

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АВТОДОР»)****РАСПОРЯЖЕНИЕ**

24 декабря 2018г.

Москва

№ ТП-113-р

Об утверждении рекомендуемого перечня исполнительной и иной документации, предоставляемой подрядными организациями при производстве и сдаче строительно-монтажных работ на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

В целях повышения качества строительно-монтажных работ, оптимизации и повышения уровня подготовки исполнительной и иной документации на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» при производстве строительно-монтажных работ:

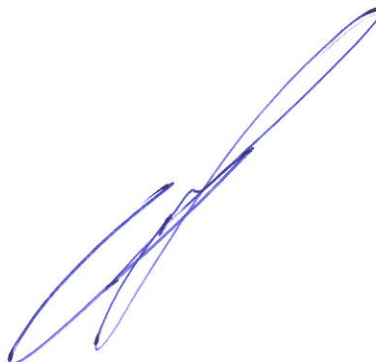
1. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2019 года прилагаемый рекомендуемый перечень исполнительной и иной документации, предоставляемой подрядными организациями при производстве и сдаче строительно-монтажных работ на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» (далее – Перечень).

2. Заместителям председателя правления и руководителям структурных подразделений Государственной компании «Российские автомобильные дороги», обеспечить внедрение Перечня при реализации договоров на выполнение работ по строительству, реконструкции, комплексному обустройству и оказания услуг строительного контроля на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги».

3. Отделу строительного контроля обеспечить актуализацию прилагаемого перечня не реже чем один раз в полгода в соответствии с изменениями законодательства и нормативно-технической документации.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на директора департамента обеспечения проектной деятельности В.А. Ермилова.

Первый заместитель
председателя правления
по технической политике



В.П. Петушенко

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»
от «24» декабря 2018 г. № ТП-113-р

**Рекомендуемый перечень исполнительной и иной документации,
предоставляемой подрядными организациями при производстве
и сдаче строительно-монтажных работ**

1. Общие положения

1.1 Настоящий Перечень определяет состав и содержание исполнительной и иной документации предоставляемой подрядными организациями при производстве строительно-монтажных работ.

1.2 Настоящий Перечень носит рекомендательный характер и может быть использован при подготовке форм и состава исполнительной или иной документации Подрядной организацией в процессе производства строительно-монтажных работ.

1.3 Формы и состав документации, приведенные в настоящем Перечне, учитывают требования действующего законодательства и нормативно-технической документации в области капитального строительства, а также опыт, полученный в процессе реализации объектов Государственной компанией.

1.4 Контроль за использованием Перечня осуществляет отдел строительного контроля департамента обеспечения проектной деятельности Государственной компании.

2. Список нормативной документации

2.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации;

2.2 Федеральный закон №384 от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года);

2.3 ГОСТ Р 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения»;

2.4 СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-012004»;

2.5 СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве»;

2.6 СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»;

2.7 СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.0385»;

2.8 СП 46.13330.2012 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91»;

2.9 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87» (с Изменениями N 1, 3);

2.10 СП 72.13330.2016 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 3.04.03-85»;

2.11 ВСН 19-89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог»;

2.12 РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов

капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;

2.13 И 1.13-07 «Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам».

3. Документация, необходимая перед началом производства работ

- 3.1 Акт приема-передачи площадки под строительство (при новом строительстве);
- 3.2 Акт приема-передачи участка дороги (искусственного сооружения) от эксплуатирующей организации (при реконструкции);
- 3.3 Разрешение на строительство (Приказ МИНСТРОЯ РОССИИ №117/пр от 17.02.2015 г.)
- 3.4 Проектная документация, рабочая документация, утвержденная Заказчиком к производству работ (СП 48.13330.2011);
- 3.5 Общий журнал работ, оформленный и зарегистрированный в установленном порядке (Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (РД 11-05-2007) утвержденный приказом Ростехнадзора от 12.01.2007 №7). При этом, допускается наличие на Объекте нескольких общих журналов работ, закрепленных за отдельными участками производства работ на Объекте. Наличие нескольких общих журналов работ, закреплённых за субподрядными организациями не допускается;
- 3.6 Проект производства геодезических работ (ППГР), выполненный в соответствии с требованиями СП 126.13330.2017 и согласованный с Заказчиком.
- 3.7 Проект производства работ (ППР), согласованный с Заказчиком, выполненный в соответствии с СП 48.13330.2011, рабочей документацией и проектом организации строительства с подписями непосредственных производителей работ в листе ознакомления с ППР;
- 3.8 Схемы организации дорожного движения на период производства работ, согласованные с Заказчиком и ГИБДД;
- 3.9 Акт приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий, сооружений (передача ГРО) от Заказчика к Подрядчику (приложение Д к СП 126.13330.2012);
- 3.10 Согласованные с Заказчиком составы асфальтобетонных и бетонных смесей.

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Геодезические работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. ППГР 2. Оперативный журнал геодезических работ; 3. Акт сезонной поверки ГРО. 	<p>Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;</p> <p>Акт сгущения сети.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Схема расположения пунктов геодезической основы (ведомость реперов); 2. Каталог координат и высот опорной геодезической сети; 3. Схема расположения геодезических пунктов; 4. Сертификаты о поверке геодезического приборов и оборудования.
		<p>Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема; 2. Схема закрепления проектной оси трассы (искусственного сооружения).
Земляные работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ. 	<p>Акт освидетельствования скрытых работ на расчистку полосы отвода с корчевкой пней и кустарников.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема; 2. Ведомость подсчета объемов выполненных работ.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ. 	<p>Акт освидетельствования скрытых работ на снятие почвенно-растительного слоя.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема до и после снятия слоя; 2. Ведомость подсчета объемов выполненных работ.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал физико-механических свойств грунтов; 3. Журнал определения максимальной плотности скелета грунта; 4. Журнал контроля плотности земляного полотна. 	<p>Акт освидетельствования скрытых работ на разработку грунта, выемку.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акт пробного уплотнения грунта; 2. Протокол о результатах контроля качества уплотнения нижележащего слоя; 3. Исполнительные схемы с высотными отметками нижележащего и выполненного слоев; 4. Ведомость приемки естественного основания; 5. Ведомость подсчета объемов выполненных работ; 6. Документы, подтверждающие вывоз или утилизацию грунта; 7. Акт замера дальности возки грунта.
	<p>Акт освидетельствования скрытых работ на устройство насыпи (отсыпку) и уплотнение.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акт пробного уплотнения грунта 2. Паспорт качества на применяемый материал; 3. Протокол испытания материала для устройства земляного полотна; 4. Протокол о результатах контроля качества уплотнения земляного полотна; 5. Акт отбора контрольных образцов со схемой отбора; 6. Исполнительные схемы с высотными отметками нижележащего и выполненного слоев; 	

