

ПЕРЕЧЕНЬ
форм приемо-сдаточной документации, предъявляемой при выполнении строительно-монтажных работ и сдаче законченных строительством объектов
Газоперерабатывающего комплекса в составе комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга
Ревизия 01

1. ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШИТЕЛЬНО-АТТЕСТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Ответственные за организацию проверки	Примечания
1	Копия договора на выполнение СМР по объекту	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Статья 52, СП 48.13330.2019 (с изм. 1), п.5.2	По форме согласованной с заказчиком	Управление капитального строительства	Подрядчик с исключением коммерческой и персональной информации из договора
2	Разрешение на строительство	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Статья 51, СП 48.13330.2019 (с изм. 1), п.5.10	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 19 февраля 2015 г. N 117/пр, Приложение N 1	Управление капитального строительства	Документ хранится у Заказчика
3	Документы об отводе земли под строительство, оформленные в соответствии с ЗК РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Статья 52, п.4 "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 № 136-ФЗ		Управление капитального строительства	Документ хранится у Заказчика
4	Положительное заключение Государственной или негосударственной экспертизы проекта, заключение экологической экспертизы (в случаях, предусмотренных п. ст. 49 Градостроительного кодекса).	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Статья 49. Приказ Минстроя России N 341/пр от 08.06.2018, "Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий"	Приказ Минстроя России от 08.06.2018 N 341/пр, Приложение N 1	Управление проектирования	Документ хранится у Заказчика Не применимо на ВЗиС для объектов и систем КИТСО (КПП, ограждение).
5	Извещение государственных органов строительного надзора о начале работ.	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Статья. 52. п.5	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2020 N 107 Приложение № 1	Управление капитального строительства	Направляет Заказчик
6	Извещение государственных органов строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке в соответствии с утвержденной программой проведения проверок.	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, Статья. 52. п.6	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2020 N 107, Приложение № 4	Управление капитального строительства	Направляет лицо, осуществляющее строительство
7	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	СП 48.13330.2019 (с изм.1), п.7.9, п.7.22	РД 11-02-2006, приложение 1.	Управление капитального строительства	Представитель лица, выполнившего работы по созданию геодезической разбивочной основы, в случае выполнения работ по созданию геодезической разбивочной основы по договору, заключенному с иными лицами

8	Акт приемки геодезической разбивочной основы для строительства с приложениями: - схема геодезической разбивочной основы - карточки геодезических знаков (знаки разбивочной сети строительной площадки); - разбивочные чертежи, - высотные реперы по границам и внутри строительной площадки (при наличии); - каталоги фактических координат и высотных отметок всех пунктов геодезической разбивочной основы, - каталоги координат и высотных отметок исходных пунктов	СП 48.13330.2019 (с изм.1), п.7.22, п.9.1.11	СП 126.13330.2017, Приложение Б	Управление строительного контроля	Заказчик передает лицу, осуществляющему строительство
9	Акт-допуск для производства строительного производства на территории действующего объекта строительства	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №883н от 11.12.2020 "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте", раздел II п.17	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №883н раздел II п.17 приложение 1	Управление капитального строительства	Оформляется при СМР на территории действующего производственного объекта и в охранных зонах коммуникаций
10	Сведения, подтверждающие организацию и проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ с приложением протоколов замеров.	Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 г "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Статья 11	СП 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07	Отдел производственной безопасности	
11	Заявка о постановке объекта негативного воздействия на окружающую среду (ОНВОС) на учет, заявка об актуализации сведений об объектах ОНВОС (при наличии оснований)	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды", Статья 69.2		Отдел охраны окружающей среды	Постановка на государственный учет объектов, оказывающих НВОС, осуществляется на основании заявки о постановке на государственный учет, которая подается юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями не позднее чем в течение 6 месяцев со дня начала эксплуатации указанных объектов.
12	Свидетельство о постановке объекта ОНВОС, Свидетельство об актуализации объекта ОНВОС (при наличии оснований для актуализации)	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды", Статья 69.2	Письмо Росприроднадзора от 01.09.2016 N AC-03-00-36/17836, Приложения №1, №2	Отдел охраны окружающей среды	
13	Документ, подтверждающий подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды", Статья 73, 74	По форме бланка учебных центров	Отдел охраны окружающей среды	Руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.
14	Приказы о назначении ответственных за обеспечение экологической безопасности на предприятии, наличие инструкций, журнал проведения инструктажей, сведения об ознакомлении сотрудников	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды", Статья 73, 74	Форма подрядчика	Отдел охраны окружающей среды	Руководители организаций и специалисты, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, должны иметь подготовку в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.
15	Документ о квалификации, выданный по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 "Об отходах производства и потребления", Статья 15	По форме бланка учебных центров	Отдел охраны окружающей среды	Лица, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, обязаны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности.

16	Платежные поручения по оплате квартальных авансовых платежей	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды", п. 2, 3 Статья 16.4	Форма по ОКУД 0401060	Отдел охраны окружающей среды	
17	Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду/Письмо о направлении, загрузке в ЛКП Декларации о плате за НВОС	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды", п.п. 2, 3, 5 Статья 16.4	Приказ Минприроды России от 10.12.2020 № 1043	Отдел охраны окружающей среды	
18	Приказ о проведении инвентаризации выбросов, которым определяются сроки проведения инвентаризации выбросов и назначается должностное лицо, ответственное за проведение инвентаризации выбросов	Приказа Минприроды России № 871 от 19.11.2021 "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки", п. 2	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	
19	Отчет, содержащий данные инвентаризации и утверждаемый хозяйствующим субъектом, с указанием даты утверждения указанного отчета	Приказ Минприроды России № 871 от 19.11.2021 "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки"	Приказ Минприроды России от 19.11.2021 № 871 Приложение N 4	Отдел охраны окружающей среды	
20	Утвержденные предприятием нормативы допустимых выбросов для высокотоксичных веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды", Статья 22	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких веществ в составе выброса
21	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии нормативов предельно допустимых выбросов санитарным правилам	Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" статья 20, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	По форме территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Отдел охраны окружающей среды	Выдача санитарно-эпидемиологического заключения на проект санитарно-защитной зоны осуществляется в срок, не превышающий 15 рабочих дней, руководителями территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - главными государственными санитарными врачами по субъектам Российской Федерации и их заместителями.
22	План мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ	Федеральный закон № 96-ФЗ от 04.05.1999 "Об охране атмосферного воздуха" статья 19, Приказ Минприроды России №811 от 28.11.2019 "Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий"	План мероприятий, согласованный с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	
23	Письмо уполномоченного органа власти субъекта РФ о согласовании Плана мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ	Федеральный закон № 96-ФЗ от 04.05.1999 "Об охране атмосферного воздуха" статья 19, Приказ Минприроды России N 811 от 28.11.2019 "Об утверждении требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий"	Приложение № 2 к Требованиям к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденным приказом Минприроды России от 28.11.2019 N 811	Отдел охраны окружающей среды	

24	Утвержденный план мероприятий по охране окружающей среды, включающий в себя перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, сроки их выполнения, объем и источники финансирования, перечень ответственных за их выполнение должностных лиц	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды", Статья 67.1		Отдел охраны окружающей среды	В случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов
25	Отчет по форме 2-ТП (Воздух)	Приказ Росстата № 661 от 08.11.2018, "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха"	Приказ Росстата от 08.11.2018 N 661 Форма № 2-ТП	Отдел охраны окружающей среды	Юридические лица или индивидуальные предприниматели в случае, если объемы разрешенных выбросов загрязняющих веществ по объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, превышают 10 тонн в год или составляют от 5 до 10 тонн в год включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих атмосферу веществ 1 и (или) 2 класса опасности.
26	Договор водоснабжения	Федеральный закон N 416-ФЗ от 07.12.2011 "О водоснабжении и водоотведении"	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 645 "Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения"	Отдел охраны окружающей среды	В случае использования воды из централизованной сети
27	Договор водопользования	Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006, ч. 2 Статья 11	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	В случае забора воды из поверхностного водного объекта
28	Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной	Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006, ч. 2 Статья 11; Постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2008 N 165 "О подготовке и заключении договора водопользования"	По программе, согласованной с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	В случае забора воды из поверхностного водного объекта
29	План водохозяйственных мероприятий по водному объекту и его водоохранной зоной (на каждый год новый)	Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006, ч. 2 Статья 11; Постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2008 N 165 "О подготовке и заключении договора водопользования"	План, согласованный с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	В случае забора воды из поверхностного водного объекта
30	Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов	Приказ Минприроды России № 903 от 09.11.2020 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества"	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 903 форма 3.1	Отдел охраны окружающей среды	В случае забора воды из поверхностного водного объекта
31	Документация, подтверждающая право на пользование участком недр для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод (Лицензия)	Закон Российской Федерации № 2395-1 от 21.02.1992 "О недрах"	Форма организации, выдавшей лицензию	Отдел охраны окружающей среды	В случае забора воды из скважины
32	Документация, подтверждающая право на пользование участком недр для добычи подземных вод (Лицензия)	Закон Российской Федерации № 2395-1 от 21.02.1992 "О недрах"	Форма организации, выдавшей лицензию	Отдел охраны окружающей среды	В случае забора воды из скважины
33	Отчет по форме 4-ЛС	Приказ Росстата № 308 от 07.07.2011 "Об утверждении статистического инструментария для организации Минприроды России федерального статистического наблюдения за выполнением условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод"	Приказ Росстата от 07.07.2011 № 308 Форма 4-ЛС	Отдел охраны окружающей среды	В случае забора воды из скважины

34	Журнал учета водопотребления	Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 п. 5 ч. 2 Статья 39; Приказ Минприроды России "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества и представлении сведений такого учета в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов" № 903 от 09.11.2020	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	
35	Договор на вывоз сточных вод	Федеральный закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Статья 25	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	В случае отсутствия собственных очистных сооружений
36	Договор водоотведения в централизованную систему	Федеральный закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 "О водоснабжении и водоотведении", Статья 14	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645 "Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения"	Отдел охраны окружающей среды	В случае заключения абонентского договора
37	Договор на установку и обслуживание санитарных кабин	Федеральный закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Статья 25	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	В случае отсутствия канализации
38	Согласование точки сброса сточных вод в водный объект	Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При сбросе очищенных сточных вод в водный объект
39	Решение о предоставлении водного объекта в пользование (с целью сброса очищенных сточных вод, с целью изменения дна и берегов водного объекта)	Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006	По форме организации, выдавшей Решение о предоставлении водного объекта в пользование	Отдел охраны окружающей среды	При осуществлении пользования водным объектом
40	Согласованная программа регулярных наблюдений, сведения о водном объекте	Приказ Минприроды России № 74от 28.02.2018, "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля"Приложение №1	Программа, согласованная с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При сбросе очищенных сточных вод в водный объект
41	Согласованная программа регулярных наблюдений за качеством сточных вод	Приказ Минприроды России № 74 от 28.02.2018, "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля"Приложение №1	Программа, согласованная с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При сбросе очищенных сточных вод в водный объект
42	Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности)	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды" Статья 22		Отдел охраны окружающей среды	При сбросе очищенных сточных вод в водный объект
43	Договор на лабораторное исследование проб воды с аккредитованной организацией, с приложением области аккредитации, протоколы отбора проб	Федеральный закон N 184-ФЗ от 27.12.2002 "О техническом регулировании"	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При сбросе очищенных сточных вод в водный объект
44	Сведения, полученные в результате учета объема сброса и качества сточных вод, в том числе дренажных	Приказ Минприроды России № 903 от 09.11.2021, "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества и представлении сведений такого учета в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов	Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 903 форма № 3.2, №3.3,	Отдел охраны окружающей среды	При сбросе очищенных сточных вод в водный объект
45	Отчет по форме 2-ТП (водхоз)	Приказ Росстата № 815 от 27.12.2019 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения об использовании воды"	Приказ Росстата от 27.12.2019 № 815, Отчет 2-ТП	Отдел охраны окружающей среды	При сбросе очищенных сточных вод в водный объект

46	Журнал учета водоотведения	Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006, п. 5 части 2 ст. 39; Приказ Минприроды России № 903 от 09.11.2020 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества и представлении сведений такого учета в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов"	Приложение к приказу Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 903	Отдел охраны окружающей среды	
47	Оценка воздействия на водные биологические ресурсы (ВБР) и среду их обитания	Постановление Правительства Российской Федерации № 380 от 29.04.2013 "Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания"	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.04.2013 № 380 "Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания"	Отдел охраны окружающей среды	При установленной обязанности
48	Программа экологического мониторинга ВБР и среды их обитания	Постановление Правительства Российской Федерации № 380 от 29.04.2013 "Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания"	Программа, согласованная с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При установленной обязанности
49	Положительное заключение Федерального агентства по рыболовству или территориальных управлений о согласовании деятельности, предусмотренной проектной документацией	Постановление Правительства Российской Федерации N 384 от 30.04.2013 г. "О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания"	По форме заключения Федерального агентства по рыболовству или территориальных управлений	Отдел охраны окружающей среды	При установленной обязанности
50	Утвержденный План осуществления искусственного воспроизводства в целях компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде их обитания при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства	Приказ Минсельхоза России от 20.10.2014 № 395 "Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов"	Приказ Минсельхоза России от 20.10.2014 № 395 "Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов"	Отдел охраны окружающей среды	При установленной обязанности воспроизводства ВБР
51	Договор на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов	Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2014 № 99 "Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов"	По форме согласованной с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При установленной обязанности воспроизводства ВБР
52	Акт выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения	Приказ Минсельхоза России от 02.09.2019 N 518 "Об утверждении формы акта выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения"	Форма, Приложение к приказу Минсельхоза России от 2 сентября 2019 года № 518	Отдел охраны окружающей среды	При установленной обязанности воспроизводства ВБР
53	Документы, подтверждающие отнесение отходов к конкретному классу опасности	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998, "Об отходах производства и потребления", п. 1 ст. 14	По форме, согласованной с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	
54	Паспорта отходов I - IV классов опасности, включенные в ФККО, утвержденные предприятием	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998, "Об отходах производства и потребления", п. 3 ст. 14	Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026	Отдел охраны окружающей среды	
55	Паспорта отходов, не включенных в ФККО, утвержденные предприятием	Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" № 89-ФЗ от 24.06.1998 п. 3 ст. 14, Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности"	Приложение N 2 к приказу Минприроды России от 8 декабря 2020 года № 1026	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких видов отходов

56	Уведомление Росприроднадзора об отнесении отходов не включенных в ФККО к конкретному виду и классу опасности	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998, "Об отходах производства и потребления", п. 3 ст. 14 Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности"	п. 3 ст. 14 ФЗ "Об отходах производства и потребления" № 89-ФЗ от 24.06.1998, Приказ Минприроды России от 08.12.2020 № 1026 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности"	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких видов отходов
57	Паспорт отходов, не включенных в ФККО, переоформленный на паспорт отходов, включенных в ФККО	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998, "Об отходах производства и потребления", п. 3 ст. 14, Приказ Минприроды России № 1026 от 08.12.2020 "Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I - IV классов опасности"	Приказ Минприроды России от 8 декабря 2020 года N 1026, Приложение № 3	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких видов отходов
58	Лицензии по обращению с отходами	Федеральный закон № 99-ФЗ от 04.05.2011 "О лицензировании отдельных видов деятельности" ст. 12	По форме Лицензирующего органа	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких видов отходов
59	Лицензия на деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов	Федеральный закон № 99-ФЗ от 04.05.2011 "О лицензировании отдельных видов деятельности" ст. 12	По форме Лицензирующего органа	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких видов отходов
60	Положительное заключение ГЭЭ проектов технической документации на новые технику, технологию и вещества	Федеральный закон № 174-ФЗ от 23.11.1995 «Об экологической экспертизе» ст. 11	По форме организации, выдавшей Положительное заключение ГЭЭ	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких видов отходов
61	Договоры со специализированными организациями на обращение с отходами, кроме ТКО, отходов I и II класса опасности, лома черных и цветных металлов с приложением лицензии на право осуществления такой деятельности	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 "Об отходах производства и потребления" ст. 4	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких видов отходов
62	Договор на утилизацию лома черных и цветных металлов с приложением лицензии на право осуществления такой деятельности	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 "Об отходах производства и потребления" ст. 13.1	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких видов отходов
63	Договор с Региональным оператором на обращение с ТКО	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 "Об отходах производства и потребления" ст. 24.7	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	Собственники твердых коммунальных отходов обязаны заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места их накопления
64	Договор с Федеральным оператором (или оператором) по обращению с отходами I и II класса опасности	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 "Об отходах производства и потребления" ст. 14.2	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких отходов
65	Регистрация в федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (ФГИС ОПВК)	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 "Об отходах производства и потребления" п. 6 ст. 14.3	ст. 14.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких отходов
66	Электронное сообщение федерального оператора по обращению с отходами I и II классов опасности о принятии решения о включении информации в систему	Положения о федеральной государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 № 1346 п. 14	Информация для включения в систему представляется поставщиками посредством направления электронных документов с использованием ФГИС ОПВК	Отдел охраны окружающей среды	При наличии таких отходов
67	Разрешение на перемещение отходов на территории Ленинградской области, содержащее индивидуальный идентификационный QR-код	Постановление Правительства Ленинградской области от 22 марта 2021 года № 152, п. 2	По форме комитета Ленинградской области по обращению с отходами	Отдел охраны окружающей среды	Разрешение необходимо получать перевозчикам, осуществляющим перемещение строительных и (или) твердых коммунальных отходов I-V классов опасности на территории Ленинградской области объемом более 5 куб. м.
68	Журнал учета обращения с отходами	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 "Об отходах производства и потребления" п. 1 ст. 19, Приказ Минприроды России № 1028 от 08.12.2020, "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами"	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	
69	Акты передачи отходов специализированным организациям	Приложение к соответствующему договору на обращение с отходами	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	

70	Отчет по форме 2- ТП (отходы)	Приказ Росстата N 627 от 09.10.2020 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указанием по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления"	Приказ Росстата от 09.10.2020 № 627 Отчет 2-ТП (отходы)	Отдел охраны окружающей среды	
71	Обобщенные данные учета в области обращения с отходами по итогам календарного года	Приказ Минприроды России № 1028 от 08.12.2020, "Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами"	Приложение № 2 к Порядку учета в области обращения с отходами, утвержденному приказом Минприроды России от 08.12.2020 г. № 1028	Отдел охраны окружающей среды	
72	Программа производственного экологического контроля (ПЭК)	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002, "Об охране окружающей среды", ст. 67, Приказ Минприроды РФ от 28.02.2018 № 74, "Требования к содержанию программы производственного экологического контроля"	Программа, согласованная с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
73	Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля	Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002, "Об охране окружающей среды", ст. 67, Приказ Минприроды РФ № 74 от 28.02.2018, "Требования к содержанию программы производственного экологического контроля"	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	
74	Проект рекультивации земель	Постановление Правительства Российской Федерации № 800 от 10.07.2018 "О проведении рекультивации и консервации земель"	Проект, согласованный с Заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
75	Договор на выполнение работ по рекультивации земель	Постановление Правительства Российской Федерации № 800 от 10.07.2018 "О проведении рекультивации и консервации земель"	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
76	Акт о рекультивации земель	Постановление Правительства РФ № 800 от 10.07.2018 "О проведении рекультивации и консервации земель"	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
77	Финансовые документы, подтверждающие закупку материалов, оборудования и материально-технических средств для целей рекультивации	Постановление Правительства Российской Федерации № 800 от 10.07.2018 "О проведении рекультивации и консервации земель"	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
78	Разрешение на захоронение донного грунта во внутренних морских водах и в территориальном море	Федеральный закон № 155-ФЗ от 31.07.1998 "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", п. 2 ст. 37.1	Форма Росприроднадзора	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
79	Программа наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды	Федеральный закон № 155-ФЗ от 31.07.1998 "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", подпункт 2 п. 23 ст. 37.1	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
80	Отчет по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 147 от 24.03.2014 "Об утверждении формы и порядка представления отчетности по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды"	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
81	Документация, подтверждающая выполнение условий, изложенных в разрешении на захоронение донного грунта во внутренних морских водах и в территориальном море	Федеральный закон от 31.07.1998 № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации" ст. 37.1	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
82	Документация (судовой журнал), подтверждающая соблюдение требований судовладельцев запрета на сжигание отходов в районе Балтийского моря, в том числе на борту судна	Конвенции по защите морской среды района Балтийского моря, 1992 г. (Хельсинкская конвенция) от 9 апреля 1992 г., Хельсинки ст. 10, параграф В правила 7 Приложения IV	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
83	Документация (судовой журнал), подтверждающая соблюдение требований судовладельцев запрета на захоронение отходов в районе Балтийского моря	Конвенции по защите морской среды района Балтийского моря, 1992 г. (Хельсинкская конвенция) от 9 апреля 1992 г., Хельсинки ст.	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности

84	Документация, подтверждающая наличие в порту (терминале) устройства для приема сточных вод	Конвенции по защите морской среды района Балтийского моря, 1992 г. (Хельсинкская конвенция) от 9 апреля 1992 г., Хельсинки подпараграф 3"b" Правила 4 Приложения IV	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
85	Документация (судовой журнал), подтверждающая наличие на судах системы сбора фекальных вод	Конвенции по защите природной морской среды района Балтийского моря, 1992 г. (Хельсинкская конвенция) от 9 апреля 1992 г., Хельсинки параграф В Правила 5	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
86	Документация (судовой журнал), подтверждающая соблюдение требований судовладельцев о сбросе всех судовых отходов в приемные устройства порта	Конвенции по защите природной морской среды района Балтийского моря, 1992 г. (Хельсинкская конвенция) от 9 апреля 1992 г., Хельсинки параграф В Правила 6 Приложения IV	По форме согласованной с заказчиком	Отдел охраны окружающей среды	При наличии такой обязанности
87	Уведомление о включении в Национальный реестр специалистов в области строительства, Национальном объединении изыскателей и проектировщиков	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ Статья 55.5-1, Постановление правительства РФ №559 от 11.05.2017 раздел 1, 5	По форме НОПРИЗ	Управление строительного контроля	Применимо для освидетельствования работ представителями Заказчика и подрядчика.
88	Свидетельство о квалификации (с приложением к свидетельству о квалификации) (ИТР), выданное юридическим лицом, осуществляющим деятельность по проведению независимой оценки квалификации.	Приказ Министерства Строительства и Жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) №286/пр от 15.04.2022 п.1, Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ, , Статья 55.5-1, Федеральный закон №238-ФЗ от 03.07.2016, "О независимой квалификации", ст.4, ст.9, Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №725н от 12.12.2016	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №725н от 12.12.2016 Приложение №1	Управление строительного контроля	Обязательное прохождение физическим лицом независимой оценки квалификации (НОК) на соответствие положениям профессионального стандарта, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должностных обязанностей
89	Лицензия МЧС Российской Федерации на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с приложенным перечнем разрешенных видов деятельности.	Постановление Правительства Российской Федерации №1128 от 28 июля 2020 г. "Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"	По форме Лицензирующего органа	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
90	Приказ/Распоряжение работодателя о создании аттестационной комиссии по проверке знаний в области промышленной безопасности, и копии документов на членов аттестационной комиссии прошедших проверку в Ростехнадзоре.	Постановление Правительства Российской Федерации № 1365 от 25.10.2019 г. "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности " Федеральный закон №116-ФЗ от 21.07.1997г, "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", ст.14.1	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля Отдел производственной безопасности	Все оригиналы нижеперечисленных Приказов/Распоряжений хранятся у Подрядчика, Заказчику передаются заверенные копии
91	Приказ/Распоряжение работодателя о создании комиссии по проверке знаний требований охраны труда, прошедших обучение и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке и копии документов на членов комиссии	Постановление Правительства Российской Федерации N 2464 от 24.12.2021 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", п.2.3.2	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля Отдел производственной безопасности	
92	Разработанный и утвержденный Перечень работ, связанных с повышенной опасностью, выполняемых с оформлением наряда-допуска, и порядок проведения указанных работ	Приказ Минтруда России №883н от 11.12.2020, "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте", п. 22	Форма согласованная с Заказчиком	Отдел производственной безопасности	Перечень работ, связанных с повышенной опасностью, выполняемых с оформлением наряда-допуска, и порядок проведения указанных работ устанавливаются приказом работодателя в соответствии с требованиями законодательства РФ
93	Приказ/Распоряжение работодателя о создании комиссии по проверке знаний электротехнического и электротехнологического персонала в составе не менее пяти человек и копии документов на членов комиссии	Приказ Минэнерго России № 6 от 13.01.2003 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей". Глава 1.4. Требования к персоналу и его подготовка, п.1.4.30, п.1.4.31	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля Отдел производственной безопасности	
94	Приказ о назначении по объекту: - уполномоченного представителя застройщика, - уполномоченного представителя заказчика, - уполномоченного представителя заказчика по вопросам строительного контроля	СП 48.13330.2019 (с изм.1), п.5.3	Форма согласованная с Заказчиком	Управление строительного контроля	Оригинал Приказа хранится у Заказчика, подрядчику передается заверенная копия

95	Приказ о назначении уполномоченного представителя лица, осуществляющего подготовку проектной документации, по вопросам проверки соответствия выполняемых работ проектной документации по объекту	СП 48.13330.2019 (с изм.1), п.5.3 СП 246.1325800.2016	по форме Подрядчика	Управление капитального строительства	
96	Приказ о назначении уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство и уполномоченного представителя лица по вопросам строительного контроля с утвержденным списком инженерно-технического персонала, занятого при строительстве объекта	СП 48.13330.2019 (с изм.1), п.5.3	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	
97	Приказ о назначении уполномоченных представителей других лиц, осуществляющих строительство с утвержденным списком инженерно-технического персонала, занятого при строительстве объекта	СП 48.13330.2019 (с изм.1), п.5.3	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	Все оригиналы нижеперечисленных Приказов хранятся у Подрядчика, Заказчику передаются заверенные копии
98	Приказ/Распоряжение о назначении производителей работ, ответственных за безопасное производство (земляные работы, работы с применением подъемных сооружений, огневые работы, работы на высоте и работы в охранных зонах и в электроустановках с оформлением наряд-допусков)	СП 48.13330.2019 (с изм.1), п.5.3	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля Отдел производственной безопасности	
99	Копии удостоверений, протоколов по проверке знания требований охраны труда работников, руководителей и специалистов.	Постановление Правительства Российской Федерации № 2464 от 24.12.2021 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", п.2.3.2	По форме аттестационных, учебных центров	Управление строительного контроля Отдел производственной безопасности	
100	Копии аттестационных удостоверений (протокола) и приказ на стропальщиков по перемещению и строповке грузов при работе с грузоподъемными кранами.	СНиП 12-03-2001 п.8.2.5, п.8.2.17. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №753н от 28.10.2020 "Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов"	По форме аттестационных, учебных центров	Управление строительного контроля Отдел производственной безопасности	
101	Копия протоколов аттестации ИТР и работников на группу по электробезопасности.	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №903н от 15.12.2020 "Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок"	По форме аттестационных, учебных центров	Управление строительного контроля Отдел производственной безопасности	
102	Приказ/Распоряжение о назначении ответственных за электробезопасность	Приказ Минэнерго Российской Федерации №6 от 13.01.2003 "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", глава 1.4, п.1.4.30, п.1.4.31. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №903н от 15.12.2020 "Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок", раздел II	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля Отдел производственной безопасности	
103	Приказ/Распоряжение о закреплении клеем сварщиков	Приказ Ростехнадзора №519 от 11.12.2020, "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.11	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	Не применимо на ВЗиС для объектов и систем КИТСО (КПП, ограждение).
104	Протоколы аттестации и удостоверения специалистов сварочного производства (руководителей сварочных работ, сварщиков), прошедших дополнительную аттестацию в центре НАКС в т.ч. для сварки полиэтиленовых трубопроводов + свидетельства о специальной подготовке для соответствующих групп ОТУ указанных в удостоверении НАКС	Приказ Ростехнадзора №519 от 11.12.2020, "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.9 ГОСТ 32569-2013 п.12.1.5, п.12.1.6, п.12.2.2 СП 129.13330.2019 п.6.2.10, СП 70.13330.2012 п.10.1.1, п.10.1.3	По форме аттестационных, учебных центров (НАКС)	Управление строительного контроля	Не применимо на ВЗиС для объектов и систем КИТСО (КПП, ограждение).
105	Допускные листы сварщиков	Приказ Ростехнадзора №519 от 11.12.2020, "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.32, СП 75.13330.2011, п.4.2 СП 70.13330.2012 п.10.1.4, СП 129.13330.2019 п.6.2.11	Рекомендуемая форма СТО Газпром 2-2.2-136-2007, Приложение Г1, Г2	Управление строительного контроля	Прилагаются документы контроля качества сварных соединений Не применимо на ВЗиС для объектов и систем КИТСО (КПП, ограждение).

