

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник управления
Чаяндинского НГПУ

Ю.С. Давыдов

« 02 »

10

2015

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
по ремонту и капитальному строительству

Д.Е. Заграничный

« »

2015

ПЕРЕЧЕНЬ**

форм и требования к оформлению приемо-сдаточной документации, предъявляемой при выполнении СМР и сдаче законченных строительством объектов строек «Обустройство нефтяной оторочки ботубинской залежи Чаяндинского НГКМ» и «Обустройство Чаяндинского НГКМ»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.	ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МАГИСТРАЛЬНЫЕ И ПРОМЫСЛОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ				
1.1.	РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ				
1.1.1	Разрешение на строительство	Статья 51 Градостроительный кодекс РФ; п. 4.1 СП 48.13330.2011	Постановление Правительства РФ от 24.11.2005 № 698 «О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»	Заказчик	Разрешение выдается федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления
1.1.2	Разрешение ООО «Газпром газнадзор» на начало строительства газового объекта	СТО «Газпром» 2-3.5- 032-2005 п. 1.22	-	Заказчик	-
1.1.3	Заверенная копия свидетельства о допуске к работам, выданного саморегулируемой организацией	Статья 6, п.1 Федерального закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; глава 6.1 Градостроительный кодекс РФ; Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»; п. 5.3 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	Для всех Подрядчиков, участвующих в изысканиях, проектировании и строительстве, проводящих испытания и измерения
1.1.4	Акт- допуск для производства строительномонтажных работ.	П.4.6. СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"	Приложение В. СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"	Подрядчик	
1.1.5	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ	П.46. Правил по охране труда в строительстве, утв. приказом	Приложение N 3 к Правилам по охране труда в строительстве,	Заказчик, Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства	Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.06.2015 года N 336н	утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1.06.2015 г. N 336н		
1.1.6	Разрешение на производство работ в охранной зоне трубопровода	Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»; п. 7 ВСН 31-81; ЛНД ОГ в области промышленной безопасности	Приложение 1; Приложение 1	Заказчик	Разрешение оформляется за пять рабочих дней до начала работ
1.1.7	Наряд-допуск на право производства работ в охранной зоне магистральных трубопроводов	Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»; п.9 ВСН 31-81	Приложение 2; Приложение 2	Заказчик	-
1.1.8	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	В Перечень заносятся лица, ответственные за производство каждого вида выполняемых работ (мастера, прорабы и другие ответственные лица до начальника структурного подразделения), а также лица, осуществляющие контроль за производством и качеством работ (работники подразделения строительного контроля строительного Подрядчика, геодезисты и другие). В список обязательно должны быть включены все лица, чьи подписи имеются в журналах производства работ и актах
1.1.9	Приказ о назначении лиц (ИТР), ответственных за подготовку объекта, безопасность труда на объекте, за	п.10 ВСН 31-81; п.5.5 СНиП 12-03-2001	-	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	производство работ на объекте, за осуществление строительного контроля со стороны Подрядчика				
1.1.10	Приказы о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля со стороны лица, осуществляющего строительство, застройщика (строительный контроль), проектировщика (авторский надзор)	п. п. 5.2, 7 СП 48.13330.2011	-	Заказчик, Подрядчик	Приказ о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР
1.1.11	Приказ о создании комиссии по осуществлению входного контроля, с привлечением квалифицированного персонала.	ГОСТ 24297-2013, п.5.2	-	Подрядчик	-
1.1.12	Приказ на специалиста, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС	п. 23ж Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	-	Подрядчик	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами
1.1.13	Протокол аттестации ИТР подрядчиков, ответственных за проведение работ на объекте, в области промышленной безопасности с участием инспектора ФСЭТАН	п. 93 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности; п. 23ж Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	-	Подрядчик	-
1.1.14	Проект производства работ (ППР)	п. 5.7.3-п.5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	-
1.1.15	Проект производства работ кранами (ППРк)	п. 1.2 РД-11-06-2007	-	Подрядчик	-
1.1.16	Проект производства геодезических работ (ППГР)	п. 4.5 Приложение Г СП 126.13330.2012	-	Подрядчик	ППГР в полном объеме разрабатывают для любого строительства на городской территории, при строительстве на территории действующего предприятия, а также при строительстве в сложных природных и геологических условиях или по требованию органа, выдающего разрешение на строительство или выполнение строительного-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					монтажных работ. В остальных случаях ППГР разрабатывается по решению лица, осуществляющего строительство в неполном объеме
1.2. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЛАБОРАТОРИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ					
1.2.1	Свидетельство об аттестации ЛНК на право выполнения работ по НК	ПБ 03-372-00	Приложение 5, Приложение 6	Подрядчик	Предъявляются копии свидетельств лабораторий контроля качества, участвующих в строительстве объекта - заверенная копия
1.2.2	Заверенная копия лицензии на право работы с ИИИ (только для радиоактивных источников, оформляет «Росатомнадзор»)	Статья 12 Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; Статья 40 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; п. 1.8 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	Лицензия предоставляется с приложением, в котором должна быть информация разрешающая эксплуатацию радиационных источников, их перечень с заводскими номерами, а также указан регион, где их разрешается эксплуатировать
1.2.3	Санитарно-эпидемиологическое заключение на право деятельности с ИИИ (источниками ионизирующего излучения), проверка соответствия	п. 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	Санитарно-эпидемиологические заключения предоставляются на рентгенаппараты, радиационные источники, хранилище радиационных источников, спецавтомобиль
1.2.4	Радиационно-гигиенический паспорт ЛНК	п.4.1 ПБ 03-372-00	-	Подрядчик	-
1.2.5	Санитарно-эпидемиологическое заключение на транспортное средство, проверка соответствия (только для транспортирования радиоактивных источников излучения)	п.3.5.21 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	-
1.2.6	Регистрация ИИИ в местных органах СЭС и разрешение (договор аренды) на организацию	п. 3.5.4 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	временного хранилища ИИИ (только для радиоактивных источников)				
1.2.7	Копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)	п.1.7 ВСН 012-88, ч.2; п.6.1 ПБ 03-440-02	-	Подрядчик	Предоставляются заверенные копии удостоверений аттестованных специалистов по контролю качества, участвующих в строительстве объектов (дефектоскописты ПИЛ, мастера и т.д.)
1.2.8	Акт допуск технологий неразрушающего контроля сварных соединений к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.5.4 Временные требования к организации сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	Приложение Г	-	-
1.3. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ, МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА					
1.3.1	Список сварщиков	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.3	Подрядчик	
1.3.2	Копии удостоверений, протоколы аттестации специалистов сварочного производства II – IV уровня (аттестация НАКС)	п. п. 1.2, 6.1 ПБ 03-273-99; п. 722 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности;	-	Подрядчик	Предоставляются заверенные копии удостоверений аттестованных специалистов по сварочному производству (для организаций ведущих ответственные сварочные работы) в соответствии с перечнем технических устройств опасных производственных объектов
1.3.3	Копии удостоверений, протоколы аттестации сварщиков I уровня (аттестация НАКС)	п.3, Приложение 2 Положение о системе аттестации сварочного производства на объектах подконтрольных			

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору			
1.3.4	Приказ по организации о присвоении №№ клейм аттестованным сварщикам	п. 5.17 ВСН 012-88, ч.1	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия
1.3.5	Свидетельство об аттестации сварочных материалов	п. 2.3 РД 03-613-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
1.3.6	Свидетельство об аттестации технологии сварочного оборудования	п. 2.3 РД 03-614-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
1.3.7	Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	п. 5.2 РД 03-615-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 4 года
1.3.8	Акт допуск технологий сварки к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.4.2; п.4.3 Временные требования к организации сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	Приложение Г		
1.3.9	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допускных сварных соединений	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.12	Подрядчик	Заключения по результатам механических испытаний контрольных и допускных сварных соединений могут также оформляться в виде журнала по форме № 3.5 ВСН 012-88, ч. II

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.3.10	Журнал регистрации результатов механических испытаний допускных и контрольных сварных соединений	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.5	Подрядчик	-
1.3.11	Допускные листы сварщиков с протоколом допускных испытаний сварщиков, приложенное к нему, заключение механических испытаний стыков, заключение по результатам визуального и неразрушающего контроля	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г	Подрядчик	-
1.4. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
1.4.1	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо-сдаточная документация, в том числе исполнительная производственная и исполнительная проектная
1.4.2	Комплекты рабочих чертежей, в том числе планы и профили участка трубопровода, включающие в себя фактические размеры, отметки, уклоны, диаметры, сечения, горизонтальные и вертикальные углы поворота, фактическую раскладку труб по толщинам, привязку сварных соединений к участку (ПК) и т.д., схемы, геодезические съемки и т.п.	Статья 55, п. 3 (8) Градостроительный кодекс РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2013 п.3.5 б СП 48.13330.2011; п. 2.4.3 СНиП 3.01.04-87; ВСН 012-88, ч.2	-	Подрядчик	В комплект исполнительной проектной документации входят все рабочие чертежи, в том числе планы и профили участков строительства с нанесенным на них фактическим положением трубопровода и его элементов. Каждый чертеж должен иметь штамп «В производство работ» и подписан руководителем Подрядчика. Это означает, что данный чертеж является исполнительным. После выполнения работ согласно данному чертежу, на нем делается подпись «Выполнено по проекту» и ставится подпись Подрядчика. При наличии отступления от проекта на рабочий чертеж наносится фактическое положение трубопровода и другие необходимые изменения. Все изменения должны быть согласованы Заказчиком и Проектной организацией, о чем