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Земляные работы			7. Ведомость подсчета объемов выполненных работ; 8. Ведомость приемки естественного основания земляного полотна.
	1. Общий журнал работ.	Акт освидетельствования скрытых работ на резку уступов на косогорах.	1. Исполнительные схемы; 2. Ведомость подсчета объемов выполненных работ.
	1. Общий журнал работ.	Акт освидетельствования скрытых работ на рекультивацию временно занимаемых земель.	1. Исполнительная схема по планировке; 2. Ведомость объемов выполненных работ.
Дорожная одежда	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета входного контроля материалов и конструкций.	Акт освидетельствования скрытых работ на укладку геотекстильных материалов.	1. Исполнительная схема; 2. Паспорт качества и сертификат на геотекстильный материал; 3. Санитарно-эпидемиологическое заключение на геотекстильный материал; 4. Протоколы испытаний геотекстильного материала.
	3. Общий журнал работ; 4. Журнал определения максимальной плотности скелета грунта; 5. Журнал контроля плотности земляного полотна; 6. Журнал испытаний песка.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство песчаного подстилающего слоя.	1. Паспорт качества на песок; 2. Сертификат качества на песок; 3. Акт пробного уплотнения песка; 4. Протокол испытания материала для песчаного подстилающего слоя; 5. Протокол о результатах контроля качества уплотнения песчаного подстилающего слоя; 6. Акт отбора контрольных образцов; 7. Исполнительные схемы; 8. Ведомость подсчета объемов выполненных работ; 9. Ведомость приемки песчаного подстилающего слоя.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал испытаний щебня.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство щебеночно-песчаного (щебеночного, песчано-гравийного) основания.	1. Паспорт качества на ЩПС (щебень, ПГС); 2. Санитарно-эпидемиологическое заключение на ЩПС (щебень, ПГС); 3. Сертификат соответствия на ЩПС (щебень, ПГС); 4. Акт пробного уплотнения ЩПС (щебень, ПГС); 5. Акт отбора контрольных образцов; 6. Протокол испытания материала для ЩПС (щебень, ПГС); 7. Протокол о результатах контроля качества уплотнения ЩПС

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Дорожная одежда			(щебень, ПГС); 8. Исполнительные схемы; 9. Ведомость подсчета объемов выполненных работ; 10. Ведомость приемки ЩПС (щебень, ПГС).
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал лабораторных испытаний. 	Акт освидетельствования скрытых работ на розлив битумной эмульсии (подгрунтовку основания).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акт контрольного розлива битумной эмульсии; 2. Паспорт качества на битумную эмульсию; 3. Сертификат соответствия на битумную эмульсию; 4. Санитарно-эпидемиологическое заключение на битумную эмульсию; 5. Акт отбора образцов (проб); 6. Протокол испытаний битумной эмульсии.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал укладки асфальтобетонной смеси; 3. Журнал испытаний образцов асфальтобетонной смеси, взятых из смесителя; 4. Журнал испытаний образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия; 5. Утвержденный рецепт асфальтобетонной смеси. 	Акт освидетельствования скрытых работ на укладку выравнивающего слоя (верхнего слоя снования) из асфальтобетонной смеси.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паспорт качества на асфальтобетонную смесь; 2. Акт отбора смеси на АБЗ (АБСУ); 3. Протокол испытаний а/б смеси из смесителя; 4. Акт пробной укатки асфальтобетонной смеси; 5. Ведомость промеров толщины, поперечных уклонов, ширины выравнивающего слоя (ВСО из а/б смеси); 6. Акт отбора кернов из покрытия; 7. Протокол испытания кернов; 8. Исполнительные схемы.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал укладки асфальтобетонной смеси; 3. Журнал испытаний образцов асфальтобетонной смеси, взятых из смесителя; 4. Журнал испытаний образцов, взятых из асфальтобетонного покрытия; 5. Утвержденный рецепт асфальтобетонной смеси. 	<p>Акт освидетельствования скрытых работ на укладку нижнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси;</p> <p>Акт освидетельствования ответственных конструкций на укладку верхнего слоя покрытия из асфальтобетонной смеси.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паспорт качества на асфальтобетонную смесь; 2. Акт отбора смеси на АБЗ (АБСУ); 3. Протокол испытания а/б смеси из смесителя; 4. Акт пробной укатки асфальтобетонной смеси; 5. Ведомость промеров толщины, поперечных уклонов, ширины нижнего покрытия слоя покрытия; 6. Акт отбора кернов из покрытия; 7. Протокол испытания кернов из нижнего слоя; 8. Исполнительные схемы.

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Устройство и укрепление обочин	<ol style="list-style-type: none"> Общий журнал работ; Журнал учета результатов входного контроля. 	Акт освидетельствования ответственных конструкций на укрепление плодородным грунтом обочин.	<ol style="list-style-type: none"> Свидетельство (протокол испытаний), подтверждающее качество плодородного (растительного) грунта; Акт отбора образцов грунта; Протокол испытания образцов грунта; Исполнительные схемы; Ведомость подсчета объемов выполненных работ.
	<ol style="list-style-type: none"> Общий журнал работ; Журнал учета результатов входного контроля. 	Акт освидетельствования скрытых работ на посев трав.	<ol style="list-style-type: none"> Удостоверение, подтверждающее качество применяемых семян; Акт карантинного фитоконтроля (при использовании семян, произведенных в других странах); Карантинный сертификат (при использовании семян, произведенных в других странах).
Установка бортового камня	<ol style="list-style-type: none"> Общий журнал работ; Журнал учета результатов входного контроля. 	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство корыта.	<ol style="list-style-type: none"> Акт пробного уплотнения грунта; Протокол о результатах контроля качества материала нижележащего слоя; Протокол о результате контроля качества уплотнения нижележащего слоя; Акт отбора проб (контрольных образцов); Ведомость подсчета объема выполненных работ; Исполнительные схемы срезки.
	<ol style="list-style-type: none"> Общий журнал работ; Журнал испытаний щебня. 	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство щебеночного основания под бортовой камень.	<ol style="list-style-type: none"> Паспорт качества на щебень; Санитарно-эпидемиологическое заключение на щебень; Сертификат соответствия на щебень; Акт пробного уплотнения; Акт отбора контрольных образцов; Протокол испытания материала для щебеночного основания; Протокол о результатах контроля качества уплотнения щебеночного основания; Исполнительные схемы; Ведомость подсчета объемов выполненных работ.
	<ol style="list-style-type: none"> Общий журнал работ; Журнал бетонных работ; Журнал по уходу за бетоном. 	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство бетонной подушки.	<ol style="list-style-type: none"> Исполнительная схема; Паспорт качества на бетонную смесь; Акт отбора проб бетона;

