

КГКУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ



КРУДОР

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРИЕМКИ
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

СТО 01.10-2026

КРАСНОЯРСК, 2026 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАН сотрудниками краевого государственного казённого учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» в составе:

В.С. Голубев, начальник отдела ремонта автодорог;

А.А. Печёрина, главный специалист отдела ремонта автодорог.

УТВЕРЖДЁН краевым государственным казённым учреждением «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

ВЗАМЕН СТО 06-2012 Порядок и форма заполнения акта приёмки в эксплуатацию законченных ремонтom автомобильных дорог; СТО 02-2013 Порядок приёмки и ввода законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтom, ремонтom автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и иных дорожных сооружений, относящихся к собственности Красноярского края; СТО 04.10-2017 Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА АКТУАЛИЗАЦИЮ

В.С. Голубев, начальник отдела ремонта автодорог

Стандарт организации

Требования к проведению приёмки в эксплуатацию выполненных работ

Взамен
СТО 06-2012;
СТО 02-2013;
СТО 04.10-2017.

*Утверждён и введён в действие приказом от 16.04.2026г., № 117п
Дата введения: 2026-04-16.*

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на приёмку в эксплуатацию выполненных работ *при капитальном ремонте и ремонте (далее - ремонте)* автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и устанавливает требования к её проведению, а также требования к форме и порядку заполнения актов приёмки (далее - актов приёмки) при сдаче в эксплуатацию.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При разработке стандарта организации учтены требования следующих основных нормативных документов:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;

Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 03.12.2012) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

ГОСТ 32755-2014. Требования к проведению приёмки в эксплуатацию выполненных работ;

ОДМ 218.4.039-2018. Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог;

ОДН 218.017-2003 Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций;

СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. (Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91);

СП 48.13330.2019 Организация строительства. СНиП 12-01-2004;

ГОСТ 33388-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации;

Распоряжение Минтранса России от 07 мая 2003 года, № ИС – 414р «О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них».

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 автомобильная дорога: Объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся её технологической частью, - защитные дорожные сооружения,

искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

3.2 акт приемки: Оформленный в определенном порядке документ о приёмке в эксплуатацию законченных ремонтом автомобильных дорог, представляющий собой текстовые и табличные материалы, отражающие фактическое исполнение сметных и проектных решений вводимых в эксплуатацию объектов, подписываемый членами приёмочной комиссии и утверждаемый руководством заказчика.

3.3 ведомость контрольных измерений: Документ в табличной форме, прилагаемый к акту приёмки, в котором приведены геометрические параметры автодороги согласно проекту и требуемые допуски и фактически измеренные при работе приёмочной комиссии показатели.

3.4 ведомость объёмов и стоимости работ: Документ в табличной форме, неотъемлемое приложение к государственному контракту, в котором прописываются все выполняемые генподрядчиком виды работ, их единичная стоимость, объём, общая стоимость по каждому виду работ и итоговая сумма контракта.

3.5 гарантийный паспорт: Документ, определяющий гарантийный срок в течении которого генподрядная организация обязана без возмещения затрат и в установленные сроки устранять допущенные по её вине дефекты, возникшие в сданной в эксплуатацию автодороги. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается со дня приёмки автодороги в эксплуатацию приёмочной комиссией.

3.6 заказчик: Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта.

3.7 искусственные дорожные сооружения: Сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения).

3.8 исполнительная документация: Документация, оформляемая в процессе ремонта и фиксирующая процесс производства строительно-монтажных работ, а также технического состояния объекта. Состав первичных документов о соответствии определяется строительными нормами и правилами в установленном порядке и проектом (акты промежуточной приёмки ответственных конструкций, акты освидетельствования скрытых работ, акты испытаний, документы лабораторного контроля, сертификаты, исполнительные геодезические съёмки, журналы работ) и другую документацию, оформляемую при ремонте подрядчиком, наличие которой позволяет получить более подробную информацию о качестве работ и сдаваемом объекте ремонта в целом.

3.9 капитальный ремонт автомобильной дороги: Комплекс работ по замене и (или) восстановлению конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и (или) их частей, выполнение которых осуществляется в пределах установленных допустимых значений и технических характеристик класса и категории автомобильной дороги и при выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги и не изменяются границы полосы отвода автомобильной дороги.