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					на соответствующих рабочих чертежах должны быть получены подписи, согласующие изменения проектных решений. Все подписи должны быть заверены в установленном порядке
1.4.3	Журнал авторского надзора	СП 11-110-99 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	-
1.4.4	Ведомость изменений проекта	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.4	Заказчик, Подрядчик	-
1.4.5	Согласования изменений проекта, переданные Проектной организацией посредством писем, телеграмм	-	-	Заказчик, Подрядчик	-
ОБЩИЙ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ РАБОТ					
1.4.6	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
1.4.7	Журнал производства земляных работ	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.4	Подрядчик	-
1.4.8	Журнал забивки свай (сводная ведомость)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.5	Подрядчик	-
1.4.9	Журнал сварки труб (потолочная, поворотная сварка, ремонт)	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г3	Подрядчик	-
1.4.10	Журнал изоляционно-укладочных работ и ремонта изоляции	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.14а	Подрядчик	Только для подземных трубопроводов
1.4.11	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	Оформляется на работы по монтажу конструкций (опор, балочных переходов, термостабилизаторов и т.п.) трубопровода, площадок КППСОД, мачт связи
1.4.12	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
1.4.13	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
1.4.14	Журнал производства антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ					
1.4.15	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
1.4.16	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.4.17	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)	СНиП 3.01.04-87, п. 3.5 в	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1.4.18	Документ качества на отвод гнутый	п.7.9 ГОСТ 24950-81	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
ПРИЕМКА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ					
1.4.19	Акт на засыпку (обваловку) уложенного трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.6	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.20	Акт на приемку готовой траншеи для укладки нитки подводного перехода		Форма 3.7	Подрядчик	
АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ					
1.4.21	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	РД-11-02-2006	Приложение 1	Подрядчик	Акты должны быть пронумерованы, со всеми подписями, датами, фамилиями, должностями лиц подписавших акты; наименованием примененных материалов со ссылками на соответствующие сертификаты и их номерами; указано наименование проектной организации, номера альбомов, чертежей и дата их составления со всеми изменениями и согласованиями
1.4.22	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	
1.4.23	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
1.4.24	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
1.4.25	Акт на берегоукрепительные и дноукрепительные работы	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.30 Приложение 3	Подрядчик	
1.4.26	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубопровода через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.31 Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2
1.4.27	Акт на скрытые работы при сооружении заземления (рабочего, защитного, линейно-защитного)	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.32 Приложение 3	Подрядчик	
1.4.28	Акт на скрытые работы при сооружении анодного заземления	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.33 Приложение 3	Подрядчик	
1.4.29	Акт на скрытые работы при сооружении протекторной установки	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.34 Приложение 3	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.4.30	Акт на скрытые работы при прокладке кабеля	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.35 Приложение 3	Подрядчик	
1.4.31	Акт на скрытые работы при сооружении контрольно-измерительных пунктов	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.36 Приложение 3	Подрядчик	
1.4.32	Акт на укладку защитного футляра на переходе через (автомобильную, железную) дорогу	ВСН 012-88, ч.2 РД-11-02-2006	Форма 2.25 Приложение 3	Подрядчик	
1.4.33	Акт промежуточной приемки перехода трубопровода через (автомобильную, железную) дорогу	ВСН 012-88, ч.2, РД-11-02-2006	Форма 2.26 Приложение 3	Подрядчик	
ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ					
1.4.34	Разрешение на вывозку секций (звеньев) труб на трассу	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.9	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
1.4.35	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
1.4.36	Акт на сварку гарантийного стыка	Письмо А.Г. Ишкова от 19.11.2014г	Приложение к письму	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
1.4.37	Акт приемки в эксплуатацию трубосварочной базы	РД 102-011-89	Приложение 36	Подрядчик	-
1.4.38	Акт на заварку технологических отверстий	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.8	Подрядчик	-
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ					
1.4.39	Журнал контроля сварных соединений неразрушающими методами	СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Приложение Г4	Подрядчик	-
1.4.40	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение А	Подрядчик	-
1.4.41	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	Нормы оценки по п. п 10.4.1-10.4.6 СП 70.13330.2012 и РД 34.15.132-96. Оформляется только на сварку металлических конструкций (опоры, ростверки и т.д.), на линейные стыки трубопровода акты не оформляются
1.4.42	Заключение по результатам радиографического контроля	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение Б	Подрядчик	-
1.4.43	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение В	Подрядчик	-
1.4.44	Заключение по ультразвуковому контролю торцов труб, на расслоение, после газовой резки.	СТО Газпром 2-2.2-136-2007 п.10.2.6.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006 Приложение В	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		Временные требования к организации СМР от 01.01.2014 п.5.5.13			
1.4.45	Заключение по результатам капиллярного контроля качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение Г	Подрядчик	-
1.4.46	Заключение по результатам магнитопорошкового контроля качества сварных швов	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение Д	Подрядчик	-
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИЗОЛЯЦИОННЫХ, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ И УКЛАДОЧНЫХ РАБОТ					
1.4.47	Разрешение на право производства изоляции трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.13	Подрядчик	-
1.4.48	Акт приемки защитного покрытия	СНиП 3.04.03-85	Приложение 2	Подрядчик	-
1.4.49	Акт на приемку уложенного и забалластированного трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.15	Подрядчик	-
1.4.50	Акт контроля сплошности изоляционного покрытия	ВСН 012-88, ч.2; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Акты оформлять по форме Приложения 3, РД-11-02-2006, по содержанию в соответствии с ВСН 012-88, ч.2. Только для подземных магистральных трубопроводов. Контроль сплошности изоляционного покрытия выполняется искровым дефектоскопом перед укладкой трубопровода в траншею
ПОДВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ТРАНШЕЙНЫМ МЕТОДОМ					
1.4.51	Акт промеров глубин и водолазного обследования в створе подводного перехода (до начала работ)	п. п. 24.20, 24.23 СП 34-116-97 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Данные акты оформляются подрядчиком дополнительно к основной исполнительной документации, перечисленной в настоящей таблице. Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.4.52	Акт на приемку готовой траншеи для укладки нитки подводного перехода	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 3.7	Подрядчик	
1.4.53	Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Приложение 1 к форме 3.7	Подрядчик	
1.4.54	Журнал поэтапной приемки подводного перехода под укладку	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.27	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.4.55	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.28	Подрядчик	Данные документы оформляются подрядчиком дополнительно к основной исполнительной документацией, перечисленной в настоящей таблице. Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.4.56	Ведомость проектных и фактических отметок дна траншеи по оси нитки перехода трубопровода через водную преграду протаскиванием	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Приложение к форме 2.28	Подрядчик	
1.4.57	Акт на проверку укладки трубопровода в створе перехода через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.29	Подрядчик	
1.4.58	Ведомость отметок заложения трубопровода на переходе через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Приложение к форме 2.29	Подрядчик	
1.4.59	Акт водолазного обследования в створе подводного перехода (после укладки и замыва трубопровода)	п. 24.29 СП 34-116-97	Форма произвольная	Подрядчик	
1.4.60	Акт проверки проходного сечения газопровода	СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма произвольная согласованная с Заказчиком		
1.4.61	Акт на берегоукрепительные и дноукрепительные работы	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.30	Подрядчик	
1.4.62	Акт промежуточной приемки нитки перехода трубопровода через водную преграду	ВСН 012-88, ч.2 СТО Газпром 2-2.2-457-2010 п.20.2	Форма 2.31	Подрядчик	
1.4.63	Паспорт на переход с исполнительным планом и профилем	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
ПОДВОДНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕТОДОМ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ (ННБ)					
1.4.64	Акт проверки буровой установки	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Данные документы оформляются подрядчиком дополнительно к основной исполнительной документации, перечисленной в настоящей таблице. Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.4.65	Журнал производства буровых работ при устройстве пилотной скважины и ее расширении	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.66	Ведомость бурения пилотной скважины с приложением координат ее траектории (компьютерной распечатки)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.67	Разрешение на протаскивание плети в подготовленную скважину	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.68	Разрешение на укладку трубопровода через водную преграду протаскиванием	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.28	Подрядчик	
1.4.69	Акт на протаскивание в скважину с приложением продольного профиля и плана уложенного трубопровода	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.4.70	Акт приемки подводного перехода, построенного способом ННБ	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
1.4.71	Паспорт на переход, построенный способом ННБ с исполнительным планом и профилем	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ					
1.4.72	Акт на электромонтажные работы при сооружении устройств электрохимической защиты	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.37	Подрядчик	-
1.4.73	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-15	Подрядчик	-
1.4.74	Акт о выявленных дефектах оборудования		Форма ОС-16	Подрядчик	-
1.4.75	Технический отчет по испытанию электрооборудования системы ЭХЗ	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
ПРИЕМКА ОЧИСТКИ ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ					
1.4.76	Акт приемки кранового узла, камеры приема и пуска очистных и диагностических устройств и других монтажных узлов под наладку и засыпку	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.18	Подрядчик	-
1.4.77	Приказ о создании рабочей комиссии по проведению работ по очистке полости, испытанию, осушке и заполнению азотом участков ЛЧ МГ, технологических трубопроводов и оборудования.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	-	Подрядчик	-
1.4.78	Инструкция на испытание, очистку и осушку полости трубопровода	СТО Газпром 2-3.5-354-2009 п.5.3	-	Подрядчик	-
1.4.79	Разрешение на очистку полости и испытание уложенного участка трубопровода	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.1	Подрядчик	-
1.4.80	Акт на очистку полости и калибровку магистрального газопровода	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.2	Подрядчик	-
1.4.81	Акт предварительного испытания кранового узла.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.3	Подрядчик	-
1.4.82	Акт предварительного (поэтапного) испытания магистральных газопроводов и их участков категории В и С	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.4	Подрядчик	-
1.4.83	Разрешение на испытание КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ.	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.5	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.4.84	Акт гидравлического (пневматического) испытания на прочность, проверки на герметичность и удаления воды после испытания ЛЧ МГ, технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, СОГ, СПХГ, ГРС и других объектов МГ	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.6	Подрядчик	-
1.4.85	Разрешение на проведение осушки полости линейной части МГ, технологических трубопроводов КС, ПРГ, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.7	Подрядчик	-
1.4.86	Акт осушки полости магистрального газопровода (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ)	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.8	Подрядчик	-
1.4.87	Акт заполнения азотом полости магистрального газопровода (технологических трубопроводов и оборудования КС, ДКС, ГРС, ГИС, СОГ, СПХГ)	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.9	Подрядчик	-
ПРИЕМО-СДАТОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОПРОВОДА, НПС, КС, КППСОД И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ					
1.4.88	Справка о проведении рекультивации на участке трубопровода	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.6	Заказчик, Подрядчик	-
1.4.89	Ведомость установленной арматуры и оборудования	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.3	Подрядчик	-
1.4.90	Ведомость недоделок	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.7	Подрядчик	-
1.4.91	Справка об устранении недоделок, выявленных рабочей комиссией	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.8	Подрядчик	-
1.4.92	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания	СНиП 3.01.04-87	Приложение 1	Подрядчик	-
1.4.93	Акт рабочей комиссии о приемке системы оборудования после комплексного опробования	СНиП 3.01.04-87	Приложение 2	Подрядчик	-
1.4.94	Акт рабочей комиссии о готовности законченного строительством здания, сооружения для предъявления Государственной приемочной комиссии	СНиП 3.01.04-87	Приложение 3	Заказчик, Подрядчик	-
1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ НАДЗЕМНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ					
1.5.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
1.5.2	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
1.5.3	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.5.4	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ					
1.5.5	Сварочный журнал – изготовления свай	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
1.5.6	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
1.5.7	Заключения РК или УЗК	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.9, Форма 2.10	Подрядчик	-
1.5.8	Акты освидетельствования скрытых работ на: <ul style="list-style-type: none"> ▪ подготовку поверхности свай; ▪ антикоррозийную обработку свай 	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
1.5.9	Журнал производства антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
1.5.10	Акт приемки защитного покрытия	СНиП 3.04.03-85	Приложение 2	Подрядчик	-
1.5.11	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Подрядчик	-
УСТАНОВКА СВАЙ					
1.5.12	Акты освидетельствования скрытых работ на: <ul style="list-style-type: none"> ▪ погружение свай, свай-оболочек и шпунта, а также опускных колодцев и кессонов; ▪ работы, связанные со стыкованием свай и свай-оболочек, а также стыков между сборными железобетонными элементами; ▪ бурение всех видов скважин; ▪ заполнение скважин при устройстве грунтовых и песчаных свай; ▪ все виды арматурных работ при дальнейшем бетонировании конструкций, а также установка закладных частей и деталей; ▪ приготовление инъекционных и тампонажных растворов и их нагнетание 	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
1.5.13	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Все перечисленные формы документов должны быть предварительно согласованы с Заказчиком
1.5.14	Журнал забивки свай	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.5	Подрядчик	-
1.5.15	Сводная ведомость забитых свай	ВСН 012-88, ч.2			-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
1.5.16	Акт освидетельствования ответственных конструкций по свайному полю	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
1.5.17	Исполнительная схема отклонений свай в плане	СП 126.13330.2012	Приложение Ж.14	Подрядчик	-
1.5.18	Заключение испытаний свай	-	-	Подрядчик	Составляется аттестованной строительной лабораторией
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ					
1.5.19	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу оголовков	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
1.5.20	Исполнительная схема высотного положения оголовков	СП 126.13330.2012	Приложение Ж.14	Подрядчик	-
1.5.21	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу опор	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
1.5.22	Исполнительная схема высотного положения опор	СП 126.13330.2012	Приложение Ж.14	Подрядчик	-
1.5.23	Акт освидетельствования скрытых работ по обварке опор	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
1.5.24	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
1.5.25	Заключения РК или УЗК	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.9, Форма 2.10	Подрядчик	-
1.5.26	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
1.5.27	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
1.5.28	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
1.5.29	Согласования авторского надзора	-	-	Заказчик, Подрядчик	-
2. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛОЩАДОЧНЫМ И ВНЕПЛОЩАДОЧНЫМ ОБЪЕКТАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫМ					
2.1. РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
2.1.1	Разрешение на строительство	Статья 51 Градостроительный кодекс РФ; п. 4.1 СП 48.13330.2011	Постановление Правительства РФ от 24.11.2005 № 698 «О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»	Заказчик	Разрешение выдается федеральным органом исполнительной власти или органом местного самоуправления
2.1.2	Разрешение ООО «Газпром газнадзор» на начало строительства газового объекта	СТО «Газпром» 2-3.5- 032-2005 п. 1.22	-	Заказчик	-
2.1.3	Заверенная копия свидетельства о допуске к работам, выданного саморегулируемой организацией	Статья 6, п.1 Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных	-	Подрядчик	Для всех организаций, участвующих в изысканиях, проектировании и строительстве, проводящих испытания и измерения

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		производственных объектов»; Глава 6.1 Градостроительный кодекс РФ; Федеральный закон от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»; п. 5.3 СП 48.13330.2011			
2.1.4	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в производстве строительно-монтажных работ, с указанием вида выполненных ими видов работ	п.2.1.1 ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	-
2.1.5	Протокол аттестации ИТР подрядчиков, ответственных за проведение работ на объекте, в области промышленной безопасности с участием инспектора Ростехнадзора	п. 93 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности; п. 23ж Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения; п. 1056 Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	-	Подрядчик	-
2.1.6	Акт-допуск для производства СМР на территории организации (разрешение на право производства СМР)	СНиП 12-03-2001; ВСН 012-88, ч.2	Приложение В; Форма 2.2	Заказчик, Подрядчик	-
2.1.7	Акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства	П.46. Правил по охране труда в строительстве, утв. приказом Министерством труда и социальной защиты	Приложение N 3 к Правилам по охране труда в строительстве, утвержденным приказом Министерства труда и		

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		Российской Федерации от 01.06.2015 года N 336н	социальной защиты Российской Федерации от 1.06.2015 г. N 336н	Подрядчик	
2.1.8	Наряд-допуск на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов	СНиП 12-03-2001	Приложение Д; Приложение Е	Заказчик, Подрядчик	-
2.1.9	Приказ о назначении лиц (ИТР), ответственных за подготовку объекта, безопасность труда на объекте, за производство работ на объекте со стороны Подрядчика	п.10 ВСН 31-81; п.5.5 СНиП 12-03-2001	-	Подрядчик	-
2.1.10	Приказы о назначении лиц, ответственных за осуществление строительного контроля со стороны лица, осуществляющего строительство, застройщика (строительный контроль), проектировщика (авторский надзор)	п. 5.2 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	Приказ о назначении ответственных исполнителей из числа ИТР
2.1.11	Приказ о создании комиссии по осуществлению входного контроля, с привлечением квалифицированного персонала.	ГОСТ 24297-2013, п.5.2	-	Подрядчик	-
2.1.12	Приказ на специалиста, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС	п. 23ж Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	-	Подрядчик	Приказ на лицо, ответственное за производство работ с грузоподъемными кранами и механизмами
2.1.13	Разрешительные документы лабораторий (свидетельства (аттестаты) аттестации или аккредитации, свидетельства о регистрации)	п.5.11 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	Представляются копии свидетельств лабораторий проводящих различные измерения, испытания (электротехнические лаборатории, строительные лаборатории и пр.)
2.1.14	Свидетельство аттестации лаборатории неразрушающего контроля	ПБ-03-372-00	Приложение 5; Приложение 6	Подрядчик	Предъявляются копии свидетельств лабораторий контроля качества, участвующих в строительстве объекта
2.1.15	Лицензия на эксплуатацию радиационных источников	Статья 40 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемическом	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК. Лицензия предоставляется с приложением, в котором должна быть информация

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		благополучия населения»; п.п. 1.8, 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10			разрешающая эксплуатацию радиационных источников, их перечень с заводскими номерами, а также указан регион, где их разрешается эксплуатировать
2.1.16	Санитарно-эпидемиологическое заключение на право деятельности с ИИИ, проверка соответствия	п.3.4.2, 3.5.14, 3.5.20 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК. Санитарно-эпидемиологические заключения предоставляются на рентгенаппараты, радиационные источники, хранилище радиационных источников, спецавтомобиль
2.1.17	Радиационно-гигиенический паспорт ЛНК	п.4.1 ПБ 03-372-00; п.2.5.3 СП 2.6.1.2612-10	-	Подрядчик	При выполнении работ по РК
2.1.18	Заверенные копии документов на специалистов, аттестованных в области неразрушающего контроля (РК, УЗК, ВИК и другие виды контроля)	СП 48.13330.2011; ПБ 03-440-02	-	Подрядчик	Предоставляются копии удостоверений аттестованных специалистов по контролю качества, участвующих в строительстве объектов (ПИЛ, мастера и т.д.)
2.1.19	Акт допуск технологий неразрушающего контроля сварных соединений к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.5.4 Временные требования к организации сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	Приложение Г		