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Установка бортового камня			4. Протоколы испытаний отобранных образцов на 7 и 28 сутки.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля.	Акт освидетельствования скрытых работ на установку бортового камня на бетонной подушке.	1. Исполнительная схема установки бортового камня на бетонной подушке; 2. Документы о качестве бортового камня; 3. Документы о качестве бетонной смеси.
Водопропускные трубы	1. Общий журнал работ.	Акт освидетельствования скрытых работ на разработку котлована.	1. Исполнительная схема котлована под водопропускную трубу; 2. Ведомость подсчета объемов работ.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал физико-механических свойств грунтов; 3. Журнал определения максимальной плотности скелета грунта; 4. Акт пробного уплотнения земляного полотна; 5. Журнал контроля плотности земляного полотна.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство основания под фундамент трубы.	1. Акт разбивки осей; 2. Акт пробного уплотнения грунта; 3. Акт проверки качества уплотнения основания; 4. Ведомость подсчета объемов замены непригодного грунта (при необходимости); 5. Паспорта и сертификаты на песчаный грунт (при необходимости); 6. Исполнительные схемы.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля; 3. Журнал испытаний щебня.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство щебеночного основания под звенья, оголовки.	1. Паспорт качества на щебень; 2. Санитарно-эпидемиологическое заключение на щебень; 3. Сертификат соответствия на щебень; 4. Акт пробного уплотнения щебня; 5. Акт отбора контрольных образцов; 6. Протокол испытания материала для щебеночного основания; 7. Протокол о результатах контроля качества уплотнения щебеночного основания; 8. Исполнительные схемы; 9. Ведомость подсчета объемов выполненных работ.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля (для ж/б труб).	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж тела водопропускной трубы.	1. Исполнительные схемы; 2. Паспорта и сертификаты на применяемые материалы.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля;	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство обмазочной гидроизоляции.	1. Паспорт качества на гидроизоляционный материал; 2. Исполнительная схема устройства гидроизоляции.

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Водопропускные трубы	3. Журнал работ по устройству гидроизоляции.		
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на монтаж блоков (портальной стенки, откосных крыльев, упорных блоков, звеньев, оголовков).	1. Сертификат соответствия; 2. Документы о качестве на готовую продукцию.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля.	Акт освидетельствования скрытых работ на заделку швов цементным раствором.	1. Документ о качестве на цемент; 2. Сертификат соответствия на цемент; 3. Санитарно-эпидемиологическое заключение на цемент.
	1. Общий журнал работ; 2. Выписка из журнала физико-механических свойств грунтов; 3. Выписка из журнала контроля плотности земляного полотна.	Акт освидетельствования скрытых работ на обратную засыпку трубы.	1. Акт отбора образцов (проб) грунта для обратной засыпки; 2. Протокол испытаний отобранных образцов (проб); 3. Акт пробного уплотнения грунта обратной засыпки; 4. Акт проверки качества уплотнения; 5. Исполнительные схемы; 6. Ведомость подсчета объемов выполненных работ.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля; 3. Журнал испытаний щебня.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство щебеночного основания для укрепления русла и откосов.	1. Паспорт качества на щебень; 2. Санитарно-эпидемиологическое заключение на щебень; 3. Сертификат соответствия на щебень; 4. Акт пробного уплотнения щебня; 5. Акт отбора контрольных образцов; 6. Протокол испытания материала для щебеночного основания; 7. Протокол о результатах контроля качества уплотнения щебеночного основания; 8. Исполнительные схемы; 9. Ведомость подсчета объемов выполненных работ.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля; 3. Журнал бетонных работ; 4. Журнал по уходу за бетоном.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на укрепление лотков, русел входного и выходного оголовков трубы монолитным бетоном.	10. Паспорт качества на бетонную смесь; 11. Акт отбора проб бетонной смеси; 12. Протокол о испытании бетонной смеси; 13. Исполнительная схема укрепления.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного	Акт освидетельствования ответственных конструкций на укрепление русла и откосов	1. Паспорт качества на плитку; 2. Санитарно-эпидемиологическое заключение на плитку;

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Водопропускные трубы	контроля.	плиткой.	3. Документ о качестве на цемент; 4. Сертификат соответствия на цемент; 5. Санитарно-эпидемиологическое заключение на цемент.
Ливневая канализация	1. Общий журнал работ.	Акт освидетельствования скрытых работ на разработку котлована и/или траншеи.	1. Исполнительная схема разработки котлована и /или траншеи.
	2. Общий журнал работ; 3. Журнал учета результатов входного контроля; 4. Журнал испытаний песка.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство искусственного основания из песка (щебня, ЩПГС).	1. Паспорт качества на песок; 2. Акт пробного уплотнения песка; 3. Протокол о результатах контроля качества уплотнения основания из песка; 4. Акт отбора контрольных образцов; 5. Исполнительные схемы; 6. Ведомость подсчета объемов выполненных работ.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля.	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж колодцев.	1. Исполнительная геодезическая схема монтажа колодцев; 2. Паспорта и сертификаты на колодцы; 3. Паспорта и сертификаты на цемент; 4. Санитарно-эпидемиологическое заключение на цемент.
	1. Общий журнал работ 2. Журнал учета результатов входного контроля; 3. Журнал работ по устройству гидроизоляции.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство промежуточной (окончательной) гидроизоляции.	1. Паспорт качества на гидроизоляционный материал; 2. Исполнительная схема устройства гидроизоляции.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля.	Акт освидетельствования скрытых работ на прокладку труб в траншее.	1. Исполнительная геодезическая схема прокладки труб в траншее; 2. Документы о качестве труб; 3. Сертификат качества на трубы.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля.	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж труб с уплотнением стыковых соединений; Акт освидетельствования скрытых работ на стыковую сварку полиэтиленовых труб.	1. Исполнительные схемы; 2. Контроль качества сварки труб нагретым инструментом (визуальный, на осевое растяжение, гидравлические испытания); 3. Документы о качестве на применяемые материалы.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство ввода труб в колодцы; Акт освидетельствования скрытых работ на	1. Исполнительная геодезическая схема прокладки труб в траншее; 2. Документ о качестве на применяемые материалы; 3. Гидравлические испытания самотечных систем.

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Ливневая канализация		герметизацию мест прохода труб через стенки колодца; Акт освидетельствования скрытых работ на устройство в смотровых колодцах ходовых скоб.	
Барьерное ограждение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля. 	Акт освидетельствования ответственных конструкций на установку барьерного ограждения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сертификат соответствия; 2. Паспорт качества на барьерное ограждение (в т.ч. на метизы); 3. Ведомость контрольных измерений затяжки болтовых соединений; 4. Ведомость установки барьерного ограждения.
Опоры освещения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал испытаний щебня; 4. Журнал сварочных работ; 5. Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске стальных конструкций (при необходимости). 	<p>Акт освидетельствования скрытых работ устройства скважины под фундамент опоры освещения;</p> <p>Акт освидетельствования скрытых работ устройства щебеночного основания фундамента опоры освещения;</p> <p>Акт освидетельствования скрытых работ устройства фундамента опоры освещения;</p> <p>Акт освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции (при необходимости);</p> <p>Акт освидетельствования ответственных конструкций монтажа опор освещения;</p> <p>Акт освидетельствования ответственных конструкций монтажа провода;</p> <p>Акт освидетельствования ответственных конструкций монтажа кронштейнов (консолей) и светильников;</p> <p>Акт об осуществлении технического присоединения.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема устройства фундамента опоры освещения; 2. Акт отбора применяемых материалов; 3. Протоколы испытаний на применяемые материалы; 4. Документ о качестве бетонной смеси. 5. Исполнительная схема нанесения обмазочной гидроизоляции фундамента; 6. Акт определения влажности поверхности под г/и. 7. Исполнительная схема монтажа опор освещения; 8. Исполнительная схема монтажа провода; 9. Исполнительная схема монтажа кронштейнов (консолей) и светильников; 10. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы.