106	Журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений	ГОСТ 32569-2013, п.12.3.20	ГОСТ 32569-2013 Приложение П, форма 4	Управление строительного контроля	Применно при монтаже технологических трубопроводов Не применимо на ВЗиС для объектов и систем КИТСО (КПП, ограждение).
107	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами	Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", ГОСТ 32569-2013, СП 75.13330.2011, п.4.3 СП 70.13330.2012 п.10.1.5, п.10.4.3, СП 129.13330.2019 п.6.2.11	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	По требованию Заказчика в части КИТСО к объектам ВЗиС.
108	Протокол механических испытаний образцов сварных соединений	Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", ГОСТ 32569-2013, п.12.3.19, СП 129.13330.2019 п.6.2.11, СП 70.13330.2012 п. 10.1.4, 10.1.6, п.10.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	Не применимо на ВЗиС для объектов и систем КИТСО (КПП, ограждение).
109	Протокол металлографических исследований образцов сварных соединений	Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", ГОСТ 32569-2013, п.12.3.28	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	По требованию проекта
110	Заключение по неразрушающему контролю пробных сварных соединений + КСС (контрольных сварных соединений) (ВИК, РК, УЗК и др.)	Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", ГОСТ 32569-2013 СП 70.13330.2012 п.10.1.4, п.10.4.3, СП 129.13330.2019 п.6.2.11	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	Управление строительного контроля	Не применимо на ВЗиС для объектов и систем КИТСО (КПП, ограждение).
111	Свидетельство об аттестации сварочных материалов+ сертификат качества на сварочный материал с указанным в нем испытанием температуры которая необходима на Проекте	РД 03-613-03, п. 2.3	РД 03-613-03, Приложение 4	Управление строительного контроля	Заверенная копия прикладывается к Акту результатов входного контроля МТР и оборудования
112	Свидетельства об аттестации сварочного оборудования производителя работ + один лист из паспорта оборудования (или руководства по эксплуатации) с прописанным заводским номером	РД 03-614-03, п. 2.3	РД 03-614-03, Приложение 4	Управление строительного контроля	Заверенная копия прикладывается в допускную и разрешительную документацию
113	Свидетельство о производственной аттестации технологии сварки (наплавки) с приложением. Области распространения; заключение о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки) с учетом Проектных требований + технологические карты на сварку соответствующие для данного Проекта	РД 03-615-03, п. 5.2	РД 03-615-03, Приложение 3	Управление строительного контроля	Заверенная копия прикладывается в допускную и разрешительную документацию. Не применимо на ВЗиС для объектов и систем КИТСО (КПП, ограждение).
114	Квалификационные документы (удостоверения) специалистов лаборатории неразрушающего/разрушающего контроля/испытательной лаборатории.	ГОСТ 32569-2013, п.12.2.2 СДАНК-01-2020, п.6.1; СДАНК-02-2020	СДАНК-02-2020, Приложения 5, 6	Управление строительного контроля	(ПБ 03-372-00, ПБ 03-440-02, СДА-24-2009), применимо до окончания действия удостоверений
115	Паспорт лаборатории неразрушающего/разрушающего контроля подрядной или привлеченной организации.	СДАНК-01-2020, п.7.1.1, п.7.4	СДАНК-01-2020, приложение 3	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
116	Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля.	СДАНК-01-2020, п.10.9.2	СДАНК-01-2020, приложение 7	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
117	Свидетельство/Аттестат об аккредитации лаборатории разрушающего контроля, испытательной лаборатории	СДА-15- 2009 (с изм. от 24.03.2021 г).	СДА-15- 2009 (с изм. от 24.03.2021 г), приложение 6	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
118	Технологические карты, методики или иные документы, регламентирующие порядок проведения (технологии) неразрушающего/разрушающего контроля.	СДАНК-01-2020, п.7.1.3	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
119	Паспорта на применяемое лабораторное и измерительное оборудование и инструменты в лаборатории неразрушающего/разрушающего контроля/ испытательной лаборатории. Свидетельства об их поверке, сертификаты о калибровке, аттестаты оборудования.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, СДАНК-01-2020, п.7.1.2	По формам заводов изготовителей	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
120	Лицензия на эксплуатацию радиационных источников с приложением.	СП 2.6.1.2612-10, п.1.8, п.3.4, СДАНК-01-2020, п.3.2.1	По форме организации выдавшего лицензию	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия

121	Санитарно-эпидемиологическое заключение Роспотребнадзора на рентген аппараты, радиационные источники (РИ), хранилище РИ, спецавтомобиль	СП 2.6.1.2612-10, п.3.4, СДАНК-01-2020, п.3.2.1	По форме организации выдавшего лицензию	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
122	Приказ/Распоряжение о закреплении клейм за монтажниками выполняющие (принимающие) соединения на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012, п. 4.6.13, п.4.6.14	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
123	Квалификационные удостоверения на монтажников о допуске к выполнению (приемке) монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012 п.4.6, п.4.6.1	По форме аттестационных, учебных центров	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
124	Паспорта на динамометрические ключи с отметкой метрологической лаборатории о проведении поверки.	СП 70.13330.2012 п.4.6, п.4.6.8	По форме заводов изготовителей	Управление строительного контроля	Оригинал документа хранится у Подрядчика Заказчику передается заверенная копия
125	Утвержденные и согласованные проекты производства работ (ППР) и технологические карты на выполняемые виды работ.	СП 48.13330.2019 (с изм.1) раздел 6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10	Форма согласованная с Заказчиком	Управление строительного контроля	ППР КМ с согласованием проектной организации
126	Проект производства работ с подъемными сооружениями (ППР с применением ПС)	Приказ Ростехнадзора №461 от 26.11.2020, "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", раздел 6, п.98, п.155 - п.163	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	
127	Проект производства геодезических работ (ППРГ)	СП 126.13330.2017 п. 4.8	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	ППРГ оформляет лицо осуществляющее строительство
128	Проект производства работ на высоте (ППР на высоте)	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №782н от 16.11.2020, "Правила по охране труда при работе на высоте", раздел III п.35 - п.46	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	ППР на высоте оформляет лицо осуществляющее строительство
129	Перечень технических средств, устройств, инструмента и оборудования для осуществления строительно-монтажных работ, их документальное подтверждение о наличии и технической исправности (паспорта, разрешения на применение, сертификаты о поверке и др.).	СНиП 12-03-2001 п.4.5, п.7.1.1 Федеральный закон №184-ФЗ от 27.12.2002 "О техническом регулировании", статья 7 п.11	В произвольной форме	Управление строительного контроля	Перечень с приложением документов хранится на строительной площадке (копии документов заверяются в установленном порядке)
130	Приказы о создании комиссии по проведению испытаний (технологических трубопроводов, оборудования, систем и т.д.)	СП 48.13330.2019 (с изм.1), п.5.3 СТО Газпром 2-2.2-860-2021, п.10.18	По форме Заказчика и подрядчика	Управление строительного контроля	
131	Инструкция по проведению испытаний технологических трубопроводов	ГОСТ 32569-2013, п. 13.1.20	по форме Подрядчика		Приложения: схемы испытаний
132	Регистрация оборудования (сосуды работающие под избыточным давлением, трубопроводы пара и горячей воды, подъемные сооружения) в надзорных органах	Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением" Приказ Ростехнадзора №461 от 26.11.2020 "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"	по форме регистрирующего органа	Отдел производственной безопасности	
133	Получение лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности	Федеральный закон N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", ст.6 п.1	по форме лицензирующего органа	Отдел производственной безопасности	Лицензия
134	Регистрация опасного производственного объекта в органах Ростехнадзора	Федеральный закон N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; Постановление Правительства Российской Федерации N 1371 от 24 ноября 1998 г. "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" п.5	по форме регистрирующего органа	Отдел производственной безопасности	Свидетельство о регистрации
2. ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Реестр исполнительной документов.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 392.1325800.2018, форма 1.2	Управление строительного контроля	Подрядчиком оформляется на все виды работ на каждую папку при сдаче выполнения. После завершения всех СМР подрядчик оформляет сводный реестр в этой же форме по каждому разделу РД титульного объекта, согласно утвержденному титульному списку.

2	Комплекты рабочей документации (РД), в том числе разработанная документация раздела КМ - "КМД".	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3		Управление строительного контроля	Оригиналы комплекта РД с печатью от Заказчика "В производство работ" выдаются каждому Подрядчику в двух экземплярах на бумажном носителе и на электронном носителе в формате PDF. После завершения работ комплект РД сдается Подрядчиком записью "Работы выполнены в натуре в соответствии с рабочей документацией" (скрепляется подписью с расшифровкой руководителя монтажной организации и печатью организации)
3	Общий журнал работ (в том числе и специальных работ), зарегистрированный в установленном порядке.	РД 11-05-2007 п.8	РД 11-05-2007, Приложение 1	Управление строительного контроля	Журналы оформляются на каждый титул.
4	Журнал авторского надзора за строительством	СП 246.1325800.2016 п.6.5	СП 246.1325800.2016, Приложение Е	Управление строительного контроля	
5	Журнал замечаний и предложений по введению строительно-монтажных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 2-2.2-860-2021, п.8.2.9	СП 392.1325800.2018, форма 1.5	Управление строительного контроля	Журнал регистрируется Заказчиком. Хранится у СК заказчика
6	Журнал верификации закупленной продукции поступающих материалов и оборудования.	СП 48.13330.2019, п.9.11. ГОСТ 24297-2013 п. 8.1	СП 48.13330.2019, Приложение И	Управление строительного контроля	
7	Журнал производства работ по наладке оборудования на объекте	СТО Газпром 2-1.12.802-2014, п.7.13	Приложение В СТО Газпром 2-1.12.802-2014	Управление строительного контроля	Журнал ведется в рамках титула для каждого Подрядчика, выполняющего работы по ПНР.
8	Акт готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12.802-2014, п.6.3	Приложение А-Е СТО Газпром 2-1.12.802-2014	Управление строительного контроля	
9	Акт о выявленных дефектах оборудования	СТО Газпром 2-1.12.802-2014, п.7.8	Приложение Б СТО Газпром 2-1.12.802-2014	Управление строительного контроля	Оформляет организация осуществляющий ПНР
10	Акт об окончании пусконаладочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	Приложение 1 к ПСД	Управление строительного контроля	
11	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	СП 48.13330.2019, п.7.9, п.7.22, п.9.7	РД 11-02-2006, приложение 2	Управление строительного контроля	Оформляется на каждый титульный объект (Здания и Сооружения). Приложение исполнительная схема выноса в натуре (разбивки) основных осей здания (сооружения) и монтажных ориентиров
12	Акт о проведении контрольного мероприятия по входному контролю продукции	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468 "О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства", п.5, п.6, п.12	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
13	Документы качества на все применяемые материалы, оборудование, конструкции и готовые изделия (сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество)	СП 68.13330.2017, п.4.10; ТР ТС 010/2011 п.37; ТР ТС 032/2013 п.п.16, 44	По форме завода изготовителя	Управление строительного контроля	Приложение к АоРПИ (копии документов заверяются в установленном порядке с печатью организации-держателя оригинала)
14	Акт освидетельствования скрытых работ на демонтажные работы	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 325.1325800.2017	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
3. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (КОТЛОВАНЫ, ТРАНШЕИ, ВЫЕМКИ, СРЕЗКИ, ОТСЫПКИ)					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Управление строительного контроля	Примечания
1	Акт освидетельствования скрытых работ на снятие растительного слоя	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Исполнительная геодезическая схема

2	Акт освидетельствования скрытых работ на корчевку пней, засыпка ям, выторфовку, расчистка территории от камней, на снятие непригодного ПРС, непригодного грунта и т.д.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Исполнительная геодезическая схема
3	Акт освидетельствования скрытых работ на разработку грунта и устройство выемок, разработка котлованов, откосов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-200, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Исполнительная геодезическая схема
4	Акт освидетельствования скрытых работ на освидетельствования грунтов основания фундаментов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	При наличии требований в ПДРД
5	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство слоя из нетканого синтетического материала и укрепление георешетки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
6	Акт освидетельствования скрытых работ на армирование насыпи	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
7	Акт освидетельствования скрытых работ на выполнение мероприятий по закреплению грунтов и подготовке оснований (цементация, замачивание и т.п.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Исполнительная геодезическая схема
8	Акт освидетельствования скрытых работ на укрепление откосов земляных полотен, канав, выемок и т.д.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Исполнительная геодезическая схема
9	Акт освидетельствования скрытых работ на возведение и уплотнение земляного полотна	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложения: исполнительная геодезическая схема Ведомость контроля плотности грунта. Обзорная схема точек отбора проб.
10	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство дренажей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Исполнительная геодезическая схема
11	Акт освидетельствования скрытых работ на разработку грунта в траншее под укладку	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Исполнительная геодезическая схема фактических отметок дна и бровок траншеи
12	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство откосов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
13	Акт освидетельствования скрытых работ на укрепление откосов на узле сопряжения насыпи площадки и прудов-накопителей георешеткой, заполненной щебнем	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
14	Акт освидетельствования скрытых работ на обратную засыпку с послойным уплотнением	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: исполнительная геодезическая схема. Ведомость контроля плотности грунта. Обзорная схема точек отбора проб.
15	Акты освидетельствования скрытых работ по укреплению откосов насыпи, кюветов и обочин засеваем трав по слою растительного грунта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
16	Исполнительные геодезические схемы: планов высотной съемки котлована/насыпи, перемещения земляных масс.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, Приложение Б	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
17	Исполнительная геодезическая схема на обратную засыпку	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017 раздел 7	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
18	Протокол определения физико-механических свойств грунта.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017 раздел 7	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
19	Акт отбора образцов (проб).	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017 раздел 7	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
20	Акт пробного уплотнения.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017 раздел 7	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	

21	Ведомость контроля плотности грунта с приложением обзорной схемы точек отбора проб	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017 раздел 7	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
22	Акт передачи древесины администрации (Заказчику)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	Оформляет организация строительства подрядчика.
4. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Буровой журнал	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, РД 11-05-2007 п.10	СП 32-105-2004, Приложение 6.7.в1.	Управление строительного контроля	Для буронабивных свай
2	Журнал забивки свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, РД 11-05-2007 п.10, СП 45.13330.2017 п.12.1.8	ВСН 012-88 ч.2, Форма 2.5	Управление строительного контроля	
3	Сводная ведомость забитых свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	ВСН 012-88 ч.2 Форма 2.5	Управление строительного контроля	При применении молота или вибропогружателя
4	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Ф	Управление строительного контроля	
5	Журнал полевого испытания грунтов динамической нагрузкой	ГОСТ 5686-2020, п.7.2.6	ГОСТ 5686-2020, Приложение Д	Управление строительного контроля	Прикладываются к АОСР на погружение тестовых свай
6	Журнал полевого испытания грунтов статическими вдавливающим, выдергивающими и горизонтальными нагрузками	ГОСТ 5686-2020, п.8.5.6, п.8.6.6	ГОСТ 5686-2020, Приложение И	Управление строительного контроля	Прикладываются к АОСР на погружение тестовых свай
7	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	Приложение 4 к ПСД	Управление строительного контроля	
8	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п. 5.11.17	СП 70.13330.2012, Приложение Б	Управление строительного контроля	
9	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п. 5.11.17	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	Для металлических свай, в случае если сваи изготавливаются на площадке строительства
10	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п. 5.11.17	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	Для металлических свай, в случае если сваи изготавливаются на площадке строительства. Объем работ в графе 3 указывать в м2
11	Журнал изготовления буронабивных свай	СП 45.13330.2017, п.12.8.9	Приложение 2 к ПСД	Управление строительного контроля	
12	Акт освидетельствования скрытых работ на антикоррозионную защиту на каждый вид работ (очистка, обеспыливание, обезжиривание, огрунтовка, окраска)	СП 72.13330.2016 п.19.3.4	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
13	Акт освидетельствования скрытых работ на бурение всех видов скважин	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, СП 45.13330.2017, п.4.9	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
14	Акт проведения штамповых испытаний основания буронабивных свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
15	Акт проведения штамповых испытаний грунтов, лежащих в основании буронабивных свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
16	Акт освидетельствования скрытых работ на изготовление арматурных каркасов БНС	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	

17	Акт освидетельствования скрытых работ изготовление и установка в скважины трубок для контроля сплошности бетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
18	Акт освидетельствования скрытых работ на установку арматурного каркаса в скважину	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, СП 45.13330.2017, п.4.9, п.12.8.4	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	п.12.2.7 СП 45.13330.2017. Перед бетонированием и после установки арматурного каркаса должно быть произведено повторное освидетельствование скважины на отсутствие рыхлого грунта, осыпей, вывалов, воды и шлама в забое скважины.
19	Акт освидетельствования и приемки буровой скважины и арматурного каркаса для бетонирования свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, СП 45.13330.2017, п.4.9, п.12.2.7, п.12.8.4	Приложение 3 к ПСД	Управление строительного контроля	Для буронабивных свай
20	Акт освидетельствования скрытых работ на заполнение полости свай	СП 45.13330.2017, п.4.9	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
21	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование свай	СП 45.13330.2017, п.4.9 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема.
22	Акт контроля сплошности свай БНС ультразвуковым методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
23	Акт освидетельствования скрытых работ на стыковку сборных ж/элементов свайного основания	СП 45.13330.2017, п.4.9	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	При использовании составных свай
24	Акт освидетельствования скрытых работ на осмотр свай до их погружения	СП 45.13330.2017, п.4.9	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
25	Акт освидетельствования скрытых работ на погружение свай	СП 45.13330.2017, п.4.9	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема планово-высотного положения свай после погружения
26	Акт освидетельствования скрытых работ на срубку оголовков свай	СП 45.13330.2017, п.4.9	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: исполнительная геодезическая схема свай по высоте после срубki
27	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж оголовков	СП 45.13330.2017, п.4.9	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: исполнительная геодезическая схема по высоте оголовков свай
28	Исполнительная геодезическая схема (в плане и по высоте) до срубki	ГОСТ Р 51872-2019, СП 126.1330.2017	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
29	Исполнительная геодезическая схема (по высоте) после срубki	ГОСТ Р 51872-2019, СП 126.1330.2017	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
30	Исполнительная геодезическая схема (по высоте) положения оголовков свай	ГОСТ Р 51872-2019, СП 126.1330.2017	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
31	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами	СП 70.13330.2012 п. 10.4.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
32	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в промежуточном возрасте	ГОСТ 18105-2018, СП 70.13330.2012 п.5.5.5	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
33	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в проектном возрасте	ГОСТ 18105-2018, СП 70.13330.2012 п.5.5.5	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	

34	Акт освидетельствования ответственных конструкций свайного основания	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.23	РД-11-02-2006, приложение 4	Управление строительного контроля	Приложения: - исполнительная схема в плане и по высоте, - заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в проектном возрасте
5. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ. КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ.					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Ф	Управление строительного контроля	
2	Журнал антикоррозийных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016 п.19.3.3.	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	Объем работ в графе 3 указывать в м2
3	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Д	Управление строительного контроля	
4	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	Приложение 4 к ПСД	Управление строительного контроля	
5	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение А	Управление строительного контроля	Для сборных ж/б конструкций
6	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п. 5.11.17	СП 70.13330.2012, Приложение Б	Управление строительного контроля	
7	Журнал контрольных испытаний прочности сцепления в кладке на строительной площадке	ГОСТ 24992-2014	ГОСТ 24992-2014, Приложение В	Управление строительного контроля	Когда монолитность кладки определяется техническими требованиями по условиям эксплуатации.
8	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку основания (грунтовая подготовка)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
9	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство основания (бетонную подготовку)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
10	Акт освидетельствования скрытых работ на армирование	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
11	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами	ГОСТ 34278-2017, п.5.2.3.5, СП 70.13330.2012, п.10.5.4	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
12	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство опалубки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
13	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование с установкой закладных деталей, анкерных болтов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
14	Акт освидетельствования скрытых работ на замоноличивание, заделку и герметизацию стыков, швов и узлов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Заключение о прочности бетона в промежуточном возрасте.
15	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж блоков фундамента	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
16	Акт освидетельствования скрытых работ на гидро- и антикоррозионную изоляцию конструкций фундаментов, ростверков.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
17	Акт освидетельствования скрытых работ на установку лотков, колодцев, кессонов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема

18	Акт освидетельствования скрытых работ на обратную засыпку	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема (засыпка пазух). Акт отбора образцов (проб). Протокол определения физико-механических св-в грунта. Акт пробного уплотнения. Ведомость контроля плотности грунта. Обзорная схема точек отбора проб.
19	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство подливки баз колонн	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
20	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство температурно-усадочных и деформационных швов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
21	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство пандуса	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
22	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство входных площадок	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
23	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж внутренних/наружных лестниц, (лестниц пожарных наружных стационарных), кровельного ограждения, переходных мостиков.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 70.13330.2012, ГОСТ Р 53254-2009	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема
24	Протокол испытания наружных пожарных лестниц и ограждения кровли	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ Р 53254-2009, п.6.1.4, п.7.1	ГОСТ Р 53254-2009, Приложение Е	Управление строительного контроля	Испытания должны проводить организации, имеющие соответствующую лицензию, испытательное оборудование и измерительный инструмент с аттестатами и результатами их проверок.
25	Протокол испытания анкерных креплений	СТО 44416204-010-2010, п.8.7.	СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013, Приложение Б	Управление строительного контроля	Общее число испытываемых анкерных креплений для всех однородных участков основания определяет испытательная организация по согласованию с заказчиком на проведение испытаний, но не менее 15, а при установке стальных и химических анкеров в основание из тяжелого бетона - не менее 10
26	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство изолирующей прокладки из минваты/уплотнительной ленты по наружным поверхностям стен здания под монтаж панелей фасада	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
27	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж фасадных панелей с герметизацией и уплотнением стыков	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема
28	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж любого типа покрытия кровли	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема
29	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж доборных (фасонных) элементов фасадных панелей, кровли	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема
30	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж водосточной системы	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема
31	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство водоотбойных экранов и водоотводящих фартуков	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема
32	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство несущего каркаса навесной фасадной системы	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема
33	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство облицовки фасада здания	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема

34	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж кровельных сэндвич-панелей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема
35	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу кронштейнов для конструкций навесных вентилируемых фасадных систем.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 раздел 7.4	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
36	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу утеплителя и пароизоляции для конструкций навесных вентилируемых фасадных систем.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 раздел 7.4	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
37	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу направляющих для конструкций навесных вентилируемых фасадных систем.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 раздел 7.4	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
38	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу облицовочных элементов и обрамлений оконных и дверных проемов для конструкций навесных вентилируемых фасадных систем.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 раздел 7.4	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
39	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство дверных блоков, ворот и окон	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
40	Акт освидетельствования скрытых работ на изоляцию стыков при установке оконных и дверных блоков	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
41	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство каждого элемента пола	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Монтажная схема
42	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство герметизации противопожарных преград, а также мест пересечения данных противопожарных преград инженерными коммуникациями	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
43	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство отмостки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Геодезическая исполнительная схема
44	Акт освидетельствования скрытых работ на вертикальное армирование кладки и установку закладных деталей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
45	Акт освидетельствования скрытых работ на армированную кирпичную кладку стен, перегородок, монтаж, бетонирование перемычек	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
46	Протоколы испытаний контрольных образцов кладочных материалов на прочность, морозостойкость	ГОСТ 5802-86, п.1.15	ГОСТ 5802-86, Приложение 1	Управление строительного контроля	
47	Ведомость испытания образцов на сцепление в каменной кладке	ГОСТ 24992-2014, п.4.1., СП 70.13330.2012 п.9.11.6.	ГОСТ 24992-2014, Приложение Г	Управление строительного контроля	
48	Исполнительная геодезическая схема отклонений поверхности и углов кладки от вертикали	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	Для несущих наружных стен
49	Акт освидетельствования скрытых работ на возведение гипсокартонных перегородок	СП 163.1325800.2014, СП 48.13330.2019, РД-11-02-2006	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
50	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство подвесных потолков, панелей и плит	СП 163.1325800.2014, СП 48.13330.2019, РД-11-02-2006	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
51	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку поверхности на оштукатурку, на окраску (на каждый слой), стены, потолки, перегородки, колонны	СП 71.13330.2017, СП 48.13330.2019, РД-11-02-2006	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
52	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство керамогранитной плитки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
53	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство гидро-ветро защитной мембраны	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	

54	Исполнительные геодезические схема плано-высотного положения стоек опорных фундаментов	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
55	Исполнительные геодезические схема плано-высотного положения монолитных ростверков, фундаментов	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
56	Исполнительные геодезические схема плано-высотного положения колонн одноэтажного производственного здания	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
57	Исполнительные геодезические схема плано-высотного положения колонн многоэтажного производственного здания	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
58	Исполнительные геодезические схема нивелировки консолей колонн	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
59	Исполнительные геодезические схема плано-высотного положения сборного ленточного фундамента	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, ГОСТ Р 51872-2019	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
60	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в промежуточном возрасте	ГОСТ 18105-2018, п.8.2.1; СП 70.13330.2012, п.5.5.5	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
61	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в проектном возрасте	ГОСТ 18105-2018, п.8.2.1; СП 70.13330.2012, п.5.5.5	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
62	Протокол определения физико-механических свойств грунта	СП 45.13330.2017 раздел 7	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
63	Акт отбора образцов (проб)	СП 45.13330.2017 раздел 7	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
64	Акт пробного уплотнения	СП 45.13330.2017 раздел 7	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
65	Ведомость контроля плотности грунта с приложением обзорной схемы точек отбора проб	СП 45.13330.2017 раздел 7	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
66	Акт на пролив кровли	СП 71.13330.2017, РД 11-02-2006	Приложение 5 к ПСД	Управление строительного контроля	Применимо при наличии проходов, проемов через конструкцию кровли
67	Акт освидетельствования ответственных конструкций на несущие кирпичные стены, перегородок и ж/б плит перекрытия	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006 Приложение 4	Управление строительного контроля	Геодезическая исполнительная схема
68	Акт освидетельствования ответственных конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
6. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Журнал работ по монтажу строительных конструкций.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение А	Управление строительного контроля	
2	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Б	Управление строительного контроля	
3	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016 п.19.3.3.	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	Объем работ в графе 3 указывать в м2
4	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	

5	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Д	Управление строительного контроля	
6	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Е	Управление строительного контроля	
7	Исполнительная геодезическая схема плано-высотного положения конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ Р 51872-2019, СП 126.1330.2017	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
8	Конструктивная (сборочная) схема	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ Р 51872-2019, СП 126.1330.2017	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	На схеме должны быть отображены: 1. Общий вид сооружения с маркировкой элементов согласно КМД/КМ 2. Узлы (при необходимости) 3. Спецификации смонтированных марок (колво, масса)
9	Исполнительные схемы мест постановки высокопрочных болтов,	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ Р 51872-2019, СП 126.1330.2017	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	На схеме должны быть отображены: 1. Общий вид сооружения с указанием мест установки болтов 2. Узлы 3. Спецификации используемых метиз
10	Исполнительные схемы монтажных сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 РД 34.15.132-96 п.10.3	РД 34.15.132-96, Приложение 16	Управление строительного контроля	На схеме должны быть отображены: 1. Общий вид сооружения с расположением монтажных швов 2. Узлы
11	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.10.4.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	Норма контроля согласно СП 70.13330.2012, если нет дополнительных указаний в РД
12	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РК, УЗК и др.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.10.4.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	Управление строительного контроля	
13	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовки поверхностей металлоконструкций под покраску (очистка, обеспыливание, обезжиривание)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
14	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014, п.14.9	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.2	Управление строительного контроля	
15	Акт освидетельствования скрытых работ на огрунтовку поверхностей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
16	Акт освидетельствования скрытых работ на окраску поверхностей	СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
17	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014, п.14.9	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.3	Управление строительного контроля	Оформляет ЛСК подрядной организации, при нанесении грунтовочного и промежуточных слоев
18	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016, п.19.3.8.	СП 72.13330.2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	Акт оформляется после окончания всех работ по защите от коррозии
19	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку поверхностей металлоконструкций перед нанесением огнезащитного состава (очистка, обеспыливание, обезжиривание)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 433.1325800.2019, п.6.3	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	

20	Акт освидетельствования скрытых работ на нанесение огнезащитного состава на металлоконструкции, послойно, (грунтовоочного слоя и финишного покрытия)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 433.1325800.2019, п.4.5, п.6.3; ГОСТ Р 59637-2021, п.5.3.5, п.6.1.1, п.6.1.3	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Нанесение огнезащитного состава на поверхности, ранее обработанные пропиточными, лакокрасочными и другими составами, в том числе огнезащитными составами других марок, допускается при положительных результатах исследований на совместимость. Организация, выполняющая огнезащитные работы, должна иметь лицензию на право их проведения, п.4.8 ГОСТ Р 59637-2021
21	Протокол контроля качества подготовки поверхности к огнезащите	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 433.1325800.2019, п.4.5, п.6.3, ГОСТ Р 59637-2021, п.6.1.3	Приложение 6 к ПСД	Управление строительного контроля	
22	Протокол контроля качества нанесения огнезащитного состава	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 433.1325800.2019, п.4.5, п.6.3, ГОСТ Р 59637-2021, п.6.1.3	Приложение 7 к ПСД	Управление строительного контроля	
23	Акт контроля состояния огнезащитных материалов и конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 433.1325800.2019, п.4.5, п.6.3, ГОСТ Р 59637-2021, п.5.3.9	Приложение 8 к ПСД	Управление строительного контроля	
24	Протокол испытаний по контролю качества огнезащитной обработки металлических конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 433.1325800.2019, п.4.5, п.6.3, ГОСТ Р 59637-2021, п.6.1.3, ГОСТ Р 53295-2009 п. 6.5	Приложение 9 к ПСД	Управление строительного контроля	Испытания проводятся в испытательных лабораториях (центрах), допущенных к проведению данных испытаний в порядке
25	Протокол определения коэффициента влупчивания для тонкослойных (влупчивающихся) покрытий	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 433.1325800.2019, п.4.5, п.6.3, ГОСТ Р 59637-2021, п.6.1.3	По форме лаборатории	Управление строительного контроля	Испытания проводятся в испытательных лабораториях (центрах), допущенных к проведению данных испытаний в порядке
26	Отчёт об испытаниях по оценке огнезащитной эффективности средства огнезащиты для стальных конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 433.1325800.2019 п.6.3, ГОСТ Р 53295-2009 п.4.5	По форме лаборатории	Управление строительного контроля	Испытания по определению огнезащитной эффективности средств огнезащиты должны проводиться в специализированной организации, имеющей соответствующую аккредитацию
27	Акт освидетельствования скрытых работ на обварку шайб опорных частей металлоконструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
28	Акт освидетельствования скрытых работ на огрунтовку и заполнение зазоров герметиками, (поверхности стыков, включая головки болтов, гайки и шайбы, в том числе контуры накладок).	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, п.4.6.15	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
29	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство подливки под колонн	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
30	Акты освидетельствования ответственных конструкций (колонн, опор, ферм, балок, прогонов, лестниц, площадок, профнастил и т.д.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, п.4.12.1	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	Приложения: 1 Исполнительная геодезическая схема плано-высотного положения конструкций 2 Результаты контроля сварных соединений. 3 Исполнительные схемы мест постановки высокопрочных болтов 4 исполнительные схемы монтажных сварочных работ
31	Акты освидетельствования ответственных конструкций на монтаж подкрановых балок, рельсов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, п.4.12.1	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	

7. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ.