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.1.20	Копии удостоверений, протоколы аттестации специалистов сварочного производства II – IV уровня (аттестация НАКС)	ПБ-03-273-99	-	Подрядчик	Представляются заверенные копии удостоверений аттестованных специалистов по сварочному производству (для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах)
2.1.21	Копии удостоверений, протоколы аттестации сварщиков (аттестация НАКС)	ПБ-03-273-99	-	Подрядчик	
2.1.22	Список сварщиков	п.1.7 ВСН 012-88 ч.2	Форма 2.3	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах (заверенные копии)
2.1.23	Приказ по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам	п.5.17 ВСН 012-88 ч.1	-	Подрядчик	
2.1.24	Свидетельство об аттестации сварочных материалов	п. 2.3 РД 03-613-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
2.1.25	Свидетельство об аттестации технологии сварочного оборудования	п. 2.3 РД 03-614-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 3 года
2.1.26	Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	п. 5.2 РД 03-615-03	-	Подрядчик	Предоставляется заверенная копия. Периодичность аттестации - один раз в 4 года
2.1.27	Акт допуск технологий сварки к применению на объекте магистрального газопровода при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте	п.5.4 Временные требования к организации сварочно-монтажных работ, применяемым технологиям сварки, неразрушающему контролю качества сварных соединений и оснащенности подрядных организаций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте магистральных газопроводов ОАО «Газпром»	Приложение Г		
2.1.28	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допусковых стыков	п.2.4.14 ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.12	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.1.29	Приказ по организации о присвоении бригадиру номера клейма по выполнению соединений на болтах с контролируемым натяжением	п.4.6.13 СП 70.13330.2012	-	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах (заверенные копии)
2.1.30	Проект производства работ (ППР)	п.5.7.3-п.5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	-
2.1.31	Проект производства работ кранами (ППРк)	п. 1.2 РД-11-06-2007	-	Подрядчик	-
2.1.32	Проект производства геодезических работ (ППГР)	п. 4.5 Приложение Г СП 126.13330.2012	-	Подрядчик	ППГР в полном объеме разрабатывают для любого строительства на городской территории, при строительстве на территории действующего предприятия, а также при строительстве в сложных природных и геологических условиях или по требованию органа, выдающего разрешение на строительство или выполнение строительно-монтажных работ. В остальных случаях ППГР разрабатывается по решению лица, осуществляющего строительство в неполном объеме
2.2. ОБЩАЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ					
2.2.1	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо-сдаточная документация, в том числе исполнительная производственная и исполнительная проектная
2.2.2	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
2.2.3	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-
2.2.4	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.2.5	Сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты качества, паспорта, протоколы испытаний или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами. На копиях документов должна стоять печать, надпись «копия верна», подпись ответственного лица (с расшифровкой) и занимаемая им должность
АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ					
2.2.6	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	РД-11-02-2006	Приложение 1	Подрядчик	Акты должны быть со всеми подписями, датами, фамилиями, должностями лиц подписавших акты; наименованием примененных материалов со ссылками на соответствующие сертификаты и их номерами; указано наименование проектной организации, номера альбомов, чертежей и дата их составления со всеми изменениями и согласованиями
2.2.7	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	
2.2.8	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	
2.2.9	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	
2.2.10	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	
ЖУРНАЛЫ					
2.2.11	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито ___ листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и
2.2.12	Журнал авторского надзора	СП 11-110-99 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	
2.2.13	Специальные журналы работ	Раздел 3 РД-11-05-2007	-	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					в Актах, которые указаны в данном Журнале
ЧЕРТЕЖИ					
2.2.14	Комплекты рабочих чертежей; схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта	Статья 55, п. 3 (8) Градостроительный кодекс РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2013 ; п.3.5 б СП 48.13330.2011; СНиП 3.01.04-87; ВСН 012-88, ч.2	-	Подрядчик	Проектная и рабочая документация должна быть допущена к производству работ застройщиком (заказчиком) с подписью ответственного лица путем простановки штампа на каждом листе. На рабочих чертежах (на каждом листе) должна стоять надпись о том, что работы выполнены в соответствии с проектом, наименование организации выполнявшей работы, подпись ответственного лица со стороны исполнителя (с расшифровкой), должность, дата составления.
2.2.15	Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов	п. 410 Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	На исполнительных чертежах (на каждом листе) должна стоять надпись о том, что чертеж является исполнительным, наименование организации выполнявшей работы, подпись ответственного лица (с расшифровкой), должность, дата составления. Изменения в рабочие чертежи вносятся красными чернилами ответственным производителем работ, при этом надпись «работы выполнены в соответствии с проектом» дополняется «с учетом внесенных изменений».

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					На чертежах должны быть указаны плановые и высотные (привязочные) размеры
2.2.16	Ведомость изменений проекта	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.4	Заказчик, Подрядчик	Оформляется по разделам проекта
2.2.17	Согласования изменений проекта, переданные институтом посредством писем, телеграмм	-	-	Заказчик, Подрядчик	-
2.3. ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВИДАМ РАБОТ					
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
2.3.1	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	РД-11-02-2006	Приложение 1	Подрядчик	Исполнительные схемы и чертежи, составленные по результатам исполнительной съемки, следует использовать при приемочном контроле, составлении исполнительной документации и оценке качества строительно-монтажных работ. Графическое оформление результатов исполнительных съемок при использовании картографических материалов в качестве основы следует оформлять в соответствии с СП 11-104-97, СП 13-102-2003. Допускается применение условных знаков для топографических планов масштаба 1:500, утвержденных органами региональной власти (п. 7.12 СП 126.13330.2012)
2.3.2	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности	РД-11-02-2006	Приложение 2	Подрядчик	
2.3.3	Акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий, сооружений	СП 126.13330.2012	Приложение Д	Заказчик, Подрядчик	
2.3.4	Исполнительная схема геодезической разбивочной основы на строительной площадке – в виде приложения к акту освидетельствования геодезической разбивочной основы	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Заказчик, Подрядчик	
2.3.5	Исполнительная схема выноса в натуру (разбивки) основных осей здания (сооружения) – в виде приложения к акту на разбивку осей	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Заказчик, Подрядчик	
2.3.6	Исполнительная схема котлована	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.7	Высотная исполнительная схема свай после их погружения (забивки)	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.8	Исполнительная схема свайного поля (после срубки свай)	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.9	Исполнительная схема ростверков	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.10	Исполнительная схема фундаментов	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.11	Исполнительная схема фундаментов под оборудование и их элементов (анкерных болтов,	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	закладных деталей, технологических отверстий, колодцев и др.)				соответствия построенных зданий (сооружений) и инженерных сетей их отображению на предъявленных подрядчиком исполнительных чертежах, в объеме согласно пп.7 и 8. СП 13-102-2003. Все изменения, внесенные в проектную документацию в установленном порядке, и допущенные отклонения от нее в размещении зданий (сооружений) и инженерных сетей следует фиксировать на исполнительном генеральном плане
2.3.12	Поярусные исполнительные схемы колонн каркасных зданий	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	Содержание, оформление исполнительного чертежа выполнять в соответствии с ГОСТ Р 51872-2002 (Приложение Б), а так же учитывать требование заказчика
2.3.13	Исполнительная схема крыши	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.14	Исполнительная схема подкрановых балок и путей	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.15	Высотная исполнительная схема площадок опирания панелей, перекрытий и покрытий здания	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.16	Высотная исполнительная схема полов промышленного здания	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.17	Исполнительная схема лифтовой шахты	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.18	Позэтажные исполнительные схемы многоэтажных зданий	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.19	Высотная исполнительная схема консолей колонн	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.20	Исполнительная схема территории после выполнения работ по благоустройству	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.21	Исполнительная схема земляного полотна транспортного сооружения (автомобильной или железной дороги, внутризаводской дороги, эстакады и других инженерных сооружений)	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.22	Исполнительные схемы резервуаров, градирен, мачт, дымовых труб и других инженерных сооружений	ГОСТ Р 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	
2.3.23	Исполнительная геодезическая съемка построенных (не введенных в эксплуатацию) и вновь строящихся объектов и прилегающей территории обустройства объекта в соответствии с генпланом строящегося	п.п. 3.2, 3.3, 3.4 ГОСТ Р 51872-2002; п. 7.12	Форма в соответствии с требованиями нормативной документации	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	объекта (или проектом организации земельного участка)	СП 126.13330.2012; Принципы классификации Компании «Объекты цифровой картографической информации масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000» П1-01 ПК-0001			<p>объектов, в местной системе координат, Балтийской системе высот 1977 года, в формате AutoCAD (*.dwg), оформленных в соответствии с условными знаками для топографических планов масштабов 1:500-1:5000 (Москва-Недра, 1989г.). Слои AutoCAD (*.dwg) принять согласно "Принципам классификации Компании «Объекты цифровой картографической информации масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000» №«П1-01 ПК-0001».</p> <p>При необходимости Заказчик предоставляет программное обеспечение на базе AutoCAD для создания исполнительной геодезической съемки.</p> <p>Исполнительная геодезическая съемка предоставляется в отдел маркшейдерских и геодезических работ для полевой приемки Заказчиком. Камеральная приемка осуществляется отделом геоинформационного обеспечения Управления землепользования и маркшейдерских работ Заказчика</p>
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
2.3.24	Акт на снятие растительного слоя	СП 45.13330.2012; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.25	Акт на корчевку, выторфовывание			Подрядчик	-
2.3.26	Акт на устройство естественного основания под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы в котлованах, траншеях или на поверхности земли с			Подрядчик	Исполнительная схема (отклонение отметок дна в плане и по высоте, продольный уклон, сечение)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	выполнением работ по устройству дренажей, цементированию, заделке трещин и прочие работы				
2.3.27	Акт на устройство тепло-, гидроизоляции			Подрядчик	-
2.3.28	Акт на устройство дренажей			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.29	Акт на уплотнение грунта			Подрядчик	Исполнительная схема фактических («красных») отметок; Заключение о плотности и гранулометрическом составе грунта
2.3.30	Акт на устройство искусственных оснований			Подрядчик	Исполнительная схема; Заключение о плотности насыпного грунта
2.3.31	Акт на обратную засыпку выемок в местах пересечения с дорожным покрытием			Подрядчик	Исполнительная схема; Заключение о плотности и гранулометрическом составе грунта
2.3.32	Акт приемки основания	п. п. 11.12-11.14 СП 45.13330.2012	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
2.3.33	Журнал послойного уплотнения грунта	ГОСТ 5180-84	Приложения 7 - 10	Подрядчик	-
2.3.34	Результаты натурных наблюдений за состоянием многолетнемерзлых грунтов, выполненные в период строительства	п. 4.5 СП 25.13330.2012	-	Подрядчик	При строительстве зданий и сооружений, возводимых на территории распространения вечномерзлых (многолетнемерзлых) грунтов
2.3.35	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
УСТРОЙСТВО СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ					
2.3.36	Общий журнал работ	РД 11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.37	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВАЙ					
2.3.38	Сварочный журнал изготовления свай	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.39	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
2.3.40	Заключения РК или УЗК	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.9, Форма 2.10	Подрядчик	-
2.3.41	Акты освидетельствования скрытых работ на: - подготовку поверхности свай;	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	- антикоррозийную обработку свай				
2.3.42	Журнал производства антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.43	Акт приемки защитного покрытия	СНиП 3.04.03-85	Приложение 2	Подрядчик	-
2.3.44	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
УСТАНОВКА СВАЙ					
2.3.45	Акты освидетельствования скрытых работ на: - погружение свай, свай-оболочек и шпунта, а также опускных колодцев и кессонов; - работы, связанные со стыкованием свай и свай-оболочек, а также стыков между сборными железобетонными элементами; - бурение всех видов скважин; - заполнение скважин при устройстве грунтовых и песчаных свай; - все виды арматурных работ при дальнейшем бетонировании конструкций, а также установка закладных частей и деталей; - приготовление инъекционных и тампонажных растворов и их нагнетание	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.46	Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек	-	-	Подрядчик	-
2.3.47	Журнал забивки свай	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.5	Подрядчик	-
2.3.48	Сводная ведомость забитых свай				-
2.3.49	Акт освидетельствования ответственных конструкций на свайное поле	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.50	Исполнительная схема свайного поля	ГОСТ Р 51872-2002	-	Подрядчик	-
2.3.51	Заключение на испытание свай	-	-	Подрядчик	Составляется аттестованной строительной лабораторией
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СВАЙНЫХ ОСНОВАНИЙ					
2.3.52	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу оголовков	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.53	Исполнительная схема высотного положения оголовков	ГОСТ Р 51872-2002	-	Подрядчик	-
2.3.54	Акт освидетельствования ответственных конструкций по монтажу опор	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.55	Исполнительная схема высотного положения опор	ГОСТ Р 51872-2002	-	Подрядчик	-
2.3.56	Акт освидетельствования скрытых работ по обварке опор	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.57	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
2.3.58	Заключения РК или УЗК	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.9, Форма 2.10	Подрядчик	-
2.3.59	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.60	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.61	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	Оформляется на работы по монтажу металлических конструкций (опор, балочных переходов, термостабилизаторов и т.п.) трубопровода, площадок КППСОД, мачт связи
2.3.62	Согласования авторского надзора	-	-	Заказчик, Подрядчик	-
РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНДАМЕНТОВ, ОСНОВАНИЙ, ЛОТКОВ, КОЛОДЦЕВ, КЕССОНОВ					
ЖУРНАЛЫ					
2.3.63	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.64	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.65	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	В случае применения конструкций, окрашенных предприятием-изготовителем
2.3.66	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.67	Журнал антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.68	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Х	Подрядчик	-
АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ И ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ					
2.3.69	Акт на устройство основания	п.6.13 СП 48.13330.2011; п.3.5 СП 70.13330.2012; СП 45.13330.2012; п.10.2 СНиП 3.04.03-85; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.70	Акт на устройство опалубки			Подрядчик	Исполнительная схема на устройство опалубки под ответственные конструкции
2.3.71	Акт на бетонирование			Подрядчик	Заключение о прочности бетона
2.3.72	Акт на армирование			Подрядчик	-
2.3.73	Акт на установку закладных деталей, анкерных болтов			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.74	Акт на устройство конструкций, выполненных в теле основания			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.75	Акт на гидро- и антикоррозионную изоляцию конструкций фундаментов, ростверков, лотков, камер, колодцев			Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.76	Акт на установку лотков, колодцев, кессонов			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.77	Акт на обратную засыпку			Подрядчик	-
2.3.78	Акт на устройство несущих металлических, бетонных и сборных железобетонных конструкций	п. 6.13 СП 48.13330.2011; п. 3.5 СП 70.13330.2012; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	Исполнительная схема в плане и по высоте, Заключение о прочности бетона
2.3.79	Акт испытаний конструкций здания и сооружения	СП 70.13330.2012	Приложение К	Подрядчик	По требованию проекта
2.3.80	Сопроводительная документация: сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п. 3.5 СНиП 3.01.04-87; п. 3.23 СП 70.13330.2012	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
НЕСУЩИЕ И ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЗДЕЛОВ «ФУНДАМЕНТЫ» И «РЕЗЕРВУАРЫ»)					
2.3.81	Список сварщиков	п.1.7 ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.3	Подрядчик	Для организаций ведущих сварочные работы на опасных производственных объектах (заверенные копии свидетельств)
2.3.82	Приказ по организации о присвоении № клейм аттестованным сварщикам (заверенная копия)	ВСН 012-88, ч.2	п.1.7	Подрядчик	
2.3.83	Свидетельства об аттестации сварочных материалов, об аттестации сварочного оборудования и о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки (наплавки)	п. 2.3 РД 03-613-03; п. 2.3 РД 03-614-03; п. 5.2 РД 03-615-03	-	Подрядчик	
2.3.84	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допускных стыков	п. 10.1.4-10.1.6 СП 70.13330.2012; п.2.4.14 ВСН 012-88ч.2	Форма 2.12	Подрядчик	При наличии соответствующего требования в проекте производства сварочных работ или технологической документации на монтажную сварку стыковых соединений данной конструкции
2.3.85	Протокол испытаний наружных пожарных лестниц и ограждений кровли	п. 6.1.4 ГОСТ Р 53254-2009	Приложение Е		-
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ (ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ СВАРОЧНЫХ РАБОТ)					
2.3.86	Заключение по радиографическому контролю	СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	Приложение 19	Подрядчик	Нормы оценки по п.п. 10.4.3, 10.4.8 СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96
2.3.87	Заключение по ультразвуковому контролю	СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96	Приложение 18	Подрядчик	Нормы оценки по п.п. 10.4.3, 10.4.9 СП 70.13330.2012; РД 34.15.132-96

