчик	Должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, 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
2.24.2	Журнал авторского надзора	СП 246.1325800.2023	Приложение Е	Заказчик	
2.24.3	Журнал верификации закупленной продукции	СП 48.13330.2019 п.9.1.9	ГОСТ 24297-2013 Приложение А	Подрядчик	Допускается вести в электронном виде, предъявлять в распечатанном

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
					виде с подписями ответственных лиц по окончанию работ, журнал должен быть пронумерован, сшит, скреплен печатью организации и заказчика. Не входит в состав специальных журналов работ раздела
2.24.4	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования.	Постановление № 468 от 21.06.2010	Ф 08.1.РГ.01.11. ИЗП (ред. 3)	Подрядчик	Оформляется на материалы, изделия, оборудование, в том числе ЗИП.
2.24.5	Протоколы измерений параметров структурированной кабельной системы (СКС) категорий 5е и 6.	ГОСТ Р 53245-2008	Форма, согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
2.24.6	Протоколы комплексного опробования (испытания) смонтированного оборудования по подсистемам и комплекса средств.	СП 77.13330.2016	Форма, согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По согласованным программам и методикам комплексного опробования (испытания) оборудования
2.24.7	Акт освидетельствования скрытых работ	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр (в ред. приказа №470 РТН) СП 68.13330.2017	Приказ Минстроя и ЖКХ РФ от 16.05.2023 № 344/пр Прил.3	Подрядчик	Перечень скрытых работ определяет проект, при отсутствии перечня в проекте, состав актов согласовать с заказчиком.

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
		п.4.10 СП 48.13330.2019 п.8.2.1, 9.1			
2.25 ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.					
2.25.1	Программа проведения пусконаладочных работ	РГ.51.09.ИЗП	-	Подрядчик	
2.25.2	Технический отчет.	-	ЭТЛ	Подрядчик	(титульный лист, содержание, протоколы, паспорта или свидетельства о поверке СИ, исполнительная схема)
2.26 РАБОТЫ/УСЛУГИ НЕ ТРЕБУЮЩИЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ИД (для подтверждения возможно предоставление следующих документов в зависимости от выполняемого вида работ/услуг).					
2.26.1	Копия заявки			Подрядчик	Если применимо
2.26.2	Копия путевого листа			Подрядчик	Если применимо
2.26.3	Товаро-транспортная накладная (ТТН)/транспортная накладная (ТН)			Подрядчик	Если применимо
2.26.4	Паспорт на оборудование и материалы (в том числе грунт/отсев/щебень)			Подрядчик	Если применимо
2.26.5	Табель учета рабочего времени			Заказчик	Если применимо

ООО «ИЗП»

№ п/п	Наименование	Нормативный документ	Форма / требование по нормативному документу	Исполнитель	Примечание
2.26.6	Журнал учета работы строительных машин				Если применимо

- Примечание:
- 1 Настоящий Перечень документации, на 208 листах, может изменяться и дополняться на основании изменения НД и требований проекта.
 - 2 Настоящий Перечень разрешительной, исполнительной и приемно-сдаточной документации - это совокупность документов (актов, журналов, заключений и др.), оформляемых участниками строительства и заинтересованными организациями в целях юридического подтверждения факта выполнения конкретных работ в процессе строительства объекта «Иркутский завод полимеров».
 - 3 При оформлении документов, согласно Перечню приемно-сдаточной документации по видам работ целесообразно проверить действие/актуальность ссылочных стандартов по соответствующим указателям на текущий период строительства.

16 **Приложения**

№	Наименование	Идентификационный номер формы	Примечание
1	Заключение (Акт) о готовности строительно-монтажной организации к выполнению работ по реализации целей проекта	Ф_01.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
2	Перечень приёмо-сдаточной документации к комплекту	Ф_02.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
3	Образец оформления дел по исполнительной документации. Лицевая часть	Ф_03.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
4	Образец оформления книг по исполнительной документации. Торцевая часть	Ф_04.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
5	Акт приема передачи приемо-сдаточной документации законченного строительством объекта	Ф_05.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
6	Акт о проведении дополнительного дефектоскопического контроля (ДДК) дефекта	Ф_06.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
7	Акта о проведении комиссионного дефектоскопического контроля (ДДК) дефекта	Ф_07.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
8	АКТ результатов входного контроля МТР и оборудования	Ф_08.1.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
9	Перечень предоставленной сопроводительной документации к АРВК	Ф_08.2.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»

ООО «ИЗП»