7.1. ПОДЪЕЗДНЫЕ АВТОДОРОГИ, АВТОПРОЕЗДЫ. БЛАГОУСТРОЙСТВО.

№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Примечания.
1	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	СП 70.13330.2012, Приложение Ф	Управление строительного контроля
2	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	Приложение 4 к ПСД	Управление строительного контроля

3	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	СП 70.13330.2012, Приложение Б	Управление строительного контроля	
4	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	
5	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	СП 70.13330.2012, Приложение А	Управление строительного контроля	
6	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016, п.19.3.3 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	Объем работ в графе 3 указывать в м2
7	Журнал физико-механических свойств грунтов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	Журналы СЛК. Для освидетельствования и подписания АОСР не требуются
8	Журнал испытание песка (отсевов дробления)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
9	Журнал испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
10	Акт освидетельствования скрытых работ на корчевку пней, засыпка ям, выторфовку	СП 45.13330.2017, Приложение Б ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
11	Акт освидетельствования скрытых работ на снятие растительного слоя	СП 45.13330.2017, Приложение Б ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Исполнительная геодезическая схема
12	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство вертикальной планировки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
13	Акт освидетельствования скрытых работ на разработку грунта и устройство выемок, разработка котлованов	СП 45.13330.2017, Приложение Б ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: Исполнительная геодезическая схема
14	Акты освидетельствования скрытых работ на устройство оснований из песка	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
15	Акты освидетельствования скрытых работ на устройство оснований из песка стабилизированной цементом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
16	Акты освидетельствования скрытых работ на устройство оснований из щебня	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
17	Акты освидетельствования скрытых работ на устройство оснований из гравийно-песчаной смеси	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
18	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству георешетки с заполнением щебнем	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
19	Акты освидетельствования скрытых работ по укладке геотекстиля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
20	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству покрытия из сборных железобетонных плит	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
21	Акт освидетельствования скрытых работ на грунтовку граней плит	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 14.5 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
22	Акт освидетельствования скрытых работ на сварку стыковых соединений и заполнение швов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 14.5	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	

23	Акты освидетельствования скрытых работ на устройство верхнего и нижнего слоя основания из асфальтобетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
24	Акт освидетельствования скрытых работ на установку каперной струны и рельс-форм	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, п.16.2 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
25	Акты освидетельствования скрытых работ на устройство верхнего слоя покрытия из полимер асфальтобетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
26	Акты освидетельствования скрытых работ по укреплению обочин щебнем	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
27	Акты освидетельствования скрытых работ по укреплению откосов насыпи, кюветов и обочин засевом трав по слою растительного грунта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
28	Акты освидетельствования скрытых работ по укреплению откосов насыпи ж.б. плитами	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
29	Акты освидетельствования скрытых работ по укреплению канав бетонными плитами	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
30	Акты освидетельствования скрытых работ укрепление русла сборным ж.б. укреплением	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
31	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству каменной рибсермы	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
32	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству прикромочных лотков	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
33	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству лотков по откоосу насыпи	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
34	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству водосброса из бетонных блоков с заполнением продольных швов цементным раствором и битумно-резиновой мастикой	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
35	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству фильтрационных колодцев и устройство гасителей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
36	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой руберондом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
37	Акты освидетельствования скрытых работ на армирование	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
38	Акты освидетельствования скрытых работ на устройство опалубки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
39	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству покрытия из монолитного железобетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
40	Акты освидетельствования скрытых работ на монтаж бордюров, бортовых камней	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
41	Акты освидетельствования скрытых работ по устройству укрепления русла и откосов из монолитного бетона, включая монолитные упоры стальных водопропускных труб	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
42	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство гидроизоляции ж/б и стальных водопропускных труб	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	

43	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу ж/б и стальной водопропускной трубы	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
44	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство основания под оголовки стальных водопропускных труб	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
45	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство цементно-грунтового экрана стальных водопропускных труб	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
46	Акты освидетельствования скрытых работ на установку дорожных знаков	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
47	Акты освидетельствования скрытых работ по нанесению дорожной разметки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
48	Акты освидетельствования скрытых работ на установку сигнальных столбиков	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
49	Акт освидетельствования скрытых работ по установке малых архитектурных форм	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД 11-02.2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
50	Протокол определения физико-механических свойств грунта.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
51	Протокол испытания асфальтобетонной смеси	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
52	Протокол испытания кернов (вырубки) асфальтобетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
53	Акт отбора образцов (проб).	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
54	Акт пробного уплотнения грунта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
55	Заключение (лабораторные анализы) на пригодность растительного грунта для озеленения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 82.13330.2016, п.4.7 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
56	Ведомость контроля уплотнения грунта с приложением обзорной схемы точек отбора проб	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
57	Акт пробного уплотнения (при послойном возведении земляного полотна, щебеночного основания под дорожную одежду (ЛГС, ЩПС), слоев дорожной одежды.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
58	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
59	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в промежуточном возрасте	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
60	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в проектном возрасте	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
61	Акты освидетельствования ответственных конструкций по устройству автодорожных покрытий и площадок	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 78.13330.2012, раздел 16 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
62	Акт передачи древесины администрации (Заказчику)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	Оформляет организация строительства подрядчика.

63	Акт на утилизацию ТБО (лней, порубочных остатков, непригодного ПРС, непригодного грунта и т.д.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	Выдает специализированная организация
7.2. МОСТЫ И ПУТЕПРОВОДЫ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 46.13330.2012 п.4.2	СП 70.13330.2012, Приложение Ф	Управление строительного контроля	
2	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	Приложение 4 к ПСД	Управление строительного контроля	
3	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 СП 46.13330.2012 п.4.2, п.10.47	СП 70.13330.2012 Приложение Б	Управление строительного контроля	
4	Маркировочная схема монтажных сварных швов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, п.10.53	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	
5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 46.13330.2012 п.4.2	СП 70.13330.2012 Приложение В	Управление строительного контроля	
6	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 46.13330.2012 п.4.2	СП 70.13330.2012 Приложение А	Управление строительного контроля	
7	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016, п.19.3.3, СП 46.13330.2012 п.4.2	СП 72.13330.2016 Приложение Г	Управление строительного контроля	
8	Журнал физико-механических свойств грунтов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД. Предъявляется по требованию Заказчика
9	Журнал испытание песка (отсевов дробления)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД. Предъявляется по требованию Заказчика
10	Журнал испытания щебня, гравия, песчано-гравийной смеси	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД. Предъявляется по требованию Заказчика
11	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, п.10.26	СП 70.13330.2012, Приложение Е	Управление строительного контроля	
12	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 46.13330.2012 п.4.2, п.10.26	СП 70.13330.2012, Приложение Д	Управление строительного контроля	
13	Протокол определения физико-механических свойств грунта.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
14	Протокол испытания асфальтобетонной смеси	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
15	Протокол испытания кернов (вырубки) асфальтобетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
16	Акт отбора образцов (проб).	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
17	Акт пробного уплотнения грунта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
18	Ведомость контроля уплотнения грунта с приложением обзорной схемы точек отбора проб	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
19	Акт пробного уплотнения (при послойном возведении земляного полотна, щебеночного основания под дорожную одежду (ЛГС, ШПС), слоев дорожной одежды.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	

20	Заключение по результатам визуального и измерительного контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
21	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (ПК, УЗК и др.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	Управление строительного контроля	
22	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в промежуточном возрасте	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
23	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в проектном возрасте	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
24	Акт геодезической разбивки свайного основания	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 2	Управление строительного контроля	
25	Акт освидетельствования скрытых работ на бурение скважин	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
26	Акт освидетельствования скрытых работ на изготовление арматурных каркасов БНС	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
27	Акт освидетельствования скрытых работ изготовление и установка в скважины трубок для контроля сплошности бетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
28	Акт освидетельствования скрытых работ на установку арматурного каркаса в скважину	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
29	Акт проведения штамповых испытаний основания буронабивных свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
30	Акт проведения штамповых испытаний грунтов, лежащих в основании буронабивных свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
31	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонированных буронабивных свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
32	Акт контроля сплошности свай БНС ультразвуковым методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
33	Акт освидетельствования скрытых работ на срубку верхнего слоя бетона в головках свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
34	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство железобетонных буронабивных свай	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
35	Акт геодезической разбивки ростверка опоры	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 2	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
36	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство щебеночной подготовки под ростверк пролитой цементным раствором	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
37	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство опалубки с установленной арматуры ростверка опор	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема, с указанием положения опалубки, анкерных групп и закладных деталей
38	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование плиты ростверка	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
39	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство плиты ростверка	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема

60	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство опалубки и установленной арматуры монолитного участка под деформационный шов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема, с указанием положения опалубки, анкерных групп и закладных деталей
61	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование монолитного участка под деформационный шов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
62	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство монолитного участка под деформационный шов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
63	Акт освидетельствования скрытых работ на установку закладных деталей под перильное ограждение	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
64	Акт освидетельствования скрытых работ на подливку под опорные части	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
65	Акт геодезической разбивки шкафной ригеля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 2	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
66	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство опалубки и установленной арматуры ригеля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема, с указанием положения опалубки, анкерных групп и закладных деталей
67	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование ригеля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
68	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство ригеля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
69	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование слива	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
70	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство слива	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
71	Акт освидетельствования скрытых работ по разработке котлованов для фундаментов лестничных сходов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
72	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству щебеночной подготовки для фундаментных лестничных сходов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
73	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж плит и блоков фундамента лестничных сходов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
74	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж блоков косоуров фундамента лестничных сходов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
75	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж площадок фундамента лестничных сходов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
76	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж блоков ступеней фундамента лестничных сходов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
77	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству перильного ограждения лестничных сходов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
78	Акт освидетельствования скрытых работ по обратной засыпке котлованов фундамента лестничных сходов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
79	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки лестничных сходов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема

80	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку контактных поверхностей во фракционных соединениях	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
81	Акт освидетельствования ответственных конструкций укрупнённые блоки металлических пролетных строений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
82	Акт освидетельствования ответственных конструкций металлическое пролетное строение	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
83	Акт освидетельствования ответственных конструкций комплексное покрытие пролетного строения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
84	Акт освидетельствования ответственных конструкций пролетное строение, установленное на опорные части	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
85	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки опорных частей перед установкой их на опоры	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
86	Акт геодезической разбивки осей пролетного строения - продольных и осей опирания на опорные части	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 2	Управление строительного контроля	
87	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки установленных на опоры опорных частей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 2	Управление строительного контроля	
88	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки положения пролетного строения, установленного на опорные части до его окончательного закрепления	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
89	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки окончательного установленного на опорные части пролетного строения с проверкой сдвижки опорных частей по температуре	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
90	Акт освидетельствования скрытых работ устройство отсыпки и послойного уплотнения грунта конуса насыпи	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
91	Акт освидетельствования скрытых работ по усилению тела насыпи	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
92	Акт освидетельствования скрытых работ и приемки поверхности конуса перед укреплением	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
93	Акт освидетельствования скрытых работ по разработке траншеи и отсыпки щебня под рисберму	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
94	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство опалубки и арматуры монолитных упоров	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема
95	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству щебеночной подготовки откосов конусов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
96	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу водоотводных лотков и гасителей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
97	Акт освидетельствования скрытых работ на укрепление конуса насыпи монолитным бетоном по сетке	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
98	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство щебеночной подготовки пролитой цементно-песчаным раствором переходных плит и лежня	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
99	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству опалубки и установленной арматуры монолитных лежней	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема, с указанием положения опалубки, анкерных групп и закладных деталей

100	Акт освидетельствования скрытых работ по бетонированию лежня под переходную плиту	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
101	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки монолитных железобетонных лежней	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
102	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству опалубки и установленной арматуры монолитной переходной плиты	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная схема, с указанием положения опалубки, анкерных групп и закладных деталей
103	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж закладных изделий в переходные плиты	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
104	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование монолитной переходной плиты	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
105	Акт освидетельствования скрытых работ на заполнение закладных трубок в переходных плитах битумно-полимерной мастикой	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
106	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки монолитных переходных плит	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
107	Акт освидетельствования скрытых работ на установку закладных деталей под стойки барьерного ограждения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
108	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж металлоконструкции коколей под стойки барьерного ограждения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
109	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство барьерного ограждения проезжей части	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
110	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство перильного ограждения на устоях	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
111	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки барьерного ограждения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
112	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки перильного ограждения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
113	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство щебеночной подготовки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
114	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство откосных лотков из сборных элементов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
115	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство лотков и блоков бетонных	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
116	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование рассекателя	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
117	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство опалубки и установленной арматуры блоков упора	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
118	Акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование блоков упора	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
119	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство блоков упора	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	

120	Акт освидетельствования скрытых работ на укрепление откосов конусов монолитным бетоном	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
121	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство выравнивающего слоя дорожной одежды из щебня	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
122	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство верхнего слоя основания из асфальтобетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
123	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство нижнего слоя покрытия из асфальтобетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
124	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство верхнего слоя покрытия из полимер асфальтобетона	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
125	Акт освидетельствования скрытых работ на заполнение штраб в асфальтобетонном покрытии битумно-полимерной мастикой	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
126	Акт освидетельствования ответственных конструкций приемки дорожной одежды	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
127	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство дорожной разметки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
128	Акт освидетельствования скрытых работ приемки переходной зоны у деформационного шва	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
129	Акт освидетельствования скрытых работ на гидроизоляцию поверхностей соприкасающихся с грунтом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
130	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку поверхностей металлоконструкций под покраску (очистка, обеспыливание, обезжиривание)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
131	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014, п.14.9	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.2	Управление строительного контроля	
132	Акт освидетельствования скрытых работ на огрунтовку поверхностей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
133	Акт освидетельствования скрытых работ на окраску поверхностей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
134	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014, п.14.9	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.3	Управление строительного контроля	Оформляет ЛСК подрядной организации, при нанесении грунтовоочного и промежуточных слоев
135	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016, п.19.3.8.	СП 72.13330.2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	Акт оформляется после окончания всех работ по защите от коррозии
136	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку поверхностей ж/б конструкций под покраску (очистка, обеспыливание, обезжиривание)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
137	Акт освидетельствования скрытых работ на огрунтовку ж/б поверхностей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
138	Акт освидетельствования скрытых работ на окраску ж/б поверхностей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
139	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство прокладки на зуб шкафной стенки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	

140	Акт освидетельствования скрытых работ на заполнение зазора между переходной плитой и шкафной стенкой	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
141	Акт освидетельствования скрытых работ на укладку георешетки для усиления тела насыпи	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
142	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству обойм из геотекстильного нетканого материала для усиления тела насыпи	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
143	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж/демонтаж технологических площадок для бурового оборудования	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
144	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж/демонтаж СВСиУ для надвигки пролетного строения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
145	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж/демонтаж СВСиУ для бетонирования ригелей опор 2 и 3	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
146	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж/демонтаж накаточного пути	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
147	Исполнительная схема шпунтового ограждения с обвязкой из двутавра.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
148	Исполнительная схема разработки котлована.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32756-2014 п.4.3; СП 46.13330.2012 п.4.2	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
149	Исполнительная схема срубки свай.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
150	Исполнительная схема устройства тампонажного слоя.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
151	Исполнительная схема арматурного каркаса и опалубки монолитного ростверка.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
152	Исполнительная схема забетонированного монолитного ростверка.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
153	Исполнительная схема установка арматурных каркасов и металлической опалубки монолитных стоек.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
154	Исполнительная схема установка арматурных сеток и металлического кожуха диафрагмы.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
155	Исполнительная схема смонтированного ригеля. Исполнительная схема армирования и опалубки стыка блоков ригеля.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
156	Исполнительная схема армирования подферменных тумбочек и установка опалубки.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
157	Исполнительная схема бетонирования подферменных тумбочек.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
158	Исполнительная схема монолитных стыков ригелей и стоек с ригелем.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
159	Исполнительная схема установленных опорных частей под пролетное строение.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	

160	Исполнительная схема смонтированных балок пролетного строения.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
161	Исполнительная схема устройства фильтрующей насыпи на железной дороге	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
8. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ					
8.1. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВНУТРЕННЕГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Акты освидетельствования скрытых работ на монтаж опор, креплений и подвесов для трубопроводов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
2	Акты освидетельствования скрытых работ на монтаж трубопроводов и оборудования систем отопления, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, противопожарного водопровода, холодоснабжения, теплогенераторов, индивидуального теплового пункта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
3	Аксометрическая схема систем отопления, теплоснабжения, холодного и горячего водоснабжения, канализации, противопожарного водопровода, кондиционирования и вентиляции, теплогенераторов, индивидуального теплового пункта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	С указанием номера сварных соединений, клейма сварщика и спецификацией использованных материалов, изделий утвержденная руководителем сварочно-монтажных работ
4	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
5	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений (РК, УЗК и др.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	Управление строительного контроля	По требованию РД
6	Акт о проведении гидростатического или манометрического испытания на герметичность	СП 73.13330.2016, п. 7.1.1	СП 73.13330.2016, Приложение В	Управление строительного контроля	
7	Акт о проведении испытания систем канализации и водостоков	СП 73.13330.2016, п. 7.1.1	СП 73.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	
8	Акты освидетельствования скрытых работ на герметизацию проходов трубопроводов через стены, перегородки, перекрытия	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
9	Акт испытаний внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность	СП 10.13130 п.4.1.29 «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода», разработана ФГУ ВНИИПО МЧС.	«Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода», разработана ФГУ ВНИИПО МЧС. Приложение 1, 3	Управление строительного контроля	
10	Протокол испытания внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу	«Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода», разработана ФГУ ВНИИПО МЧС.	«Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода», разработана ФГУ ВНИИПО МЧС. Приложение 2	Управление строительного контроля	
11	Акт о проведении индивидуального испытания оборудования	СП 73.13330.2016, п. 7.1.1	СП 73.13330.2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	
12	Тепловое испытание системы отопления на равномерный прогрев отопительных приборов	СП 73.13330.2016, п. 7.1.1	РД 34.21.527-95, Приложение 5	Управление строительного контроля	
13	Акт гидродневматической промывки трубопроводов систем отопления, теплоснабжения, горячего водоснабжения, Акт промывки холодного водоснабжения, канализации, противопожарного водопровода, холодоснабжения, теплогенераторов	СП 73.13330.2016, п.6.1.13, п.7.1.1. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115, "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок", п. п.6.2.17, 9.2.9.	РД 34.21.527-95, Приложение 5	Управление строительного контроля	

14	Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения, открытых систем теплоснабжения.	СП 73.13330.2016, п.6.1.13, п.7.1.1 п. 9.2.9. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115, "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок"	СНиП 3.05.04-85*, Приложение 6.	Управление строительного контроля	Промывка систем хозяйственно-питьевого водоснабжения считается законченной после выхода воды, удовлетворяющей требованиям ГОСТ Р 51232
15	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД-11-02-2006, Приложение 5	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
16	Акт приема передачи санитарно-технических систем в пусконаладку	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.6.3	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, Приложение А	Управление строительного контроля	По требованию РД
8.2. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Акты освидетельствования скрытых работ на монтаж опор, креплений и подвесов	СП 73.13330.2016, п.6.5.22, п.6.5.23, СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 п.2.2, Приложение Г	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждый раздел отдельный акт (отопление, теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование).
2	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж систем вентиляции и кондиционирования	СП 73.13330.2016, п.6.5.22, п.6.5.23	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
3	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство гильз, герметизация проходов воздухопроводов через стены, перегородки, перекрытия	СП 73.13330.2016, п.6.5.22, п.6.5.23	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
4	Акт освидетельствования скрытых работ, испытание на герметичность участков воздухопроводов, скрывааемых строительными конструкциями аэродинамическим методом.	СП 73.13330.2016, п. 7.6	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Испытания выполняют, если это требование указано в РД
5	Акт о проведении индивидуального испытания оборудования	СП 73.13330.2016, п. 7.1.1	СП 73.13330.2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	
6	Протокол испытаний на вибрацию и качество балансировки	ГОСТ 31350-2007 п.11.1, п.11.2	ГОСТ 31350-2007, п. 11.3	Управление строительного контроля	Проводятся совместно с индивидуальными испытаниями при проведении ПНР
7	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД-11-02-2006, Приложение 5	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
8	Акты освидетельствования скрытых работ на монтаж и термоизоляция медных труб	СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011, п.2.2.2, Приложение Г	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
9	Акты освидетельствования скрытых работ на монтаж дренажной системы	СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011, п.2.2.5, Приложение Г	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
10	Акт опрессовки и вакуумирования системы	СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011, п.3.1 Приложение Г	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
11	Акт испытания дренажной системы	СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011, п.3.2, Приложение Г	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
12	Паспорт системы вентиляции и кондиционирования	СП 73.13330.2016, п. 8.3.1. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115, "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок"	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок Приложение № 9	Управление строительного контроля	Оформляется совместно с пусконаладочной организацией. На каждую систему отдельный паспорт
13	Аксометрическая схема систем вентиляции и кондиционирования с указанием проектных и фактических отметок	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	С указанием в спецификации использованных материалов и оборудования
14	Акт приема передачи систем вентиляции и кондиционирования в пусконаладку	СП 73.13330.2016 п.8.3.1. СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.6.3	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, Приложение А	Управление строительного контроля	
8.3. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания

1	Акты освидетельствования скрытых работ на монтаж опор, креплений и подвесов	СП 73.13330.2016, п.6.5.22, п.6.5.23, СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 п.2.2, Приложение Г	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждый раздел отдельный акт (отопление, теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование).
2	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж систем холодоснабжения (трубопроводов, агрегатов и оборудования)	СП 73.13330.2016, п.6.5.22, п.6.5.23	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
3	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство гильз, герметизация проходов через стены, перегородки, перекрытия	СП 73.13330.2016, п.6.5.22, п.6.5.23	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
4	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов по форме	СТО НОСТРОЙ 2.15.181-2015, п. 8.3	СП 129.13330.2019, Приложение Е.	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
5	Акт гидростатического или манометрического испытания на герметичность	СТО НОСТРОЙ 2.15.181-2015, п. 8.3	СП 73.13330.2012, Приложение Г	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
6	Акт опрессовки и вакуумирования системы	Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011, п.7.1.8	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
7	Акт заполнения контура хладагентом	Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011, п.7.1.9.5	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
8	Акт о проведении индивидуального испытания оборудования	СП 73.13330.2016, п. 7.1.1	СП 73.13330.2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	
9	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД-11-02-2006, Приложение 5	Управление строительного контроля	На каждую систему отдельный акт
10	Паспорт системы холодоснабжения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	Р НОСТРОЙ 2.15.4-2011, Приложение Д	Управление строительного контроля	Оформляется совместно с пусконаладочной организацией. На каждую систему отдельный паспорт
11	Аксометрическая схема систем холодоснабжения с указанием проектных и фактических отметок	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	С указанием в спецификации использованных материалов и оборудования
12	Акт приема передачи систем холодоснабжения в пусконаладку	СП 73.13330.2016 п.8.3.1. СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.6.3	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, Приложение А	Управление строительного контроля	

8.4. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АНТИКОРРОЗИОННОЙ/ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 72.13330.2016 п.19.3.3.	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	Объем работ в графе 3 указывать в м2
	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 ГОСТ Р 58397-2019, ГОСТ 32756-2014 п.4.3	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	
	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку поверхностей трубопроводов под огрунтовку (очистка, обеспыливание, обезжиривание)	СП 72.13330.2016 п.19.3.5,	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.2	Управление строительного контроля	
	Акт освидетельствования скрытых работ на огрунтовку трубопроводов, (сварных соединений)	СП 72.13330.2016 п.19.3.5,	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
	Акт освидетельствования скрытых работ на окраску трубопроводов, (сварных соединений)	СП 72.13330.2016 п.19.3.5,	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.3	Управление строительного контроля	

	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016, п.19.3.8.	СП 72.13330.2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	На законченный конструктив.
8.5. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Акты освидетельствования скрытых работ на устройство огнезащитного покрытия воздуховодов и тепловой изоляции трубопроводов и воздуховодов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
8.6. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензии, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии калибровочных и поверочных сертификаты на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ.	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, протоколы испытаний по форме ЭТЛ Приложение К	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью.
2	Документы, подтверждающие успешное проведение комплексного опробования в части тепловых энергоустановок и теплопотребляющих энергоустановок	Постановление Правительства Российской Федерации 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"	По форме пусконаладочной организации	Управление строительного контроля	Режимная карта, технический отчет, акт об окончании пусконаладочных работ.
3	Паспорт тепловой сети	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115, "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок", п.2.4.2, п.2.8.1, п.6.2.33	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115), Приложение № 5	Управление строительного контроля	
4	Паспорт индивидуального теплового пункта	Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115, "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок", п.2.4.2, п.2.8.1, п.9.1.5	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115), Приложение № 6	Управление строительного контроля	
8.7. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензии, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии калибровочных и поверочных сертификаты на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ.	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, протоколы испытаний по форме ЭТЛ Приложение К	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью.

2	Паспорт системы вентиляции и кондиционирования	СП 73.13330.2016, п. 8.3.1. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. N 115, "Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок"	ПТЭТЭ Приложение № 9	Управление строительного контроля	Оформляется совместно с строительной организацией. На каждую систему отдельный паспорт
3	Программа комплексного опробования систем вентиляции и кондиционирования	СП 73.13330.2016 п.8.3.2	По форме организации, проводившей ПНР	Управление строительного контроля	Согласовывается с Заказчиком
4	Акт о результатах комплексного опробования систем вентиляции и кондиционирования	СП 73.13330.2016 п.8.3.2	По форме организации, проводившей ПНР	Управление строительного контроля	Согласовывается с Заказчиком
5	Акт о результатах предпусковых испытаний вентиляционной системы (установки) и кондиционирования	СТО Газпром 2-1.9-146-2007	СТО Газпром 2-1.9-146-2007, Приложение В	Управление строительного контроля	
8.8. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СИСТЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензий, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии калибровочных и поверочных сертификаты на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ.	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, протоколы испытаний по форме ЭТЛ Приложение К	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью.
2	Паспорт системы холодоснабжения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РНОСТРОЙ 2.15.4-2011, Приложение Д	Управление строительного контроля	Оформляется совместно с строительной организацией. На каждую систему отдельный паспорт
3	Программа комплексного опробования систем холодоснабжения	СП 73.13330.2016 п.8.3.2	По форме организации, проводившей ПНР	Управление строительного контроля	Согласовывается с Заказчиком
4	Акт о результатах комплексного опробования систем холодоснабжения	СП 73.13330.2016 п.8.3.2	По форме организации, проводившей ПНР	Управление строительного контроля	Согласовывается с Заказчиком
5	Акт о результатах предпусковых испытаний системы (установки) холодоснабжения	СТО Газпром 2-1.9-146-2007	СТО Газпром 2-1.9-146-2007, Приложение В	Управление строительного контроля	
9. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ.					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012 Приложение Ф	Управление строительного контроля	
2	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	Приложение 4 к ПСД	Управление строительного контроля	
3	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Г	Управление строительного контроля	
4	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	
5	Журнал по сварке трубопроводов	СП 129.13330.2019, п. 6.2.21, 6.1.3	ГОСТ 32569-2013, форма 3	Управление строительного контроля	
7	Журнал производства антикоррозийных работ	СП 72.13330.2016 п.19.3.3.	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	Объем работ в графе 3 указывать в м2

8	Журнал контроля параметров бурового раствора	СП 341.1325800.2017 п. 11.3.3.8	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 5	Управление строительного контроля	Для ГНБ
9	Акт освидетельствования скрытых работ на разработку траншеи / корыта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, СП 45.13330.2017, СП 129.13330.2019	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
10	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство переходов через естественные и искусственные преграды методом ГНБ	СП 48.13330.2019, СП 341.1325800.2017	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема, акты, протокола, журнал, оформленных согласно приложения К СП 341.1325800.2017
11	Протокол бурения скважины методом горизонтального направленного бурения	СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 1	Управление строительного контроля	Для ГНБ
12	Акт приемки пилотной скважины	СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 2	Управление строительного контроля	Для ГНБ
13	Акт приемки расширенной скважины и готовности для протягивания трубопровода	СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 3	Управление строительного контроля	Для ГНБ
14	Акт приемки трубопровода (пакета труб) для протягивания перехода ГНБ	СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 4	Управление строительного контроля	Для ГНБ
15	Акт приемки закрытого перехода, проложенного методом ГНБ	СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 6	Управление строительного контроля	Для ГНБ
16	Исполнительные чертежи планового положения и продольного профиля трубопровода, проложенного методом ГНБ	СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	Для ГНБ
17	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство основания /подготовка	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема, лабораторные заключения.
18	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж трубопровода сети	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема, схем сварных соединений, лабораторные заключения.
19	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство футляров	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
20	Акт освидетельствования скрытых работ на обратную засыпку траншеи / котлована с послойным уплотнением грунта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема, результатов испытания грунтов, лабораторные заключения согласно РД.
21	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство бетонной подготовки (подбетонки)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение исполнительная геодезическая схема
22	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство и монтаж колодцев из сборных железобетонных и монолитных элементов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	На полную конструкцию элементов колодца согласно РД. Приложение исполнительная геодезическая схема для закладных деталей, конструктивная схема колодца.
23	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство и установку чугунных люков	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Отдельным актом или в составе акта на устройство и монтаж колодцев.
24	Акт освидетельствования скрытых работ на гидроизоляцию внутренних и наружных поверхностей ж/б колодцев и монолитных камер	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Оформляется на все нанесённые слои
25	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство внутреннего наполнения колодцев (установка запорной арматуры, монтаж узлов трубопровода внутри колодца)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Отдельным актом или в составе акта на монтаж трубопровода согласно РД.