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.88	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	Нормы оценки по п. п. 10.4.3-10.4.7 СП 70.13330.2012 и РД 34.15.132-96 Оформляется только на сварку металлических конструкций (опоры, ростверки и т.д.), на линейные стыки трубопровода акты не оформляются
2.3.89	Исполнительные схемы монтажной сварки	РД 34.15.132-96	Приложение 16	Подрядчик	-
ЖУРНАЛЫ					
2.3.90	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	Перечень журналов определяется Заказчиком
2.3.91	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	
2.3.92	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	
2.3.93	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	
2.3.94	Журнал монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	
2.3.95	Журнал тарировки ключей	СП 70.13330.2012	Приложение Ж	Подрядчик	
2.3.96	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Х	Подрядчик	
АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ					
2.3.97	Акт на заделку закладных деталей и конструкций	СП 48.13330.2011; СП 45.13330.2012; СП 70.13330.2012; СНиП 3.04.03-85; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.98	Акт на антикоррозийную защиту закладных и соединительных деталей			Подрядчик	-
2.3.99	Акт на гидро-, воздухо-, теплоизоляцию стыков наружных стен			Подрядчик	-
2.3.100	Акт на гидро-, тепло-, пароизоляцию			Подрядчик	-
2.3.101	Акт на армирование каменной кладки стен и перегородок			Подрядчик	-
2.3.102	Акт на устройство осадочных, деформационных и антисейсмических швов			Подрядчик	-
2.3.103	Акт на устройство водоотбойных экранов и водоотводных фартуков			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.104	Акт на изоляцию стыков при установке оконных и дверных блоков			Подрядчик	-
2.3.105	Акт на герметизацию проходов трубных и кабельных проводок			Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.106	Акт на подготовку поверхностей, грунтовку и окраску конструкций, в том числе антисептирование и огнезащиту деревянных поверхностей			Подрядчик	-
2.3.107	Акт на каменную кладку стен каждого законченного этажа			Подрядчик	Исполнительная схема отклонений поверхности и углов кладки от вертикали
2.3.108	Акт на места опирания ферм, прогонов, балок, плит перекрытий на стены, столбы и пилястры			Подрядчик	-
2.3.109	Акт на устройство легкосбрасываемых конструкций			Подрядчик	-
2.3.110	Акт водолазного обследования гидротехнических сооружений	п. п. 13.10, 13.11 СП 40.13330.2012	-		
2.3.111	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
2.3.112	Документ о качестве стальных строительных конструкций	ГОСТ 23118-2012	Приложение В	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
МОНТАЖ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ					
ЖУРНАЛЫ, АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ					
2.3.113	Журнал антикоррозионных работ	СП 48.13330.2011; СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.114	Журнал сварочных работ	п.3.16 СНиП 3.05.04-85*; СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.115	Акт на заделку стыковых соединений трубопровода	СНиП 3.04.01-87; СНиП 3.05.04-85*; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.116	Акт герметизации мест проходов трубопровода через стенки колодцев и камер			Подрядчик	-
2.3.117	Акт на устройство канализационного безнапорного трубопровода в траншее			Подрядчик	-
2.3.118	Акт освидетельствования скрытых работ на сварку трубопровода и монтаж опор			Подрядчик	Исполнительная схема верхней образующей трубопровода
2.3.119	Акт на антикоррозионную защиту трубопроводов			Подрядчик	Аксонметрическая исполнительная схема сварных стыков
2.3.120	Акт на тепловую изоляцию			Подрядчик	-
2.3.121	Протокол проверки качества сварных стыков физическими методами контроля	СНиП 3.05.04-85*; ВСН 012-88, ч.2	п. 3.38, 3.43; Форма 3.4	Подрядчик	-
АКТЫ ИСПЫТАНИЙ					
2.3.122	Акт испытаний безнапорного трубопровода на герметичность	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 4	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.123	Акт испытаний емкостных сооружений	п. 7.44 СНиП 3.05.04-85*; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.124	Акт испытаний напорных трубопроводов на прочность и герметичность гидравлическим способом	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.125	Акт испытаний напорных трубопроводов на прочность и герметичность пневматическим способом	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.126	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.127	Акт промывки и дезинфекции хозяйственно-питьевого водопровода	СНиП 3.05.04-85*	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.128	Списки сварщиков	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.3	Подрядчик	-
2.3.129	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
МОНТАЖ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ					
2.3.130	Акт на герметизацию вводов трубопровода в каналы, камеры, здания	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.131	Акт на сварку трубопровода и монтаж опор			Подрядчик	Аксонметрическая исполнительная схема
2.3.132	Акт на устройство фильтрующей обсыпки дренажных трубопроводов			Подрядчик	-
2.3.133	Акт на подготовку поверхности трубы к антикоррозийной изоляции			Подрядчик	-
2.3.134	Акт на антикоррозионную изоляцию трубопровода			Подрядчик	-
2.3.135	Акт на тепловую изоляцию			Подрядчик	-
2.3.136	Акт о проведении растяжки компенсаторов	СНиП 3.05.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.137	Акт испытаний трубопроводов на прочность и герметичность	СНиП 3.05.03-85	Приложение 2	Подрядчик	-
2.3.138	Акт на промывку трубопровода перед испытаниями	СНиП 3.05.03-85	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.139	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СНиП 3.05.03-85; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.140	Акт на герметичность вводов трубопровода в каналы, камеры, здания	-	-	Подрядчик	-
2.3.141	Акт на сварку трубопровода и монтаж опор	п. 3.5 в	-	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		СНиП 3.01.04-87			
2.3.142	Паспорта трубопроводов и тепловых энергоустановок	п.7 РД 12-08-2008		Подрядчик	Оформляется организацией проводящей ПНР тепловых сетей.
2.3.143	Технические отчеты о проведенных испытаниях (измерениях).	п.7 РД 12-08-2008		Подрядчик	Оформляется организацией проводящей ПНР тепловых сетей.
УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ					
2.3.144	Акт на герметичность скрытых строительными конструкциями участков воздуховода	СП 73.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.145	Акты индивидуальных испытаний оборудования	СП 73.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	-
2.3.146	Акт смонтированного оборудования			Подрядчик	-
2.3.147	Акт технической готовности системы (для производства пусконаладочных работ)	Пособие по производству и приемке работ при устройстве систем вентиляции и кондиционирования воздуха (к СНиП 3.05.01-85)	Приложение 14	Подрядчик	-
2.3.148	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СП 73.13330.2012; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.149	Паспорт вентиляционной системы	СП 73.13330.2012	Приложение Ж	Подрядчик	Оформляется совместно с организацией ведущей ПНР
2.3.150	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ. ВОДОПРОВОД, КАНАЛИЗАЦИЯ, ОТОПЛЕНИЕ					
2.3.151	Акт на скрытую прокладку трубопроводов (в стенах, полах и пр.)	СП 73.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.152	Акт на герметизацию раструбных соединений			Подрядчик	-
2.3.153	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СНиП 3.05.05-84	РД-11-02-2006 Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.154	Акт на промывку трубопроводов (за исключением канализации)	СНиП 3.05.03-85	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.155	Акт гидравлического или гидростатического испытания	-	-	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.156	Акт гидравлического или манометрического испытания на герметичность трубопроводов тепло-, водоснабжения	СП 73.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.157	Акт испытаний систем внутренней канализации и водостоков		Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.158	Акт индивидуального испытания оборудования		Приложение Е	Подрядчик	-
2.3.159	Акт на тепловое испытание системы отопления (на равномерный прогрев отопительных приборов)	п. 7.1.1 СП 73.13330.2012; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.160	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей. Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
МОНТАЖ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ					
2.3.161	Общий журнал работ	РД-11-05-2007; СП 62.13330.2011	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.162	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.163	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.164	Журнал производства антикоррозийных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.165	Акт визуального и (или) измерительного контроля	РД 03-606-03	Приложение Ж	Подрядчик	-
2.3.166	Заключение по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля (рентгенографический контроль, гаммаграфирование)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.9	Подрядчик	-
2.3.167	Заключение по ультразвуковому контролю качества сварных швов	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.10	Подрядчик	-
2.3.168	Заключение по ультразвуковому контролю качества резаных кромок (толщинометрия на расслоение)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.10	Подрядчик	-
2.3.169	Акт испытаний трубопроводов	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.21	Подрядчик	-
2.3.170	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	Исполнительная аксонометрическая схема сварных стыков (по согласованию с Заказчиком)
2.3.171	Акт приемки законченного строительством объекта газораспределительной системы	СП 62.13330.2011	Приложение Ж	Подрядчик	-
2.3.172	Сопроводительная документация:	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей. Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и пр.)				
РЕЗЕРВУАРЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ)					
ЖУРНАЛЫ					
2.3.173	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.174	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
2.3.175	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	В случае применения окрашенных в заводских условиях конструкций
2.3.176	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов	СП 70.13330.2012	Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.177	Журнал бетонных работ	СП 70.13330.2012	Приложение Х	Подрядчик	-
2.3.178	Журнал антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ИСПЫТАНИЙ					
2.3.179	Акт на устройство основания под резервуар	СП 48.13330.2011; СП 70.13330.2012; СНиП 3.04.03-85; СНиП 3.04.01-87; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная схема основания в плане и по высоте
2.3.180	Акт на сборку днища, разворачивание стенок, монтаж крыши			Подрядчик	Исполнительная схема внутреннего диаметра днища, размера хлопунов; Замеры отклонений высоты стенок в контролируемых точках; Замеры разности отметок радиальных балок и ферм основания крыши; Заключение на проверку монтажных сварных швов керосином, вакуумом, РК, УЗК и прочее
2.3.181	Акт на подготовку поверхности под отделку или изоляцию			Подрядчик	-
2.3.182	Акт на грунтовку поверхности			Подрядчик	-
2.3.183	Акт на нанесение каждого, полностью законченного промежуточного покрытия одного вида, независимо от числа слоев			Подрядчик	-
2.3.184	Акт на тепловую изоляцию			Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.185	Акт приемки защитного покрытия	СНиП 3.04.03-85	Приложение 2	Подрядчик	-
2.3.186	Акт гидравлического испытания резервуара	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Приложение 10	Подрядчик	С исполнительными геодезическими схемами осадки резервуара по фиксированным точкам периметра днища, и схема отклонений образующих стенки от вертикали после слива воды
2.3.187	Паспорт вертикального цилиндрического резервуара	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Приложение 13	Подрядчик	Для резервуара, собираемого на строительной площадке
2.3.188	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты и прочие)	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ					
ЖУРНАЛЫ					
2.3.189	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.190	Журнал сварочных работ		Приложение В	Подрядчик	
2.3.191	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений		Приложение Г	Подрядчик	
2.3.192	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Д	Подрядчик	
2.3.193	Журнал бетонных работ		Приложение Х	Подрядчик	
2.3.194	Журнал антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	
2.3.195	Журнал пооперационного контроля монтажно-сварочных работ при сооружении вертикального цилиндрического резервуара	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Приложение 5	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ИСПЫТАНИЙ И ДРУГИЕ					
2.3.196	Акт на приемку основания и фундаментов	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Приложение 6	Подрядчик	С исполнительными геодезическими съемками днища и стенки резервуара, согласно таблиц №№ 21-25 данного Руководства
2.3.197	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.198	Акт приемки работ на устройство насыпной подушки под резервуар			Подрядчик	-
2.3.199	Акт на устройство гидроизолирующего слоя под резервуар			Подрядчик	-
2.3.200	Акт по антикоррозионной защите резервуара			Подрядчик	-
2.3.201	Акт по устройству теплоизоляции резервуара			Подрядчик	-
2.3.202	Акт на приемку смонтированного оборудования на резервуаре	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.203	Акт приемки металлоконструкций резервуара для монтажа	Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Приложение 14	Подрядчик	-
2.3.204	Акт контроля качества смонтированных (собранных) конструкций резервуара		Приложение 9	Подрядчик	С исполнительными геодезическими съемками днища и стенки резервуара, согласно таблиц №№ 21-25 данного Руководства
2.3.205	Заключение о качестве сварных соединений по результатам радиографического контроля		Приложение 8	Подрядчик	-
2.3.206	Схемы просвечивания монтажных швов стенки и днища резервуара к заключениям радиографического контроля		Форма произвольная	Подрядчик	-
2.3.207	Акт гидравлического испытания резервуара		Приложение 10	Подрядчик	С исполнительными схемами осадки резервуара по фиксированным точкам периметра днища и схемой отклонений образующих стенки от вертикали после слива воды
2.3.208	Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум		Приложение 11	Подрядчик	-
2.3.209	Акт завершения монтажа (сборки) конструкций		Приложение 12	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.210	Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара	Руководство по безопасности	Приложение 13	Подрядчик	-
2.3.211	Рабочие чертежи КМ и КМД	вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов	Приложение 15	Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы
2.3.212	Проект производства работ			Подрядчик	ППР должен быть согласован с Заказчиком (п.п. 5.7.2, 5.7.9 СП 48.13330.2011)
2.3.213	Методика выполнения фактических контрольных замеров			Подрядчик	-
2.3.214	Протокол качества на конструкции резервуара	-	Приложение 7	Подрядчик	-
2.3.215	Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты и прочее)	-	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
2.3.216	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	
МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ					
ЖУРНАЛЫ					
2.3.217	Опись производственной документации по монтажу технологических трубопроводов	ВСН 478-86	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.218	Журнал сварочных работ	СНиП 3.05.05-84, п. 10, Приложение 2 ВСН 478-86	Форма 5	Подрядчик	Составляют только для трубопроводов I и II категории и трубопроводов Р _у св. 10 МПа (100 кгс/см ²)
2.3.219	Журнал учета и проверки качества контрольных (пробных) сварных соединений	ВСН 478-86	Форма 7	Подрядчик	-
2.3.220	Журнал термической обработки сварных соединений трубопровода	ВСН 478-86	Форма 8	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.221	Журнал учета качества сварочных материалов и защитных газов для сварки технологических трубопроводов	ВСН 478-86	Приложение 6	Подрядчик	-
2.3.222	Журнал радиографического контроля	ВСН 478-86	Приложение 15	Подрядчик	-
2.3.223	Журнал ультразвукового контроля	ВСН 478-86	Приложение 17	Подрядчик	-
2.3.224	Журнал цветной дефектоскопии	ВСН 478-86	Приложение 19	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.225	Журнал по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.226	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений	СП 70.13330.2012	Приложение Г	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.227	Журнал производства антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ, АКТЫ ИСПЫТАНИЙ И ДРУГИЕ					
2.3.228	Акт готовности зданий, сооружений, фундаментов к производству монтажных работ	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.229	Акт проверки установки оборудования на фундамент	ВСН 478-86	Форма 1	Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.230	Акт на растяжку (сжатие) компенсаторов	СНиП 3.05.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.231	Акт освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2011; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.232	Акт освидетельствования ответственных конструкций	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.233	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	СНиП 3.05.05-84; РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
2.3.234	Акт приемки защитного покрытия	СНиП 3.04.03-85	Приложение 2	Подрядчик	-
2.3.235	Акт приема-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-15	Подрядчик	Взамен Формы 12 ВСН 478-86
2.3.236	Акт о выявленных дефектах оборудования	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-16	Подрядчик	Взамен Формы 13 ВСН 478-86
2.3.237	Заключение по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006	Приложение А	Подрядчик	-
2.3.238	Акт на монтаж и сварку технологического трубопровода	РД-11-02-2006	Приложение 4 или Приложение 5	Подрядчик	Акт оформляется по Приложению 5, если технологический трубопровод относится к инженерным сетям
2.3.239	Акт на антикоррозионную обработку (зачистка, грунтовка, покраска)	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.240	Акт на монтаж греющего кабеля			Подрядчик	-
2.3.241	Акт на теплоизоляцию трубопровода (минеральная вата, озожущка)			Подрядчик	-
2.3.242	Акт на монтаж озожущек			Приложение 4	Подрядчик
2.3.243	Акт испытаний сосудов и аппаратов	ВСН 478-86	Форма 2	Подрядчик	В случае сборки их на строительной площадке, и требований проекта и паспорта
2.3.244	Акт испытаний машин и механизмов	ВСН 478-86	Форма 3	Подрядчик	В соответствии с требованиями инструкции по монтажу
2.3.245	Акт испытаний трубопроводов	ВСН 478-86	Форма 4	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.246	Акт на очистку полости трубопровода	СТО Газпром 2-3.5-354-2009	Приложение А.8	Подрядчик	-
2.3.247	Акт на сварку гарантийного стыка	Письмо А.Г. Ишкова от 19.11.2014г	Приложение к письму	Подрядчик	Является обязательной текущей исполнительной документацией
2.3.248	Список дефектоскопистов по контролю качества сварных соединений трубопроводов	ВСН 478-86	Приложение 9	Подрядчик	-
2.3.249	Списки сварщиков и термистов-операторов	ВСН 478-86	Форма 6	Подрядчик	-
2.3.250	Заключение о результатах радиографического контроля	ВСН 478-86	Приложение 14	Подрядчик	-
2.3.251	Заключение о проверке качества сварных соединений трубопроводов ультразвуковым методом	ВСН 478-86	Приложение 16	Подрядчик	-
2.3.252	Заключение по цветной дефектоскопии	ВСН 478-86	Приложение 18	Подрядчик	-
2.3.253	Заключение о результатах механических испытаний контрольных и допусковых сварных соединений	ВСН 012-88, ч.2	Форма 2.12	Подрядчик	-
2.3.254	Протокол механических испытаний сварных соединений	ВСН 478-86	Приложение 11	Подрядчик	-
2.3.255	Рентгеновские снимки сварных соединений	-	-	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.256	Исполнительные чертежи участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов	п. 410 Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Исполнительный чертеж участка в аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных соединений с выделением монтажных швов. Для трубопроводов с P _N 10 МПа и более рекомендуется нумеровать также разъемные соединения
2.3.257	Исполнительная геодезическая съемка отметок трубопровода	ГОСТ Р 51872-2002	-	Подрядчик	-
2.3.258	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания	СНиП 3.01.04-87; ВСН 478-86	Приложение 1; Форма 10	Подрядчик	-
2.3.259	Акт рабочей комиссии о приемке системы оборудования после комплексного опробования	СНиП 3.01.04-87	Приложение 2	Подрядчик	-
2.3.260	Свидетельство о монтаже технологического трубопровода	п. п. 408-413 Руководство по безопасности	-	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
		«Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»			
2.3.261	Паспорт арматуры	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Приложение 8	Подрядчик	-
2.3.262	Паспорт на сборочные единицы стальных трубопроводов комплектных трубопроводных линий	ВСН 478-86	Приложение 20	Подрядчик	Документация, предъявляемая на заводские сборочные единицы стальных трубопроводов на давление свыше 10 МПа
2.3.263	Паспорт трубопровода	Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Приложение 2	Подрядчик	-
2.3.264	Регламент проведения в зимнее время пуска (остановки) или испытаний на герметичность трубопроводов, расположенных на открытом воздухе или в не отапливаемых помещениях и эксплуатируемых под давлением при положительных температурах	«Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»	Приложение 6	Подрядчик	-
2.3.265	Сопроводительные документы: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей; Эксплуатационная документация на все оборудование (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты, разрешения на применение и прочее)	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ КОТЛОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ МОНТАЖЕ И РЕМОНТЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
2.3.266	Перечень трубопроводов, подлежащих сдаче Заказчику после окончания монтажа	РД 153-34.1-003-01	Форма П27.1	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Приложения 20, ВСН-478-86
2.3.267	Схема расположения сварных стыков трубопровода		Форма П27.3	Подрядчик	В аксонометрическом изображении в границах присоединения к оборудованию или запорной арматуре с нумерацией элементов и сварных