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Шумозащитные экраны	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал физико–механических свойств грунтов; 3. Журнал определения максимальной плотности скелета грунта; 4. Журнал контроля плотности земляного полотна; 5. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 6. Журнал бетонных работ; 7. Журнал работ по уходу за бетоном; 8. Карта подбора состава бетонной смеси; 9. Согласованный с Заказчиком состав бетонной смеси; 10. Журнал регистрации поступления арматурной стали; 11. Журнал изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных и сборных железобетонных конструкций на строительстве; 12. Документы по аттестации сварщиков; 13. Программа испытаний по определению эффективности шумозащитного экрана, согласованная с Заказчиком. 	<p>Акт освидетельствования скрытых работ устройство скважины БНС;</p> <p>Акт освидетельствования скрытых работ устройство арматурного каркаса;</p> <p>Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство буронабивных свай;</p> <p>Акт освидетельствования скрытых работ на устройство арматурного каркаса и установленную опалубку ростверка;</p> <p>Акт освидетельствования ответственных конструкций монолитной железобетонной конструкции ростверка;</p> <p>Акт освидетельствования ответственных конструкций монтажа стоек и панелей шумозащитного экрана.</p> <p>Акт освидетельствования ответственных конструкций определения эффективности шумозащитного экрана.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема полости пробуренной скважины (карточка бурения) с проектными и фактическими отметками верха и низа арматурного каркаса ШЗЭ; 2. Результаты штамповых испытаний основания; 3. Исполнительная схема устройства армокаркаса БНС шумозащитного экрана; 4. Исполнительная схема устройства БНС шумозащитного экрана; 5. Результаты испытаний БНС на сплошность, длину скважины, длину армокаркаса (УЗД или акустический способ диагностики) 6. Акт отбора применяемых материалов; 7. Протоколы испытаний на применяемые материалы; 8. Документ о качестве бетонной смеси; 9. Протоколы испытаний бетонной смеси на 7 и 28 сутки; 10. Исполнительная схема установленной опалубки и установленной арматуры с указанием величины защитного слоя (проектного и фактического); 11. Исполнительная схема устройства ростверка (насадки) шумозащитного экрана; 12. Исполнительная схема нанесения обмазочной гидроизоляции фундамента; 13. Акт определения влажности поверхности под гидроизоляцию. 14. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы; 15. Исполнительная схема монтажа шумозащитного экрана; 16. Отчет о проведении испытаний по определению эффективности шумозащитного экрана.
Дорожные знаки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного 	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство присыпных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паспорт качества на песок; 2. Акт отбора проб;

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Дорожные знаки	контроля; 3. Журнал испытаний песка.	берм.	3. Протокол испытаний отобранных проб; 4. Исполнительные схемы; 5. Ведомость объемов работ.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство фундаментов под дорожные знаки.	1. Паспорт качества на фундамент (при применении сборных ж/б фундаментов); 2. Приложения - аналогично приложению по бетонным работам; 3. Ведомость объемов работ на установку фундаментов; 4. Исполнительные схемы на устройство фундаментов
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля; 3. Журнал лабораторных испытаний.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на установку дорожных знаков.	1. Паспорт качества на дорожные знаки; 2. Сертификат соответствия на световозвращающую пленку; 3. Сертификат качества на стойки дорожных знаков; 4. Ведомость установки дорожных знаков; 5. Результаты измерений коэффициента световозвращения световозвращающей пленки.
Сигнальные столбики	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля;	Акт освидетельствования ответственных конструкций на установку сигнальных столбиков.	1. Сертификат соответствия на сигнальные столбики; 2. Паспорт качества; 3. Ведомость установки сигнальных столбиков.
Дорожная разметка	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля; 3. Журнал лабораторных испытаний.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на нанесение дорожной разметки.	1. Паспорт качества на краску (термопластик), стеклошарик (микрошарики из стекла); 2. Сертификат соответствия на краску (термопластик), стеклошарик (микрошарики из стекла); 3. Санитарно-эпидемиологическое заключение на краску (термопластик), стеклошарик (микрошарики из стекла); 4. Акт обора проб краски (термопластик), стеклошарика (микрошарики из стекла); 5. Результаты испытаний краски (термопластик), стеклошарика (микрошарики из стекла); 6. Акт контроля геометрических параметров; 7. Распечатка с компьютера разметочной машины; 8. Результаты измерений коэффициентов светотражения и световозвращения дорожной разметки; 9. Исполнительная схема нанесения дорожной разметки;

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Дорожная разметка			10. Ведомость объемов выполненных работ.
Специальные вспомогательные сооружения и устройства (СВСиУ)	1. Общий журнал работ;	Акт приемки ответственных специальных вспомогательных сооружений (приспособлений, устройств) для строительства моста (путепровода, эстакады).	1. Исполнительная схема шпунтового ограждения;
	2. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций;	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству основания технологической площадки из песка (щебня).	2. Документы о качестве на применяемые материалы;
	3. Журнал сварочных работ;	Акт освидетельствования ответственных конструкций технологической площадки.	3. Акт освидетельствования шпунта до погружения в грунт.
	4. Журнал подготовки и выдачи сварочных материалов;	Акт освидетельствования ответственных конструкций свайного основания временного ростверка.	1. Исполнительная схема основания;
	5. Журнал работ по монтажу строительных конструкций;		2. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы;
	6. Журнал бетонных работ;	Акт освидетельствования котлована.	1. Исполнительная схема уложенных плит технологической площадки
7. Журнал работ по уходу за бетоном;	2. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы;		
8. Журнал погружения свай;	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство (бетонного) щебеночного основания.	1. Исполнительная схема свайного основания;	
9. Журнал погружения шпунта;		2. Документы о качестве на применяемые материалы;	
10. Расчет энергии удара молота для погружения свай;	Акт освидетельствования котлована.	3. Акт освидетельствования свай до их погружения в грунт;	
11. Расчет отказов для выбранного типа молота.		4. Акт испытания свай динамической нагрузкой;	
			5. Акт испытания свай статической нагрузкой (при необходимости).
			6. Сводная ведомость погруженных свай.
			1. Исполнительная схема разработанного котлована;
			2. Справка об утилизации грунта (при необходимости);
			3. Акт о проверке несущей способности грунта (при необходимости).
			1. Исполнительная схема щебеночной (бетонной) подготовки;
			2. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы;
			3. Акты отбора контрольных образцов бетона (при необходимости);
			4. Результаты испытаний контрольных образцов бетона (при