26	Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию мест прохода трубопровода через стенки колодцев	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Оформляется полностью на узел согласно РД.
27	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство отмотки колодца	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
28	Исполнительная геодезическая схема, чертежи и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 48.13330.2019, СП 126.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
29	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.10.1.2	СП 129.13330.2019, Приложение Б	Управление строительного контроля	
30	Акт о проведении приемочного пневматического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.10.1.2	СП 129.13330.2019, Приложение В	Управление строительного контроля	
31	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.10.2.7	СП 129.13330.2019, Приложение Д	Управление строительного контроля	
32	Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения. Протоколы результатов исследования проб питьевой воды	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.10.3.13, п.10.3.3.14	СП 129.13330.2019, Приложение Е	Управление строительного контроля	
33	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п.6.1.17	РД-11-02-2006, Приложение 5	Управление строительного контроля	Оформляется на раздел РД в рамках одного титула
34	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами	СП 129.13330.2019, п.6.2.19	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
35	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений радиографическим методом	СП 129.13330.2019 п.6.2.26	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.6	Управление строительного контроля	
36	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений ультразвуковым методом	СП 129.13330.2019 п.6.2.26	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5	Управление строительного контроля	
37	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку поверхностей трубопроводов под огрунтовку (очистка, обеспыливание, обезжиривание)	СП 72.13330.2016 п.19.3.5,	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Для надземных трубопроводов
38	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.2	Управление строительного контроля	Для надземных трубопроводов
39	Акт освидетельствования скрытых работ на огрунтовку трубопроводов, (сварных соединениях)	СП 72.13330.2016 п.19.3.5,	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Для надземных трубопроводов
40	Акт освидетельствования скрытых работ на окраску трубопроводов, (сварных соединениях)	СП 72.13330.2016 п.19.3.5,	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Для надземных трубопроводов
41	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.3	Управление строительного контроля	Для надземных трубопроводов
42	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016, п.19.3.8.	СП 72.13330.2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	Для надземных трубопроводов. На законченный конструктив.
43	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовку поверхности сварных соединения перед изоляцией (очистка, обеспыливание, обезжиривание)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Для подземных трубопроводов
44	Акт освидетельствования скрытых работ на изоляцию сварных соединениях	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение Акт проведения испытаний защитных покрытий кольцевых сварных стыков трубопроводов
45	Акт выполнения оценки качества изоляции законченных строительством подземных участков трубопровода методом катодной поляризации	СП 129.13330.2019 п.4.1, п.6.1.17, ГОСТ 9.602-2016 п.7.13	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 7.2	Управление строительного контроля	

46	Акт проведения контроля сплошности изоляционного покрытия засыпанного трубопровода	СП 129.13330.2019 п.4.1, п.6.1.17, ГОСТ 9.602-2016 п.7.16	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 7.3	Управление строительного контроля	
47	Акт выполнения оценки качества изоляции отремонтированных в процессе производства работ участков методом катодной поляризации	СП 129.13330.2019 п.4.1, п.6.1.17, ГОСТ 9.602-2016 п.7.16	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 7.4	Управление строительного контроля	
48	Акт проведения испытаний защитных покрытий кольцевых сварных стыков трубопроводов	СП 129.13330.2019 п.4.1, п.6.1.17, ГОСТ 9.602-2016 п.7.10, п.7.11	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 7.5	Управление строительного контроля	
10. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ НАДЗЕМНЫХ КРАНОВ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	СП 70.13330.2012, Приложение А	Управление строительного контроля	
2	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	СП 70.13330.2012, Приложение Б	Управление строительного контроля	
3	Журнал антикоррозийной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	
4	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	СП 70.13330.2012, Приложение Д	Управление строительного контроля	
5	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	СП 70.13330.2012, Приложение Е	Управление строительного контроля	
6	Журнал производства антикоррозийных работ	СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23 "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	Объем работ в графе 3 указывать в м2
7	Акт освидетельствования ответственных конструкций на монтаж подкрановых путей	Приказ РТН от 26 ноября 2020 года N 461 п.141 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	
8	Геодезическая схема плано-высотного положения кранового пути	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.35, п.60, п.141	ГОСТ Р 51872-2019, Разделы 3-7, Приложение А, Б	Управление строительного контроля	
9	Исполнительные сборочные чертежи металлоконструкций крана	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	ГОСТ Р 51872-2019, выполнить рамку и угловой штамп	Управление строительного контроля	
10	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60 РД 24.090.97 п.5.1, п.5.2, п.5.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	

11	Заключение по неразрушающему контролю сварных соединений металлоконструкций (РК, УЗК и др.)	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141 РД 24.090.97 п.5.1, п.5.2, п.5.4, п.5.5	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	Управление строительного контроля	
12	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж тупиковых упоров	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.141; СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
13	Паспорт надземного рельсового кранового пути	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	ГОСТ Р 56944-2016, Приложение Е	Управление строительного контроля	
14	Акт приемки кранового пути под монтаж крана	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012, Приложение Б.3	Управление строительного контроля	
15	Статические испытания	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.169	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
16	Динамические испытания	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.169	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
17	Акт сдачи-приемки кранового пути в эксплуатацию	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	ГОСТ Р 56944-2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	
18	Акт анкеровки несущего/расчалочного/тягового каната в муфте	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.47	ВСН 413-80, Приложение 5	Управление строительного контроля	
19	Акт счаливания тягового каната	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.47	ВСН 413-80, Приложение 6	Управление строительного контроля	
20	Акт монтажа каната	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.47	ВСН 413-80, Приложение 7	Управление строительного контроля	
21	Акт качества монтажа подъемного сооружения	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60	Форма произвольная	Управление строительного контроля	
22	Акт по проверке крана на соответствие геометрическим размерам	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60 г)	Форма произвольная	Управление строительного контроля	
23	Акт освидетельствования скрытых работ на антикоррозионную защиту сварных соединений	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.60, п.141	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
24	Акт приемки защитного покрытия	СП 72.13330.2016, п.19.3.8.	СП 72.13330.2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	
25	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", Приказ от 26 ноября 2020 года N 461, п.164; СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.6.3	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, Приложение А	Управление строительного контроля	
11. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Примечания.	

1	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче приемке электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 1	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
2	Акт готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 6 а	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
3	Акт готовности монолитного фундамента под опору ВЛ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 20	Управление строительного контроля	
4	Акт готовности сборных железобетонных, фундаментов под опору.	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 21	Управление строительного контроля	
5	Акт технической готовности электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 2	Управление строительного контроля	
6	Ведомость изменений и отступлений от проекта.	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 3	Управление строительного контроля	
7	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 4	Управление строительного контроля	
8	Ведомость смонтированного электрооборудования	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 5	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
9	Журнал прокладки кабелей	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 18	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
10	Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000в	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 19	Управление строительного контроля	
11	Акт о приемке и монтаже силового трансформатора	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 7	Управление строительного контроля	Составляется только на приемку-передачу в монтаж силовых трансформаторов мощностью более 2500 кВА.
12	Акт осмотра трансформатора (автотрансформатора), съёмных составных частей и деталей после транспортировки к месту хранения.	СП 76.13330.2016 п.6.7.10.5.	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	Свободная форма. Составляется только на приемку-передачу в монтаж силовых трансформаторов мощностью более 2500 кВА.
13	Акт приема-передачи трансформатора (автотрансформатора) на хранение до передачи в монтаж.	СП 76.13330.2016 п.6.7.10.5.	ВСН 342-75, Приложение 1 к форме 2-ОРТ	Управление строительного контроля	Составляется только на приемку-передачу в монтаж силовых трансформаторов мощностью более 2500 кВА.
14	Акт перевозки трансформатора (автотрансформатора) к месту монтажа.	СП 76.13330.2016 п.6.7.10.5.	ВСН 342-75, Приложение 3 к форме 2-ОРТ	Управление строительного контроля	Составляется только на приемку-передачу в монтаж силовых трансформаторов мощностью более 2500 кВА.
15	Акт выгрузки трансформатора	СП 76.13330.2016 п.6.7.10.5.	ВСН 342-75, Приложение 2 к форме 2-ОРТ	Управление строительного контроля	Составляется только на приемку-передачу в монтаж силовых трансформаторов мощностью более 2500 кВА.
16	Акт осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием (с приложением схемы привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок)	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 17	Управление строительного контроля	
17	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 15	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
18	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 16	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015

19	Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 10	Управление строительного контроля	
20	Акт приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 14а	Управление строительного контроля	
21	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 11	Управление строительного контроля	
22	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений для стальных труб для проволочек во взрывоопасных зонах	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 12	Управление строительного контроля	
23	Паспорт заземляющего устройства	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 24	Управление строительного контроля	
24	Паспорт воздушной линии электропередачи.	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 22	Управление строительного контроля	
25	Акт замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта.	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 23	Управление строительного контроля	Измерение расстояний от проводов и грозозащитных тросов до поверхности земли, до различных объектов и сооружений в местах сближений и пересечений.
26	Акты освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	по требованию РД
27	Исполнительные, принципиальные схемы, монтажные схемы	И 1.13-07 п.6.3, ПТЭЭП гл.2.4	ГОСТ Р 51872-2019	Управление строительного контроля	Оформляется на монтаж заземляющих устройств, кабельных металлоконструкций, траншей, кабельных линий, основных кабеленесущих конструкций. В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
28	Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 9	Управление строительного контроля	
29	Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 10	Управление строительного контроля	
30	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 6 б	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
31	Исполнительные геодезические схемы	СП 126.13330.2017		Управление строительного контроля	На прокладку кабелей в земле, устройство футляров в земле, муфт в земле
33	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	И 1.13-07	И 1.13-07, форма ОС-15	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
34	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуальных испытаний	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.6.9	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, Приложение Д	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
11.1. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ РАБОТ ПО РАСЧИСТКЕ ЛЕСОПОЛОСЫ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ВЛ, КЛ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Акты освидетельствования скрытых работ (Вырубка леса (валка, расчистка трасы, обрезка сучьев, трелевка, разделка, раскряжевка деревьев мягких и твердых пород с корнями))	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
2	Акты освидетельствования скрытых работ (Корчевка пней с перемещением до места складирования, обивка земли с выкорчеванных пней)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	

3	Акты освидетельствования скрытых работ (Планировка площадей с указанием площади)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С подтверждением геодезической схемой
4	Акты освидетельствования скрытых работ (Срезка кустарника и мелколесья, сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С подтверждением геодезической схемой
5	Акты освидетельствования скрытых работ (Погрузка и вывоз древесины на склад временного хранения)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Схема расположения площадки временного хранения (не геодезическая).
6	Акт передачи древесины администрации (Заказчику)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	Оформляет организация строительства Генподрядчика.
7	Акт на утилизацию ТБО (пней, порубочных остатков, непригодного ПРС, непригодной грунта и т.д.).	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	Выдает специализированная организация Транспортная схема вывоза пней и порубочных остатков на ТБО с указанием расстояния (не геодезическая).

11.2. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВАМ

№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензий, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии калибровочных и поверочных сертификаты на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ.	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, протоколы испытаний по форме ЭТЛ Приложение К	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью. В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
2	Документы, подтверждающие успешное проведение комплексного опробования	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 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" СТО Газпром 2-1.12-802-2014	СТО Газпром 2-1.12-802-2014 Приложение Е	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015

11.3. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ РАБОТ ПО МОЛНИЕЗАЩИТЕ

№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 6	Управление строительного контроля	В части КИТСО применительно к зданиям КПП, инженерным сооружениям
2	Акт технической готовности электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 2	Управление строительного контроля	
3	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 4	Управление строительного контроля	Устранение недоделок оформляется Справкой о ликвидации недоделок. В части КИТСО применительно к зданиям КПП, инженерным сооружениям
4	Ведомость изменений и отступлений от проекта.	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 3	Управление строительного контроля	

5	Паспорт заземляющего устройства	И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 24	Управление строительного контроля	
6	Акты освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	По требованию РД. В части КИТСО применительно к зданиям КПП, инженерным сооружениям
7	Исполнительные схемы	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6, "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", гл. 2.4		Управление строительного контроля	В части КИТСО применительно к зданиям КПП, инженерным сооружениям
11.4. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ МОЛНИЕЗАЩИТЫ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензий, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии калибровочных и поверочных сертификаты на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ.	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, протоколы испытаний по форме ЭТЛ Приложение К	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью. В части КИТСО применительно к зданиям КПП, инженерным сооружениям
2	Протокол измерения сопротивлений металлической связи электрооборудования с заземляющим устройством.	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6, "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", гл. 2.7	Протоколы испытаний по форме ЭТЛ, зарегистрированной в органах Ростехнадзора, с синими печатями электролаборатории.	Управление строительного контроля	В части КИТСО применительно к зданиям КПП, инженерным сооружениям
3	Протокол проверки сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6, "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", гл. 2.7	Протоколы испытаний по форма ЭТЛ, зарегистрированной в органах Ростехнадзора, с синими печатями электролаборатории.	Управление строительного контроля	В части КИТСО применительно к зданиям КПП, инженерным сооружениям
11.5. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ И СВЯЗИ, КИП					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.2	Управление строительного контроля	
2	Опись технической документации	СП 77.13330.2016	СП 77.13330.2016, Приложение А.10	Управление строительного контроля	
2	Разрешение на монтаж технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.20	Управление строительного контроля	
3	Акты освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
4	Исполнительные, принципиальные схемы, монтажные схемы	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6, "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", гл. 2.4	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	Оформляется на монтаж заземляющих устройств, кабельных металлоконструкций, стальных
5	Исполнительные геодезические схемы	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6, "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", гл. 2.4	ГОСТ Р 51872-2019	Управление строительного контроля	На прокладку кабелей в земле, устройство футляров в земле, муфт в земле
6	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон (на барабане)	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	СТО 11233753-001-2006*, Приложение 5.	Управление строительного контроля	
7	Акт окончания работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016, п.7.4	СП 77.13330.2016 Приложение А.5	Управление строительного контроля	

8	Журнал прокладки кабелей	СП 77.13330.2016, п.7.4	И 1.13-07 Форма 18	Управление строительного контроля	
9	Акт испытания трубных проводок на прочность и плотность	СП 77.13330.2016, п.6.3.48, п.6.6.16, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.7	Управление строительного контроля	
10	Акт испытания трубных проводок на герметичность с определением падения давления за время испытания	СП 77.13330.2016, п.6.3.48, п.6.6.23, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.8	Управление строительного контроля	Дополнительному пневматическому испытанию на герметичность подвергаются все трубопроводы группы А, Б(а), Б(б), а также вакуумные трубопроводы
11	Акт на обезжиривание труб, арматуры и соединений	СП 77.13330.2016, п.6.3.48, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.9	Управление строительного контроля	Составляются на трубные проводки, заполняемые кислородом
12	Свидетельство о монтаже трубных проводок	СП 77.13330.2016, п.6.3.48, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.11	Управление строительного контроля	Для трубопроводов I-IV категорий и трубопроводов PN свыше 10МПа (100 кг/см ²)
13	Схема расположения сварных швов	СП 77.13330.2016, п.6.3.45, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.12	Управление строительного контроля	
14	Заключения по контролю качества сварных соединений (ВИК, РК, УЭК, ПВК и т.д.)	СП 77.13330.2016, п.6.3.45, п.7.4	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	Управление строительного контроля	
15	Журнал по сварке трубопроводов	СП 77.13330.2016, п. 6.3.45, п.6.3.48, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.13	Управление строительного контроля	
16	Список сварщиков, дефектоскопистов и сборщиков резьбовых соединений	СП 77.13330.2016, п.6.3.48, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.15	Управление строительного контроля	
17	Протокол измерения сопротивления изоляции	СП 77.13330.2016, п.6.7.26, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.16	Управление строительного контроля	
18	Протокол прогрева кабелей на барабанах	СП 77.13330.2016, п.7.4.	СП 77.13330.2016, Приложение А.17	Управление строительного контроля	Заполняется только при прокладке кабеля при низких температурах. В соответствии с ТУ кабеля
19	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1, В-2	СП 77.13330.2016, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.18	Управление строительного контроля	Оформляется при прокладке в трубах электропроводки
20	Отчет по результатам тестирования элементов СКС	ГОСТ Р 53245-2008	ГОСТ Р 53245-2008 Таблица 11	Управление строительного контроля	
21	Ведомость смонтированных технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.21	Управление строительного контроля	
27	Комплект заводской документации средств измерений	СП 77.13330.2016, п. 8.2.2, п. 8.2.5	По форме завода изготовителя	Управление строительного контроля	Паспорта, методики поверки для СИ, протоколы заводских испытаний, инструкции по монтажу, наладке и эксплуатации, свидетельства об утверждении типа СИ с описанием типа
28	Действующие свидетельства о поверке средств измерений	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п 8.2 Приказ Минпромторга России от 31 июля 2020 года N 2510, "Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке", п.22	Приложение N 3 к приказу Минпромторга России от 31 июля 2020 года N 2510 (Форма свидетельства о поверке)	Управление строительного контроля	
11.6. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ, СВЯЗИ И КИИ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.

1	<p>Технический отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Утвержденная заказчиком программа проведения ПНР - Копии лицензий, сертификатов, гарантий на оборудование с актом проверки подлинности и срока действия. - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензии, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии свидетельств о проверке и сертификации оборудования на приборы и измерительное 	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, протоколы испытаний по форме ЭТЛ Приложение К	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке организацией- держателем оригинала и скрепляются печатью.
2	Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	СТО 2-1 12-802-2014 Приложение А	Управление строительного контроля	
3	Акт об окончании автономной наладки систем	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	СТО 2-1.12-802-2014 Приложение Г	Управление строительного контроля	
6	Акт приема-передачи документации для производства ПНР по системам автоматизации	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 п. 7.2.1.4, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.1	Управление строительного контроля	
7	Акт проверки средств автоматизации	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 п.7.2.2.7, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.3	Управление строительного контроля	
8	Протокол проверки аналоговых датчиков давления и перепада давления	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.4	Управление строительного контроля	
9	Протокол проверки аналоговых датчиков температуры	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.5	Управление строительного контроля	
10	Протокол проверки дискретных датчиков давления и перепада давления	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.6	Управление строительного контроля	
11	Протокол проверки дискретных датчиков температуры	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.7	Управление строительного контроля	
12	Протокол проверки дискретных датчиков уровня	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.8	Управление строительного контроля	
13	Протокол проверки каналов управления	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.9	Управление строительного контроля	
14	Протоколы настройки исполнительных механизмов	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	по форме ЭТ лаборатории	Управление строительного контроля	
15	Карты-протоколы настройки (конфигурации) вычислителей, частотных преобразователей, контроллеров локальных систем	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.10	Управление строительного контроля	
16	Протокол проверки аппаратуры контроля вибрации и оборотов	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.11	Управление строительного контроля	
17	Протокол проверки аппаратуры контроля вибрации и осевого сдвига	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.12	Управление строительного контроля	
18	Протокол настройки системы контроля загазованности	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г.13	Управление строительного контроля	
19	Акты проверки подсистем САУ и Р	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	

20	Акт проверки протокола обмена данными (интерфейса) между смежными системами	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
21	Протокол испытаний на функционирование САУ и Р	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г. 14	Управление строительного контроля	
22	Акт о проведении антипопажных испытаний ГПА	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г. 15	Управление строительного контроля	
23	Протокол проверки предупредительной сигнализации	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г. 16	Управление строительного контроля	
24	Протокол проверки аварийной сигнализации и защиты	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г. 17	Управление строительного контроля	
25	Акт об окончании автономной наладки систем автоматизации	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.7.3.15	СТО Газпром 2-1.17-408-2009 Приложение Г. 20	Управление строительного контроля	
26	Акт приемки систем автоматизации в эксплуатацию после комплексного опробования	СП 77.13330.2016	СП 77.13330.2016, Приложение А.23	Управление строительного контроля	
27	Комплект заводской документации	СП 77.13330.2016, п. 8.2.2, п. 8.2.5	По форме завода изготовителя	Управление строительного контроля	Паспорта, методики поверки для СИ, действующие свидетельства о поверке для СИ, протоколы заводских испытаний, инструкции по монтажу, наладке и эксплуатации, свидетельства об утверждении типа СИ с описанием типа
27	Комплект заводской документации средств измерении	СП 77.13330.2016, п. 8.2.2, п. 8.2.5	По форме завода изготовителя	Управление строительного контроля	Паспорта, методики поверки для СИ, протоколы заводских испытаний, инструкции по монтажу, наладке и эксплуатации, свидетельства об утверждении типа СИ с описанием типа
28	Действующие свидетельства о поверке средств измерении	СТО Газпром 2-1.17-408-2009, п.8.2 Приказ Минпромторга России от 31 июля 2020 года N 2510, "Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке", п.22	Приложение N 3 к приказу Минпромторга России от 31 июля 2020 года N 2510 (Форма свидетельства о поверке)	Управление строительного контроля	
11.7. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ (ВОЛС)					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Управление строительного контроля	Примечания.
1	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.2	Управление строительного контроля	
2	Акты освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
3	Акт окончания работ по монтажу систем автоматизации	СП 77.13330.2016, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.5	Управление строительного контроля	
4	Ведомость смонтированных технических средств автоматизации	СП 77.13330.2016, п.7.4	СП 77.13330.2016, Приложение А.21	Управление строительного контроля	
5	Журнал прокладки кабелей	СП 77.13330.2016, п.7.4	И 1.13-07, Форма 18	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
6	Исполнительные, принципиальные схемы, геодезические схемы	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6 "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителем", гл.2.4		Управление строительного контроля	Геодезическая схема оформляется на прокладку ВОЛС в траншее. В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015

7	Копии метрологических свидетельств о поверке средств измерений	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000		Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
8	Протокол прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой при низких температурах	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	СП 77.13330.2016, Приложение А.17	Управление строительного контроля	Заполняется только при прокладке кабеля при низких температурах. В соответствии с ТУ кабеля. В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
9	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон (на барабанах)	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	СП 77.13330.2016, Приложение А.4	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
10	Рефлектограмма ВОЛС на барабанах до прокладки	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	по форме Подрядчика	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
11	Паспорт трассы	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	РД 45.156-2000, Форма ВОЛС-ПТЭ-2	Управление строительного контроля	
12	Паспорт регенерационного участка	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	СП 77.13330.2016, Приложение А.19	Управление строительного контроля	
13	Паспорт на смонтированную соединительную муфту.	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	СП 77.13330.2016, Приложение А.19	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
14	Структурная схема ВОЛС и основные данные цепи кабеля.	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	РД 45.156-2000, Форма ВОЛС-ПТ-3	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
15	Схема размещения строительных длин и смонтированных муфт на участках регенерации между оконченными пунктами ВОЛС.	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	РД 45.156-2000, Форма ВОЛС-ПТ-4	Управление строительного контроля	
16	План ввода кабелей	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	РД 45.156-2000, Форма ВОЛС-ПТ-9	Управление строительного контроля	
17	Монтажная схема участка регенерации	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	РД 45.156-2000, Форма ВОЛС-ПТ-13	Управление строительного контроля	
18	Ведомость проложенных строительных длин ВОК	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	РД 45.156-2000, Форма ВОЛС-ПТ-14	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
19	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводов во взрывоопасных зонах классов В-1, В-2.	СП 77.13330.2016, п.7.4.	СП 77.13330.2016, Приложение А.18	Управление строительного контроля	
20	Протокол измерения параметров смонтированного оптического кабеля.	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	СП 77.13330.2016, Приложение А.19	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
21	Рефлектограмма ВОЛС после прокладки	СП 77.13330.2016; РД 45.156-2000	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
22	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 6б	Управление строительного контроля	В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1-3-005-2015
11.8. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СИСТЕМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ (ВОЛС)					
<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Нормативный документ</i>	<i>Форма или ссылка</i>		<i>Примечания.</i>

1	<p>Технический отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Утвержденная заказчиком программа проведения ПНР - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензии, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии свидетельств о поверке и сертификатов о калибровке на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ. 	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, протоколы испытаний по форме ЭТЛ Приложение К	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке организацией- держателем оригинала и скрепляются печатью. В части КИТСО согласно СТО Газпрома 4.1- 3-005-2015
11.9. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ПОС. ОПС)					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Акт строительной готовности объекта	СП 76.13330.2016 п.4.7, ГОСТ Р 59638-2021 п.5.2.1	СП 77.13330.2016 Приложения А.2	Управление строительного контроля	Форма Акта применительно к СПС
2	Акт об окончании монтажных работ	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.4.16	СП 77.13330.2016 Приложения А.5	Управление строительного контроля	Форма Акта применительно к СПС
3	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.4.16	СП 77.13330.2016 Приложения А.18	Управление строительного контроля	Форма Акта применительно к СПС
4	Протокол измерения сопротивления изоляции	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.4.16	СП 77.13330.2016 Приложения А.16	Управление строительного контроля	Форма Акта применительно к СПС
5	Акт освидетельствования скрытых работ при монтаже электрических проводок (по стенам, потолкам, в полу, канализация, в земле)	СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением геодезических схем на прокладку кабелей в земле, устройство футляров в земле, муфт в земле
6	Протокол прогрева кабелей на барабанах	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.4.16	СП 77.13330.2016 Приложения А.17	Управление строительного контроля	Форма Акта применительно к СПС
7	Ведомость смонтированных приборов, извещателей	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.4.16	СП 77.13330.2016 Приложения А.21	Управление строительного контроля	Форма Акта применительно к СПС
8	Исполнительные чертежи кабельных трасс. Исполнительные, принципиальные схемы	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6 "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", п.2.4.2; И 1.13-07 п.6.3, СП 126.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019	Управление строительного контроля	
9	Журнал прокладки кабелей	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 18	Управление строительного контроля	
11.10. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	<p>Технический отчет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Утвержденная заказчиком программа проведения ПНР - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензии, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии свидетельств о поверке и сертификатов о калибровке на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ. 	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23, ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.1	СТО Газпром 2-1.12-802-2014 Приложение К.	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке организацией- держателем оригинала и скрепляются печатью.

2	Исполнительная электрическая схема ОПС	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	Схема подписывается в формате - подпись ответственного за ПНР, дата
3	Протокол проверки прохождения сигналов	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
4	Протокол измерения сопротивления изоляции контрольных и питающих кабелей	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3		Управление строительного контроля	
5	Протокол проверки шлейфов на обрыв, измерение сопротивления шлейфов	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3		Управление строительного контроля	
6	Протокол проверки срабатывания извещателей	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3		Управление строительного контроля	
7	Протокол проверки ИБП	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3		Управление строительного контроля	
8	Протокол проверки аккумуляторов ИБП	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3		Управление строительного контроля	
9	Протокол проверки отключения вентиляции	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3		Управление строительного контроля	
10	Протокол проверки канала связи	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3		Управление строительного контроля	
11	Таблица конфигурации охранно-пожарных приемно-контрольных приборов	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
12	Акт об окончании пусконаладочных работ	ГОСТ Р 59638-2021 п.5.5.3, СП 77.13330.2016 п.8.5.3	Рекомендуемая форма СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011, приложение Б	Управление строительного контроля	
13	Программа испытаний СПС	ГОСТ Р 59638-2021, п.5.5.5		Управление строительного контроля	
14	Акт комплексных испытаний на работоспособность СПС	ГОСТ Р 59638-2021, п.5.5.6	ГОСТ Р 59638-2021, приложение В	Управление строительного контроля	
15	Специальная эксплуатационная инструкция на СПС	ГОСТ Р 59638-2021, п.6.2.5		Управление строительного контроля	
16	Акт ввода в эксплуатацию	ГОСТ Р 59638-2021, п.6.2.4	По форме Приложения А.23 СП 77.13330.2016	Управление строительного контроля	Форма Акта применительно к СПС
11.11. МОНТАЖ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 16	Управление строительного контроля	Заполняется только при прокладке кабеля при низких температурах. В соответствии с ТУ кабеля
2	Акт готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 6а	Управление строительного контроля	
3	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 15	Управление строительного контроля	
4	Протокол испытаний давлением локальных разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 12	Управление строительного контроля	Оформляется при прокладке в трубах электропроводки

5	Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке кабелей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, СП 76.13330.2016 п.3.41	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
6	Ведомость технической документов, предъявляемой при сдаче приемке электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 1	Управление строительного контроля	
7	Акт технической готовности электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 2	Управление строительного контроля	
8	Ведомость смонтированного электрооборудования	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 5	Управление строительного контроля	
9	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 4	Управление строительного контроля	
10	Ведомость изменений и отступлений от проекта.	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 3	Управление строительного контроля	
11	Журнал прокладки кабелей	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 18	Управление строительного контроля	
12	Исполнительные, принципиальные схемы	СП 76.13330.2016 п.4.7		Управление строительного контроля	

11.12. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СИСТЕМ ОБОГРЕВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Примечания.	
1	Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензии, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии калибровочных и поверочных сертификаты на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ.	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, протоколы испытаний по форме ЭТЛ Приложение К	Управление строительного контроля	В техническом отчете предоставляются все Протоколы испытаний греющего кабеля. Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью.
2	Протокол измерения сопротивления изоляции	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6 "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", гл.2.4	Протоколы испытаний по форме ЭТЛ, зарегистрированной в органах Ростехнадзора, с синими печатями электролаборатории.	Управление строительного контроля	После нанесения изоляции испытание на электрическую прочность изоляции по 5.2.1, проверка номинальной выходной мощности для каждого отрезка 5.2.10
3	Документы, подтверждающие успешное проведение комплексного опробования	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 "Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"	Форма пусконаладочной организации	Управление строительного контроля	

11.13. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ, ГАЗОПРОВОДЫ).