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					соединений с выделением монтажных швов
2.3.268	Сводная таблица сварных стыков		Форма П27.4	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Формы 6, ВСН-478-86
2.3.269	Сварочный формуляр фронтного экрана котла		Форма П27.5	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.270	Сведения о сварщиках		Форма П27.6	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Формы 6, ВСН-478-86
2.3.271	Протокол механических испытаний образцов сварных соединений		Форма П27.13	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.272	Протокол металлографических исследований образцов сварных соединений		Форма П27.14	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.273	Заключение по ультразвуковому контролю сварных соединений	РД 153-34.1-003-01	Форма П27.15	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Приложения17, ВСН-478-86
2.3.274	Заключение по радиографированию сварных соединений		Форма П27.16	Подрядчик	Разрешается оформлять вместо Приложения15, ВСН-478-86
2.3.275	Протокол стилоскопирования деталей и металла шва		Форма П27.17	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.276	Протокол измерения твердости металла шва		Форма П27.18	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.277	Журнал термообработки сварных соединений		Форма П27.19	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.278	Акт на проверку сварных соединений путем прогонки металлического шара		Форма П27.20	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.279	Акт на проверку соответствия присадочного материала марочному составу		Форма П27.8	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
2.3.280	Акт на сварку контрольного соединения		Форма П27.9	Подрядчик	По требованию проекта или Заказчика
АНТИКОРРОЗИОННЫЕ, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ					
2.3.281	Журнал производства антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	Перечень журналов определяется Генподрядчиком по согласованию с Заказчиком и Субподрядчиками
2.3.282	Акт на подготовку и грунтовку поверхности	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.283	Акт на специальную обработку поверхности защитного покрытия (вулканизация, окисловка швов футеровка и прочее)			Подрядчик	-
2.3.284	Акт на защиту деревянных конструкций (обработка антисептиками, обработка антипиренами, гидрозащита и другие)			Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.285	Акт на устройство лаг, подкладок, служащих основанием покрытия пола			Подрядчик	-
2.3.286	Акт приемки защитного покрытия	СНиП 3.04.03-85	Приложение 2	Подрядчик	-
2.3.287	Сопроводительная документация: Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ, БЛАГОУСТРОЙСТВО (исполнительная документация по мостовым переходам оформляется в соответствии с разделами выполняемых работ)					
2.3.288	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	
2.3.289	Акт на расчистку, корчевку пней, выторфовку	СП 78.13330.2012;	Приложение 3	Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.290	Акт о сохранности мохорастительного слоя	СП 45.13330.2012;		Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.291	Акт на разработку выемки	п.6.28 СП 48.13330.2011;		Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.292	Акт на устройство оснований под насыпи	ВСН 26-90;		Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.293	Акт на устройство изолирующих слоев под основания	СНиП III-10-75;		Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.294	Акт на осушение основания, в т.ч. с заменой грунтов	РД-11-02-2006		Подрядчик	Исполнительная схема, протоколы испытаний грунта.
2.3.295	Акт на устройство уступов на косогорах			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.296	Акт на кюветов			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.297	Акт на устройство водоотвода и дренажей, укрепление русел и водоотводных сооружений			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.298	Акт на возведение и уплотнение земляного полотна			Подрядчик	Исполнительная схема; Протоколы испытания грунта, результаты контроля плотности, пробного уплотнения.
2.3.299	Акт на устройство конструктивных слоев дорожных одежд и покрытий			Подрядчик	Исполнительная схема; Протоколы испытания грунта, результаты контроля плотности, пробного уплотнения.
2.3.300	Акт на установку швов расширения и коробления			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.301	Акт на армирование монолитных участков			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.302	Акт на устройство растительного слоя			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.303	Акт на устройство основания водопропускных труб.			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.304	Акт монтажа водопропускных труб			Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.305	Акт устройства гидроизоляции водопропускных труб		Подрядчик	Исполнительная схема	
2.3.306	Акт установки барьерных ограждений	СП 48.13330.2011;	Приложение 4	Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.307	Акт установки дорожных знаков	п.3.5г СНиП 3.01.04-87; РД-11-02-2006		Подрядчик	Исполнительная схема

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.308	Акт освидетельствования ответственных конструкций - опоры, пролетные строения мостов, арок, сводов, подпорных стен	СП 48.13330.2011; п.3.5г СНиП 3.01.04-87; РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	Исполнительная схема
2.3.309	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ (ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)					
2.3.310	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
2.3.311	Журнал сварочных работ		Приложение В	Подрядчик	-
2.3.312	Журнал антикоррозионной защиты сварных соединений		Приложение Г	Подрядчик	-
2.3.313	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Д	Подрядчик	-
2.3.314	Журнал бетонных работ		Приложение Х	Подрядчик	-
2.3.315	Журнал антикоррозионных работ	СНиП 3.04.03-85	Приложение 1	Подрядчик	-
2.3.316	Журнал монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением	СП 70.13330.2012	Приложение Е	Подрядчик	-
2.3.317	Журнал тарировки ключей	СП 70.13330.2012	Приложение Ж	Подрядчик	-
2.3.318	Акт проверки соответствия привязки дымовой трубы по генеральному плану (с приложением схемы привязки)	СНиП III-24-75; Приложение А (А1-А4) СО 153-34.21.408-2003; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.319	Акт проверки соответствия фундамента дымовой трубы (перед его засыпкой) и его каркаса проекту			Подрядчик	-
2.3.320	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции фундамента дымовой трубы	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.321	Акт освидетельствования скрытых работ по установке арматуры, опалубки и закладных частей	СНиП III-24-75; Приложение А (А1) СО 153-34.21.408-2003; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.322	Акт освидетельствования скрытых работ по заделки дефектов в бетоне с наружной и внутренней сторон ствола после распалубки, в особенности швов бетонирования			Подрядчик	-
2.3.323	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции или антикоррозионной защиты с внутренней стороны ствола			Подрядчик	Если выполнение данных работ предусмотрено проектом
2.3.324	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству теплоизоляции ствола			Подрядчик	-
2.3.325	Акт проверки качества бетонных, кирпичных и других поверхностей перед торкретированием			Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.326	Акт монтажа металлических конструкций и молниезащиты			Подрядчик	-
2.3.327	Акт укладки обрамления оголовка трубы	СНиП III-24-75; Приложение А (А1) СО 153-34.21.408-2003; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.328	Акт устройства перекрытий и разделительной стенки в трубе			Подрядчик	-
2.3.329	Акт установки контрольно-измерительной аппаратуры для определения параметров отводимых газов			Подрядчик	-
2.3.330	Акт наружной окраски трубы			Подрядчик	-
2.3.331	Акт опрессовки и проверки вентиляции воздушного зазора между стволом и футеровкой, проверки его незасоренности			Подрядчик	-
2.3.332	Акт приемки и проверки качества панелей для сборки газоотводящего ствола			СНиП III-24-75; Приложение А (А2) СО 153-34.21.408-2003; РД-11-02-2006	Приложение 3
2.3.333	Акт приемки металлических конструкций и элементов для подвески и монтажа царг газоотводящего ствола	Подрядчик	-		
2.3.334	Акт обработки панелей и подготовки их к монтажу, устройства теплоизоляции и ее покрытия, покраски закладных деталей	Подрядчик	-		
2.3.335	Акт подготовки металлических конструкций трубы к монтажу	Подрядчик	-		
2.3.336	Акт приемки, подготовки к монтажу и монтажа металлических царг газоотводящего ствола	Подрядчик	-		
2.3.337	Акт проверки качества установки креплений и поддерживающих устройств металлического газоотводящего ствола и других металлических конструкций в железобетонной оболочке	Подрядчик	-		
2.3.338	Акт освидетельствования газоотводящего ствола в железобетонной оболочке после его готовности	Подрядчик	-		
2.3.339	Акт приемки оборудования для обслуживания трубы при ее эксплуатации, проверки его работы и возможности консервации	Подрядчик	-		
2.3.340	Акт приемки контрольно-измерительной аппаратуры	Подрядчик	-		
2.3.341	Акт промежуточной приемки смонтированных металлических конструкций	СНиП III-24-75; Приложение А (А4) СО 153-34.21.408-2003; РД-11-02-2006	Приложение 4		
2.3.342	Исполнительные схемы геодезических измерений при разбивке осей и монтаже конструкций			-	Подрядчик