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Специальные вспомогательные сооружения и устройства (СВСиУ)			необходимости).
		Акт освидетельствования скрытых работ по армированию и установки опалубки.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема армокаркаса и установленной опалубки. 2. Акты входного контроля на закладные детали; 3. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы; 4. Результаты механических испытаний технологических проб (при необходимости).
		Акт освидетельствования ответственных конструкций на монолитный временный ростверк.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема монолитного временного ростверка; 2. Документы о качестве на бетонную смесь; 3. Акты отбора контрольных образцов бетона (на каждые 50 м³ уложенного бетона); 4. Протокол испытаний контрольных образцов бетона на 7 и 28 сутки (в том числе методами неразрушающего контроля).
		Акт освидетельствования скрытых работ на обратную засыпку котлована.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема обратной засыпки котлована; 2. Заключение по результатам испытаний песка на уплотнение (при необходимости Кф).
Устройство свайного основания из забивных свай	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 3. Расчёт энергии удара молота для погружения свай; 4. Расчет отказов для выбранного типа молота; 5. Журнал погружения свай. 	Акт освидетельствования ответственных конструкций свайного основания.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акт освидетельствования свай до погружения; 2. Расчет отказа свай, заверенный Главным инженером проекта; 3. Исполнительная схема положения погруженных свай до срубки оголовков; 4. Исполнительная схема свайного основания; 5. Документы о качестве на применяемые материалы, паспорта на сваи; 6. Акт освидетельствования свай до их погружения в грунт; 7. Акт испытания сваи динамической нагрузкой; 8. Акт испытания свай статической нагрузкой* (при необходимости).

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Устройство свайного основания из забивных свай			9. Сводная ведомость погруженных свай; 10. Акт на засыпку свай песком и заполнение бетоном (для свай-оболочек); 11. Паспорт качества на песок; 12. Документ о качестве бетонной смеси; 13. Исполнительная схема на засыпку свай песком и заполнение бетоном.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 3. Журнал испытаний щебня; 4. Журнал погружения свай; 5. Журнал бетонных работ; 6. Журнал работ по уходу за бетоном; 7. Карта подбора состава бетонной смеси; 8. Согласованный с Заказчиком состав бетонной смеси.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство котлована, срубку голов свай и устройство щебеночной и бетонной подготовки под ростверк.	1. Паспорт качества на щебень; 2. Санитарно-эпидемиологическое заключение на щебень; 3. Сертификат соответствия на щебень; 4. Акт пробного уплотнения щебня; 5. Акт отбора контрольных образцов; 6. Протокол испытания материала для щебеночного основания; 7. Протокол о результатах контроля качества уплотнения щебеночного основания; 8. Паспорт качества на бетонную смесь; 9. Акт обора проб бетонной смеси; 10. Протокол испытаний бетонной смеси; 11. Исполнительная схема с геометрическими размерами, проектными и фактическими отметками дна и верха котлована, щебеночной, бетонной подготовки, срубки свай и верха арматурных выпусков.
Устройство буронабивных свай	1. Общий журнал работ; 2. Журнал бурения скважин, разбуривания уширений в основании скважин или оболочек; 3. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 4. Журнал сварочных работ (при необходимости).	Акт освидетельствования скрытых работ по приемке полости пробуренной скважины для бетонирования столба с указанием фактического расположения каркаса и геологическая колонка.	1. Исполнительная схема полости пробуренной скважины (карточка бурения) с проектными и фактическими отметками верха и низа арматурного каркаса; 2. Результаты штамповых испытаний основания.
	1. Общий журнал работ;	Акт освидетельствования скрытых работ	1. Паспорта качества на составные части армокаркаса;

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
	2. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 3. Журнал регистрации поступления арматурной стали; 4. Журнал изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных и сборных железобетонных конструкций на строительстве; 5. Журнал сварочных работ.	устройства арматурного каркаса и установки опалубки.	2. Протокол испытаний арматурной стали; 3. Сертификаты соответствия на арматуру; 4. Сертификаты соответствия на электроды; 5. Документы по аттестации сварщиков; 6. Испытательная схема применяемых армокаркасов; 7. Акт освидетельствования армокаркасов до погружения в скважину; 8. Результаты механических испытаний технологических проб (при необходимости).
Устройство буронабивных свай	1. Общий журнал работ 2. Журнал бетонирования буронабивных свай; 3. Журнал погружения свай оболочек (для не извлекаемых обсадных труб); 4. Журнал бетонных работ (журнал бетонных работ с ВПТ); 5. Журнал работ по уходу за бетоном; 6. Карта подбора состава бетонной смеси; 7. Согласованный с Заказчиком состав бетонной смеси; 8. Аттестат и область аккредитации проводившей испытания лаборатории.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство буронабивных свай.	1. Паспорта качества на бетонную смесь; 2. Акт изготовления контрольных образцов бетона; 3. Результаты испытаний контрольных образцов бетона на 7 и 28 сутки; 4. Исполнительная схема; 5. Результаты испытаний БНС на сплошность, длину скважины, длину армокаркаса (УЗД или акустический способ диагностики).
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал бетонирования буронабивных свай; 3. Журнал погружения свай оболочек (для не извлекаемых обсадных труб); 4. Журнал бетонных работ;	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство свайного поля.	1. Сводная ведомость пробуренных скважин; 2. Сводная ведомость заполненных бетоном скважин; 3. Сводная ведомость испытаний контрольных образцов бетона; 4. Результаты испытаний БНС на сплошность, длину скважины, длину армокаркаса (УЗД или акустический способ

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Устройство буронабивных свай	5. Журнал работ по уходу за бетоном; 6. Карта подбора состава бетонной смеси; 7. Согласованный с Заказчиком состав бетонной смеси.		диагностики); 5. Исполнительная геодезическая схема свайного поля.
Устройство фундаментов на естественном основании	1. Общий журнал работ; 2. Журнал физико-механических свойств грунтов; 3. Журнал определения максимальной плотности скелета грунта; 4. Журнал контроля плотности земляного полотна.	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству котлована.	1. Исполнительная схема котлована; 2. Ведомость объемов выполненных работ; 3. Акт отбора образцов (проб) грунта естественного основания; 4. Протокол о результатах испытания образцов (проб) грунта; 5. Акт пробного уплотнения грунта; 6. Протокол о результатах проверки качества уплотнения основания; 7. При наличии шпунтового ряда - соответствующие документы по шпунтовому ограждению.
	1. Общий журнал работ. 2. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 3. Журнал испытаний щебня; 4. Журнал бетонных работ; 5. Журнал работ по уходу за бетоном; 6. Карта подбора состава бетонной смеси; 7. Согласованный с Заказчиком состав бетонной смеси; 8. Документы об аттестации бетонщиков.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство щебеночной и бетонной подготовки.	1. Паспорт качества на щебень; 2. Санитарно-эпидемиологическое заключение на щебень; 3. Сертификат соответствия на щебень; 4. Акт пробного уплотнения щебня; 5. Акт отбора контрольных образцов; 6. Протокол испытания материала для щебеночного основания; 7. Протокол о результатах контроля качества уплотнения щебеночного основания; 8. Паспорт качества на бетонную смесь; 9. Акт отбора проб бетонной смеси; 10. Протокол испытаний бетонной смеси; 11. Исполнительная схема с геометрическими размерами, проектными и фактическими отметками дна и верха котлована, щебеночной, бетонной подготовки, срубки свай и верха арматурных выпусков.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал входного контроля строительных материалов и	Акт освидетельствования скрытых работ по установленной опалубке и установленной арматуре монолитной железобетонной	1. Паспорта качества на составные части армокаркаса; 2. Протокол испытаний арматурной стали; 3. Сертификаты соответствия на арматуру;