10	Акт-перемаркировки трубных узлов и сварных соединений трубопроводной линии	Ф_09.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
11	Ведомость приемки сварных соединений	Ф_10.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
12	Отчет о текущем статусе формирования исполнительной документации	Ф_11.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
13	Журнал верификации закупленной продукции	Ф_12.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
14	Журнал учета и проверки качества контрольных сварных соединений	Ф_13.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
15	Акт визуально- измерительного контроля сварных соединений	Ф_14.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
16	Заключение по контролю качества сварных соединений рентгенографическим методом	Ф_15.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
17	Заключение по контролю качества сварных соединений ультразвуковым методом	Ф_16.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
18	Заключение по контролю качества сварных соединений капиллярным методом	Ф_17.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
19	Исполнительный чертеж трубопровода со спецификацией	Ф_18.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
20	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	Ф_19.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
21	Список сварщиков, операторов-термистов, дефектоскопистов	Ф_20.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»

ООО «ИЗП»

22	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов	Ф_21.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
23	Акт испытания трубопроводов на прочность и герметичность	Ф_22.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
24	Паспорт на сборочные единицы стальных трубопроводов комплектных трубопроводных линий	Ф_23.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
25	Акт ревизии и испытания арматуры	Ф_24.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
26	Журнал по сварке трубопроводов	Ф_25.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
27	Акт обследования работ, выполненных в период действия предписания строительного контроля	Ф_26.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
28	Свидетельство о качестве монтажа (изготовлении) трубопровода (или отдельного его участка)	Ф_27.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
29	Акт о необходимости выполнения (освидетельствования) дополнительных /исключаемы работ	Ф_28.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
30	Ведомость объемов выполненных работ	Ф_29.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
31	Акт сверки радиографических снимков с цифровыми изображениями	Ф_30.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
32	Реестр передачи оцифрованных радиографических снимков	Ф_31.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»

ООО «ИЗП»

33	Заклучение по результатам визуального и измерительного контроля.	Ф_32.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
34	Заклучение по результатам контроля проникающими веществами/методом течеискания.	Ф_33.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
35	Заклучение по результатам рентгенографического контроля	Ф_34.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
36	Заклучение по результатам ультразвукового контроля.	Ф_35.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
37	Заклучения на контроль методом цветной или магнитопорошковой дефектоскопии	Ф_36.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
38	Журнал результатов проведения визуального и измерительного метода контроля сварных соединений	Ф_37.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
39	Журнал результатов проведения магнитопорошкового метод контроля	Ф_38.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
40	Журнал результатов проведения цветной дефектоскопии – капиллярный метод контроля	Ф_39.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
41	Журнал результатов проведения контроля проникающими веществами/методом течеискания	Ф_40.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
42	Журнал результатов проведения рентгенографического метода контроля сварных соединений	Ф_41.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
43	Журнал результатов проведения	Ф_42.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ.

ООО «ИЗП»

	ультразвукового метода контроля сварных соединений		В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
44	Протокол испытаний для определения адгезии покрытия	Ф_43.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
45	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования	Ф_44.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
46	Разделительная ведомость	Ф_45.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
47	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций	Ф_46.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
48	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей после прокладки	Ф_47.РГ.01.11.ИЗП(ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
49	Акт передачи земельного участка под строительную площадку	Ф_48.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
50	Акт поузловой приёмки	Ф_49.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
51	Альбом образцов исполнительных геодезических схем	Ф_50.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
52	Накопительный журнал сварочных работ и НК	Ф_51.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
53	Лист согласования к ВОВР и Акту о приемке выполненных работ	Ф_52.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
54	Примеры оформления актов	Ф_53.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»

ООО «ИЗП»

55	Перечень МТР подлежащих входному контролю	Ф_54.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
56	Общие указания и требования к образцам исполнительных геодезических схем	Ф_55.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
57	Протокол замера толщины покрытия	Ф_56.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
58	Акт проведения разблокировки и регулировки пружинных ОПС	Ф_57.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
59	Акт приемки монтажа внутренних устройств и внутренний осмотр на предмет посторонних предметов оборудования	Ф_58.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
60	Приложение к гарантийному письму	Ф_59.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
61	Удостоверение о качестве монтажа оборудования, работающего под давлением	Ф_60.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
62	Акт монтажа подъемного сооружения	Ф_61.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
63	Акт освидетельствования скрытых работ (АОСР)	Ф_62.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
64	Акт освидетельствования ответственных конструкций (АООК)	Ф_63.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
65	Реестр FIN	Ф_64.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
66	Акт о проведении испытаний вхолостую	Ф_65.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ.

ООО «ИЗП»

			В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
67	Протокол визуального осмотра подъемного сооружения	Ф_66.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
68	Акт о проведении статических испытаний	Ф_67.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
69	Акт о проведении динамических испытаний	Ф_68.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
70	Акт на сварку гарантийного стыка	Ф_69.РГ.01.11.ИЗП (ред. 3)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»