3.10 подрядчик: Физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда и (или) государственному или муниципальному контракту, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Подрядчик обязан иметь лицензию на осуществление им тех видов деятельности, которые подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.11 приёмка в эксплуатацию: Приёмка законченной ремонтом автомобильной дороги (или её участка) или дорожного сооружения, оборудованных в соответствии с утверждённой в установленном порядке проектной документацией и требованиями соответствующих

технических регламентов, необходимыми элементами обустройства и обстановки, а также системами для их содержания и обеспечения безопасности дорожного движения.

3.12 приёмочная комиссия: Комиссия, образуемая в установленном порядке для приёмки в эксплуатацию законченного объекта ремонта и имеющая для этого соответствующие полномочия.

3.13 рабочая комиссия: комиссия, образуемая в установленном порядке для оценки готовности завершённого капитальный ремонт объекта к приёмке в эксплуатацию и предъявления его приёмочной комиссии и имеющая для этого соответствующие полномочия.

3.14 проектная документация: Документация, содержащая инженерно-технические, архитектурные, технологические, конструктивные, экономические, финансовые и иные решения по ремонту, эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений.

3.15 ремонт автомобильной дороги: Комплекс работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги;

3.16 фотоматериалы: Фотографии на бумажном носителе и в электронном виде ремонтируемого участка автодороги до начала работ и после их окончания, с привязкой пикетажа, (километража), на которых видны дефекты до начала работ и произведенные ремонтные работы.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Приёмке в эксплуатацию подлежат все объекты ремонта автомобильных дорог независимо от источников финансирования.

4.2 Законченные ремонт объектов предъявляются к приёмке заказчику (заказчику-застройщику) подрядчиком.

4.3 Приёмка в эксплуатацию законченных объектов ремонта производится с целью определения их соответствия утверждённой в установленном порядке проектной документации и требованиям соответствующих нормативно-технических документов и технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог".

4.4 Законченные объекты ремонта принимаются в эксплуатацию приёмочной комиссией. Законченные капитальным ремонт объекты до начала работы приёмочной комиссии подлежат приёмке рабочей комиссией. (Приложение 8).

4.5 Эксплуатация объектов ремонта, не принятых приёмочными комиссиями в установленном порядке, не допускается.

4.6 Датой приёмки законченной ремонт автомобильной дороги, считается дата подписания акта приёмки законченного ремонт объекта. (Приложение 1).

4.7 На объектах ремонта осуществляется восстановление движения в полном объёме после подписания соответствующего акта приёмки объекта.

4.8 На подрядчике лежит ответственность за сохранность объекта ремонта до подписания соответствующего акта приёмки объекта.

5 ПРИЁМОЧНЫЕ КОМИССИИ И ПОРЯДОК ИХ РАБОТЫ

5.1 Приёмочные комиссии формируются и назначаются после получения письменного извещения подрядчика о готовности объекта.

5.2 Письменное извещение подрядчик подаёт не позднее, чем за две недели до даты окончания работ на объекте, указанной в контракте (далее приёмки объекта).

5.3 Приёмочные комиссии создаются и проводятся не позднее чем в пятидневный срок, после получения письменного извещения.

5.4 Работу комиссии организует её председатель. Необходимые условия для работы приёмочной комиссии создает подрядчик, в том числе для проведения инструментального обследования.

5.5 Состав приёмочной комиссии, председателя, порядок и продолжительность её работы определяется заказчиком и утверждается соответствующим приказом заказчика.

5.6 Приёмочные комиссии наделены следующими полномочиями:

- ознакомление с предоставленной заказчиком и подрядчиком документацией с целью проверки её полноты и правильности оформления;
- выполнение визуального и инструментального обследования объекта ремонта;
- проверка качества и соответствия выполненных работ по объекту ремонта проектной документации и требованиям соответствующих нормативно-технических документов;
- проверка наличия и результатов измерений геометрических и физико-механических характеристик объекта;
- проверка результатов обследования и выполненных испытаний искусственных сооружений в случае их наличия;
- проверка соответствия выполненных работ актам освидетельствования скрытых работ /ответственных работ;
- проведение, при необходимости, дополнительных испытаний строительных материалов, изделий и контрольных образцов;
- проверка подготовленности объекта ремонта к эксплуатации, в том числе выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий движения транспортных средств и пешеходов, а также мероприятий по охране окружающей среды;
- предоставление замечаний по выявленным несоответствиям на объекте ремонта заказчику и подрядчику.

5.7 Приёмочные комиссии обязаны также проверить соответствие вводимых в действие мощностей и фактической стоимости объекта ремонта проектной документации. При принятии в эксплуатацию части участка автодороги, предусмотренной контрактом в текущем году, следует учитывать, что по данному участку должны быть выполнены все виды работ, учтённые проектной документацией, а также отображать конкретный участок, подлежащий вводу в эксплуатацию.