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
2.3.343	Исполнительные схемы результатов долговременных геодезических наблюдений за вертикальными перемещениями конструкций трубы		-	Подрядчик	Результаты, полученные Подрядчиком в процессе строительства
2.3.344	Акты испытаний металлических конструкций		-	Подрядчик	Необходимые испытания, предусмотренные проектом
2.3.345	Акты освидетельствования скрытых работ	Приложение А (А6), Приложение В (В 1.4) СО 153-34.21.408-2003 РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
2.3.346	Акты промежуточной приемки ответственных конструкций	Приложение А (А6), Приложение В (В 1.5) СО 153-34.21.408-2003 РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
2.3.347	Акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования	СНиП III-24-75; СНиП 3-05-03-85;	-	Подрядчик	-
2.3.348	Акты об испытаниях систем вентиляции, канализации, теплоснабжения и дренажных устройств	СНиП 3-05-04-85*; СНиП 3-05-06-85;	-	Подрядчик	-
2.3.349	Акты об испытаниях внутренних и наружных электроустановок и электросетей	СНиП 3-05-07-87; СО 153-34.21.408-2003	-	Подрядчик	-
2.3.350	Акты об испытаниях устройств телефонизации, радиофикации, телеметрии, сигнализации и автоматизации		-	Подрядчик	-
2.3.351	Акты об испытаниях молниезащиты		-	Подрядчик	-
2.3.352	Заключение о соответствии предъявляемой к приемке дымовой трубы проектным разработкам	СО 153-34.21.408-2003	Приложение А (А5)	Подрядчик	-
2.3.353	Акт приемки законченной строительством дымовой трубы	СНиП III-24-75; СО 153-34.21.408-2003	Приложение Б (Б1)	Подрядчик	-
3. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫМ РАБОТАМ, РАБОТАМ ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ КИПиА, ПУСКОНАЛАДОЧНЫМ РАБОТАМ					
3.1. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ (ВКЛЮЧАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ)					
РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 2.1. НАСТОЯЩЕГО ПЕРЕЧНЯ)					
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
3.1.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы,
3.1.2	Журнал авторского надзора	СП 11-110-99 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	
3.1.3	Журнал работ по устройству фундаментов под опоры	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.1.4	Журнал работ по монтажу опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	сшиты, надпись «сброшюровано и сшито — листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале
3.1.5	Журнал по монтажу заземления опор			Подрядчик	
3.1.6	Журнал всех видов соединений проводов и грозозащитных тросов, в том числе и сварных			Подрядчик	
3.1.7	Журнал монтажа натяжных и ремонтных зажимов проводов и грозозащитных тросов			Подрядчик	
3.1.8	Журнал монтажа проводов и грозозащитных тросов в анкерных участках			Подрядчик	
3.1.9	Журнал прокладки кабелей	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	
3.1.10	Журнал монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В.	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 19	Подрядчик	
3.1.11	Ведомость объектов, предъявляемых к приемке	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.12	Акт приемки скрытых работ по монтажу фундаментов и заземлению опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Приложение 3 РД-11-02-2006	Подрядчик	-
3.1.13	Акт готовности фундаментов (оснований) к установке оборудования (в т.ч. трансформатора)	п. 2.16 СНиП 3.05.06-85	РД-11-02-2006 Приложение 4	Подрядчик	-
3.1.14	Акт освидетельствования скрытых работ	РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
3.1.15	Акт освидетельствования ответственных конструкций	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
3.1.16	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения	РД-11-02-2006	Приложение 5	Подрядчик	-
3.1.17	Акт приемки-передачи оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-15	Подрядчик	-
3.1.18	Акт о выявленных дефектах оборудования		Форма ОС-16	Подрядчик	-
3.1.19	Акт готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ	п. 2.2 д СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 6	Подрядчик	-
3.1.20	Справка о ликвидации недоделок	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 6а	Подрядчик	В состав технической документации не входит и передается Заказчику отдельно
3.1.21	Акт о приемке и монтаже силового трансформатора	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 7	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.1.22	Протокол осмотра и проверки технической готовности электромонтажных работ по аккумуляторной батарее	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 9	Подрядчик	-
3.1.23	Ведомость замеров при контрольном разряде аккумуляторной батареи	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 10	Подрядчик	-
3.1.24	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 11	Подрядчик	-
3.1.25	Протокол испытаний давлением локальных и разделительных уплотнений или стальных труб для проводов во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 12	Подрядчик	Составляется только для взрывоопасных зон
3.1.26	Акт приемки траншей, каналов, тоннелей и блоков под монтаж кабелей	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 14а	Подрядчик	-
3.1.27	Протокол осмотра и проверки изоляции кабелей, на барабане перед прокладкой	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 15	Подрядчик	Для силовых кабелей
3.1.28	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей (после прокладки)	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Для контрольных кабелей
3.1.29	Протокол прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 16	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
3.1.30	Акт осмотра кабельной канализации в траншее и каналах перед закрытием	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 17	Подрядчик	Строительная организация (генеральный подрядчик) представляет приложение-схему привязки наружных кабельных трасс на местности с указанием горизонтальных и вертикальных отметок
3.1.31	Протокол испытаний, силового кабеля напряжением выше 1000 В. (на барабане до прокладки)	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	По форме, предоставляемой ЭТЛ	Подрядчик	Представляется только в случае отсутствия протокола заводских испытаний
3.1.32	Паспорт заземляющего устройства с планом расположения элементов заземляющего устройства	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 17	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
3.1.33	Акт осмотра и проверки смонтированных кабельных металлоконструкций	Требование Заказчика	РД-11-02-2006 Приложение 4	Подрядчик	С приложением исполнительной схемы
3.1.34	Паспорт воздушной линии электропередачи	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 22	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
3.1.35	Акт замеров в натуре габаритов от проводов высоковольтной линии до пересекаемого объекта	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 22	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
3.1.36	Акт проверки изоляторов	Глава 1.8.41 Правила устройства электроустановок	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.1.37	Протокол испытания фарфоровых изоляторов	п.п. 3.147, 3.172 СНиП 3.05.06-85	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
3.1.38	Протокол измерения сопротивления заземления опор их оттяжек и тросов	Глава 1.8.41 Правила устройства электроустановок	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
3.1.39	Акты (протоколы) измерений и осмотров переходов и пересечений	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Составляются подрядной организацией совместно с представителями заинтересованных организаций, с приложением исполнительной схемы
3.1.40	Исполнительный чертеж трассы с указанием мест пересечений с различными коммуникациями	Правила устройства электроустановок	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
3.1.41	Чертеж профиля токопровода в местах пересечений с коммуникациями	Правила устройства электроустановок	-	Подрядчик	Для высоковольтных линий передач
3.1.42	Исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений	п. 1.8.1 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	-	Подрядчик	-
3.1.43	Трехлинейная схема ВЛ с нанесением расцветки фаз, транспозиции проводов и номеров всех опор	п. 8.2.11 РД 34.20.504-94	-	Подрядчик	-
3.1.44	Проект производства работ	п. 5.7.2-5.7.10 СП 48.13330.2011	-	Подрядчик	ППР должен быть согласован с Заказчиком в соответствии с НД указанным в графе «Нормативный документ»
3.1.45	Протокол определения возможности ввода в эксплуатацию трансформатора без ревизии активной части	3.197 СНиП 3.05.06-85, п. 15.1 (4) ВСН 342-75	Приложение 6, 7	Подрядчик по ПНР	Вопрос о монтаже трансформаторов без ревизии активной части и подъема колокола должен решать представитель шефмонтажа предприятия-изготовителя, а в случае отсутствия договора на шефмонтаж - монтирующая организация на основании требований документа, указанного в п. 3.195 СНиП 3.05.06-85
3.1.46	Протокол ревизии трансформатора	п. 15.1 (5) ВСН 342-75	Приложение 2	Подрядчик по ПНР	В том случае, если ревизия производилась

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.1.47	Акт испытания трансформатора на маслоплотность	п. 14.2 ВСН 342-75	Форма подрядчика по ПНР	Подрядчик по ПНР	
3.1.48	Протокол сушки трансформатора	п. 15.1 (7) ВСН 342-75	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	В том случае, если сушка производилась
3.1.49	Протокол осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций до 35 кВ включительно	Требование Заказчика	-	Подрядчик	-
3.1.50	Протокол проверки цепи между заземлителем и заземляемыми элементами	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.51	Протокол осмотра и проверки разъединителей	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.52	Протокол фазировки	Требование Заказчика	-	Подрядчик	-
3.1.53	Акт освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств	Требование Заказчика	-	Подрядчик	-
3.1.54	Акт проверки осветительной сети на правильность зажигания и горения ламп	Требование Заказчика	-	Подрядчик	-
3.1.55	Акт передачи смонтированного оборудования для производства пусконаладочных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 6б	Подрядчик	-
3.1.56	Программа проведения пусконаладочных работ, утвержденная Заказчиком	п. 4.6 СНиП 3.05.06-85	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.57	Проект производства пусконаладочных работ	п. 4.6 СНиП 3.05.06-85	-	Подрядчик	ПППНР должен быть согласован с Заказчиком в соответствии с НД указанным в графе «Нормативный документ»
3.1.58	Акты и протоколы пусконаладочных работ и испытаний оборудования	Правила устройства электроустановок, глава 1.8; РД 34.45-51.300-97	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	На все смонтированное оборудование. Форма по согласованию с Заказчиком
3.1.59	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после индивидуального испытания	п. 1.6 СНиП 3.05.06-85; СНиП 3.01.04-87	Приложение 1	Подрядчик	-
3.1.60	Акт технической готовности электромонтажных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 2	Подрядчик	-
3.1.61	Ведомость изменений и отступлений от проекта	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 3	Подрядчик	В ведомости перечисляются важнейшие принципиальные отклонения с указанием причин, вызвавших эти отклонения, с приложением согласований - акты, протоколы, заключения

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
					экспертизы и другие документы, обосновывающие их
3.1.62	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 1	Подрядчик	-
3.1.63	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 4	Подрядчик	-
3.1.64	Ведомость смонтированного электрооборудования	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 5	Подрядчик	-
3.1.65	Акт технической готовности электрооборудования для комплексного опробования	п. 4.18 СНиП 3.05.06-85	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.66	Программа комплексного опробования оборудования, утвержденная Заказчиком	п. 4.19 СНиП 3.05.06-85	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.67	Акт рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования	СНиП 3.01.04-87	Приложение 2	Подрядчик	-
3.1.68	Акт приемки пусконаладочных работ	п. 4.22 СНиП 3.05.06-85	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.69	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
3.1.70	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-
3.1.71	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)	СНиП 3.01.04-87, п. 3.5 в	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
УСТРОЙСТВО МОЛНИЕЗАЩИТЫ					
3.1.72	Акт приемки устройств молниезащиты	п. 1.13 РД 34.21.122-87	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
3.1.73	Акт присоединения заземлителей к токоотводам и токоотводов к молниеприемникам	п. 1.13 РД 34.21.122-87; РД-11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.1.74	Акт замера сопротивления току промышленной частоты заземлителей отдельно стоящих молниеотводов	п. 1.13 РД 34.21.122-87	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
3.1.75	Протоколы измерения сопротивления заземления грозозащитных устройств	РД 102-011-89	Форма произвольная	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
3.1.76	Общий журнал работ	РД 11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
3.1.77	Акт освидетельствования скрытых работ на прокладку греющего кабеля	РД 11-02-2006	Приложение 3	Подрядчик	-
3.1.78	Журнал прокладки греющих кабелей	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	По форме Журнала прокладки кабелей
3.1.79	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 15	Подрядчик	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабанах перед прокладкой
3.1.80	Протокол измерения сопротивления изоляции	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.81	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
3.1.82	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-
3.1.83	Комплект исполнительных чертежей	Статья 55, п. 3 (8) Градостроительный кодекс РФ; ГОСТ Р 51872-2002; ГОСТ Р 21.1101-2013 СП 48.13330.2011; п.3.5 б СНиП 3.01.04-87; ВСН 012-88 ч.2	-	Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы
3.1.84	Сертификаты соответствия, паспорта на все применяемые материалы	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
3.1.85	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.2 с добавлением в нее дополнительного седьмого столбца, в который должно быть занесено имя электронного файла, содержащего копию	Подрядчик	В реестр заносится вся приемо-сдаточная документация, в том числе исполнительная производственная и исполнительная проектная

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
			указанного в строке документа (п.2.1 настоящего документа)		
3.1.86	Акт передачи оборудования для проведения пуско-наладочных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 6б	Подрядчик	-
3.1.87	Технический отчет испытаний электрооборудования, в т.ч. автоматических выключателей, устройств защитного отключения и др.	п.1.8.1 Правила устройства электроустановок	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.88	Акт технической готовности электромонтажных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 2	Подрядчик	-
3.1.89	Ведомость изменений и отступлений от проекта	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 3	Подрядчик	В ведомости перечисляются важнейшие принципиальные отклонения с указанием причин, вызвавших эти отклонения, с приложением согласований - акты, протоколы, заключения экспертизы и другие документы, их обосновывающие
3.1.90	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 1	Подрядчик	-
3.1.91	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 4	Подрядчик	-
3.1.92	Ведомость смонтированного электрооборудования	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 5	Подрядчик	-
3.1.93	Протокол настройки контроллера	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.94	Справка о ликвидации недоделок	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 6а	Подрядчик	-
3.1.95	Протокол измерения сопротивления изоляции греющих кабелей	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.1.96	Программа проведения пусконаладочных работ	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Программа утверждается Заказчиком
3.1.97	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с дavalьческими материалами