№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Примечания.	
1	Акт готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 6а	Управление строительного контроля	
2	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	СП 76.13330.2016 п.4.7, И 1.13-07	И 1.13-07, Форма 15	Управление строительного контроля	

3	Акт на скрытые работы при сооружении заземления (рабочего, защитного, линейно-защитного).	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 392.1325800.2018, форма 9.1	Управление строительного контроля	
4	Акт на скрытые работы при сооружении анодного заземления.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 392.1325800.2018, форма 9.2	Управление строительного контроля	
5	Акт на скрытые работы на сварку катодного вывода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
6	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами (на термитную сварку)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
7	Акт на скрытые работы по изоляции места приварки катодного вывода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
8	Акт о контроле сплошности изоляционного покрытия засыпанного трубопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 392.1325800.2018, форма 7.3	Управление строительного контроля	
9	Акт на скрытые работы по установке электрода сравнения и вспомогательного электрода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
10	Акт на скрытые работы по установке ИКП (индикатор коррозионных процессов)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
11	Протокол измерения сопротивления растеканию анодных заземлений, защитных заземлений	СП 245.1325800.2015	СП 245.1325800.2015, Приложение М	Управление строительного контроля	
12	Акт на скрытые работы по бурению эксплуатационной скважины	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 245.1325800.2015	Управление строительного контроля	
13	Акт на скрытые работы по обсадке эксплуатационной скважины	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
14	Акт на скрытые работы по монтажу анодов и засыпке коксового активатора	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
15	Акт на скрытые работы при сооружении протекторной установки.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 392.1325800.2018, форма 9.3	Управление строительного контроля	
16	Акт на скрытые работы при прокладке кабеля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 392.1325800.2018, форма 9.4	Управление строительного контроля	
17	Акт на скрытые работы при сооружении контрольно-измерительных пунктов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 392.1325800.2018, форма 9.5	Управление строительного контроля	
18	Акт на электромонтажные работы при сооружении устройств электрохимической защиты.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 392.1325800.2018, форма 9.6	Управление строительного контроля	
19	Паспорт установки ЭХЗ	СТО 17330282.27.060.001-2008	СТО 17330282.27.060.001-2008, Приложение С	Управление строительного контроля	
20	Исполнительные, принципиальные схемы	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6 "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", гл.2.4, СП 76.13330.2016 п.4.7	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	
11.14. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЭХЗ. (НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ, ГАЗОПРОВОДЫ).					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Примечания.	

1	<p>Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензий, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии калибровочных и поверочных сертификаты на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ.</p>	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23	Приложение К СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Управление строительного контроля	В техническом отчете предоставляются все протоколы испытаний кабельной продукции и оборудования.. Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью.
2	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей	СП 245.1325800.2015, Приложение М	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
3	Протокол измерения при выключенных установках катодной защиты естественного потенциала трубы/сооружения в точке дренажа /	СП 245.1325800.2015, Приложение М	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
4	Протокол проверки работоспособности преобразователя с контролем диапазона выходного напряжения от минимального до максимального значения согласно инструкции завода-изготовителя	СП 245.1325800.2015, Приложение М	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
5	Протокол настройки параметров системы до достижения проектных значений потенциалов	СП 245.1325800.2015, Приложение М	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
6	Протокол определения удельного электрического сопротивления грунта в трассовых условиях	ГОСТ 9.602-2016, Приложение А, п. А 1.5	ГОСТ 9.602-2016 Приложение А	Управление строительного контроля	
7	Протокол определения удельного электрического сопротивления грунта в лабораторных условиях	ГОСТ 9.602-2016, Приложение А, п. А 2.7	ГОСТ 9.602-2016 Приложение А	Управление строительного контроля	
8	Протокол определения средней плотности катодного тока	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Б, п. Б 7.1	ГОСТ 9.602-2016 Приложение Б	Управление строительного контроля	
9	Протокол результатов определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Б, п. Б 7.3	ГОСТ 9.602-2016 Приложение Б	Управление строительного контроля	
	Протокол определения биокоррозионной агрессивности грунта	ГОСТ 9.602-2016, Приложение В, п. В.4	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
	Протокол определения наличия блуждающих токов в земле	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Г, п. Г.4	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
10	Протокол измерений потенциала трубопровода при оценке влияния блуждающих постоянных токов	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Д, п. Д 5	ГОСТ 9.602-2016 Приложение Д	Управление строительного контроля	
11	Протокол измерений смещения потенциала трубопровода при определении опасного влияния переменного тока	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Е, п. Е 6, Е.7	ГОСТ 9.602-2016 Приложение Е	Управление строительного контроля	
12	Протокол измерений плотности переменного тока при определении опасного влияния переменного тока	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Е, п. Б 6, В.8	ГОСТ 9.602-2016 Приложение Е	Управление строительного контроля	
13	Протокол определения переходного электрического сопротивления покрытий методом "мокрого контакта" на уложенных в грунт трубопроводах	ГОСТ 9.602-2016, Приложение П, п. П.2.5.3	ГОСТ 9.602-2016 Приложение П	Управление строительного контроля	
14	Протокол измерений поляризационных потенциалов подземных сооружений при контроле эффективности электрохимической защиты	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Х, п. Х .1.8	ГОСТ 9.602-2016 Приложение Х	Управление строительного контроля	
15	Протокол измерений суммарных потенциалов подземных сооружений при контроле эффективности электрохимической защиты	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Ц, п. Ц. 6	ГОСТ 9.602-2016 Приложение Ц	Управление строительного контроля	

16	Протокол измерений смещения потенциалов трубопровода (подающего, обратного) при контроле эффективности электрохимической защиты с помощью установок катодной защиты или протекторов (гальванических анодов)	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Щ, п. Щ. 6	ГОСТ 9.602-2016 Приложение III	Управление строительного контроля	
17	Протокол измерений стационарного потенциала трубопровода, определенного по датчику потенциала	ГОСТ 9.602-2016, Приложение Щ, п. Щ. 6	ГОСТ 9.602-2016 Приложение Щ	Управление строительного контроля	
18	Документы, подтверждающие успешное проведение комплексного опробования	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 "Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок"	Форма пусконаладочной организации	Управление строительного контроля	
11.15. МОНТАЖ КОМПЛЕКСА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ (КИТСО)					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Журнал прокладки кабелей	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	И1.13-07, Форма 18, Раздел 6	Управление строительного контроля	
2	Акт готовности объекта к производству монтажных работ	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.3.1.2	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение А	Управление строительного контроля	
3	Акт передачи рабочей документации для производства работ	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.4.3.1.3	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение Б	Управление строительного контроля	
4	Ведомость смонтированного оборудования	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение В,	Управление строительного контроля	
5	Протокол прогрева кабеля на барабанах (составляется только при прокладке кабеля при низких температурах)	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение Д	Управление строительного контроля	
6	Протокол измерения сопротивления изоляции шлейфов и основных цепей	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, Приложение Е	Управление строительного контроля	
7	Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение Ж	Управление строительного контроля	
8	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение И	Управление строительного контроля	
9	Протокол измерения параметров смонтированного оптического кабеля	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение К	Управление строительного контроля	
10	Паспорт на смонтированную соединительную муфту	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение Л,	Управление строительного контроля	
11	Акт о подключении к сети требуемого напряжения	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение М	Управление строительного контроля	
12	Акт окончания монтажных работ и готовности оборудования для производства пусконаладочных работ	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение Н	Управление строительного контроля	
13	Акты освидетельствования скрытых работ	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	РД 11-02-2006, приложение 3	Управление строительного контроля	В случае, если скрытые работы предусмотрены РД в общих данных
15	Акт передачи исполнительной документации комплекса ИТСО	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.4.3.1.3	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 приложение П	Управление строительного контроля	
16	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СП 77.13330.2016 Приложение А.3	Управление строительного контроля	

17	Акт о проведении входного контроля оборудования	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, приложение Г	Управление строительного контроля	
18	Акт испытания защитных трубопроводов с разделительными уплотнениями на герметичность	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 4.4.12	И 1.13-07, Форма 12	Управление строительного контроля	Разрабатывается в случае выполнения монтажных работ во взрывоопасных зонах
11.16. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ КОМПЛЕКСА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ (ИТСО).					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Утвержденная заказчиком программа проведения ПНР - Копии лицензий, сертификатов, гарантий на оборудование с актом проверки подлинности и срока действия - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензии, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии свидетельств о поверке и сертификатов о калибровке на приборы и измерительное	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23	Приложение К СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Управление строительного контроля	В техническом отчете предоставляются все протоколы испытаний кабеля. Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью.
2	Исполнительные принципиальные схемы	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 5.5.4	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	
3	Копии конфигурации системы в электронном виде	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 5.5.7	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	Копия конфигурации системы должна содержать копии баз данных АРМ и контроллеров СКУД, копии конфигурации ППКОП и пультов контроля и управления.
4	Паспорта средств вычислительной техники	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п. 5.5.7	По форме заводов изготовителей	Управление строительного контроля	
5	Протокол измерения сопротивления изоляции шлейфов и основных цепей	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.5.4.6, п.5.5.4	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение Е	Управление строительного контроля	
6	Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.5.4.6, п.5.5.4	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение Ж	Управление строительного контроля	
7	Протоколы индивидуальных испытаний	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.5.4.6, п.5.5.4	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение С	Управление строительного контроля	Оформляется для каждого из средств, подсистем и систем комплекса ИТСО
8	Акт рабочей комиссии по приеме оборудования после индивидуальных испытаний.	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.5.4.6, п.5.5.4	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение Т	Управление строительного контроля	
9	Акт рабочей комиссии о готовности комплекса ИТСО для предъявления приемочной комиссии	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.5.4.6, п.5.5.4	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение Ф	Управление строительного контроля	
10	Акт комплексного опробования	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.5.5.4, п.5.5.8	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение У	Управление строительного контроля	
11	Акт приемки в эксплуатацию	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.5.4.6, п.5.5.4, п.6.2.10	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение Х	Управление строительного контроля	
12	Программа и методики испытаний комплекса ИТСО. Инструкция по эксплуатации комплекса ИТСО. Акты об испытаниях устройств, обеспечивающих взрывобезопасность, пожаробезопасность и молниезащиту.	СТО Газпром 4.1-3-005-2015, п.5.4.6, п.5.5.4	Формы пусконаладочной организации	Управление строительного контроля	
11.17. МОНТАЖ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.

1	Акты освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	По требованию РД
2	Ведомость смонтированного оборудования	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение В	Управление строительного контроля	
3	Акт окончания монтажных работ и готовности оборудования для производства пусконаладочных работ	СТО Газпром 4.1-3-005-2015	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение Н	Управление строительного контроля	
4	Исполнительные, принципиальные схемы, монтажные схемы	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6 "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", гл.2.4		Управление строительного контроля	Оформляется на монтаж заземляющих устройств, кабельных металлоконструкций, траншей
5	Отчет по результатам тестирования элементов СКС	ГОСТ Р 53245-2008 п.3.1.5.3	ГОСТ Р 53245-2008 Таблица 11	Управление строительного контроля	Отчет представляет собой суммарную информацию по рабочим характеристикам передачи
6	Акт готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 6 а	Управление строительного контроля	
7	Акт технической готовности электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 2	Управление строительного контроля	
8	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 4	Управление строительного контроля	
9	Ведомость смонтированного электрооборудования	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 5	Управление строительного контроля	
10	Журнал прокладки кабелей	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 18	Управление строительного контроля	
11	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 15	Управление строительного контроля	
12	Акты освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006г. Приложение 3	Управление строительного контроля	По требованию РД
11.18. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Утвержденная заказчиком программа проведения ПНР - Копии лицензий, сертификатов, гарантий на оборудование с актом проверки подлинности и срока действия - Комплект документации по подтверждению сертификации СЗИ в соответствии с 239 Приказом ФСТЭК - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензий, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии свидетельств о поверке и сертификата на кабельные и измерительные	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23	Приложение К СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Управление строительного контроля	В техническом отчете предоставляются все протоколы испытаний кабеля. Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью.
2	Протокол предварительных испытаний	ГОСТ 34.603-92, п.2.3.6, п.4.9	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
3	Протокол приемочных испытаний	ГОСТ 34.603-92, п.4.9	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
4	Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	СТО Газпром 2-1.12-802-2014 Приложение А	Управление строительного контроля	

5	Акт об окончании автономной наладки систем	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	СТО Газпром 2-1.12-802-2014 Приложение Г	Управление строительного контроля	
6	Акт приемки в эксплуатацию (Акт о приемке в постоянную эксплуатацию)	ГОСТ 34.603-92, 4.10	СТО Газпром 4.1-3-005-2015 Приложение Х	Управление строительного контроля	
11.19. МОНТАЖ СИСТЕМО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СТИ)					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче приемке электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 1	Управление строительного контроля	
2	Исполнительные, принципиальные схемы, монтажные схемы	СП 76.13330.2016 п.4.7 Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. № 6 "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", гл.2.4	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	Оформляется на монтаж заземляющих устройств, кабельных металлоконструкции, траншей
3	Отчет по результатам тестирования элементов СКС	ГОСТ Р 53245-2008 п.3.1.5.3	ГОСТ Р 53245-2008 Таблица 11	Управление строительного контроля	Отчет представляет собой суммарную информацию по рабочим характеристикам передачи
4	Акт готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 6 а	Управление строительного контроля	
5	Акт технической готовности электромонтажных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 2	Управление строительного контроля	
6	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 4	Управление строительного контроля	
7	Ведомость смонтированного электрооборудования	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 5	Управление строительного контроля	
8	Журнал прокладки кабелей	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 18	Управление строительного контроля	
9	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07 Форма 15	Управление строительного контроля	
10	Акты освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	По требованию РД
11	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	СП 76.13330.2016 п.4.7	И 1.13-07, Форма 6 б	Управление строительного контроля	
11.20. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СИСТЕМО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СТИ)					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Технический отчет: - Титульный лист - Лист согласования - Реестр протоколов испытаний/проверок - Утвержденная заказчиком программа проведения ПНР - Копии лицензий, сертификатов, гарантий на оборудование с актом проверки подлинности и срока действия - Протоколы проверок/испытаний - Сведения об образовании и квалификации руководителей и специалистов, копии удостоверения ПБ, электробезопасности и т.п. - Копии лицензии, аккредитаций, сертификаты и т.д., дающие право проведения пусконаладочных работ. - Копии свидетельств о поверке и сертификатов о калибровке на приборы и измерительное оборудование, применяемое при выполнении пусконаладочных работ.	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.5.4, раздел 10 СП 76.13330.2016, п. 7.23	Приложение К СТО Газпром 2-1.12-802-2014	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке организацией-держателем оригинала и скрепляются печатью.

2	Акт о готовности оборудования для проведения пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	СТО 2-1.12-802-2014 Приложение А	Управление строительного контроля	
3	Акт об окончании автономной наладки систем	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	СТО 2-1.12-802-2014 Приложение Г	Управление строительного контроля	
4	Акт приемки систем в эксплуатацию после комплексного опробования	СП 77.13330.2016	СП 77.13330.2016, Приложение А.23	Управление строительного контроля	
12. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СДАЧЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ КОМПЛЕКТНО-БЛОЧНОГО МЕТОДА МОНТАЖА (КОТЕЛЬНАЯ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ, БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ И Т.Д.)					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение А	Управление строительного контроля	
2	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Б	Управление строительного контроля	
3	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Д	Управление строительного контроля	Если болтовой способ соединения конструкций применим по РД
4	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Е	Управление строительного контроля	Если болтовой способ соединения конструкций применим по РД
5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6, СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	Для восстановления заводского покрытия АКЗ
6	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016, п.19.3.3	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	Для огнезащиты и антикоррозионного покрытия металлических поверхностей и оборудования.
7	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Г	Управление строительного контроля	
8	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ	СНиП 3.05.05-84 п.1.9	СНиП 3.05.05-84, Приложение 2, п.3	Управление строительного контроля	Копия Акта освидетельствования ответственных конструкций на фундамент (без приложений, заверенная в установленном порядке с указанием места нахождения оригинала документа)
9	Акт освидетельствования скрытых работ на заделку закладных деталей и конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
10	Акт освидетельствования скрытых работ на антикоррозионную защиту закладных и соединительных деталей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
11	Акт освидетельствования скрытых работ водо, воздушно, теплоизоляции стыков наружных стен	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
12	Акт проверки установки оборудования на фундамент	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	ВСН 478-86, Форма 1	Управление строительного контроля	
13	Геодезическая исполнительная схема планово-высотного положения смонтированных конструкций	ГОСТ Р 51872-2019, СП 126.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
14	Исполнительные схемы на сварные/болтовые соединения (установка закладных деталей, сборка металлоконструкций элементов сооружений, сварка трубопроводов и пр.)	СП 70.13330.2012 п.10.1.15	На базе рабочей документации	Управление строительного контроля	В схемах указываются действительные значения геометрических параметров, места/узлы, способы монтажа элементов и спецификация примененных материалов.

15	Акт визуально-измерительного контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.10.4.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
16	Заключение о результатах радиографического контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.10.4.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.6	Управление строительного контроля	Норма контроля согласно СП 70.13330.2012, если нет дополнительных указаний в РД
17	Заключение по ультразвуковому контролю	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.10.4.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5	Управление строительного контроля	Норма контроля согласно СП 70.13330.2012, если нет дополнительных указаний в РД
18	Акт приема передачи в пуско-наладку	СП 89.13330.2016, п.21.9, СП 75.13330.2011 п. 5 СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.6.3, СП 75.13330.2011 п.5	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, Приложение А	Управление строительного контроля	С оформлением актов проведения индивидуальных испытаний для передачи в комплексное опробование
19	Комплект документации по регламенту ШМР	ОСТ 108.002-128-80	По форме пусконаладочной организации	Управление строительного контроля	В рамках проведения ШМР (на стадии монтажа и ПНР) требуют оформления документов по регламенту Изготовителя оборудования с оформлением акта о выполнении ШМР.

13. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СДАЧЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ УГЛЕКИСЛОТНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Нормативный документ</i>	<i>Форма или ссылка</i>		<i>Примечания.</i>
1	Журнал по сварке трубопроводов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СНиП 3.05.05-84 п.1.9	ГОСТ 32569-2013, приложение П, форма 3	Управление строительного контроля	
2	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016, п.19.3.3, СНиП 3.05.05-84 п.1.9	СП 72.13330.2016 Приложение Г	Управление строительного контроля	
3	Акт визуально-измерительного контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
4	Заключение о результатах радиографического контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.6	Управление строительного контроля	
5	Заключение по ультразвуковому контролю	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5	Управление строительного контроля	
6	Акты готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ	СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6, Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 11	Управление строительного контроля	
7	Акт об окончании монтажных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 12	Управление строительного контроля	
8	Акт испытания арматуры	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 15	Управление строительного контроля	
9	Акт о выявленных дефектах оборудования и агрегатов АУП	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 16	Управление строительного контроля	Оформляется в случае обнаружения дефектов в процессе монтажа или испытания
10	Акт готовности фундаментов (оснований) к установке оборудования, газовых батарей и т.п	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 17	Управление строительного контроля	
11	Ведомость смонтированных приборов и оборудования автоматической установки пожаротушения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 27	Управление строительного контроля	

12	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж, прокладку систем трубопроводов пожаротушения (с монтажом фасонных частей и элементов крепления)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной конструктивной схемы (план, аксонометрическая схема сварных соединений с указанием номера стыков, клеем сварщиков, фактических длин, диаметра, уклонов трубопроводов, спецификации материалов)
13	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж батарей (модуля газового пожаротушения) (с монтажом коллектора, фасонных частей, рукавов высокого давления и элементов крепления)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной конструктивной схемы (с указанием спецификации материалов), Схемы сварных соединений, АоРПИ на применяемые материалы, документы подтверждающие качество материала.
14	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж клапана сброса избыточного давления	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной конструктивной схемы, АоРПИ на применяемые материалы, документы подтверждающие качества материала.
15	Акт освидетельствования скрытых работ на герметизацию и заделку мест проходов систем и т.д.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
16	Акт промывки (продувки) трубопроводов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	СНиП 3.05.03-85 Приложение 3	Управление строительного контроля	
17	Акт испытания трубопроводов на прочность	ГОСТ Р 50969-96 п. 9.10	ГОСТ Р 50969-96 Приложение Г	Управление строительного контроля	
18	Акт испытания трубопроводов на герметичность с определением падения давления за время испытаний	ГОСТ Р 50969-96 п.9.11	ГОСТ Р 50969-96 Приложение Д	Управление строительного контроля	
19	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.12-802-2014	СТО Газпром 2-1.12-802-2014 Приложение А-Е (обязательное)	Управление строительного контроля	С оформлением актов проведения индивидуальных испытаний для передачи в комплексное опробование
14. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ СИСТЕМ УГЛЕКИСЛОТНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Акт испытания агрегатов вхолостую или под нагрузкой	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 18	Управление строительного контроля	
2	Акт об окончании пуско-наладочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 24	Управление строительного контроля	
3	Паспорт на зарядку баллонов установки газового пожаротушения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.25, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 26	Управление строительного контроля	
4	Акт проведения комплексных испытаний АУП	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.26, п.31.2	Методические рекомендации Приложение 28	Управление строительного контроля	
5	Паспорт автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации, п.38.8	Методические рекомендации Приложение 36	Управление строительного контроля	
6	Акт проведения огневых испытаний установки газового пожаротушения	ГОСТ Р 50969-96 п.9.8.4	ГОСТ Р 50969-96 Приложение Б	Управление строительного контроля	

7	Протокол проведения автономных испытаний установки газового пожаротушения	ГОСТ Р 50969-96 п.9.5	ГОСТ Р 50969-96 Приложение В	Управление строительного контроля	
8	Акт сдачи и приемки установки газового пожаротушения в эксплуатацию	ГОСТ Р 50969-96 п.8.3	ГОСТ Р 50969-96 Приложение А	Управление строительного контроля	
15. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СДАЧЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ЛИФТОВ (ПАССАЖИРСКИЕ И ГРУЗОВЫЕ)					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23, ГОСТ 22845-2018, п. 9.3	СП 70.13330.2012, Приложение Б	Управление строительного контроля	
2	Журнал антикоррозийной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23, ГОСТ 22845-2018, п. 9.3	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	Оформляется при необходимости выполнения работ
3	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Ф	Управление строительного контроля	
4	Акт готовности строительной части к производству работ по монтажу лифта	ГОСТ 22845-2018 п.5.2.4.	ГОСТ 22845-2018, Приложение Б	Управление строительного контроля	
5	Исполнительная схема лифтовой железобетонной (кирпичной) шахты	ГОСТ 22845-2018 п.5.2.2	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	Является приложением к акту готовности строительной части
6	Акт приемки оборудования в монтаж	ГОСТ 22845-2018 п.5.3.3	ГОСТ 22845-2018, Приложение Г	Управление строительного контроля	
7	Акт освидетельствования скрытых работ на заливку рамы и подрамника лебедки лифта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Если применимо по конструктиву
8	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в промежуточном возрасте	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	Форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	Если применимо по конструктиву
9	Заключение о прочности бетона (разрушающего и неразрушающего контроля) в проектном возрасте	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	Форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	Если применимо по конструктиву
10	Акт готовности лифта к производству пуско-наладочных работ	ГОСТ 22845-2018, раздел 8	ГОСТ 22845-2018, Приложение Е	Управление строительного контроля	
16. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ПРИ СДАЧЕ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ ЛИФТОВ (ПАССАЖИРСКИЕ И ГРУЗОВЫЕ)					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Акт полного технического освидетельствования лифта	ГОСТ Р 53782-2010 п.4.2, СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение А	Управление строительного контроля	
2	Протокол проверки функционирования лифта	ГОСТ Р 53782-2010 п.9.1, СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение Г	Управление строительного контроля	
3	Протокол проверок лифта на соответствие перечню установленных требований к лифту, подлежащих контролю при проведении технического освидетельствования	ГОСТ Р 53782-2010 п.5.4	ГОСТ Р 53782-2010, Приложение Ж	Управление строительного контроля	
4	Акт приемки лифта в эксплуатацию	ГОСТ Р 55969-2014 п.4.8; ТР ТС 011/2011	ГОСТ Р 55969-2014, Приложение А	Управление строительного контроля	
5	Декларация о соответствии лифта требованиям технического регламента	ГОСТ Р 55969-2014 п.4.1; ТР ТС 011/2011		Управление строительного контроля	
17. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СДАЧЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ВОДОЗБОРНЫХ СКВАЖИН.					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания

1	Буровой журнал	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.1	Приложение 10 к ПСД	Управление строительного контроля	
2	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012 Приложение Б	Управление строительного контроля	
3	Журнал опытной откачки (первоочередные работы)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 11 к ПСД	Управление строительного контроля	
4	Акт на заложение скважины	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 12 к ПСД	Управление строительного контроля	Обзорная схема
5	Акт на готовность буровой установки к бурению	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 13 к ПСД	Управление строительного контроля	
6	Акт на посадку труб (установку кондуктора)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 14 к ПСД	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
7	Схема сварных соединений обсадной трубы и фильтро-эксплуатационной колонны-трубы	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
8	Акт визуально-измерительного контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.10.4.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
9	Акт на цементирование затрубного пространства колонны	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 15 к ПСД	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
10	Акт проверки скважины на герметичность	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 16 к ПСД	Управление строительного контроля	
11	Акт на устройство фильтра в скважине и его очистку прокачкой	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 17 к ПСД	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
12	Акт на отклонение геологогидрогеологических условий от проектных	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 18 к ПСД	Управление строительного контроля	Составляется в тех случаях, когда выявленные отклонения могут повлечь за собой изменение конструкции скважин и технологии её сооружения.
13	Акт на откачку воды из скважины	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 19 к ПСД	Управление строительного контроля	В процессе откачки буровая организация должна производить измерение температуры воды и отбор проб воды в соответствии с ГОСТ 31861 и ГОСТ 31942 с доставкой их в лабораторию для проверки качества воды согласно ГОСТ Р 51232
14	Результаты химических, бактериологических анализов и органолептических показателей воды по ГОСТ Р 51232 и заключение санитарно-эпидемиологической службы	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	По форме лаборатории	Управление строительного контроля	
15	Акт контрольного замера глубины скважины перед установкой кондуктора	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	Приложение 20 к ПСД	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
16	Акт проверки готовности скважины к геофизическим исследованиям	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	РД 153-39.0-072-01, Приложение Г	Управление строительного контроля	Отчет о геофизическим исследованиям; Геолого-литологический разрез с конструкцией скважины, откорректированный по результатам геофизических исследований
17	Акт обмера геофизических работ выполненных на скважине	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	Диаграмма геофизических исследований; Сводный геолого-геофизический разрез

18	Акт проверки установки на фундамент блок-бокса насосной	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
19	Паспорт разведочно-эксплуатационной скважины на воду	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	СП 11-108-98, Приложение Г	Управление строительного контроля	
20	Акт сдачи-приемки разведочно-эксплуатационной скважины на воду	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 129.13330.2019, п. 8.2.11	СП 11-108-98, Приложение Д	Управление строительного контроля	
18. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ СДАЧЕ РАБОТ ПО УСТРОЙСТВУ СИСТЕМ ГЕОТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012 Приложение Ф	Управление строительного контроля	
2	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	Приложении 4 к ПСД	Управление строительного контроля	
3	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012 Приложение Б	Управление строительного контроля	
4	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	СП 32-105-2004, Приложение 6.7.в1.	Управление строительного контроля	
5	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012 п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	
6	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016, п.19.3.3	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	В графе 3 объем работ указывать в м ²
7	Акт освидетельствования скрытых работ на бурение скважин (Глубинные репера, ППЦ, Термометрические скважины, Гидрогеологические скважины, Инклинометрические скважины, ГрМ.)	СП 45.13330.2017, п.4.9	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: 1. Исполнительная геодезическая схема
8	Акт освидетельствования скрытых работ на изготовление м/к (Глубинные репера, ППЦ, Термометрические скважины, Гидрогеологические скважины, Инклинометрические скважины, ГрМ, ДМ, ограждения.)	СП 70.13330.2012, п.10.1, 10.2, 10.4	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: 1. Исполнительная схема сварных стыков; 2. Результаты контроля сварных соединений (ВИК); 3. АоРПи на используемые материалы; 4. Паспорта качества, сертификаты соответствия и т.д. на используемые материалы
9	Акт освидетельствования скрытых работ на очистку и обеспыливание поверхности м/к (Глубинные репера, ППЦ, Термометрические скважины, Гидрогеологические скважины, Инклинометрические скважины, ГрМ, ДМ, ограждения.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: 1. АоРПи на используемые материалы; 2. Паспорта качества, сертификаты соответствия и т.д. на используемые материалы
10	Акт освидетельствования скрытых работ на оштукатурку и окраску поверхностей м/к (Глубинные репера, ППЦ, Термометрические скважины, Гидрогеологические скважины, Инклинометрические скважины, ГрМ, ДМ, ограждения.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016 п.19.3.4	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	3. Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов
11	Акт освидетельствования скрытых работ на установку (Глубинные репера, ППЦ, Термометрические скважины, Гидрогеологические скважины, Инклинометрические скважины, ГрМ, ДМ, ограждения.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 305.1325800.2017; СП 45.13330.2017, п.4.9	РД-11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: 1. Исполнительная геодезическая схема планово-высотного положения конструкции; 2. АоРПи на используемые материалы; 3. Паспорта качества, сертификаты соответствия и т.д. на используемые материалы.
12	Акт освидетельствования скрытых работ на заполнение затрубного пространство и/или внутренней полости труб скважин бетоном (Глубинные репера, ППЦ, Термометрические скважины.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, п.4.9	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
13	Акт освидетельствования скрытых работ на заполнение затрубного и межтрубного пространство скважины цементно-песчаной смесью (Глубинные репера, ППЦ, Термометрические скважины, ГрМ.)	СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6, 8.3.1-8.3.4, СП 45.13330.2017, п.4.9	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	Приложение: 1. Исполнительная конструктивная схема; 2. Паспорта качества, сертификаты