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Устройство фундаментов на естественном основании	конструкций; 3. Журнал регистрации поступления арматурной стали 4. Журнал изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных и сборных железобетонных конструкций на строительстве; 5. Журнал сварочных работ; 6. Документы по аттестации сварщиков.	конструкции.	4. Сертификаты соответствия на электроды; 5. Испытательная схема применяемых армокаркасов; 6. Результаты механических испытаний технологических проб (при необходимости).
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 3. Журнал бетонных работ; 4. Журнал работ по уходу за бетоном; 5. Аттестат и область аккредитации проводившей испытания лаборатории.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство фундамента.	1. Паспорта качества на бетонную смесь; 2. Акт изготовления контрольных образцов бетона; 3. Прокол испытаний контрольных образцов бетонной смеси; 4. Результаты испытаний контрольных образцов бетона на 7 и 28 сутки.
Устройство гидроизоляции (окраска, грунтование)	1. Общий журнал работ; 2. Технологический регламент; 3. Журнал пескоструйной обработки.	Акт освидетельствования скрытых работ по подготовке поверхности под гидроизоляцию (окраску, грунтование).	1. Документы о качестве материалов, применяемых при ремонте бетонной поверхности; 2. Определение класса шероховатости поверхности.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета результатов входного контроля; 3. Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске (стальных конструкций) бетонных конструкций.	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству гидроизоляции (окраске, грунтовании).	1. Паспорта качества и сертификаты на применяемые материалы; 2. Исполнительная схема; 3. Протокол испытаний адгезии применяемого материала; 4. Результаты проверки толщины выполненного покрытия (при необходимости); 5. Ведомость объемов выполненных работ; 6. Акт определения влажности поверхности бетонной конструкции перед нанесением гидроизоляции (для бетонных конструкций);

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
			7. Сертификат о поверке приборов и оборудования.
Монолитные железобетонные конструкции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 3. Журнал регистрации поступления арматурной стали; 4. Журнал изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных и сборных железобетонных конструкций на строительстве; 5. Журнал бетонных работ; 6. Журнал по уходу за бетоном; 7. Журнал сварочных работ; 8. Карта подбора состава бетонной смеси; 9. Согласованный с Заказчиком состав бетонной смеси; 10. Аттестат и область аккредитации проводившей испытания лаборатории; 11. Документы по аттестации сварщиков; 12. Документы по аттестации бетонщиков и арматурщиков; 	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство арматурного каркаса и установленную опалубку.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паспорта качества на закладные детали; 2. Паспорта качества на применяемую инвентарную опалубку; 3. Сертификаты соответствия на арматуру; 4. Сертификаты соответствия на электроды (при наличии сварочных работ); 5. Сертификаты соответствия на вязальную проволоку; 6. Документы по аттестации сварщиков; 7. Документы по аттестации бетонщиков и арматурщиков; 8. Исполнительная схема установленной опалубки и установленной арматуры с указанием величины защитного слоя (проектного и фактического); 9. Результаты механических испытаний технологических проб (при необходимости).
		Акт освидетельствования ответственных конструкций монолитной железобетонной конструкции.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Паспорта качества на бетонную смесь; 2. Акт изготовления контрольных образцов бетона; 3. Протокол испытаний контрольных образцов бетонной смеси; 4. Результаты испытаний контрольных образцов бетона на 7 и 28 сутки; 5. Исполнительная схема.
Сборные железобетонные конструкции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общий журнал работ; 2. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 	Акт освидетельствования ответственных конструкций специальных вспомогательных сооружений (СВСиУ) для строительства.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема положения вспомогательного сооружения (устройства) в плане и по отметкам; 2. Паспорта на инвентарные конструкции; 3. Сертификаты качества и паспорта на используемые материалы.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Журнал регистрации поступления 	Акт освидетельствования ответственных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная схема смонтированной конструкции с

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Сборные железобетонные конструкции	арматурной стали; 4. Журнал контроля качества очистки элементов стальных мостовых конструкций с соединениями на высокопрочных болтах;	конструкций смонтированных железобетонных изделий до их окончательного закрепления.	указанием фактических и проектных отметок и размеров с привязкой к осям сооружения; 2. Сертификаты качества, паспорта на используемые изделия (конструкции).
	5. Журнал изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных и сборных железобетонных конструкций на строительстве;	Акт освидетельствования скрытых работ на установленную опалубку и установленную арматуру узла омоноличивания.	1. Паспорта качества на закладные детали (при наличии деталей); 2. Сертификаты соответствия на арматуру; 3. Сертификаты соответствия на электроды (при наличии сварочных работ); 4. Сертификаты соответствия на вязальную проволоку; 5. Исполнительная схема установленной опалубки и установленной арматуры с указанием величины защитного слоя (проектного и фактического).
	6. Журнал бетонных работ; 7. Журнал по уходу за бетоном; 8. Журнал сварочных работ; 9. Журнал работ по монтажу строительных конструкций; 10. Карта подбора состава бетонной смеси; 11. Согласованный с Заказчиком состав бетонной смеси;	Акт освидетельствования ответственных конструкций бетонирования узлов омоноличивания.	1. Паспорта качества на бетонную смесь; 2. Акт изготовления контрольных образцов бетона; 3. Проккол о испытании контрольных образцов бетонной смеси; 4. Аттестат и область аккредитации проводившей испытания лаборатории; 5. Результаты испытаний контрольных образцов бетона на 7 и 28 сутки; 6. Исполнительная схема.
	12. Документы по аттестации сварщиков; 13. Документы по аттестации бетонщиков и арматурщиков.	Акт освидетельствования ответственных конструкций и приемки смонтированных сборных конструкций.	1. Исполнительная схема готовой конструкции; 2. Ведомость элементов готовой конструкции; 3. Сводная ведомость испытания контрольных образцов бетона.
Металлические конструкции	1. Общий журнал работ; 2. Оперативный журнал геодезических работ; 3. Журнал сварочных работ;	Акт приемки ответственных специальных вспомогательных сооружений (СВСиУ) для строительства.	1. Исполнительная схема положения вспомогательного сооружения (устройства) в плане и по отметкам; 2. Паспорта на инвентарные конструкции, Сертификаты качества и паспорта на используемые материалы.
	4. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций;	Акт освидетельствования ответственных конструкций (промежуточный) на этап надвигки.	1. Акт на укрупнительную сборку металлоконструкций элементов металлического пролетного строения; 2. Протокол (Акт) УЗК (ультразвукового контроля);