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	(сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)				
3.2. СИСТЕМЫ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ОПС), ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРУТУШЕНИЯ (АСПТ)					
РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 2.1.)					
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
3.2.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито __ листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале
3.2.2	Журнал авторского надзора	СП 11-110-99 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	
3.2.3	Перечень подрядных организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	-
3.2.4	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-15	Подрядчик	-
3.2.5	Акт технической готовности электромонтажных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 2	Подрядчик	-
3.2.6	Ведомость изменений и отступлений от проекта	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 3	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.2.7	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 1	Подрядчик	-
3.2.8	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 4	Подрядчик	-
3.2.9	Ведомость смонтированного электрооборудования	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 5	Подрядчик	-
3.2.10	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
3.2.11	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-
3.2.12	Журнал прокладки кабелей	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	-
3.2.13	Исполнительная схема монтажных работ	-	-	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком
3.2.14	Акт готовности зданий, строений и сооружений к производству монтажных работ	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 3	Заказчик	-
3.2.15	Акт об окончании монтажных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 5	Подрядчик	-
3.2.16	Ведомость смонтированных ППКП, ППУ, сигнально-пусковых устройств, извещателей, оповещателей, технических средств ПОС	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 16	Подрядчик	-
3.2.17	Акт готовности траншей к укладке трубопроводов (кабелей)	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 6	Подрядчик	-
3.2.18	Акт испытания защитных труб с разделительными уплотнителями на герметичность	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 8	Подрядчик	-
3.2.19	Акт испытания арматуры	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.20	Акт о выявленных дефектах в технических средствах сигнализации	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 18	Заказчик	-
3.2.21	Акт готовности фундаментов (оснований) к установке оборудования	п. 2.16 СНиП 3.05.06-85	РД-11-02-2006 Приложение 4	Подрядчик	-
3.2.22	Акт испытания агрегатов вхолостую или под нагрузкой	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.23	Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 15	Подрядчик	Для кабельных линий
3.2.24	Акт измерения сопротивления изоляции электропроводок	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 9	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.2.25	Протокол прогрева кабелей на барабанах	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 13	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
3.2.26	Схема размещения пожарно-технических устройств	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 7	Подрядчик	Во взрывоопасных помещениях
3.2.27	Акт об окончании монтажных работ	п. 9, Приложение 1 РД 78.145-93; Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации	Приложение 12	Подрядчик	Составляется в том случае, если монтажная организация выполняла только монтаж. К акту прилагается ведомость смонтированных ППКП (ППУ) и извещателей
3.2.28	Методика испытания работоспособности технических средств ПОС и АСПТ при приемке в эксплуатацию	п. 11.7, РД 78.145-93, Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Методика должна быть утверждена Заказчиком
3.2.29	Акт испытания гидропневматической емкости	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.30	Акт об окончании пусконаладочных работ	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 14	Подрядчик	-
3.2.31	Акт проведения индивидуальных испытаний АСПТ	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.32	Акт проведения комплексных испытаний АСПТ	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.33	Паспорт на зарядку баллонов установки газового пожаротушения	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.2.34	Акт освидетельствования скрытых работ по прокладке электропроводок по стенам, потолкам, в полу	Пособие к РД 78.145-93	Приложение 10	Подрядчик	-
3.2.35	Акт освидетельствования скрытых работ (канализация)	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 7	Подрядчик	-
3.2.36	Акт освидетельствования скрытых работ (прокладка кабельных линий в земле)	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 7	Подрядчик	-
3.2.37	Свидетельство о проверке мегомметра	-	-	Подрядчик	-
3.2.38	Ведомость эксплуатационной документации	-	-	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.2.39	Акт приемки технических средств ПОС в эксплуатацию	п. 11.10 РД 78.145-93	Приложение 2	Подрядчик	-
3.2.40	Акт приемки АСПТ в эксплуатацию	п.35.7 Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля. Методические рекомендации	Приложение 29	Подрядчик	-
3.2.41	Паспорта, инструкции на оборудование	-	-	Заказчик, Подрядчик	На русском языке. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2.42	Сопроводительная документация: Паспорта, инструкции на оборудование (на русском языке), сертификаты соответствия (для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации), свидетельства об утверждении типа средств измерений (СИ), свидетельства (сертификаты) о поверке (калибровке) СИ, сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности (для продукции, подлежащей обязательной сертификации)	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2.43	Свидетельства о поверке средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2.44	Сертификаты о калибровке	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2.45	Свидетельства об утверждении типа средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.2.46	Сертификаты соответствия требованиям пожарной безопасности	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для продукции, подлежащей обязательной сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.2.47	Комплект рабочей документации с внесенными изменениями и подписанный исполнителем	-	-	Подрядчик	Требования к чертежам изложены в общем составе исполнительной документации настоящей таблицы
3.2.48	Резервная копия ПО для систем ПОС, АСПТ, СОПГ	-	-	Подрядчик	Для систем устанавливаемых непосредственно на объекте
3.2.49	Утвержденные технические решения по отступлениям от проекта	-	-	Подрядчик	-
3.3. СРЕДСТВА ОХРАНЫ И АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ					
РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 2.1.)					
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
3.3.1.	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито __ листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале
3.3.2.	Журнал авторского надзора	СП 11-110-99 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	-
3.3.3.	Перечень подрядных организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	-
3.3.4.	Акт передачи рабочей документации для производства работ	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение А	Подрядчик	-
3.3.5.	Акт передачи оборудования, изделий и материалов в монтаж	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение Б	Подрядчик	-
3.3.6.	Акт готовности объекта к производству монтажных работ	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение В	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.3.7.	Акт освидетельствования скрытых работ	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение Г	Подрядчик	
3.3.8.	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 4	Подрядчик	
3.3.9.	Ведомость смонтированного электрооборудования	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение Н	Подрядчик	
3.3.10.	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	
3.3.11.	Акт о проведении входного контроля	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение П	Подрядчик	
3.3.12.	Протокол прогрева кабелей на барабанах	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение Р	Подрядчик	
3.3.13.	Протокол измерения сопротивления изоляции шлейфов и основных цепей	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение К	Подрядчик	
3.3.14.	Журнал прокладки кабелей	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	
3.3.15.	Протокол входного контроля измерения затухания оптических волокон	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение Е	Подрядчик	
3.3.16.	Протокол измерения параметров смонтированного оптического кабеля	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение Ж	Подрядчик	
3.3.17.	Паспорт на смонтированную соединительную муфту	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение И	Подрядчик	
3.3.18.	Акт окончания монтажных работ и готовности оборудования для производства пусконаладочных работ	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение Д	Подрядчик	
3.3.19.	Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					
3.3.20.	Программа и методика индивидуальных испытаний систем, утвержденная Заказчиком	п. 5.21 СНиП 3.05.07-85	-	Подрядчик	Требования к содержанию в соответствии с РД 50-34.698-90
3.3.21.	Акт автономной наладки	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение Л	Подрядчик	
3.3.22.	Протокол проведения автономной наладки	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение М	Подрядчик	
3.3.23.	Акт комплексной наладки	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение С	Подрядчик	
3.3.24.	Акт приемки в эксплуатацию	СТО Газпром 2-1.4-234-2008	Приложение Т	Подрядчик	

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.4. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ					
РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМОТРИ РАЗДЕЛ 2.1.)					
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
3.4.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	Журналы должны быть заполнены, вестись согласно соответствующим НД, указанным в графе «Нормативный документ». Страницы пронумерованы, сшиты, надпись «сброшюровано и сшито ___ листов», подпись ответственного лица со стороны исполнителя и печать организации выдавшей журнал. При ведении журналов, актов даты начала и окончания, виды производимых работ должны совпадать, как в Журнале, так и в Актах, которые указаны в данном Журнале
3.4.2	Журнал авторского надзора	СП 11-110-99 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	
3.4.3	Акт передачи рабочей документации для производства работ	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 2	Подрядчик	-
3.4.4	Акт проверки приборов и средств автоматизации	СНиП 3.05.07-85	-	Подрядчик	-
3.4.5	Акт передачи оборудования, изделий и материалов (приборов, средств автоматизации) в монтаж	п. 5.8 СНиП 3.05.07-85; Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-15	Подрядчик	-
3.4.6	Разрешение на монтаж приборов и средств автоматизации	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 24	Подрядчик	Форма по согласованию с Заказчиком

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.4.7	Перечень подрядных организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	ВСН 012-88, ч.2	Форма 1.1	Подрядчик	-
3.4.8	Акт готовности объекта к производству работ по монтажу систем автоматизации	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 3	Подрядчик	В акте следует особо отметить правильность установки закладных конструкций и первичных приборов на технологическом оборудовании, аппаратах и трубопроводах в соответствии с п. 2.12 СНиП 3.05.07-85
3.4.9	Акт осмотра канализации из труб перед закрытием	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 11	Подрядчик	-
3.4.10	Протокол испытаний давлением локальных и разделительных уплотнений или стальных труб для проводок во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 12	Подрядчик	Составляется только для взрывоопасных зон
3.4.11	Исполнительная схема монтажных работ	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 14	Подрядчик	Оформляется на проектных схемах с отражением фактически выполненных работ
3.4.12	Журнал прокладки кабелей	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 18	Подрядчик	-
3.4.13	Протокол измерения сопротивления изоляции провода, кабеля	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 20	Подрядчик	-
3.4.14	Протокол прогрева кабелей на барабане	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 21	Подрядчик	Составляется только при прокладке при низких температурах
3.4.15	Акт проверки приборов и средств автоматизации	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 23	Подрядчик	-
3.4.16	Акт предмонтажной проверки приборов и средств автоматизации	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 23	Подрядчик	-
3.4.17	Акт освидетельствования скрытых работ	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 7	Подрядчик	-
3.4.18	Акт приемки смонтированных систем автоматизации	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 26	Подрядчик	-
3.4.19	Ведомость смонтированных технических средств систем автоматизации	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 25	Подрядчик	Прилагается к акту приемки смонтированных систем автоматизации
3.4.20	Паспорт регенерационного участка (ВОЛС)	-	-	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.4.21	Паспорт на смонтированную соединительную муфту	-	-	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
3.4.22	Протокол измерения оптических параметров смонтированного оптического кабеля	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 5	Подрядчик	Для оптоволоконных линий связи
3.4.23	Акт испытания трубных проводок на прочность и плотность	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 8	Подрядчик	-
3.4.24	Акт пневматических испытаний трубных проводок на плотность с определением падения давления за время испытаний	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 9	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполняемые горючими, токсичными и сжиженными газами (кроме газопроводов с давлением до 0,1 МПа) трубные проводки, заполняемые кислородом, трубные проводки на давление свыше 10 МПа и на абсолютное давление от 0,001 до 0,095 МПа
3.4.25	Акт на обезжиривание арматуры, соединений и труб	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 10	Подрядчик	Составляется на трубные проводки, заполненные кислородом
3.4.26	Комплект документации на трубные проводки давлением свыше 10 МПа	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 11	Подрядчик	Для трубных проводок высокого давления (свыше 10 МПа)
3.4.27	Протокол фазировки	Требование Заказчика	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ					
3.4.28	Акт технической готовности электромонтажных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 2	Подрядчик	-
3.4.29	Ведомость изменений и отступлений от проекта	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 3	Подрядчик	-
3.4.30	Ведомость технической документации, предъявляемой при сдаче-приемке электромонтажных работ	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 1	Подрядчик	-
3.4.31	Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 4	Подрядчик	При необходимости оформляется после этапа СМР
3.4.32	Ведомость смонтированного электрооборудования	п. 1.7 СНиП 3.05.06-85	И1.13-07 Форма 5	Подрядчик	-
3.4.33	Программа и методика индивидуальных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	п. 5.21 СНиП 3.05.07-85	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	Требования к содержанию в соответствии с РД 50-34.698-90
3.4.34	Акт приемки систем автоматизации после индивидуальных испытаний	Приложение 2 СНиП 3.05.05-84	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
3.4.35	Протоколы проведения индивидуальных испытаний (приложения к Акту приемки индивидуальных испытаний)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.36	Ведомость дефектов и замечаний к системам автоматизации (приложение к Акту приемки после индивидуальных испытаний)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.37	Программа и методика комплексных испытаний систем автоматизации, утвержденная Заказчиком	п.5.21 СНиП 3.05.07-85	-	Подрядчик	Требования к содержанию в соответствии с РД 50-34.698-90
3.4.38	Акт комплексного опробования систем автоматизации	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.39	Протоколы проведения комплексных испытаний (приложения к Акту комплексного опробования)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.40	Ведомость дефектов и замечаний (приложение к акту комплексного опробования)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.41	Акт приемки в эксплуатацию систем автоматизации	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 27	Подрядчик	-
3.4.42	Акт о приемке АС в опытную эксплуатацию	п.20 ГОСТ 34.601-90	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.43	Журнал проведения опытной эксплуатации АС	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Заказчик, Подрядчик	-
3.4.44	Акт о завершении опытной эксплуатации АС	п.21 ГОСТ 34.601-90	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
3.4.45	Акт о приемке АС в постоянную эксплуатацию	п.22 ГОСТ 34.601-90; п.5.24 СНиП 3.05.07-85	Приложение 1	Подрядчик	Заменить в форме акта словосочетание «система автоматизации» на «АС»
3.4.46	Резервная копия ПО для систем АСУТП, ПАЗ, локальных блоков управления	-	-	Подрядчик	Для систем устанавливаемых непосредственно на объекте
ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ					
3.4.47	Журнал входного контроля	п. 7.1.3 СП 48.13330.2011; ГОСТ 24297-2013	Приложение А	Подрядчик	-
3.4.48	Акты о результатах проверки изделий (акты входного контроля)	ВСН 012-88, ч.2	Форма 3.3	Подрядчик	-
3.4.49	Паспорт на оборудование, руководства по эксплуатации, разрешения на применение (при необходимости) и др. заводская документация	-	-	Заказчик, Подрядчик	На русском языке. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.50	Акт приемо-сдаточных испытаний на предприятиях-изготовителях комплектов автоматизации и телемеханики в соответствии с Перечнем оборудования и средств автоматизации и	-	-	Заказчик	Форма предприятия-изготовителя