14	Акт освидетельствования скрытых работ на заполнение затрубного и межтрубного пространство скважины глубинного репера песком (Глубинные репера, ППЦ, Термометрические скважины, Гидрогеологические скважины.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, п.4.9	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	соответствия, заключение о прочности бетона в промежуточном возрасте и т.д. на используемые материалы.
15	Акт освидетельствования скрытых работ на засыпку скважины местным грунтом (Глубинные репера, ППЦ, Термометрические скважины, Гидрогеологические скважины.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 45.13330.2017, п.4.9	РД 11-02-2006 Приложение 3	Управление строительного контроля	
16	Акт передачи элементов полностью оборудованной сети ГТМ на наблюдение за сохранностью от Подрядчика Заказчику	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 305.1325800.2017	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема, фотоматериалы
17	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014 п.14.9	СТО Газпром 9.1-035-2014 Приложение И.2	Управление строительного контроля	
18	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014 п.14.9	СТО Газпром 9.1-035-2014 Приложение И.3	Управление строительного контроля	
19	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016 п.19.3.8	СП 72.13330.2016 Приложение Д	Управление строительного контроля	* В случае отсутствия окраски в заводском исполнении
20	Заключение о прочности бетона разрушающего контроля в промежуточном возрасте	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
21	Заключение о прочности бетона разрушающего контроля в проектном возрасте	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	форма строительной лаборатории	Управление строительного контроля	
22	Заключение по результатам визуального и измерительного контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.10.4.3	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
19. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Управление строительного контроля	Примечания
1	Журнал по сварке трубопроводов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СНиП 3.05.05-84, приложение 2, п.10; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 3	Управление строительного контроля	
2	Журнал термической обработки сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СНиП 3.05.05-84, приложение 2, п.13; ОСТ 36-50-86 п. 2.7.2; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	ВСН 478-86, форма 8	Управление строительного контроля	При наличии требования в РД
3	Журнал сборки разъемных соединений трубопроводов с давлением более 10 Мпа (100 кгс/см ²) с контролируемым усилием натяжения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 6	Управление строительного контроля	Журнал оформляется при наличии указания в РД по сборке разъемных соединений с контролируемым натяжением независимо от давления
4	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	Рекомендуемая форма Приложение Е СП 70.13330.2012	Управление строительного контроля	Журнал оформляется при наличии указания в РД по сборке разъемных соединений с контролируемым натяжением независимо от давления (совместно с пунктом 3)
5	Журнал по стилископированию	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Приложение 21 к ПСД	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика

6	Журнал замера твердости	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Приложение 22 к ПСД	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
7	Журнал ультразвукового контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	ВСН 478-86, Приложение 17	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
8	Журнал учета работ по визуальному и измерительному контролю	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Приложение 23 к ПСД	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
9	Журнал радиографического контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	ВСН 478-86, Приложение 15	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
10	Журнал цветной дефектоскопии	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	ВСН 478-86, Приложение 19	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
11	Журнал магнитопорошкового контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Приложение 24 к ПСД	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
12	Спецификация изделий, примененных при монтаже участка трубопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.13.6.2	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 1	Управление строительного контроля	Оформляется полностью на линии (приложение к исполнительной схеме)
13	Исполнительные чертежи участков трубопроводов	СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6; ГОСТ 32569-2013, п.13.6.2	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 1	Управление строительного контроля	

14	Акт визуально-измерительного контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	В том числе актом оформляются стыки на приварку опор технологического трубопровода
15	Заключение о результатах радиографического контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.6	Управление строительного контроля	
16	Заключение по ультразвуковому контролю	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5	Управление строительного контроля	
17	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений капиллярным методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.7	Управление строительного контроля	
18	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений магнитопорошковым методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.8	Управление строительного контроля	
19	Заключение по стилокопированию	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Рекомендуемая форма приложение 27, форма П27.17 РД 153-34.1-003-01 (РМС-1с)	Управление строительного контроля	
20	Отчёт с диаграммой регистрации режима термообработки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013 п.12.2.9, п.13.6.2. ОСТ 36-50-86 п. 2.7.2	По форме производителя оборудования	Управление строительного контроля	При наличии требования в РД, с указанием сведений в соответствии ОСТ 36-50-86 п. 2.7.3

21	Протокол замеров твердости сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, ОСТ 36-50-86 п. 2.7.2 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, 13.1.1 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 п.13 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	ОСТ 36-50-86, приложение 8	Управление строительного контроля	При наличии требования в РД, после проведения ПСТО
22	Акт на растяжку (сжатие) компенсаторов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.13.6.2	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 9	Управление строительного контроля	При наличии требования в РД
23	Акт испытания арматуры перед установкой	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.13.2.7	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 6	Управление строительного контроля	
24	Разрешение на право производства испытания трубопроводов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	Приложение 25 к ПСД	Управление строительного контроля	
25	Акт промывки и продувки трубопровода, осушки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013 раздел 13.4 СП 86.13330.2014 19.5.10	Приложение 26 к ПСД	Управление строительного контроля	
26	Акт испытания трубопровода (на прочность и плотность)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, п.13.1.19, п.13.6.2	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 8	Управление строительного контроля	
27	Акт испытания трубопровода (на герметичность)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.12.3.1, п.13.1.19, п.13.5.7	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 8	Управление строительного контроля	Трубопроводы, находящиеся в обвязке технологического оборудования следует испытывать совместно с этим оборудованием
28	Заключение по результатам акустико-эмиссионного контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	Приложение 27 к ПСД	Управление строительного контроля	При наличии требования в РД
29	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.13.6.2	ГОСТ 32569-2013, Приложение П	Управление строительного контроля	
30	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД-11-02-2006, Приложение 5	Управление строительного контроля	
31	Акт на сварку гарантийного стыка	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.10	Управление строительного контроля	Акт оформляется на все стыки не подвергшихся испытательному давлению
32	Паспорт трубопровода	ГОСТ 32569-2013 п 4.2, Решение Совета ЕЭК от 02.07.2013 № 41 "О техническом регламенте Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" ТР ТС 032/2013 раздел IV п.19	ГОСТ 32569-2013 Приложение М	Управление строительного контроля	
33	Декларация о соответствии/сертификат соответствия	ТР ТС 032/2013 раздел VI, пункт 40		Управление строительного контроля	
34	Акт промежуточной приемки ответственных конструкций	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013, п.11.3.4, п.13.6.2 ГОСТ 23118-2019, п.5.1.2, прил. В	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 2	Управление строительного контроля	При наличии таких конструкций
35	Список сварщиков, операторов-термистов, дефектоскопистов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СНиП 3.05.05-84, приложение 2, п.10; Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", п.46	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 5	Управление строительного контроля	
36	Список рабочих, допущенных к сборке разъемных соединений трубопроводов с контролируемым усилием натяжения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 32569-2013	ГОСТ 32569-2013, Приложение П, форма 7	Управление строительного контроля	Список оформляется при наличии указания в РД по сборке разъемных соединений с контролируемым натяжением независимо от давления

37	Документация предприятий-изготовителей на изделия и материалы, применяемые при монтаже трубопровода	СП 68.13330.2017, п.4.10; ТР ТС 010/2011 п.37; ТР ТС 032/2013 п.п.16, 44; ГОСТ 32569-2013	По форме пусконаладочной организации	Управление строительного контроля	Копии документов заверяются в установленном порядке с печатью организации-держателя оригинала
20. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Управление строительного контроля	Примечания.
1	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 70.13330.2012 п.3.5	СП 70.13330.2012, Приложение Д	Управление строительного контроля	Если болтовой способ соединения конструкций применим по РД
2	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 70.13330.2012 п.3.5	СП 70.13330.2012, Приложение Е	Управление строительного контроля	Если болтовой способ соединения конструкций применим по РД
3	Акт приема-передачи оборудования в монтаж	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СНиП 3.05.05-84, Приложение 2, п.8; ВСН 361-85 раздел 7	ВСН 478-86, Форма 12	Управление строительного контроля	
4	Акт о выявленных дефектах оборудования	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СНиП 3.05.05-84, Приложение 2, п.8; ВСН 361-85 раздел 7	ВСН 478-86, Форма 13	Управление строительного контроля	
5	Акт о снятии пломб с оборудования	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СНиП 3.05.05-84, Приложение 2, п.8; ВСН 361-85 раздел 7	ВСН 478-86, Приложение 5	Управление строительного контроля	При наличии пломб
6	Акт проверки установки оборудования на фундамент	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СНиП 3.05.05-84, Приложение 2, п.8; ВСН 361-85 раздел 7	ВСН 478-86, Форма 1	Управление строительного контроля	
7	Исполнительная схема монтажа оборудования на фундамент	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СНиП 3.05.05-84, Приложение 2, п.8; ВСН 361-85 раздел 7	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	В схемах указываются действительные значения геометрических параметров, места/узлы, способы монтажа и спецификация примененных материалов
8	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство подливки оборудования	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23; ВСН 361-85 п.5.5.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Работы по подливке оборудования выполняются не позже 48 ч после проверки точности выверки <u>оборудования и оформления</u>
9	Акт освидетельствования ответственной конструкции, (лестницы, площадки обслуживания и т.д.)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23;	РД-11-02-2006, Приложение 4	Управление строительного контроля	Применяемо при включении разделов КМ в РД по монтажу технологического оборудования
10	Акт испытания сосудов и аппаратов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 ГОСТ 34347-2017, п.7.11.1, п.7.11.9	ВСН 478-86, Форма 2	Управление строительного контроля	Если сборка выполнялась в зоне эксплуатации, испытание согласовано в ППР
11	Акт испытания машин и механизмов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	ВСН 478-86, Форма 3	Управление строительного контроля	Для динамического оборудования
12	Акт готовности оборудования для проведения ПНР	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.6.3 СП 75.13330.2011 приложение 1	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, Приложение А-Е	Управление строительного контроля	Рекомендуемая форма
13	Удостоверение (свидетельство) о качестве монтажа	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020, "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.196	Приложение 28 к ПСД	Управление строительного контроля	Для собранных на площадке сосудов, работающих под избыточным давлением более 0,07 МПа. Передается в эксплуатацию по запросу
14	Комплект технической документации на русском языке	Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020, "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.224	По форме заводов изготовителей	Отдел производственной безопасности	
15	Декларация о соответствии/сертификат соответствия	ТР ТС 032/2013 раздел VI, пункт 40		Управление строительного контроля	
16	Комплект документации по регламенту ШМП	ОСТ 108.002-128-80	По форме пусконаладочной организации	Управление строительного контроля	В рамках проведения ШМП (на стадии монтажа и ПНР) требуют оформления документов по регламенту Изготовителя оборудования с оформлением акта о выполнении ШМП

21. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 70.13330.2012, п.3.5	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	Применимо для площадок обслуживания, лестниц и других металлоконструкций
2	Журнал производства антикоррозионных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 72.13330.2016, п.19.3.3	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	В графе "З" единицу измерения принимать в "м ² "
3	Акт освидетельствования скрытых работ на подготовки поверхностей металлоконструкций под покраску (очистка, обеспыливание, обезжиривание)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
4	Протокол контроля качества подготовки поверхности к окраске	СТО Газпром 9.1-035-2014, п.14.9	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.2	Управление строительного контроля	Оформляет ЛСК подрядной организации
5	Акт освидетельствования скрытых работ на огрунтовку поверхностей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
6	Акт освидетельствования скрытых работ на окраску поверхностей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23, СП 72.13330.2016	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
7	Протокол контроля качества нанесения лакокрасочных материалов	СТО Газпром 9.1-035-2014, п.14.9	СТО Газпром 9.1-035-2014, Приложение И.3	Управление строительного контроля	Оформляет ЛСК подрядной организации, при нанесении грунтовочного и промежуточных слоев
8	Акт приемки защитного покрытия	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 72.13330.2016, п.19.3.8.	СП 72.13330.2016, Приложение Д	Управление строительного контроля	Акт оформляется после окончания всех работ по защите от коррозии
22. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж теплоизоляционного слоя	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 71.13330.2017 п.п. 4.6, 6	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
2	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж покровного слоя	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 71.13330.2017 п.п. 4.6, 6	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
3	Исполнительная схема монтажа теплоизоляции на каждый слой теплоизоляции	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 71.13330.2017 п.6	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	В схемах указываются действительные значения геометрических параметров, места/узлы, способы монтажа элементов и спецификация примененных материалов
4	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж отражающего слоя	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 71.13330.2017 п.п. 4.6, 6	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Только при наличии электрообогрева
5	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж пароизоляционного слоя	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 71.13330.2017 п.п. 4.6, 6	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Только при наличии пароизоляционного слоя
23. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания
1	Перечень трубопроводов, подлежащих сдаче Заказчику после окончания монтажа (ремонта)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020, "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 195, 198, РД 153-34.1-003-01 п.п.21.4, 21.6	РД 153-34.1-003-01, Форма П27.1	Управление строительного контроля	Отображаются все сварные соединения, приварки опор трубопровода и элементов устройств молниезащиты и защиты от статического электричества (приварка лобовых элементов к телу трубопровода)
2	Сведения о сварных соединениях и результаты их контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020, "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 195, 198, РД 153-34.1-003-01 п.п.21.5, 21.6	РД 153-34.1-003-01, Форма П27.2	Управление строительного контроля	

3	Журнал термообработки сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; ВСН 478-86 п., 2, 2.8 Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020, "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 195, 198; РД 153-34.1-003-01 п.п.21.5, 21.6	РД 153-34.1-003-01, Форма П27.19	Управление строительного контроля	При наличии требования в проекте
4	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012 п.3.5 Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020, "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 195, 198	СП 70.13330.2012, Приложение Б	Управление строительного контроля	Журнал приварки опор к металлоконструкциям
5	Журнал по стилископированию	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 150, 195, 198	Приложение 21 к ПСД	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
6	Журнал замера твердости	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 150, 195, 198	Приложение 22 к ПСД	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
7	Журнал ультразвукового контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 150, 195, 198	ВСН 478-86, Приложение 17	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
8	Журнал учета работ по визуальному и измерительному контролю	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 150, 195, 198	Приложение 23 к ПСД	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
9	Журнал радиографического контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 150, 195, 198	ВСН 478-86, Приложение 15	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика

10	Журнал цветной дефектоскопии	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 150, 195, 198	ВСН 478-86, Приложение 19	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
11	Журнал магнитопорошкового контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п. 150, 195, 198	Приложение 24 к ПСД	Управление строительного контроля	Не входит в состав ИД, Предъявляется по требованию Заказчика
12	Акт визуально-измерительного контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п.155, 192, 198; Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 РД 153-34.1-003-01 п.п. 7.7.12, 18.3.1, 18.3.8, 19.9, 21.6, 21.12	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	В том числе актом оформляются стыки на приварку опор технологического трубопровода
13	Заключение о результатах радиографического контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п.150, 158, 198; РД 153-34.1-003-01 п.п. 18.5.1, 18.5.3, 18.5.4, 21.6, 21.15	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.6	Управление строительного контроля	
14	Заключение по ультразвуковому контролю	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п.150, 158, 198; РД 153-34.1-003-01 п.п. 18.5.1, 18.5.3, 18.5.4, 21.6, 21.15	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5	Управление строительного контроля	
15	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений капиллярным методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п.150, 163, 198; РД 153-34.1-003-01 п.п. 18.8.1, 19.6, 19.9	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.7	Управление строительного контроля	

16	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений магнитопорошковым методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п.150, 163, 198; РД 153-34.1-003-01 п.п.. 18.8.1, 19.6, 19.9	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.8	Управление строительного контроля	
17	Заключение по стилю копированию	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.р.150, 164, 198; РД 153-34.1-003-01 п.п.. 18.2.1, 18.2.5, 21.6, 21.16	Рекомендуемая форма приложение 27, форма П27.17 РД 153-34.1-003-01 (РМС-1с)	Управление строительного контроля	
18	Отчёт с диаграммой регистрации режима термообработки	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п.150, 198	По форме производителя оборудования	Управление строительного контроля	При наличии требования в РД, с указанием сведений в соответствии ОСТ 36-50-86 п. 2.7.3
19	Протокол замеров твердости сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478"Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п.150, 165, 198; РД 153-34.1-003-01 п.п.. 18.4.1, 18.4.2, 18.4.7, 21.6, 21.17	ОСТ 36-50-86, приложение 8	Управление строительного контроля	При наличии требования в РД, после проведения ПСТО
20	Акт о проведении растяжки компенсаторов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СНиП 3.05.03-85, п.4.17 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.198	СНиП 3.05.03-85, Приложение 1	Управление строительного контроля	При наличии требования в проекте
21	Схема расположения сварных стыков трубопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СНиП 3.05.03-85, п.5.26 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п.. 195,198	РД 153-34.1-003-01, Форма П27.3	Управление строительного контроля	
22	Сводная таблица сварных стыков	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СНиП 3.05.03-85, п.5.26 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.п.. 195,198	РД 153-34.1-003-01, Форма П27.4	Управление строительного контроля	
23	Сведения о сварщиках	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СНиП 3.05.03-85, п.5.26 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 п.п.. 195,198	РД 153-34.1-003-01, Форма П27.6	Управление строительного контроля	

24	Акт промывки и продувки трубопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СНиП 3.05.03-85, п.8.7 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 п.198 СП 73.13330.2016, п.6.1.13, п.7.1.1. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. N 115) п. п.6.2.17, 9.2.9.	СНиП 3.05.03-85, Приложение 3	Управление строительного контроля	
25	Акт испытания трубопровода на прочность и герметичность	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СНиП 3.05.03-85, п.5.14, п.8.7 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.198	СНиП 3.05.03-85, Приложение 2	Управление строительного контроля	
26	Акты освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.198	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	В случае, если скрытые работы предусмотрены РД в общих данных
27	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.198	РД-11-02-2006, Приложение 5	Управление строительного контроля	
28	Акт на сварку гарантийного стыка	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.10	Управление строительного контроля	
29	Паспорт трубопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020, "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.196	Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020 Приложение № 7	Управление строительного контроля	
30	Удостоверение (свидетельство) о качестве монтажа	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020, "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", п.196	Приказ Ростехнадзора №536 от 15.12.2020 Приложение № 7	Управление строительного контроля	Приложение к паспорту трубопровода
31	Декларация о соответствии/сертификат соответствия	ТР ТС 032/2013 раздел VI, пункт 40		Управление строительного контроля	
24. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка	Управление строительного контроля	Примечания.
1	Журнал производства земляных работ	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п	СП 392.1325800.2018, форма 5.1	Управление строительного контроля	
2	Журнал погружения (забивки) свай. Сводная ведомость забитых свай	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п	СП 392.1325800.2018, форма 4.1	Управление строительного контроля	С приложением сводной ведомости забитых свай
3	Журнал сварки труб	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром2-2.2-136-2007	СТО Газпром2-2.2-136-2007, Приложение Г.3. СП 392.1325800.2018, форма 6.1,	Управление строительного контроля	Приложение: 1. Сведения по фактической раскладке труб по участку, форма 6.2 2. Схема фактической раскладки труб 3. Ведомость координат сварных стыков
4	Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.5.3	СП 392.1325800.2018, форма 7.1	Управление строительного контроля	

5	Журнал контроля соединений неразрушающими методами	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.2-136-2007 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СТО Газпром 2-2.2-136-2007 Приложение Г4	Управление строительного контроля	
6	Журнал регистрации результатов радиографического контроля	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.4-917-2014 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СТО Газпром 2-2.4-917-2014 Приложение В.1	Управление строительного контроля	
7	Журнал регистрации результатов компьютерной радиографии	СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.4-917-2014 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СТО Газпром 2-2.4-917-2014 Приложение В.2	Управление строительного контроля	
8	Журнал регистрации результатов цифровой радиографии	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.4-917-2014 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СТО Газпром 2-2.4-917-2014 Приложение В.3	Управление строительного контроля	
9	Журнал термообработки сварных соединений газопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.2-798-2014 п.13.2	СТО Газпром 2-2.2-798-2014, Приложение Г	Управление строительного контроля	
10	Журнал производства буровых работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.5.3	СП 392.1325800.2018, форма 11.17	Управление строительного контроля	
11	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений визуальным и измерительным методами	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СТО Газпром 2-2.4-083-2006, Приложение А, СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
12	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений радиографическим методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СТО Газпром 2-2.4-083-2006, Приложение В, СП 392.1325800.2018, форма 6.6	Управление строительного контроля	
13	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений ультразвуковым методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СТО Газпром 2-2.4-083-2006, Приложение Б, СП 392.1325800.2018, форма 6.5	Управление строительного контроля	
14	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений капиллярным методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.5.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СП 392.1325800.2018, форма 6.7	Управление строительного контроля	
15	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений магнитопорошковым методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.5.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СП 392.1325800.2018, форма 6.8	Управление строительного контроля	

16	Заключение по качеству сварных соединений, выполненных контактной стыковой сваркой оплавлением	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.5.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению межотраслевого контроля технических устройств"	СП 392.1325800.2018, форма 6.9	Управление строительного контроля	
17	Заключение по результатам контроля качества сварных соединений методом РК (КР, ЦР)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.4-917-2014	СТО Газпром 2-2.4-917-2014 Приложение Г	Управление строительного контроля	
18	Протокол замеров твердости сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.5.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 п.13	ОСТ 36-50-86, приложение 8	Управление строительного контроля	При наличии требования в РД, после проведения ПСТО
19	Разрешение на термообработку сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.2-798-2014 п.13.2	СТО Газпром 2-2.2-798-2014, Приложение И	Управление строительного контроля	
20	Акты проведения термической обработки сварных соединений с приложением диаграммы процесса на бумажном носителе	СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6; СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.2-798-2014 п.13.2	СТО Газпром 2-2.2-798-2014, Приложение Д	Управление строительного контроля	
21	Протокол испытания на прочность при сдвиге наплавки выводов ЭХЗ, выполненный термитной сваркой	СП 392.1325800.2018 п.5.3, СТО Газпром 2-2.2-136-2007 п. 7.4	СТО Газпром 2-2.2-136-2007, Приложение Б	Управление строительного контроля	
22	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство траншеи под газопровод	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
23	Акт освидетельствования скрытых работ на выравнивание дна траншеи	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
24	Акт освидетельствования скрытых работ на выполнение подсыпки дна траншеи	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема, акт отбора проб, протокол испытания грунта
25	Акт приемки уложенного и забалластрированного трубопровода	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.6	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
26	Акт выполнения работ по теплоизоляции трубопроводов и оборудования	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.7	Управление строительного контроля	
27	Акт выполнения работ по установке термостабилизаторов	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.8	Управление строительного контроля	
28	Акт выполнения работ по футеровке трубопровода	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.9	Управление строительного контроля	
29	Акт выполнения работ по балластировке трубопровода	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.10	Управление строительного контроля	
30	Акт выполнения работ по монтажу соединительных проводов КИП	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.11	Управление строительного контроля	
31	Акт укладки защитного футляра на переходе трубопровода через дорогу	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 10.1	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
32	Акт промежуточной приемки перехода трубопровода через дорогу (автомобильную, железную)	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 10.2	Управление строительного контроля	
33	Акт освидетельствования скрытых работ протаскивания рабочей плети газопровода оснащенной спейсерами в защитный футляр	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
34	Акт освидетельствования скрытых работ герметизацию защитного футляра газопровода	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема
35	Акт освидетельствования скрытых работ прокладку трубопровода вытяжной свечи защитного футляра газопровода	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	

36	Акт освидетельствования скрытых работ изоляцию элементов трубопровода вытяжной сечи защитного футляра газопровода	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
37	Акт освидетельствования скрытых работ укладку защитных плит на газопроводом в местах сближения с подъездами и разворотными площадками крановых узлов	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
38	Акт освидетельствования скрытых работ изоляцию сварных стыков газопровода	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	
39	Акт промера глубин и водолазного обследования в створе подводного перехода (до начала работ)	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.1	Управление строительного контроля	
40	Ведомость промеров глубин, проектных фактических отметок дна реки по оси трубопровода	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.2	Управление строительного контроля	
41	Акт промеров глубин и водолазного обследования в створе подводного перехода (промежуточная приемка траншеи), при необходимости	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.3	Управление строительного контроля	
42	Ведомость промеров глубин фактических отметок дна траншеи по оси трубопровода (промежуточная), при необходимости	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.4	Управление строительного контроля	
43	Ведомость промера глубин (по оси готовой подводной траншеи)	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.5	Управление строительного контроля	
44	Акт промеров глубин и водолазного обследования в створе подводного перехода (после укладки трубопровода)	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.6	Управление строительного контроля	
45	Ведомость промера глубин (до верха образующей забалластированного трубопровода)	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.7	Управление строительного контроля	
46	Акт водолазного обследования в створе подводного перехода после укладки и замыва трубопровода	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.8	Управление строительного контроля	
47	Ведомость промера глубин водоема по оси подводного уложенного и замытого трубопровода	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.9	Управление строительного контроля	
48	Акт приемки-передачи подводного перехода строительной организацией техническому заказчику	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.10	Управление строительного контроля	
49	Акт приемки-передачи подводного перехода в монтаж с общей магистралью	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.11	Управление строительного контроля	
50	Акт выполнения берегоукрепительных и дноукрепительных работ	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.12	Управление строительного контроля	
51	Акт приемки перехода трубопровода через водную преграду	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.13	Управление строительного контроля	
52	Акт приемки готовой траншеи для укладки основной или резервной нитки подводного перехода	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.14	Управление строительного контроля	
53	Ведомость фактических отметок лотка тоннельного перехода	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.15	Управление строительного контроля	
54	Ведомость отметок верха образующей трубопровода в тоннельном переходе	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.16	Управление строительного контроля	
55	Акт приемки пилотной скважины	148.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.18	Управление строительного контроля	

56	Акт приемки расширенной скважины и готовности ее под протаскивание трубопровода	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.19	Управление строительного контроля	
57	Акт приемки подземного трубопровода, выполненного методом ГНБ	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 11.20	Управление строительного контроля	
58	Акт засыпки (защитных обвалований, устройства амбаров для аварийного приема) уложенного трубопровода	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 5.4	Управление строительного контроля	Исполнительная геодезическая схема, акт отбора проб, протокол испытания грунта, ведомость контроля плотности грунта, акт пробного уплотнения
59	Акт на герметизацию технологических отверстий	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 6.11	Управление строительного контроля	
60	Акт освидетельствования скрытых работ при сооружении заземления (рабочего, защитного, линейно-защитного)	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 9.1	Управление строительного контроля	
61	Акт освидетельствования скрытых работ при сооружении анодного заземления	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 9.2	Управление строительного контроля	Приложение к акту на скрытые работы при сооружении анодного заземления и результаты измерений сопротивления растеканию тока.
62	Акт освидетельствования скрытых работ при сооружении протекторной установки	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 9.3	Управление строительного контроля	Приложение к акту: схема расположения протекторной установки и результаты измерения сопротивления цепи протектор-трубопровод, удельного сопротивления грунта, токоотдачи и разности потенциалов труба-земля.
63	Акт освидетельствования скрытых работ при прокладке кабеля	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 9.4	Управление строительного контроля	Приложение к акту на скрытые работы по прокладке кабеля план-схема прокладки кабеля и чертежи узлов подключения.
64	Акт освидетельствования скрытых работ при сооружении контрольно-измерительных пунктов	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 9.5	Управление строительного контроля	Приложение к акту: План схема расположения контрольно-измерительных пунктов
65	Акт освидетельствования электромонтажных работ при сооружении устройств электрохимической защиты	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 9.6	Управление строительного контроля	Приложение: Ведомость изменений проекта (форма 1.4 И 1.13-07); Ведомость технических документов; Ведомость смонтированного оборудования (форма 1.3 И1.13-07)
66	Акт приемки электрооборудования под монтаж	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 9.7	Управление строительного контроля	
67	Паспорт установки ЭХЗ	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	Приложение С	Управление строительного контроля	
68	Акт выполнения оценки качества изоляции законченных строительством подземных участков трубопровода методом катодной поляризации	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.2	Управление строительного контроля	
69	Акт проведения контроля сплошности изоляционного покрытия засыпанного трубопровода	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.3	Управление строительного контроля	
70	Акт выполнения оценки качества изоляции отремонтированных в процессе производства работ участков методом катодной поляризации	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.4	Управление строительного контроля	
71	Акт проведения испытаний защитных покрытий кольцевых сварных стыков трубопроводов	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 7.5	Управление строительного контроля	
72	Разрешение на очистку полости и испытание уложенного участка	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 3-3.5-354-2009, п.7.6, п.9.2	СТО Газпром 3-3.5-354-2009, Форма А1	Управление строительного контроля	