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Металлические конструкции	5. Журнал входного контроля металлоконструкций; 6. Журнал работ по монтажу строительных конструкций; 7. Журнал контроля качества очистки элементов стальных мостовых конструкций с соединениями на высокопрочных болтах; 8. Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением; 9. Журнал контрольной тарировки динамометрических ключей; 10. Журнал ультразвукового контроля качества монтажных сварных стыковых соединений; 11. Журнал подготовки и выдачи сварочных материалов; 12. Журнал подготовки и выдачи высокопрочных болтов, гаек и шайб; 13. Документы по аттестации сварщиков.	Акт освидетельствования ответственных конструкций пролетного строения после опускания на опорные части.	3. Протокол (Акт) ВИК (визуальноизмерительного контроля); 4. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы. 1. Исполнительная схема монтажа пролетного строения; 2. Акт на укрупнительную сборку металлоконструкций элементов металлического пролетного строения; 3. Протокол (Акт) УЗК (ультразвукового контроля); 4. Протокол (Акт) ВИК (визуально-измерительного контроля); 5. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы.
Опорные части	1. Общий журнал работ; 2. Оперативный журнал геодезических работ; 3. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 4. Журнал работ по монтажу строительных конструкций; 5. Журнал бетонных работ (подливка опорных частей);	Акт геодезической разбивки опорных частей. Акт освидетельствования ответственных конструкций установки опорных частей.	1. Исполнительная схема положения осей конструкций в плане. 1. Исполнительная схема монтажа опорных частей; 2. Акт освидетельствования опорных частей до установки на опоры; 3. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы; 4. Акты отбора контрольных образцов бетона (при необходимости); 5. Протокол испытаний контрольных образцов бетона на 7 и 28 сутки, в том числе методами неразрушающего контроля (при необходимости).

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Опорные части	6. Журнал ухода за бетоном (подливка опорных частей); 7. Журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на установку клиновых листов.	1. Исполнительная схема установки клиновых листов; 2. Акт освидетельствования клиновых листов до установки на опоры; 3. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы.
Устройство выравнивающего и защитного слоя	1. Общий журнал работ; 2. Журнал входного контроля строительных материалов и конструкций; 3. Журнал бетонных работ; 4. Журнал по уходу за бетоном; 5. Карта подбора состава бетонной смеси;	Акт освидетельствования скрытых работ устройство армирования (при наличии).	1. Исполнительная схема армирования; 2. Акты входного контроля на закладные детали (при необходимости); 3. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы; 4. Результаты механических испытаний технологических проб (при необходимости).
	6. Согласованный с Заказчиком состав бетонной смеси; 7. Документы по аттестации бетонщиков и арматурщиков.	Акт освидетельствования ответственных конструкций выравнивающего слоя.	1. Исполнительная схема монолитного железобетона выравнивающего слоя; 2. Документы о качестве бетонной смеси; 3. Акты отбора контрольных образцов бетона (на каждые 50 м ³ уложенного бетона); 4. Протокол испытаний контрольных образцов бетона на 7 и 28 сутки (в том числе методами неразрушающего контроля); 5. Карта подбора состава бетонной смеси.
Установка деформационного шва	1. Журнал регистрации поступления арматурной стали; 2. Журнал изготовления и освидетельствования арматурных каркасов для бетонирования монолитных и сборных железобетонных конструкций на строительстве;	Акт освидетельствования ответственных конструкций установленного в проектное положение деформационного шва.	1. Исполнительная схема устройства деформационного шва на опоре; 2. Акт входного контроля деформационного шва.
	3. Журнал бетонных работ; 4. Журнал по уходу за бетоном; 5. Журнал сварочных работ; 6. Журнал работ по монтажу строительных конструкций;	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство армирования и установку опалубки узла омоноличивания.	1. Исполнительная схема армирования деформационного шва на опоре; 2. Исполнительная схема армирования монолитного участка; 3. Сертификаты качества, паспорта на используемые материалы;
		Акт освидетельствования ответственных конструкций омоноличивания деформационного шва.	1. Исполнительная схема устройства участка омоноличивания у деформационного шва; 2. Акт отбора образцов бетона; 3. Протокол испытаний контрольных образцов бетона на 7 и 28 сутки, в том числе методами неразрушающего контроля (при необходимости);

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Установка деформационного шва	7. Карта подбора состава бетонной смеси; 8. Согласованный с Заказчиком состав бетонной смеси; 9. Документы по аттестации бетонщиков и арматурщиков; 10. Документы по аттестации сварщиков.		4. Документ о качестве бетонной смеси.
Устройство кабельной канализации	1. Общий журнал работ.	Акт освидетельствования скрытых работ на разработку траншеи под трубопровод и котлованов под колодцы.	1. Исполнительная схема; 2. Ведомость объемов выполненных работ.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного; 3. Журнал испытаний песка.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство песчаного основания.	1. Исполнительная схема; 2. Ведомость объемов выполненных работ; 3. Паспорт на песок; 4. Сертификат соответствия на песок.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал сварочных работ; 4. Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске стальных конструкций.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство стального футляра с нанесением гидроизоляции.	1. Исполнительная схема; 2. Документы о качестве на применяемые материалы; 3. Протокол испытаний на адгезию гидроизоляционного материала.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций.	Акт освидетельствования скрытых работ на прокладку труб, протаскивание труб в футляре.	1. Исполнительные схемы; 2. Документы о качестве на применяемые материалы (трубы, муфты и пр.).
	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, бетонных конструкций.	Акт освидетельствования скрытых работ устройство гидроизоляции колодцев.	1. Исполнительные схемы; 2. Документы о качестве на применяемые материалы; 3. Протокол испытаний на адгезию гидроизоляционного материала.