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	телемеханизации, связи, ИТ, подлежащих заводской приемке с участием представителей Заказчика				
3.4.51	Сертификат соответствия	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для всех типов оборудования и материалов, требующих сертификации. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.52	Свидетельство о поверке средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.53	Свидетельство об утверждении типа средств измерений	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений. Заказчик в случае работы с давальческими материалами
3.4.54	Сертификаты о калибровке	-	-	Заказчик, Подрядчик	Для средств измерений, не требующих поверки.
3.4.55	Пожарный сертификат	-	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4. ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБУЕМОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОБЪЕКТАМ СИСТЕМ СВЯЗИ					
РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 2.1.)					
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РАДИОБАШЕН И АНТЕННО-МАЧТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ					
4.1	Общий журнал работ	РД-11-05-2007	Приложение 1	Подрядчик	-
4.2	Журнал авторского надзора	СП 11-110-99 СТО Газпром 2-2.2-473-2010	Приложение Ж	Заказчик	-
4.3	Журнал работ по монтажу строительных конструкций	СП 70.13330.2012	Приложение Б	Подрядчик	-
4.4	Журнал сварочных работ	СП 70.13330.2012	Приложение В	Подрядчик	-
4.5	Журнал антикоррозийной защиты сварных соединений		Приложение Г	Подрядчик	-
4.6	Журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов		Приложение Д	Подрядчик	-
4.7	Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением		Приложение Е	Подрядчик	-
4.8	Акт проверки вертикальности радиобашен (мачт связи)	РД-11-02-2006	Приложение 4	Подрядчик	-
4.9	Акт на герметизацию кабельных вводов		Приложение 3	Подрядчик	-
4.10	Акт на антикоррозионную защиту соединений		Приложение 3	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.11	Паспорт завода-изготовителя на башню	-	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами
4.12	Исполнительная схема расположения центральных и анкерных фундаментов антенных сооружений с указанием допущенных отклонений от проекта с отметкой исполнителя работ	-	-	Подрядчик	-
4.13	Копии удостоверений (дипломов) о квалификации сварщиков, производящих сварку металлических конструкций	-	-	Подрядчик	-
4.14	Исполнительные геодезические схемы положения конструкций	ГОСТ 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	-
4.15	Ведомость монтажных натяжений оттяжек мачт и раскосов башен	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
4.16	Паспорт натяжных приспособлений (индивидуальный)	-	-	Подрядчик	-
4.17	Исполнительная схема вертикальности ствола опоры и протокол измерения вертикальности ствола опоры	ГОСТ 51872-2002	Приложение А	Подрядчик	-
4.18	Заключение о возможности навески на опору проектируемого антенного оборудования (расчет несущей способности опоры)	-	-	Проектная организация	В составе проекта
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ					
ЛИНЕЙНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВНУТРИЗОНОВЫХ И МЕСТНЫХ СЕТЕЙ					
4.19	Протокол электрических измерений постоянным током межстанционных кабельных линий (симметричный кабель)	Единое руководство составления исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи	Форма 2-КЛМС	Подрядчик	-
4.20	Протокол электрических измерений постоянным током межстанционных линий или магистральных участков и распределительных участков абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)		Форма 3-КЛМС; Форма 4-КЛМС	Подрядчик	-
4.21	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце и защищенности на дальнем конце между цепями ВЧ кабеля		Форма 5-КЛМС	Подрядчик	-
4.22	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными прослушиванием парами абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)		Форма 6-КЛМС	Подрядчик	-
4.23	Протокол электрических измерений собственного затухания цепей кабеля с дополнительной индуктивностью		Форма 7-КЛМС	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.24	Протокол измерения потенциалов на оболочке кабеля по отношению к земле, если защита кабелей от коррозии предусмотрена проектом		Форма 7-МВЛКС	Подрядчик	-
4.25	Укладочная ведомость прокладки кабелей в грунте		Форма 20-МВЛКС	Подрядчик	-
4.26	Акт на скрытые работы		Формы 21, 22, 24-МВЛКС	Подрядчик	-
4.27	Акт проверки смонтированных межстанционных и магистральных участков абонентских кабельных линий на герметичность оболочек		Форма 8-КЛМС	Подрядчик	-
4.28	Акт испытания оборудования для содержания кабелей под воздушным избыточным постоянным давлением		Форма 9-КЛМС	Подрядчик	-
4.29	Протокол измерения электрического сопротивления заземлений		Форма 10-КЛМС	Подрядчик	-
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДЛЯ СИММЕТРИЧНЫХ НИЗКОЧАСТОТНЫХ КАБЕЛЕЙ					
4.30	Титульный лист	Единое руководство составления исполнительной документации на законченные строительством линейные сооружения проводной связи	Форма 3-МВЛКС	Подрядчик	-
4.31	Протокол электрических измерений постоянным током распределительных участков абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)		Форма 4-КЛМС	Подрядчик	-
4.32	Протокол электрических измерений переходного затухания на ближнем конце между отобранными прослушиванием парами абонентской кабельной линии (кабели Т и ТП)		Форма 6-КЛМС	Подрядчик	-
4.33	Протокол измерения сопротивления заземления		Форма 5-ВЛС	Подрядчик	-
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНОГО ТРАКТА И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ					
4.34	<ul style="list-style-type: none"> ▪ тип линии передачи; ▪ тип системы передачи; ▪ количество вводимых трактов и каналов передачи; ▪ количество вводимых трактов и каналов передачи; ▪ оценка соответствия их параметров; ▪ результаты измерений электрических параметров; ▪ данные о служебных каналах. Электрические паспорта на линейный тракт, систему передачи, мультиплексы, цифровые каналы и тракты.	Правила технической эксплуатации радиорелейных линий передачи прямой видимости, книга 4, часть 1	Приложения Г, Приложение Е	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
	Протоколы измерений параметров линейного тракта, системы передачи, мультиплексоров, цифровых каналов и трактов				
ДРУГАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ					
4.35	Протокол измерений параметров структурированной кабельной системы категорий 5е и 6 классов D и E	ГОСТ Р 53245-2008	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
4.36	Программы и методики комплексного опробования (испытания) оборудования, согласованные с Заказчиком (пусконаладочные работы)	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	-
4.37	Протокол комплексного опробования (испытания) смонтированного оборудования по подсистемам и комплекса средств	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По согласованным программам и методикам комплексного опробования (испытания) оборудования, форма по согласованию с Заказчиком
4.38	Ведомость смонтированных приборов и средств автоматизации	СНиП 3.05.07-85	Приложение 1	Подрядчик	-
4.39	Протокол электрических измерений на систему ЦРРЛ (по потоку E1), включая каналы служебной связи и антенно-волноводный тракт	Нормы на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризональных первичных сетей	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
4.40	Протокол измерений коэффициента ошибок по битам (блокам) в виде распечатки результатов измерений с измерительного прибора		Приложение 4	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ, в протоколе должны содержаться следующие данные - даты измерений, должность, наименование организации, ФИО, подпись лица, проводившего измерения, типа измерительного прибора; сведения о поверке прибора
4.41	Протокол фазового дрожания трактов E1 в виде распечатки результатов измерений с измерительного прибора		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
4.42	Протокол измерений (двух часовые) выделения тракта E1 для промежуточных станций		Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	
4.43	Электрические паспорта: на простые сетевые тракты E1 по конечным пунктам выделения на Ethernet канал, образованный по конечным пунктам выделения		-	Подрядчик	-
4.44	Акт испытаний сети передачи данных	-	Подрядчик	-	
4.45	Протокол проведения испытаний сети передачи данных	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
4.46	Протокол электрических измерений на оборудование РРС	-	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.47	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-РД-8/1	Подрядчик	-
4.48	Ведомость смонтированных технических средств систем автоматизации	СТО 11233753-001-2006-10-29	Приложение 25	Подрядчик	-
4.49	Акт о приемке-передаче оборудования в монтаж	Постановление Госкомстата РФ от 21.01.2003 № 7 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету основных средств»	Форма ОС-15	Подрядчик	-
4.50	Акт о выявленных дефектах оборудования		Форма ОС-16	Подрядчик	-
4.51	Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после индивидуального испытания	СНиП 3.01.04-87	Приложение 1	Подрядчик	-
4.52	Акт рабочей комиссии о приёмке оборудования после комплексного опробования	СНиП 3.01.04-87	Приложение 2	Подрядчик	-
4.53	Протокол измерения цифрового тракта	Нормы на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризональных первичных сетей	Форма произвольная согласованная с Заказчиком	Подрядчик	По форме представляемой ЭТЛ
4.54	Акт измерения параметров с приложением протоколов измерений (измерение КСВ – distant to fault, КСВ – в рабочей полосе частот) с заключением о не превышении максимального КСВ заявленного в паспортах на АФУ		-	Подрядчик	-
ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (ВОЛС)					
4.55	Опись документов. Паспорта трассы	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-1	Подрядчик	-
4.56	Титульный лист паспорта трассы		Форма ВОЛС-ПТ-2	Подрядчик	-
4.57	Скелетная схема ВОЛП и основные данные цепей кабеля		Форма ВОЛС-ПТ-3	Подрядчик	-
4.58	Схема размещения строительных длин и смонтированных муфт на участках регенерации между оконечными пунктами ВОЛП		Форма ВОЛС-ПТ-4	Подрядчик	-
4.59	Скелетная схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участках регенерации		Форма ВОЛС-ПТ-5	Подрядчик	-
4.60	Схема распределения ОВ на кассетах разветвительной муфты		Форма ВОЛС-ПТ-6	Подрядчик	-
4.61	Схема расшивки кабеля на оптических стойках в пунктах и на участке		Форма ВОЛС-ПТ-7, ПТ-8	Подрядчик	-
4.62	Планы ввода кабелей в ОП		Форма ВОЛС-ПТ-9	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.63	Схема заземления бронепокровов ВОК в шахте ОП	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-10	Подрядчик	-
4.64	План ввода кабелей в НРП-....с привязкой контуров заземления		Форма ВОЛС-ПТ-11	Подрядчик	-
4.65	Планы размещения оборудования и стоек в НРП		Форма ВОЛС-ПТ-12	Подрядчик	-
4.66	Монтажная схема участка регенерации		Форма ВОЛС-ПТ-13	Подрядчик	-
4.67	Ведомость проложенных строительных длин ВОК		Форма ВОЛС-ПТ-14	Подрядчик	-
4.68	Ведомость прокладки сигнально предупредительной ленты	РД 45.190-2001	Приложение В.11	Подрядчик	-
4.69	Откорректированные после прокладки и монтажа кабеля рабочие чертежи проектной документации, уличные чертежи и планшеты	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТ-15	Подрядчик	-
4.70	Картограмма глубины залегания кабеля и сигнально-предупредительной ленты по участкам		Форма ВОЛС-ПТ-16	Подрядчик	-
4.71	Опись документов. Паспорт трассы оптический и электрический		Форма ВОЛС-ПТЭ-1	Подрядчик	-
4.72	Титульный лист оптического и электрического паспорта трассы		Форма ВОЛС-ПТЭ-2	Подрядчик	-
4.73	Технические данные и особенности конструкции проложенного ВОК (с эскизом поперечного сечения)		Форма ВОЛС-ПТЭ-3	Подрядчик	-
4.74	Схема размещения строительных длин кабеля и смонтированных муфт на участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-4	Подрядчик	-
4.75	Протокол монтажа муфт		Форма ВОЛС-ПТЭ-5	Подрядчик	-
4.76	Протокол монтажа оптического кросса		Форма ВОЛС-ПТЭ-6	Подрядчик	-
4.77	Рефлектограмма двухсторонних измерений затухания ОВ на смонтированном участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-7	Подрядчик	-
4.78	Протокол измерений затухания ОВ смонтированного кабеля на участке регенерации		Форма ВОЛС-ПТЭ-8	Подрядчик	-
4.79	Протокол измерения сопротивления изоляции внешней полиэтиленовой оболочки ВОК (бронепокровы-«земля») на смонтированном участке регенерации	Форма ВОЛС-ПТЭ-9	Подрядчик	-	
4.80	Протокол проверки защитных проводников и проводников уравнивания потенциалов	РД 45.156-2000	Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	-
4.81	Протокол измерения сопротивления заземляющего устройства		Форма ВОЛС-ПТЭ-10	Подрядчик	-
4.82	Опись документов. Рабочая документация		Форма ВОЛС-РД-1	Подрядчик	-
4.83	Титульный лист рабочей документации		Форма ВОЛС-РД-2	Подрядчик	-

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ССЫЛКА НА ФОРМУ ДОКУМЕНТА	ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
4.84	Протокол входного контроля строительных длин ОК		Форма ВОЛС-РД-4	Подрядчик	-
4.85	Отчет по прокладке ВОК		Форма ВОЛС-РД-5	Подрядчик	-
4.86	Протокол измерений затухания ОВ строительных длин после прокладки ВОК с приложением рефлектограмм		Форма ВОЛС-РД-6	Подрядчик	-
4.87	Акт на скрытые работы по прокладке кабелей связи и защитных средств		Форма ВОЛС РД 8/1	Подрядчик	-
4.88	Акт на скрытые работы по строительству кабельной канализации		Форма ВОЛС РД 8/2	Подрядчик	-
4.89	Акт на скрытые работы по устройству кабельных переходов на пересечении с автомобильной (или железной) дорогой		Форма ВОЛС РД 8/3	Подрядчик	-
4.90	Акт на скрытые работы по строительству НРП		Форма ВОЛС РД 8/4	Подрядчик	-
4.91	Акт на скрытые работы по устройству заземлений		Форма ВОЛС РД 8/5	Подрядчик	-
4.92	Перечень внесенных в проект изменений, отступлений от проектных решений и согласований к ним		Форма ВОЛС РД 9	Подрядчик	-
4.93	Справка о принятии на учет инженерных коммуникаций		Форма ВОЛС РД 10	Подрядчик	-
4.94	Сопроводительная документация: Сертификаты соответствия, гигиенические заключения, сертификаты о пожарной безопасности, сертификаты качества, паспорта, протоколы испытаний или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей и оборудования.	п. 3.5 в СНиП 3.01.04-87	-	Заказчик, Подрядчик	Заказчик в случае работы с давальческими материалами

**** - перечень является обязательным, но не всеобъемлющим, при оформлении ИД по объектам руководствоваться требованиями актуальных НТД и иных законодательных актов**

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРИЕМО-СДАТОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Приемо-сдаточная документация состоит из разрешительной документации, дающей право на выполнение строительно-монтажных работ (далее СМР) и исполнительной документации, подтверждающей фактическое выполнение СМР в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией (далее ПСД).

Приемо-сдаточная документация формируется Подрядчиком с соблюдением требований нормативной документации и настоящих требований в виде прошитых, пронумерованных и скрепленных его печатью книг. Объем каждой книги должен составлять не более 250 листов формата А4.

Одновременно с предоставлением оригиналов на бумажном носителе, Подрядчик предоставляет электронную копию приемо-сдаточной документации, выполненную методом сканирования оригинала документов с приложением электронного реестра передаваемых файлов в формате MS Excel, выполненного в виде таблицы по Форме 1.2 (ВСН 012-88, ч.2) с добавлением в нее дополнительного седьмого столбца в который должно быть занесено имя электронного файла, содержащего копию указанного в строке документа.

Предоставляемые электронные копии документов должны отвечать следующим требованиям: каждый документ, внесенный в строку Формы 1.2 (ВСН 012-88, ч.2) должен быть помещен в один файл формата PDF; имя файла должно соответствовать шифру документа, указанному в столбце 3 Формы 1.2 (ВСН 012-88, ч.2).

2.2. Исполнительная документация формируется в отдельную папку по разделам проекта на отдельные позиции по генплану (ГП) или на отдельные участки с указанием ПК в соответствии с выданной рабочей документацией. Возможно формирование исполнительной документации на отдельные виды работ с несколькими позициями по ГП, так же допускается комплектовать документацию субподрядных организаций в отдельные папки по объекту сооружению если выполненные данной организацией работы закрывают раздел проекта (например: ТХ, АС, ЭС и т.д.).

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

При количестве папок по объему более одной в первую папку первой страницей вкладывается «Сводный реестр». Маркировка папок осуществляется на лицевой стороне и корешке папки. Идентификационный номер папки исполнительной приемо-сдаточной документации содержит:

- номер позиции по Генплану;
- наименование объекта строительства;
- сокращенную информацию о документах.

2.3 Записи должны оформляться с надлежащей осторожностью и вниманием. Вся требуемая информация должна быть законченной и читаемой. Документация на иностранном языке должна быть переведена на русский язык.

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

2.5 Записи должны быть выполнены чернилами (шариковыми, гелиевыми ручками и пр., но не карандашом) или распечатаны обычными печатными шрифтами с возможностью разборчивого копирования.

2.6 При необходимости внесения незначительных поправок в заполненные документы, необходимо зачеркнуть неправильные данные и внести правильные рядом с предыдущей информацией. Любая правка должна иметь рядом дату внесения, подпись с расшифровкой вносящего изменения и должность, а также заверена подписью и штампом представителя СК Заказчика. Использование забеливания, корректирующей жидкости или ленты – запрещено. Внесение рукописных изменений в машинопечатное содержимое документов не допускается.

2.7 Формы приема-сдаточной документации должны подписываться и датироваться последовательно по мере выполнения работ. Фамилии должны быть прописаны четко, печатными буквами с подписью, должностью, наименованием организации и датой.

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