73	Акт на очистку полости и калибровку МГ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 3-3.5-354-2009, п.7.16	СТО Газпром 3-3.5-354-2009, Форма А2	Управление строительного контроля	
74	Акт предварительного испытания кранового узла.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 3-3.5-354-2009, п.8.8	СТО Газпром 3-3.5-354-2009, Форма А3	Управление строительного контроля	
75	Акт предварительного (поэтапного) испытания МГ и их участков категории В и С	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 3-3.5-354-2009, п.9.5.7	СТО Газпром 3-3.5-354-2009, Форма А4	Управление строительного контроля	
76	Разрешение на испытание КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 3-3.5-354-2009, п.9.6.1, п.10.2	СТО Газпром 3-3.5-354-2009, Форма А5	Управление строительного контроля	
77	Акт (гидравлического, пневматического) испытания.	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 3-3.5-354-2009, п.10.13, п.11.2.1	СТО Газпром 3-3.5-354-2009, Форма А6	Управление строительного контроля	
78	Разрешение на проведение осушки полости линейной части МГ, технологических трубопроводов КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 3-3.5-354-2009, п.11.1.7	СТО Газпром 3-3.5-354-2009, Форма А7	Управление строительного контроля	
79	Акт осушки полости магистрального газопровода (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, СОГ, СПХГ, ГРС, ГИС).	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 3-3.5-354-2009, п.11.1.8, п.11.2.3, п.11.3.6, п.11.4.6	СТО Газпром 3-3.5-354-2009, Форма А8	Управление строительного контроля	
80	Акт заполнения азотом полости МГ (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, СОГ, СПХГ, ГРС, ГИС).	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СТО Газпром 3-3.5-354-2009, п.11.2.4, п.11.3.7, п.11.3.11, п.11.4.7	СТО Газпром 3-3.5-354-2009, Форма А9	Управление строительного контроля	
81	Акт на гарантийное сварное соединение	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 6.10	Управление строительного контроля	
82	Ведомость установленной арматуры и оборудования, паспорта и заводская документация	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 1.3	Управление строительного контроля	
83	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СТО Газпром 2-1.12-802-2014	СТО Газпром 2-1.12-802-2014, Приложение А	Управление строительного контроля	
84	Ведомость недоделок	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 13.1	Управление строительного контроля	
85	Акт проведения рекультивации земли на участке производства работ	48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 392.1325800.2018 п.	СП 392.1325800.2018, форма 5.2	Управление строительного контроля	
25. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ					
№	Наименование	Нормативный документ	Форма или ссылка		Примечания.
1	Журнал бетонных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Ф	Управление строительного контроля	
2	Журнал ухода за бетоном	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	Приложение 4 к ПСД	Управление строительного контроля	
3	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение Д	Управление строительного контроля	
4	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 РД 11-05-2007 п.10, СП 70.13330.2012, п.3.5, п.3.23	СП 70.13330.2012, Приложение В	Управление строительного контроля	
5	Журнал по сварке трубопроводов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 РД 11-05-2007 п.10, СП 62.13330.2011 п. 2, ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	Рекомендуемая форма 3 ГОСТ 32569-2013	Управление строительного контроля	Оформляется на сварку металлических труб
6	Журнал сварочных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 РД 11-05-2007 п.10, СП 62.13330.2011 п. 2, ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	Рекомендуемая форма Приложение Б СП 70.13330.2012	Управление строительного контроля	Оформляется на сварку труб из полимерных материалов

7	Журнал производства антикоррозийных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 РД 11-05-2007 п.10, СП 72.13330.2016 п.19.3.3	СП 72.13330.2016, Приложение Г	Управление строительного контроля	Объем работ в графе 3 указывать в м2
8	Журнал контроля параметров бурового раствора	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 341.1325800.2017 п. 3.3.8	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 5	Управление строительного контроля	Для ГНБ
9	Акт освидетельствования скрытых работ на разработку траншеи / корыта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной геодезической схемы
10	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство переходов через естественные и искусственные преграды методом ГНБ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной геодезической схемы, акты, протокола, журналы оформленные согласно приложения К СП 341.1325800.2017
11	Протокол бурения скважины методом горизонтального направленного бурения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 1	Управление строительного контроля	Для ГНБ
12	Акт приемки пилотной скважины	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 2	Управление строительного контроля	Для ГНБ
13	Акт приемки расширенной скважины и готовности для протягивания трубопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 3	Управление строительного контроля	Для ГНБ
14	Акт приемки трубопровода (пакета труб) для протягивания перехода ГНБ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 4	Управление строительного контроля	Для ГНБ
15	Акт приемки закрытого перехода, проложенного методом ГНБ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1	СП 341.1325800.2017, прил. К, форма 6	Управление строительного контроля	Для ГНБ
16	Исполнительные чертежи планового положения и продольного профиля трубопровода, проложенного методом ГНБ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 341.1325800.2017 п. 11.4.1; ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	ГОСТ Р 55472-2019	Управление строительного контроля	Для ГНБ
17	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство основания /подготовку	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной геодезической схемы, лабораторные заключения.
18	Акт освидетельствования скрытых работ на укладку трубопровода сети	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной геодезической схемы, схем сварных соединений, лабораторные заключения.
19	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство футляров	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной геодезической схемы
20	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство защитного слоя	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной геодезической схемы, результатов испытания грунтов, лабораторные заключения.
21	Акт освидетельствования скрытых работ на обратную засыпку траншеи / котлована с уплотнением грунта	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; ГОСТ Р 55472-2019 п. 9.7.2	РД-11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	С приложением исполнительной геодезической схемы, результатов испытания грунтов, лабораторные заключения согласно РД.
22	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	РД-11-02-2006, Приложение 5	Управление строительного контроля	Оформляется на раздел РД в рамках одного титула
23	Строительный паспорт подземного (надземного) газопровода, газового ввода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 42-101-2003 п. 12.8	СП 42-101-2003, Приложение Р	Управление строительного контроля	
24	Строительный паспорт газового ввода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 42-101-2003 п. 12.8	СП 42-101-2003, Приложение Р	Управление строительного контроля	
25	Строительный паспорт внутримомового (внутрицехового) газоиспользующего оборудования	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 42-101-2003 п. 12.8	СП 42-101-2003, Приложение С	Управление строительного контроля	

26	Строительный паспорт ГРП (ГРУ, ГРПШ)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 42-101-2003 п.12.8	СП 42-101-2003, Приложение Т	Управление строительного контроля	
27	Строительный паспорт резервуарной установки СУГ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 42-101-2003 п.12.8	СП 42-101-2003, Приложение У	Управление строительного контроля	
28	Протокол ВИК проверки сварных стыков газопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 42-101-2003 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
29	Протокол ультразвуковым методом контроля стыков газопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 42-101-2003 п.12.8 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СП 42-101-2003, Приложение Ш	Управление строительного контроля	
30	Протокол проверки сварных соединений газопровода радиографическим методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 42-101-2003 п.12.8 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СП 42-101-2003, Приложение Ф	Управление строительного контроля	
31	Протокол механических испытаний сварных стыков стального трубопровода	СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6; СП 62.13330.2011, раздел 10.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СП 42-101-2003, Приложение Х	Управление строительного контроля	Прикладываются совместно с КСС
32	Протокол проверки сварных стыков газопровода радиографическим методом	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	СП 42-101-2003, Приложение Ф	Управление строительного контроля	
33	Аксометрическая схема сварных стыков трубопровода	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3	Пример оформления схемы приведен в приложении П СП 42-101-2003	Управление строительного контроля	
34	Акт приемки предусмотренных проектом установок электрохимической защиты	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 42-101-2003 п.12.8, п.12.9. СП 42-102-2003 п.8.66.	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	Для подземных газопроводов и резервуаров СУГ, если предусмотрено проектом.
35	Акт пневматических и электрических испытаний изолирующих фланцевых соединений	СП 42-101-2003 п.12.8, п.12.9. СП 42-102-2003 п.8.66.	СП 42-102-2003, Приложение Л	Управление строительного контроля	
36	Акты приемки электромонтажных работ	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 42-101-2003 п.12.8, п.12.9. СП 42-102-2003 п.8.66.	СП 42-102-2003, Приложение Л	Управление строительного контроля	
37	Акты приемки контактных устройств, электроперемычек, опорных и контрольных пунктов	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 42-101-2003 п.12.8, п.12.9. СП 42-102-2003 п.8.66.	СП 42-102-2003, Приложение Л	Управление строительного контроля	
38	Акты проверки сопротивления растеканию контуров анодных заземлений	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 42-101-2003 п.12.8, п.12.9. СП 42-102-2003 п.8.66.	СП 42-102-2003, Приложение Л	Управление строительного контроля	
39	Протоколы измерений сопротивления изоляции кабелей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 42-101-2003 п.12.8, п.12.9. СП 42-102-2003 п.8.66.	СП 42-102-2003, Приложение Л	Управление строительного контроля	
40	Протоколы измерений сопротивления петли «фаза—ноль» или сопротивления защитного заземления	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 42-101-2003 п.12.8, п.12.9. СП 42-102-2003 п.8.66.	СП 42-102-2003, Приложение Л	Управление строительного контроля	

41	Акты предустановочного контроля преобразователей	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 СП 42-101-2003 п.12.8, п.12.9. СП 42-102-2003 п.8.66.	СП 42-102-2003, Приложение Л	Управление строительного контроля	
42	Акт приемки газопроводов и газоиспользующей установки для проведения комплексного опробования (пуско-наладочных работ)	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 42-101-2003 п.12.8, п.12.9.	СП 42-101-2003, Приложение П	Управление строительного контроля	
43	Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы	СП 48.13330.2019, (с изм.1) п.9.2.1, 9.2.2, 9.2.3; СП 62.13330.2011 п.10.6.2	СП 62.13330.2011, Приложение Ж	Управление строительного контроля	
26. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ РЕЗЕРВУАРОВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТАЛЬНЫХ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ВОДЫ					
<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Нормативный документ</i>	<i>Форма или ссылка</i>		<i>Примечания</i>
1	Журнал пооперационного контроля монтажно-сварочных работ при сооружении вертикального цилиндрического резервуара	ГОСТ 31385-2016, п.8.7.1, 8.7.2 СП 365.1325800.2017, п.5.6, п.12	СП 365.1325800.2017, Приложение А.1	Управление строительного контроля	Не допускается заполнять журнал пооперационного контроля после окончания всех работ по резервуару или по прошествии длительного времени после контроля каждой операции
2	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012 п.3.5	СП 70.13330.2012, Приложение А	Управление строительного контроля	
3	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012 п.3.5	СП 70.13330.2012, Приложение Б	Управление строительного контроля	
4	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012 п.3.5	СП 70.13330.2012, Приложение Д	Управление строительного контроля	Если болтовой способ соединения конструкций применим по РД
5	Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей	СП 70.13330.2012 п.3.5	СП 70.13330.2012, Приложение Е	Управление строительного контроля	Если болтовой способ соединения конструкций применим по РД
6	Акт приемки металлоконструкций резервуара в монтаж	СП 365.1325800.2017, п.6.3.5., 6.3.6	СП 365.1325800.2017, Приложение А.2	Управление строительного контроля	
7	Протокол (сертификат) качества на конструкции резервуара	СП 365.1325800.2017, п.6.3.6.	СП 365.1325800.2017, Приложение А.3	Управление строительного контроля	
8	Акт на приемку основания и фундаментов	СП 70.13330.2012, п.10.4.3	СП 365.1325800.2017, Приложение А.4	Управление строительного контроля	При приемке основания и фундамента должны быть проверены: - правильность разбивки осей резервуара; - наличие обозначенного центра основания; - соответствие уклона основания значению, указанному в ПД и РД; - отметки поверхности основания и фундамента; - обеспечение отвода поверхностных вод от основания; - соответствие гидроизоляционного слоя, указанному в ПД и РД; - соответствие указанным в ПД и РД параметрам фундамента шахтной лестницы (при наличии).
9	Акт на испытание швов дна резервуара	ГОСТ 31385-2016, п.9.5.10 СП 365.1325800.2017, п.9.4.5	СП 365.1325800.2017, Приложение А.5	Управление строительного контроля	Приложение Заключение о проверке качества сварных соединений на герметичность капиллярным методом
10	Акт на испытание герметичности сварного соединения стенки с дном резервуара	ГОСТ 31385-2016, п.9.5.10 СП 365.1325800.2017, п.9.4.5	СП 365.1325800.2017, Приложение А.6	Управление строительного контроля	Приложение Заключение о проверке качества сварных соединений на герметичность капиллярным методом

11	Акт контроля качества сварных соединений стенки резервуара	ГОСТ 31385-2016, п.9.5.10 СП 365.1325800.2017, п.9.4.5	СП 365.1325800.2017, Приложение А.7	Управление строительного контроля	Приложение Заключение о проверке качества сварных соединений
12	Акт на просвечивание вертикальных монтажных стыков стенки резервуара	ГОСТ 31385-2016, п.9.5.10 СП 365.1325800.2017, п.9.4.5	СП 365.1325800.2017, Приложение А.8	Управление строительного контроля	Приложение Схема просвеченных вертикальных стыков стенки резервуара и заключение РК контроля
13	Акт испытания на герметичность швов покрытия резервуара	ГОСТ 31385-2016, п.9.5.10 СП 365.1325800.2017, п.9.4.5	СП 365.1325800.2017, Приложение А.9	Управление строительного контроля	Приложение Заключение о проверке качества сварных соединений на герметичность капиллярным методом
14	Акт испытания усиливающих манжет патрубков резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум	ГОСТ 31385-2016, таблица №32 СП 365.1325800.2017, п.9.4.5	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
15	Акт контроля качества смонтированных конструкций резервуара	СП 365.1325800.2017, п.10.1	СП 365.1325800.2017, Приложение А.11	Управление строительного контроля	На основании данного акта резервуар принимается для проведения испытаний
16	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж конструкций резервуара (днища на фундамент, стенки и кровли резервуара, патрубков, люков, фланцев и усиливающих листов, площадки обслуживания и ограждения на крыше, шахтной лестницы, переходной площадки, деталей крепления теплоизоляции и трубопровода обогрева, внутренних трубопроводов резервуаров в том числе опор и кронштейнов, монтаж трубопровода обогрева резервуара, монтаж дренажной системы пожаротушения)	РД 11-02-2006 СП 48.13330.2019, п.8.1.4, 8.2.1-8.2.6 СП 70.13330.2012, п.3.5 СП 365.1325800.2017, п.12	РД 11-02-2006, Приложение 3	Управление строительного контроля	Операции, указанные в разделах 6, 7 журнала пооперационного контроля, подлежат активированию. Оформление приемки выполненных работ производится после контроля каждой операции. В процессе производства работ может возникнуть необходимость в освидетельствовании работ не предусмотренных настоящим ПСД
17	Геодезическая исполнительная схема (высотного положения дна резервуара, внутреннего диаметра на уровне 300мм от днища, вертикальности стен резервуара, окрайки, высотного положения крыши резервуара, схема высотного положения окрайки резервуара после монтажа, положения площадки обслуживания и шахтной лестницы)	ГОСТ 31385-2016, п.8.6.2 СП 126.13330.2017	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	
18	Исполнительная схема сварных соединений конструкций резервуара (днища, стенки, крыши, приварки люков, патрубков, фланцев и усиливающих листов, площадка обслуживания и ограждение на крыше, шахтная лестница, переходная площадка, связи резервуара с шахтной лестницей, детали крепления теплоизоляции, монтажа внутренних трубопроводов, трубопровода обогрева резервуара, кронштейнов, опор)	ГОСТ 31385-2016, п.8.7.3 Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности", п.46. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 519 "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах"	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	В схемах указываются действительные значения геометрических параметров монтируемых элементов, их количество и условные обозначения монтажных соединений
19	Акт визуального и измерительного контроля сварных соединений	ГОСТ 31385-2016, п.9.4.5, п.9.5.10 СП 70.13330.2012 п.10.1.10; Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478, "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.4	Управление строительного контроля	
20	Заключение о качестве сварных соединений по результатам радиографического контроля	ГОСТ 31385-2016, п.9.4.5, п.9.5.10 СП 70.13330.2012 п.10.1.10; Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.6	Управление строительного контроля	
21	Заключение о проверке качества сварных соединений ультразвуковым методом	ГОСТ 31385-2016, п.9.4.5, п.9.5.10 СП 70.13330.2012 п.10.1.10; Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.5	Управление строительного контроля	

22	Заключение о проверке качества сварных соединений на герметичность капиллярным методом "мел-керосин"	ГОСТ 31385-2016, п.9.4.5, п.9.5.10 СП 70.13330.2012 п.10.1.10; Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", п.13	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 6.7	Управление строительного контроля	
23	Акт о проведении гидравлического испытания трубопровода на прочность и герметичность (внутренние трубопроводы системы водоснабжения/дистоплива)	ГОСТ 32569-2013, п.13.1.1	Рекомендуемая форма Приложение Б СП 129.13330.2019	Управление строительного контроля	Если регламентировано РД и ППР
24	Акт о проведении испытаний на прочность и герметичность (трубопровод обогрева)	СНиП 3.05.03-85, п.8.1, п.8.7	СНиП 3.05.03-85, Приложение 2	Управление строительного контроля	
25	Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов (трубопровод обогрева)	СНиП 3.05.03-85, п.8.1, п.8.7	СНиП 3.05.03-85, Приложение 3	Управление строительного контроля	Если регламентировано РД и ППР
26	Акт гидравлического испытания резервуара	ГОСТ 31385-2016, п.9.4.2, п.12.8 СП 365.1325800.2017, п.10.14	СП 365.1325800.2017, Приложение А.12	Управление строительного контроля	
27	Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум	ГОСТ 31385-2016, п.9.4.6 СП 365.1325800.2017, п.10.17	СП 365.1325800.2017, Приложение А.13	Управление строительного контроля	
28	Геодезическая схема отклонений стенки от вертикали во время испытаний	ГОСТ 31385-2016, п.8.7.3, п.11.15 СП 365.1325800.2017	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	Измерения производятся после слива воды для 20 % образующих с наибольшими отклонениями по результатам контроля качества смонтированных конструкций резервуара
29	Геодезическая схема вертикальности стенки, окрайки, съемка осадки резервуара по фиксированным точкам периметра днища после испытаний	ГОСТ 31385-2016, п.8.7.3, п.11.15 СП 365.1325800.2017	ГОСТ Р 51872-2019, приложение А	Управление строительного контроля	Отметки фиксированных точек определяются нивелированием: перед заливом резервуара водой; по достижении максимального уровня налива; по окончании выдержки при максимальном уровне налива; после слива воды
30	Акт о проведении дезинфекции резервуара и внутренних трубопроводов хоз.-питьевого назначения	СП 129.13330.2019, п.10.3.13, п.10.3.3.14	СП 129.13330.2019, Приложение Е	Управление строительного контроля	Прилагается заключение о результатах промывки (дезинфекции) санитарно-эпидемиологической службой
31	Акт о завершении монтажа (сборки) конструкций	ГОСТ 31385-2016, п.12.9 СП 365.1325800.2017, п.10.19	СП 365.1325800.2017, Приложение А.14	Управление строительного контроля	Оформляется после испытаний для разрешения выполнения антикоррозионной защиты, установки оборудования и других работ
32	Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара	СП 365.1325800.2017, п.10.21	СП 365.1325800.2017, Приложение А.15	Управление строительного контроля	
33	Акт на приемку резервуара	СП 365.1325800.2017, п.10.21	СП 365.1325800.2017, Приложение А.16	Управление строительного контроля	
34	Ведомость установленной арматуры и оборудования в процессе производства работ, паспорта и заводская документация	СП 365.1325800.2017, п.10.20	Рекомендуемая форма СП 392.1325800.2018, форма 1.3	Управление строительного контроля	
35	Градуировочная таблица резервуара утвержденная аккредитованным в установленном порядке юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем по форме ГОСТ 8.570-2000	ГОСТ 8.570-2000	ГОСТ 8.570-2000, Приложение К	Управление строительного контроля	
27. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ (КРИОГЕННЫХ) РЕЗЕРВУАРОВ					
1	Акт проведения продувки осушки, инертизации системы	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 521, "Правила безопасности объектов сжиженного природного газа" п.84,85; СП 512.1325800.2022 п.2.3	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	После получения ПД

2	Акт проведения гидравлических/пневматических испытаний на прочность и герметичность	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 521, "Правила безопасности объектов сжиженного природного газа" п.56,77,78,79; СП 512.1325800.2022 п 8.13	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	После получения ПД
3	Акт испытаний на прочность и герметичность внутренних трубопроводов, колонн погружных насосов.	Приказа Ростехнадзора от 11.12.2020 N 521, "Правила безопасности объектов сжиженного природного газа", п. 83 ГОСТ Р 59531-2021, п. 5.4--5.6	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	
4	Акт проверки и испытаний металлического каркаса, бетонного покрытия и изоляции	СП 512.1325800.2022 8.4.10; 8.8; 8.12.12	развернутая схема внутреннего корпуса ИР; протокол отбора проб бетона (ГОСТ 28570, ГОСТ 18105); СП 512.1325800.2022 заключение по ТИ согл п.8.4.11	Управление строительного контроля	
5	Градуировочная таблица резервуара утвержденная аккредитованным в установленном порядке юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем по форме ГОСТ 8.570-2000	ГОСТ 8.570-2000	ГОСТ 8.570-2000, Приложение К	Управление строительного контроля	
28. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ СТЕНДЕРОВ					
1	Акт проведения инертизации системы	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 521, "Правила безопасности объектов сжиженного природного газа", п.108	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	После получения ПД
2	Акт проведения гидравлических/пневматических испытаний	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 521, "Правила безопасности объектов сжиженного природного газа", п. 108	По форме согласованной с заказчиком	Управление строительного контроля	После получения ПД
29. КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО МОНТАЖУ ПРИЧАЛОВ					
1	Акт готовности к швартовке судов	ГОСТ Р 54523 – 2011 п.4.5	ГОСТ Р 54523 – 2011 Приложение Г	Управление строительного контроля	
2	Акт комплексных испытаний швартовки судов и буксиров	ГОСТ Р 54523 – 2011 п.4.5	ГОСТ Р 54523 – 2011 Приложение К	Управление строительного контроля	После получения ПД
30. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СДАЧИ ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ					
№	<i>Наименование</i>	<i>Нормативный документ</i>	<i>Форма или ссылка</i>		<i>Примечания.</i>
1	Заявление о соответствии законченного строительством объекта требованиям технических регламентов и проектной документации	СП 68.13330.2017, п.4.10	СП 68.13330.2017 Приложение А	Управление капитального строительства	
2	Справка о соответствии параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации	Градостроительный кодекс Российской Федерации Статья 55, СП 68.13330.2017, п.4.12	СП 68.13330.2017 Приложение Б	Управление капитального строительства	
3	Справка о соответствии параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов	Градостроительный кодекс Российской Федерации Статья 55, СП 68.13330.2017, п.4.12	СП 68.13330.2017 Приложение В	Управление капитального строительства	
4	Акт сдачи-приемки законченного строительством объекта	Градостроительный кодекс Российской Федерации Статья 55, СП 68.13330.2017, п.4.13	СП 68.13330.2017 Приложение Г	Управление капитального строительства	
5	Извещение об окончании строительства, реконструкции объекта капитального строительства	Градостроительный кодекс Российской Федерации Статья 55, СП 68.13330.2017, п.4.14	СП 68.13330.2017 Приложение Д	Управление капитального строительства	
6	Акт проверки, выполненной по завершении строительства, реконструкции объекта капитального строительства	Градостроительный кодекс Российской Федерации Статья 55, СП 68.13330.2017, п.4.22	СП 68.13330.2017 Приложение Е	Управление капитального строительства	
7	Заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации	Градостроительный кодекс Российской Федерации Статья 55, СП 68.13330.2017, п.4.23	СП 68.13330.2017 Приложение Ж	Управление капитального строительства	
8	Технический план объекта капитального строительства	Градостроительный кодекс Российской Федерации, Статья 55, п.п.12 п.5 Федеральный закон от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости". Приказ Министерства экономического развития РФ от 18.12.2015 г., №953	Приложение №1 к приказу Министерства экономического развития РФ от 18.12.2015 г., №953	Управление капитального строительства	
9	Заявление о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	СП 68.13330.2017, п.4.27	СП 68.13330.2017 Приложение И	Управление капитального строительства	
10	Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию	Градостроительный кодекс Российской Федерации Статья 55, СП 68.13330.2017, п.4.31, Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. N 117/пр	Приложение N 2 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. N 117/пр	Управление капитального строительства	
11	Акт приемки оборудования после индивидуальных испытаний	Градостроительный кодекс Российской Федерации Статья 55, СП 68.13330.2017, п.6.6. СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.7.16	СП 68.13330.2017, Приложение М. СТО Газпром 2-1.12-802-2014 Приложение Д	Управление капитального строительства	

12	Акт приемки оборудования после комплексного опробования	ГрК РФ Статья 55, СП 68.13330.2017, п.6.6. СТО Газпром 2-1.12-802-2014, п.7.31	СП 68.13330.2017, Приложение Н СТО Газпром 2-1.12-802-2014 Приложение Е	Управление капитального строительства	
13	Радиографические снимки	СТО Газпром 2-2.4-083-2006, п.9.17.3 СТО Газпром 2-2.4-917-2014, п.10.10	Акт приема-передачи	Управление капитального строительства	Снимки хранятся в службе контроля качества подрядной организации до сдачи объекта в эксплуатацию, и при сдаче объекта сдаются в эксплуатирующую организацию

Примечания:

1. Настоящий Перечень документации может изменяться и дополняться на основании изменения НТД и требований проекта.

**Приложение к Перечню
форм приемо-сдаточной документации,
предъявляемой при выполнении строительно-
монтажных работ и сдаче законченных
строительством объектов
Газоперерабатывающего комплекса в составе
комплекса переработки этансодержащего газа
в районе поселка Усть-Луга**

Образцы документов

№ п/п	Форма документа	Страница
1	Приложение 1. Акт об окончании пусконаладочных работ	2
2	Приложение 2. Журнал изготовления буронабивных свай	3
3	Приложение 3. Акт освидетельствования и приемки буровой скважины и арматурного каркаса для бетонирования свай	5
4	Приложение 4. Журнал ухода за бетоном	9
5	Приложение 5. Акт испытаний кровли на герметичность	7
6	Приложение 6. Протокол контроля качества подготовки поверхности к огнезащите	8
7	Приложение 7. Протокол контроля качества нанесения огнезащитного состава	9
8	Приложение 8. Акт контроля состояния огнезащищенных материалов и конструкций	10
9	Приложение 9. Протокол испытаний по контролю качества огнезащитной обработки металлических конструкций	11
10	Приложение 10. Буровой журнал	12
11	Приложение 11. Журнал опытной откачки (первоочередные работы) из скважины	14
12	Приложение 12. Акт на заложение скважины	16
13	Приложение 13. Акт на готовность буровой установки к бурению	17
14	Приложение 14. Акт на посадку труб	18
15	Приложение 15. Акт на цементирование затрубного пространства колонны	19
16	Приложение 16. Акт проверки скважины на герметичность	20
17	Приложение 17. АКТ на устройство фильтра в скважине и его очистку прокачкой	21
18	Приложение 18. Акт на отклонение геолого-гидрогеологических условий от проекта	22
19	Приложение 19. Акт на откачку воды из скважины	23
20	Приложение 20. Акт контрольного замера глубины скважины	24
21	Приложение 21. Журнал контроля стилископированием	25
22	Приложение 22. Журнал контроля твердости сварных соединений после термической обработки	26
23	Приложение 23. Журнал учета работ по визуальному и измерительному контролю	27
24	Приложение 24. Журнал регистрации результатов магнитопорошковой дефектоскопии	28
25	Приложение 25. Разрешение на право производства испытания трубопроводов	29
26	Приложение 26. Акт о проведении промывки (продувки) трубопроводов	30
27	Приложение 27. Заключение по результатам акустико-эмиссионного контроля	31
28	Приложение 28. Удостоверение (свидетельство) о качестве монтажа оборудования	32

Приложение № 1
к приемо-сдаточной документации

АКТ № _____
об окончании пусконаладочных работ

Город _____ « _____ » _____ 20__ г.

Комиссия в составе:
заказчика

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

монтажно-наладочной (пусконаладочной) организации

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

установила, что с « _____ » _____ 20__ г.

по « _____ » _____ 20__ г.

_____ (наименование монтажно-наладочной (пусконаладочной) организации)

проводились пусконаладочные работы

_____ (наименование установки)

смонтированной в

_____ (наименование объекта)

согласно договору № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

В результате проведенных работ выполнено:

С подписанием настоящего акта пусконаладочные работы считаются выполненными, считать готовыми для предъявления приемочной комиссии к приемке в эксплуатацию.

_____ (для дополнительной информации)

К акту прилагаются:

Представители:

заказчика _____ (подпись)

монтажно-наладочной организации _____ (подпись)

Приложение № 2
к приемо-сдаточной документации

Подрядная организация _____

Строительство (реконструкция) _____

ЖУРНАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ

Начат " __ " _____ 20__ г.

Окончен " __ " _____ 20__ г.

В журнале прошито
и пронумеровано ___ стр.

Начальник производственного отдела подрядной организации			Ответственный за ведение журнала		
(Ф.И.О.)		(подпись)	(Ф.И.О.)		(подпись)
М.П.					

**Приложение № 3
к прямо-сдаточной документации**

**АКТ № ____
освидетельствования и приемки
буровой скважины и арматурного каркаса для бетонирования свай № _____**

« ____ » _____ 202__ г.

Мы, нижеподписавшиеся:

В лице _____
(наименование монтажной организации, должность, ФИО)

В лице _____
(наименование подрядной организации, должность, ФИО)

В лице _____
(наименование субподрядной организации, должность, ФИО)

В лице _____
(наименование проектной организации, должность, ФИО)

В лице _____
(наименование СК Заказчика организации, должность, ФИО)

Провели освидетельствование и приемку буровой скважины и арматурного каркаса для бетонирования свай на объекте _____
(наименование объекта)

При этом установлено:

1. Отметка низа свай ____ м.
2. Отметка поверхности грунта ____ м.
3. Отметка горизонта грунтовых вод ____ м.
4. Отметка верха каркаса в скважине ____ м.
5. Диаметр ствола свай ____ м.
6. Конструкция каркаса:
число стержней ____ шт.
диаметр стержней ____ мм.
диаметр каркаса о осях рабочих стержней ____ мм.