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Устройство кабельной канализации	1. Общий журнал работ.	Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж колодцев.	1. Исполнительные схемы; 2. Паспорта и сертификат качества на колодцы, люки, кронштейны, консоли.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство ввода труб в колодцы и протяжку кабеля.	1. Исполнительные схемы; 2. Документы о качестве на применяемые материалы (цемент, кирпич, песок и т.д.).
	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций.	Акт освидетельствования скрытых работ на обратную засыпку траншеи и пазух котлованов.	1. Исполнительные схемы; 2. Ведомость объемов выполненных работ; 3. Паспорт и сертификат на песок.
Устройство кабельных линий	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал испытаний щебня; 4. Журнал испытаний песка.	Акты освидетельствования скрытых работ (разработка грунта, устройство песчаного/щебеночного основания, прокладка кабеля, обратная засыпка).	1. Исполнительные схемы (по видам работ). 2. Паспорта, сертификаты на применяемые материалы; 3. Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабеля на барабане перед прокладкой; 4. Протокол испытания кабеля повышенным напряжением тока после прокладки.
Переустройство воздушных линии (ВЛ) напряжением 0,4 - 10 кВ	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал испытаний щебня; 4. Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске стальных конструкций (при необходимости).	Акты освидетельствования скрытых работ (разработка грунта, устройство щебеночного основания, устройство фундаментов опор и гидроизоляции); Акты освидетельствования ответственных конструкций (монтаж опор, СИП, РЛК).	1. Исполнительные схемы к Актам на скрываемые работы; 2. Исполнительная схема подвески провода (-ов) с указанием стрелы провеса и габарита до верха покрытия проезжей части; 3. Паспорта, сертификаты на применяемые материалы; 4. Протокол осмотра и проверки сопротивления изоляции кабеля на барабане перед подвешиванием; 5. Протокол испытания кабеля повышенным напряжением тока после подвешивания; 6. Протокол проверки сопротивления заземлителей и заземляющих устройств; 7. Протокол проверки и испытания изоляции разъединителей (при необходимости); 8. Справка о выполнении технических условий.
Переустройство воздушных линии (ВЛ) напряжением	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал испытаний щебня;	Акты освидетельствования скрытых работ (разработка грунта, устройство щебеночного основания, устройство фундаментов опор и гидроизоляции);	1. Исполнительные схемы к Актам на скрываемые работы; 2. Исполнительная схема подвески провода (-ов) с указанием стрелы провеса и габарита до верха покрытия проезжей части 3. Паспорта, сертификаты на применяемые материалы;

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
свыше 10 кВ	4. Журнал сварочных работ; 5. Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске стальных конструкций (при необходимости).	Акты освидетельствования ответственных конструкций (опоры); Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения (провод, грозотрос).	4. Акт приемки-передачи демонтируемого материала; 5. Акт осмотра открытых котлованов под фундаменты; 6. Протокол испытаний грунта, степени уплотнения обратной засыпки; 7. Протокол проверки сопротивления заземлителей и заземляющих устройств; 8. Справка о выполнении технических условий.
Газопроводы	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал испытаний песка; 4. Журнал испытаний щебня; 5. Журнал сварочных работ; 6. Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске стальных конструкций; 7. Документы об аттестации лабораторий контроля качества сварных стыков.	Акты освидетельствования скрытых работ; Акты освидетельствования ответственных конструкций.	1. Исполнительные схемы (расположение сетей наружного газопровода в плане, продольный профиль, схемы сварных стыков, узлы, сечения); 2. Сертификаты и паспорта заводов изготовителей на трубы, фасонные части, сварочные и изоляционные материалы, оборудование, узлы, соединительные детали, фланцы, арматуру; 3. Акты приемки и испытания (акт приемки законченного строительством объекта, акт испытания газопровода на прочность и герметичность, акт продувки газопровода, протоколы УЗК сварных стыков, документы об аттестации лабораторий контроля качества сварных стыков, акт о проведении пуско-наладочных работ ГРПШ, протокол проверки сопротивлений заземлителей и заземляющих устройств); 4. Справка о выполнении технических условий.
Нефтепродукто-проводы	1. Общий журнал работ; 2. Журнала учета результатов входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал испытаний песка; 4. Журнал испытаний щебня; 5. Журнал сварочных работ; 6. Журнал работ по гидроизоляции, антикоррозийной защите, окраске стальных конструкций; 7. Документы об аттестации лабораторий контроля качества	Акты освидетельствования скрытых работ; Акты освидетельствования ответственных конструкций.	1. Исполнительные схемы (по видам работ); 2. Паспорта, сертификаты на применяемые материалы; 3. Протоколы УЗК сварных стыков, радиографический метод проверки стыков, ВИК (в зависимости от требований в РД); 4. Акт о проведении гидравлических испытаний напорного трубопровода на прочность и герметичность; 5. Акт продувки (поршень) трубопровода; 6. Акты и исполнительные схемы по электрохимической защите; 7. Результаты проверки толщины окраски (гидроизоляции).

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Нефтепродукто-проводы	сварных стыков; 8. Опись аттестаций и удостоверений сварщиков.		
Восстановление местной сети автомобильных дорог.	1. Общий журнал работ; 2. Журнал учета входного контроля материалов и конструкций; 3. Журнал лабораторных испытаний.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на устройство поверхностной обработки.	1. Паспорт качества на щебень; 2. Сертификат соответствия на щебень; 3. Санитарно-эпидемиологическое заключение на щебень (и. 5,1, СанПиН 2.2.3.1384-03); 4. Паспорт качества на битумную эмульсию; 5. Сертификат соответствия на эмульсию битумную; 6. Санитарно-эпидемиологическое заключение на эмульсию битумную катионную (и. 5.1. СанПиН 2.2.3.1384-03); 7. Паспорт качества на битум нефтяной дорожный; 8. Сертификат соответствия на битум нефтяной дорожный; 9. Санитарно-эпидемиологическое заключение на битум нефтяной дорожный (и. 5.1. СанПиН 2.2.3.1384-03); 10. Протоколы испытаний всех материалов с актами отбора образцов; Протоколы испытаний на сцепление битума со щебнем.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал определения максимальной плотности скелета грунта; 3. Журнал контроля плотности земляного полотна.	Акт освидетельствования скрытых работ на срезку обочин и устройство корыта.	1. Акт пробного уплотнения грунта; 2. Протокол о качестве материал нижележащего слоя для устройства уширения основания; 3. Протокол о результате контроля качества уплотнения; 4. Ведомость подсчета объема выполненных работ; Исполнительные схемы срезки.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал испытаний щебня.	Акт освидетельствования ответственных конструкций на укрепление обочин щебнем, ФАМ, щебнем с ФАМ, ЩПС, ПГС.	1. Паспорт качества на щебень (ЩПС, ПГС); 2. Санитарно-эпидемиологическое заключение на щебень (ЩПС, ПГС); 3. Сертификат соответствия щебень (ЩПС, ПГС); 4. Акт пробного уплотнения щебня (ЩПС, ПГС); 5. Акт отбора контрольных образцов; 6. Протокол испытания материала; 7. Протокол о результатах контроля качества уплотнения щебня

Вид работ	Перечень журналов и иной документации	Перечень Актов освидетельствования	Перечень приложений к Актам
Восстановление местной сети автомобильных дорог.			(ЩПС, ПГС); 8. Исполнительные схемы; 9. Ведомость подсчета объемов выполненных работ; 10. Ведомость приемки ЩПС (щебень, ПГС); Ведомость промеров толщины, ширины, поперечных уклонов, высотных отметок на обочинах.
	1. Общий журнал работ; 2. Журнал испытаний песка; 3. Журнал испытаний щебня.	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство присыпных обочин.	1. Паспорт качества на песок; 2. Акт пробного уплотнения обочин; 3. Протокол о результатах контроля качества уплотнения обочин; 4. Акт отбора проб (контрольных образцов); 5. Протокол испытания материала для устройства обочин; 6. Исполнительные схемы; Ведомость подсчета объемов выполненных работ.