На основании рассмотренных данных постановили:

1. Размеры ствола скважины соответствуют проектным.
2. Считать скважину с арматурным каркасом готовой к бетонированию.
3. Начать бетонирование не позднее « ____ » _____ 202__ г.

(монтажная организация)

(подпись) (дата)

(субподрядчик)

(подпись) (дата)

(подрядчик)

(подпись) (дата)

(авторский надзор)

(подпись) (дата)

(строительный контроль
заказчика)

(подпись) (дата)

Приложение № 5
к приемо-сдаточной документации

АКТ
испытаний кровли на герметичность

город _____ « » _____ 202_ г.
Объект _____

Комиссия в составе представителей:

В лице _____
(наименование монтажной организации, должность, ФИО)

В лице _____
(наименование подрядной организации, должность, ФИО)

В лице _____
(наименование субподрядной организации, должность, ФИО)

В лице _____
(наименование проектной организации, должность, ФИО)

В лице _____
(наименование СК Заказчика организации, должность, ФИО)

провела осмотр и проверку монтажа и составила настоящий акт о нижеследующем

1. Монтаж выполнен по проекту _____
(наименование проектной организации и номера чертежей)

2. Испытание проведено _____
(метод испытания)

В течении _____ часов в период с _____ по _____
(время испытания) (дата, время) (дата, время)

Для испытания использовано _____
(наименование материалов, изделий)

3. Признаков разрыва, нарушения протечек не обнаружено

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Монтаж выполнен в соответствии с проектной документацией, техническими условиями производителей.

Работы соответствуют СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Конструкция признается выдержавшей испытание на герметичность.

Особые замечания: _____

(монтажная организация) _____ (подпись) _____ (дата)

(субподрядчик) _____ (подпись) _____ (дата)

(подрядчик) _____ (подпись) _____ (дата)

(проектная организация) _____ (подпись) _____ (дата)

(строительный контроль заказчика) _____ (подпись) _____ (дата)

Приложение № 6
к приемо-сдаточной документации

Протокол № _____
контроля качества подготовки поверхности к огнезащите

от «___» _____ 202__ г.

Наименование объекта:

Объем выполненных

работ _____

м²

(общая площадь обработанных поверхностей)

Дата начала и окончания работ (число/месяц/год)	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Очистка					
			Способ очистки	Степень обезжиривания, ГОСТ 9.402	Степень очистки от окислов ГОСТ 9.402 или ИСО 8501-1	Степень обеспыливания ИСО 8502-3	Шероховатость, мкм, ИСО 8503-1	Загрязненность поверхности и солями ИСО 8502-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Выявлены дефекты

Дефекты устранены

Подготовленная поверхность

соответствует/не соответствует

(наименование объекта)

Требованиям

(наименование НТД)

Приемку провел

(должность, ФИО, подпись)

(должность, ФИО, подпись)

**Приложение № 7
к приемо-сдаточной документации**

**Протокол № _____
контроля качества нанесения огнезащитного состава
от «__» _____ 202__ г.**

Наименование объекта:

Объем выполненных

работ _____

_____ м²

(общая площадь обработанных поверхностей)

Дата начала и окончания работ (число/месяц/год)	Параметры окружающей среды					Нанесение огнезащитного состава					
	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Температура поверхности, °С	Температура росы, °С	ΔТ, °С	Наименование материала) ТУ, ГОСТ)	Число слоев	Толщина мокрого покрытия, мкм	Толщина сухого слоя покрытия, мкм	Сплошность	Время и степень высыхания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Выявлены дефекты

Дефекты устранены

Подготовленная поверхность

соответствует/не соответствует

(наименование объекта)

Требованиям

(наименование НТД)

Приемку провел

(должность, ФИО, подпись)

(должность, ФИО, подпись)

**Приложение № 8
к приемо-сдаточной документации**

Акт контроля состояния огнезащищенных материалов и конструкций

от «___» _____ 202__ г.

1 Наименование и адрес объекта огнезащиты _____

2 Производитель огнезащитных работ, номер лицензии _____

3 Дата выполнения работ, сведения об акте сдачи-приемки _____

4 Вид и площадь защищенных конструкций и материалов _____

5 Наименование средства огнезащиты, техническая документация _____

6 Номер сертификата соответствия, срок действия _____

7 Фактический расход (поглощение) огнезащитного состава, толщина нанесенного огнезащитного материала _____

8 Установленный срок службы нанесенного средства огнезащиты и срок его эксплуатации на объекте огнезащиты _____

9 Требования пожарной безопасности, предъявляемые к защищенным конструкциям и материалам _____

10 Условия эксплуатации средства огнезащиты и их соответствие требованиям технической документации _____

11 Результаты контроля состояния огнезащищенных конструкций и материалов (результаты визуального осмотра, измерений толщины, номера протоколов и результаты испытаний и .т.д.) _____

12 Выводы и предложения _____

Акт составлен на _____ листах, в _____ экземплярах и направлен _____

Исполнители:

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

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

Приложение № 9
к приемо-сдаточной документации

Протокол испытаний
по контролю качества огнезащитной обработки металлических конструкций

1. Наименование организации, выполняющей испытания: _____
2. Дата проведения испытания: « » _____ 202__ г.
3. Заказчик: _____
4. Основание для проведения испытания: _____
5. Наименование и адрес объекта контроля: _____
6. Наименование организации, проводившей огнезащитную обработку:
_____, лицензия № _____ от «__» _____ 20__ г., бессрочно.
7. Наименование (марка) огнезащитного состава, с указанием технической документации ТД, сведения об изготовителе, дата изготовления огнезащитного состава:

8. Тип защищаемых конструкций: _____
9. Площадь обработки, условия эксплуатации: кв.м., _____
10. Условия проведения испытания:
температура воздуха _____ °С, относительная влажность воздуха _____ %.
11. Визуальные наблюдения при испытании (внешний осмотр): _____
12. Оборудование для инструментального контроля: _____ зав. № _____
свидетельство о поверке № _____ от «__» _____ 202__ г., действительно до «__» _____ 202__ г.
13. Результаты измерений толщины огнезащитного состава:

№ п/п	Место расположения конструкции	Результаты измерений, мм.										Среднее арифметическое измерение, мм.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1												
2												
3												
Общее среднее показание по измерениям												

14. Выводы по результатам контрольных испытаний:
Огнезащитная обработка несущих металлических конструкций здания «_____», расположенного по адресу: _____, выполнена качественно и соответствует требованиям ГОСТ Р 53295-2009 и технической документации на огнезащитный состав для металлических конструкций «_____», ТУ.
15. Срок действия протокола: _____

Исполнители:

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

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

Экземпляр протокола получен _____
(подпись, ФИО, дата)

ОПЕРАТИВНЫЕ РАСПОРЯЖЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ДРУГИМ ВОПРОСАМ

Дата	Содержание распоряжений	Подпись лица, давшего распоряжение	Подпись исполнителя	Отметка о выполнении
------	-------------------------	------------------------------------	---------------------	----------------------

Дата, номер смены	Состав звена, фамилия, и.о.	Наименование работ, выполненных в течение смены. Название и размер бурового наконечника и инструмента	Затраченное время, ч			Пробурено (обсажено или поднято труб), м			Глубина отбора образцов пород. Поднято керна
			от	до	всего	с глубины, м	до глубины, м	всего	

Краткое описание пройденных пород (по шламу, по отобраным образцам, по керну)	Категория буримости пород	Режим бурения		Производительность насоса, л/с	Качество глинистого раствора			Уровень воды в процессе бурения	Длина снаряда	Интервал поглощения	Расписка о приеме и сдаче смены
		число оборотов; число ударов	давление на забой		удельный вес, г/см ³	вязкость	количество песка, %				

к приемо-сдаточной документации

_____ (место строительства предприятия)

_____ (наименование предприятия-заказчика)

_____ (наименование сооружаемого объекта)

_____ (наименование подрядной организации)

ЖУРНАЛ
опытной откачки (первоочередные работы)
из скважины № _____

1. Наименование водоносного горизонта _____
2. Мощность и состав водоносного горизонта _____
3. Статический уровень воды абс. отм. _____ глубина от поверхности земли _____
4. Откаченные средства _____
- Насос. Тип _____ глубина загрузки _____
- Производительность по паспорту _____
- Диаметр водоподъемных труб _____
- Эрлифт. Тип компрессора _____ система _____
- Диаметр и глубина погружения водоподъемных труб _____
- воздухоподающих _____
- Диаметр и глубина погружения пьезометрических трубок _____
5. Способ измерения количества откачиваемой воды _____
- Вместимость измерительного сосуда _____

 Схема расположения

 Геолого-технический разрез

ХОД ОТКАЧКИ

Дата	№ скважины	Время замера	Время заполнения мерного сосуда, с	Производительность, л/с	Глубина уровня, м	Величина понижения, м	Удельный дебит, л/с на 1 м	Примечание
------	------------	--------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------------	------------

НАБЛЮДЕНИЯ ЗА УРОВНЯМИ ВОДЫ В НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ

№ скважин	Скв. №		Скв. №		Скв. №		Скв. №		Скв. №		Скв. №		Скв. №	
Абс. отм. устья	м		м		м		м		м		м		м	
Параметры наблюдения	глубина (абс. отм.) уровня,	величина понижения, м	глубина (абс. отм.) уровня,	величина понижения, м	глубина (абс. отм.) уровня,	величина понижения, м	глубина (абс. отм.) уровня,	величина понижения, м	глубина (абс. отм.) уровня,	величина понижения, м	глубина (абс. отм.) уровня,	величина понижения, м	глубина (абс. отм.) уровня,	величина понижения, м
Дата														

Дата	№ скважин	Время замера	Время заполнения мерного сосуда, с	Производительность, л/с	Глубина уровня, м	Величина понижения, м	Удельный дебит, л/с на 1 м	Примечание
------	-----------	--------------	------------------------------------	-------------------------	-------------------	-----------------------	----------------------------	------------

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКАЧКИ

Глубина уровня воды до начала откачки _____ м

Глубина установившегося уровня после откачки _____ м

Дата откачки	№ понижения	Продолжительность откачки, ч	Производительность откачки, м ³ /ч	Вместимость сосуда, м ³ ; время наполнения, с	Величина понижения, м	Удельный дебит, м ³ /ч	Глубина уровня при откачке, м	Примечание

График зависимости дебита от понижения

График зависимости удельного дебита от понижения

Гидрогеолог участка _____

(подпись, расшифровка подписи)

Приложение № 12
к приемо-сдаточной документации

АКТ
на заложение скважины

_____	_____
(место строительства предприятия)	(наименование предприятия-заказчика)
_____	_____
(наименование сооружаемого объекта)	(наименование подрядной организации)
_____	« ____ » _____ 202 ____ г.
(место составления)	
Заказчик _____	_____
	(организация)
В лице _____	_____
	(должность, фамилия, инициалы)
Подрядчик _____	_____
	(наименование)
В лице _____	_____
	(должность, фамилия, инициалы)
Вынесли в натуру и закрепили реперами точки заложения _____	

скважин № _____	
В соответствии с проектом производства работ, разработанным _____	

	(указать полное наименование проектной организации)
Разрешение на бурение скважины _____	_____
	(номер разрешения, дата выдачи)

	(наименование организации, выдавшей разрешение)
Привязка скважин к ближайшим ориентирам _____	

Сдал заказчик _____	_____
	(подпись, расшифровка подписи)
Принял подрядчик _____	_____
	(подпись, расшифровка подписи)

**Приложение № 13
к прямо-сдаточной документации**

_____ (место строительства предприятия)

_____ (наименование предприятия-заказчика)

_____ (наименование сооружаемого объекта)

_____ (наименование подрядной организации)

**АКТ
на готовность буровой установки к бурению**

« ___ » _____ 202__ год

Мы, нижеподписавшиеся,

Начальник участка _____

прораб _____

участковый механик _____

составили настоящий акт в том, что нами проверена буровая установка

_____, смонтированная на скв. № _____

для производства бурения. При этом установлено:

буровой станок № _____ в исправном состоянии, тип станка _____

Остальные вспомогательные механизмы:

а) насосы _____

б) сварочные аппараты _____

в) глиномешалка _____

г) _____

д) _____

Ограждения исправны

Наличие ограждающего устройства для машиниста бурового станка (для УКС)

Электропусковая аппаратура выполнена по _____

Заземление всех механизмов и электроаппаратуры проверено, величина заземления _____ см.

Вышка или мачта после монтажа осмотрена _____

Растяжки вышки, мачты надлежаще заякорены _____

Дощатый полук вокруг устья скважины настлан _____

Резиновые коврики на рабочем месте бурильщика и у рубильников уложены _____

Бригада обеспечена предохранительными поясами, резиновыми перчатками, защитными очками, флягами для воды и аптечкой с комплектом медикаментов.

Дизельная установка проверена, генераторы _____ заземлены, величина сопротивления составляет _____ Ом.

Плакаты, предупреждающие нарушения условий безопасности работы, имеются.

Освоение выполнено безопасно и достаточно для рабочих мест и прилегающей площадки.

У всех членов бригады имеются права на управление механизмами и проведен инструктаж по правилам безопасности.

На основании изложенного нами _____

_____ разрешен пуск буровой установки в работу.

Начальник участка (прораб) _____

(подпись, расшифровка подписи)

Гидрогеолог участка _____

(подпись, расшифровка подписи)

Бригадир буровой бригады _____

(подпись, расшифровка подписи)

**Приложение № 14
к приемо-сдаточной документации**

_____ (место строительства предприятия)

_____ (наименование предприятия-заказчика)

_____ (наименование сооружаемого объекта)

_____ (наименование подрядной организации)

**АКТ
на посадку труб**

от «___» _____ 19__ год

Мы, нижеподписавшиеся,
 начальник участка (прораб) _____
 бригадир _____
 сменный буровой мастер _____
 составили настоящий акт в том, что на скважине № _____ с «___» _____ 202__ г.
 по «___» _____ 202__ г. произведен спуск обсадных труб диаметром _____ мм, толщиной
 стенки _____ мм, на глубину _____ м.
 Сведения о скважине: глубина _____ м
 конструкция _____
 Мера труб (длина и толщина стенок) _____

Начальник участка (прораб) _____
 _____ (подпись, расшифровка подписи)

Гидрогеолог участка _____
 _____ (подпись, расшифровка подписи)

Бригадир буровой бригады _____
 _____ (подпись, расшифровка подписи)

**Приложение № 15
к приемо-сдаточной документации**

_____ (место строительства предприятия)

_____ (наименование предприятия-заказчика)

_____ (наименование сооружаемого объекта)

_____ (наименование подрядной организации)

АКТ

на цементирование затрубного пространства колонны _____

от «__» _____ 202__ г., скважина № _____

Диаметр скважины _____ мм

Диаметр цементируемых труб и толщина стенки _____ мм

Глубина спуска труб _____ м

Высота подъема цемента по проекту _____ м

Расчет необходимого количества цемента и продавочной жидкости _____

Способ цементирования _____

Результаты цементирования:

Марка цемента _____

Начало цементирования _____ конец _____

Закачано цементного раствора, м³ _____

Водоцементное отношение _____ Удельный вес г/см² _____

Закачано продавочной жидкости, м³ _____

Высота подъема цемента за трубами по расчету, м _____

По данным термокаротажа, м _____

Время ОЗЦ _____

Высота цементного стакана, установленная при спуске инструмента, м _____

Отобрано в процессе цементирования _____ пробы цементного раствора

Начало схватывания _____ ч

Начало затвердевания _____ ч

Начальник участка (прораб) _____

(подпись, расшифровка подписи)

Гидрогеолог участка _____

(подпись, расшифровка подписи)

Бригадир буровой бригады _____

(подпись, расшифровка подписи)

**Приложение № 16
к приемо-сдаточной документации**

(место строительства предприятия)

(наименование предприятия-заказчика)

(наименование сооружаемого объекта)

(наименование подрядной организации)

**АКТ
проверки скважины на герметичность**

« ____ » _____ 202__ г.

1. № скважины _____
2. Диаметр обсадных труб, мм _____
3. Глубина обсадных труб, м _____
4. Глубина скважины перед проверкой на герметичность, м _____
5. Величина цементной пробки, м _____
6. Способ проверки на герметичность _____
7. Результаты наблюдений за восстановлением уровня _____

8. Заключение _____

Начальник участка (прораб) _____

(подпись, расшифровка подписи)

Гидрогеолог участка _____

(подпись, расшифровка подписи)

Бригадир буровой бригады _____

(подпись, расшифровка подписи)

Приложение № 17
к приемо-сдаточной документации

_____ (место строительства предприятия)

_____ (наименование предприятия-заказчика)

_____ (наименование сооружаемого объекта)

_____ (наименование подрядной организации)

АКТ

на устройство фильтра в скважине и его очистку прокачкой

В _____ скважине № _____
(проектный/порядковый)

« ____ » _____ 202__ г. произведена установка фильтра.

1. Литологический состав водоносного горизонта в интервале скважины, против которого установлен фильтр _____

2. Глубина залегания водоносного горизонта от _____ до _____ м

3. Характеристика фильтровой колонны: диаметр _____ мм, интервал установки отстойника _____ м, рабочей части _____ м, надфильтровой колонны _____ м

4. Тип фильтра и его техническая характеристика _____

5. Сведения о гравийной засышке _____

6. Положение защитной колонны после обнажения фильтра _____

7. Способ прокачки скважины после спуска фильтровой колонны _____

Начальник участка (прораб) _____
(подпись, расшифровка подписи)

Гидрогеолог участка _____
(подпись, расшифровка подписи)

Бригадир буровой бригады _____
(подпись, расшифровка подписи)

**Приложение № 18
к приемо-сдаточной документации**

_____ (место строительства предприятия)

_____ (наименование предприятия-заказчика)

_____ (наименование сооружаемого объекта)

_____ (наименование подрядной организации)

АКТ

на отклонение геолого-гидрогеологических условий от проекта

по _____

(назначение)

скважине № _____ « ____ » _____ 202__ г.

Комиссия в составе представителя заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы)

и представителей подрядчика _____

(должность, фамилия, инициалы)

сего числа на основании первичных документов осмотра в натуре установила следующие отклонения от проекта в геолого-гидрогеологических условиях

Указанными отклонениями внесены следующие изменения объемов работ по скважине

Заказчик _____

(подпись, расшифровка подписи)

Подрядчик _____

(подпись, расшифровка подписи)

Пояснения к заполнению акта на отклонение геолого-гидрогеологических условий от проектных. Акт составляется при бурении отдельных скважин (артезианских, водопонижающих, технических и т.п.) в тех случаях, когда выявленные отклонения могут повлечь за собой изменение конструкции скважин и технологии её сооружения.

При выявлении отклонений геолого-гидрогеологических условий от проектных на объекте, где производятся водо-понижительные работы, акт составляется в тех случаях, когда требуется изменение проектных решений. Такой акт составляется по произвольной форме с обязательной подписью заказчика и генподрядчика и направляется в проектную организацию и трес

**Приложение № 19
к прямо-сдаточной документации**

_____ (место строительства предприятия)

_____ (наименование предприятия-заказчика)

_____ (наименование сооружаемого объекта)

_____ (наименование подрядной организации)

АКТ

на откачку воды из скважины

№ _____, произведенную с « _____ » _____ 202__ по « _____ » _____ 202__ г.

1. Опробуемый водоносный горизонт _____
2. Тип откачки _____
3. Количество ступеней понижения уровня _____
4. На скважине смонтирован насос типа _____ эрлифт по схеме _____, при этом рабочая часть насоса или водоподъемные трубы эрлифта диаметром _____ мм загружены на глубину _____ м; воздушные трубы диаметром _____ мм на _____ м
5. Статический уровень воды находится на глубине _____ м
6. Производительность насоса (по каталогу) _____
7. Компрессор марки _____, расход воздуха м³/мин, давление _____ атмосфер. Двигатель (электрический или дизельный) мощностью _____ л.с. _____ кВт.
8. Измерение откачанной воды производилось объемным способом при помощи сосуда вместимостью _____ м³.
9. Динамический уровень измерялся при помощи (электроуровнемера, гидрогеологической рулетки) _____
10. Уровень установился через _____ ч непрерывной откачки; при этом $Q = \text{м}^3/\text{ч}$; $S = \text{м}$; $q = \text{м}^3/\text{ч}$.

**Результаты откачки
глубина уровня волн до начала откачки**

Дата откачки	№ понижения	Продолжительность откачки, ч	Производительность откачки, м ³ /ч	Понижение, м	Вместимость сосуда, м ³ ; время наполнения, с	Глубина уровня при откачке, м	Примечание

Дата откачки	№ понижения	Продолжительность откачки, ч	Производительность откачки, м ³ /ч	Понижение, м	Вместимость сосуда, м ³ ; время наполнения, с	Глубина уровня при откачке, м	Примечание

Гидрогеолог
участка _____

(подпись, расшифровка подписи)

Приложение № 20
к приемо-сдаточной документации

_____ (место строительства предприятия)

_____ (наименование предприятия-заказчика)

_____ (наименование сооружаемого объекта)

_____ (наименование подрядной организации)

АКТ
контрольного замера глубины скважины № _____

от «__» _____ 202__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, члены комиссии в составе:

(должность, фамилия, имя, отчество)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт в том, что нами был произведен контрольный замер глубины скважины № _____

При замере установлена глубина:

По буровому журналу _____ м.

По контрольному замеру _____ м.

Разница составила _____ м.

Фактическая глубина принята _____ м.

Начальник участка

(прораб) _____

(подпись, расшифровка подписи)

Гидрогеолог

участка _____

(подпись, расшифровка подписи)

Бригадир буровой

бригады _____

(подпись, расшифровка подписи)

Приложение № 23
к прямо-сдаточной документации

объект

наименование организации

Начато «___» _____ 202__ г.

Окончено «___» _____ 202__ г.

Журнал
учета работ по визуальному и измерительному контролю

№ п/п	Номер стыка по журналу или сварочной схеме, № журнала или схемы				Шифр сварщика или бригады, фамилия, инициалы	Дата контроля	Заключение о качестве проконтролированного сварного соединения				Замечания контролирующих лиц по качеству выполняемого контроля физическими методами сварных соединений с указанием фамилии, должности и дата записи	Дата подпись ответственного лица об устранении нарушения
	Номер испытания	Номер зоны	Номер линии	Номер сварного соединения			Номер и дата ВИК	Заключение о годности (годен, ремонт, вырезать, повторный контроль)	Подписи			
									Специалиста НК	Начальника, инженера службы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Приложение № 25
к приемо-сдаточной документации

Организация _____

Строительство _____

Объект _____

Разрешение № _____
на право производства испытания трубопроводов
от « _____ » _____ 202__ г.

Разрешается приступить к поэтапному _____

(пневматическому / гидравлическому)

испытанию на прочность и плотность трубопроводов:

_____ общей протяженностью _____ в соответствии с
требованиями действующих норм и правил, специальной инструкции
№ _____, согласованной и утвержденной « _____ » _____ 202__
установленном порядке:

Испытание на прочность и плотность разрешается провести _____

(испытательная среда)

давлением _____ МПа (кгс/см²) в течение _____ мин.

Объект готов к испытанию, требования действующих норм и правил соблюдены.

(монтажная организация)

(подпись)

(дата)

(субподрядчик)

(подпись)

(дата)

(подрядчик)

(подпись)

(дата)

*(строительный контроль
заказчика)*

(подпись)

(дата)

**Приложение № 26
к приемо-сдаточной документации**

_____ (место строительства предприятия)

_____ (наименование предприятия-заказчика)

_____ (наименование сооружаемого объекта)

_____ (наименование подрядной организации)

_____ (наименование технологического узла)

_____ (наименование монтажной организации)

**АКТ № _____
О ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЫВКИ (ПРОДУВКИ) ТРУБОПРОВОДОВ**

« _____ » _____ 202__ г.

Комиссия в составе:

представителя строительно-монтажной организации _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

представителя технического надзора заказчика _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

представителя эксплуатационной организации _____

_____ (фамилия, имя, отчество, должность)

произвела осмотр работ, выполненных _____

_____ (наименование строительно-монтажной организации)

и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию и приемке предъявлена промывка (продувка) трубопроводов на участке от камеры (пикета, шахты) № _____ до камеры (пикета, шахты) № _____ трассы

_____ протяженностью _____ м.

Промывка(продувка) произведена _____

_____ (наименование среды, давление, расход)

2. Работы выполнены по проектно-сметной документации _____

_____ (наименование проектной организации, номер чертежей и дата их составления)

Решение комиссии:

Работы выполнены в соответствии с ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах», проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки. На основании изложенного считать промывку (продувку) трубопроводов, перечисленных в акте, выполненной.

Представитель строительно-монтажной организации

(подпись)

Представитель технического надзора заказчика

(подпись)

Представитель эксплуатационной организации

(подпись)

Представитель авторского надзора

(подпись)

Приложение № 27
к приемо-сдаточной документации

Утверждаю

название организации

подпись, фамилия

«__» _____ 202__ г.

Заключение по результатам акустико-эмиссионного контроля

Дата проведения контроля: «__» _____ 202__ г.

Место проведения контроля: _____

Объект контроля: _____

Кем проводился контроль: _____

Детальная информация о выполненном АЭ контроле содержится в Отчете.

В результате проведения акустико-эмиссионного контроля при гидро- и пневмоиспытании объекта были выявлены следующие (пассивные, активные, критически активные, катастрофически активные) источники акустической эмиссии, на основании чего сделано следующее заключение:

Выводы и рекомендации: _____

Заключение составил
специалист АЭ контроля

II уровня квалификации _____ (_____)

(фамилия)

(подпись)

**Приложение № 28
к приемо-сдаточной документации**

Удостоверение (свидетельство) о качестве монтажа оборудования.

_____ *(наименование предприятия изготовителя)*

**Свидетельство № _____
о монтаже (изготовлении) оборудования**

_____ *(наименование оборудования в соответствии с проектной документацией)*

_____ *(назначение оборудования)*

_____ *(наименование монтажной организации)*

_____ *(наименование эксплуатирующей организации)*

Рабочая среда _____ Рабочее давление _____

Рабочая температура _____

1. Данные о монтаже (изготовлении)

Оборудование смонтировано в полном соответствии с проектом _____ *(реквизиты проекта)*

Разработанным _____ *(реквизиты проекта и наименование проектной организации)*

Из элементов и деталей, изготовленных:

_____ *(наименование и обозначение (шифр) элементов в соответствии с проектом и технической документацией их изготовителя, наименование и адреса заводов изготовителей) по рабочим чертежам*

_____ *(номер узловых чертежей)*

2. Сведения о сварке

Вид сварки, применявшейся при монтаже оборудования _____

Тип и марка электродов _____

(указать тип, марку, ГОСТ или ТУ)

Сварка оборудования произведена аттестованными сварщиками в соответствии с требованиями:

_____ *(наименование Норм и Правил, стандартов и другой НТД в соответствии с которыми согласно указаниям проекта и договора выполнялись сварочные работы)*

_____ *(сведения о сварщиках с указанием ФИО, реквизитов документов, подтверждающих их квалификацию и аттестацию, а также присвоенного им шифр клейма)*

3. Сведения о термообработке сварных соединений (вид и режим)**4. Методы, объемы и результаты контроля сварных соединений****5. Сведения о материалах, из которых изготовилось оборудование****а) сведения об оборудовании**

№ п/п	Наименование элемента, реквизиты прилагаемого паспорта (свидетельства) об изготовлении (при наличии) либо сертификатов на металл с данными по его контролю	Количество	Толщина стенки, мм	Марка стали, ГОСТ или ТУ	ГОСТ или ТУ на оборудование

б) сведения об основной арматуре и фасонных частях (литых и кованных)

№ п/п	Наименование элемента, реквизиты, прилагаемого паспорта (свидетельства) об изготовлении	Место установки	Номинальный диаметр (условный проход) по данным паспорта, мм	Номинальное давление, МПа (кгс/см) / рабочее давление и температура (при наличии) по данным паспорта	Марка материала	ГОСТ или ТУ

в) Сведения о фланцах и крепежных деталях

№ п/п	Наименование детали, реквизиты прилагаемого паспорта (свидетельства) об изготовлении (при наличии) либо иного	Количество	ГОСТ на фланец, крепежную деталь	Номинальный диаметр (условный проход) по данным паспорта, мм	Номинальное давление, МПа (кгс/см)	Материал фланцев		Материал шпилек, гаек и болтов	
						марка стали	ГОСТ или ТУ	марка стали	ГОСТ или ТУ

6. Сведения о стилоскопированию

7. Результаты гидравлического испытания оборудования

7.1. Оборудование, изображенное на прилагаемой схеме, испытан пробным давлением _____ в течение _____ мин. в соответствии

_____ (наименование документов, устанавливающих требования к проведению испытаний)

7.2. При давлении _____ оборудование было осмотрено, при этом обнаружено:

8. Заключение

Оборудование изготовлено и смонтировано в соответствии с проектом и

_____ (наименование технических регламентов стандартов и иных. НТД)

признан годным к работе при давлении не более _____ и температуре _____ °С

« ____ » _____ 202 ____ г.

Опись прилагаемых документов:

Исполнительная документация (схемы, чертежи), свидетельства (паспорта) элементов, деталей и арматуры, сертификаты на материалы, документы, подтверждающие выполнение контроля качества работ по результатам входного контроля, разрушающего неразрушающего контроля материалов и сварки и иные документы, определенные контрактом (договором на выполнение работ).

Руководитель монтажных работ _____
(Наименование организации, ФИО, подпись, М.П.)

Руководитель конечного изготовителя _____
(Наименование организации, ФИО, подпись, М.П.)