5.8 Не допускается приёмка в эксплуатацию объектов, выполненных с отступлениями от утверждённой проектной документации, которые не согласованы с проектной организацией, не отвечающих требованиям настоящего стандарта, соответствующих нормативно-технических документов.

5.9 Объекты ремонта должны принимать в эксплуатацию в период, благоприятный для визуального обследования, измерения, отбора проб и образцов для оценки качества применённых материалов, конструкций и выполненных работ.

5.10 В состав приёмочной комиссии включаются представители:

- заказчика - председатель комиссии;
- подрядчика;
- субподрядных организаций (при их наличии);
- проектной организации;
- эксплуатирующей организации;
- строительного контроля (при его осуществлении независимыми организациями).

По решению заказчика в состав приёмочной комиссии могут включаться также представители других организаций и органов государственного надзора, и иные заинтересованные организации, участие которых обусловлено необходимостью.

5.11 В состав комиссии по приёмке автомобильных дорог, примыкающих к федеральным автомобильным дорогам или пересекающих их, должен обязательно включаться представитель соответствующего подведомственного Росавтодору федерального казённого учреждения.

6 ПРИЁМКА ЗАКОНЧЕННЫХ РЕМОНТОМ ОБЪЕКТОВ

6.1 Приёмка законченных ремонтных объектов, допускается только в том случае, если они подготовлены к эксплуатации, и на них устранены все дефекты, недоделки и нарушения.

6.2 Подрядчик предоставляет приёмочной (и рабочей) комиссии следующую документацию:

- комплект исполнительной документации на предъявляемый к приёмке объект ремонта с подписями о соответствии выполненных работ проектной документации тех лиц, которые ответственны за производство работ;

- копии сертификатов соответствия на продукцию, подлежащую обязательной сертификации; копии технических свидетельств на продукцию, подлежащую техническому освидетельствованию, и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и изделий, применённых при производстве работ по строительству;

- акты освидетельствования скрытых работ и акты освидетельствования ответственных работ;

- акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования, электроснабжения, вентиляции, дренажных устройств, средств связи, пожарной сигнализации и т.д.;

- журналы производства работ и другая необходимая исполнительная документация;

- журналы авторского надзора проектной организации при его осуществлении;

- гарантийный паспорт объекта ремонта по форме Приложения 7;

- другую документацию, оформляемую при ремонте подрядчиком, наличие которой позволяет получить более подробную информацию о качестве работ и сдаваемом объекте ремонта в целом. Итоговый перечень документации, передаваемой подрядчиком заказчику, оформляется в соответствии с Приложением 3.

6.3 Вся документация по приёмке объекта ремонта в эксплуатацию хранится у заказчика.

6.4 Созданные комиссии несут ответственность за принятие решения о приёмке объектов ремонта в эксплуатацию.

6.5 Заключение рабочей комиссии о готовности законченного капитальным ремонтом объекта для предъявления приёмочной комиссии оформляется актом согласно Приложению 8. Акт приёмки рабочей комиссии законченного капитальным ремонтом объекта является приложением к акту приёмочной комиссии о готовности объекта к приёмке в эксплуатацию.

6.6 В случае обнаружения несоответствий рабочая комиссия составляет акт с прилагаемыми ведомостями по формам Приложений 9 и 10 и направляет его заказчику и подрядчику, после чего подрядчик устраняет выявленные замечания в согласованные сроки с комиссией. По устранению выявленных замечаний составляется акт проверки исправления недоделок и дефектов (Приложение 12) и подрядчик повторно предъявляет объект ремонта к приёмке. После устранения несоответствий рабочая комиссия в том же составе производит повторную приёмку.

7 ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ АКТОВ ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ РЕМОНТОМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

7.1 Приёмка законченной ремонтной автомобильной дороги, оформляется соответствующим актом (Приложение 1).

7.2 Акт приёмки утверждается заместителем руководителя Управления, курирующим соответствующее направление, после его подписания всеми членами приёмочной комиссии и скрепляется круглой печатью Управления с грифом «для документов».

7.3 Приёмочная и рабочая комиссии назначаются и утверждаются приказом Управления.

7.4 Заполнение акта приёмки: В пункте 1. Подрядчиком - указывается полное наименование генерального подрядчика, наименование автомобильной дороги (участка), в

случае, если объект переходящий, указывается сначала участок, предусмотренный проектной документацией, далее указывается участок, подлежащий вводу в эксплуатацию на момент выполнения работ в соответствии с утверждённым титульным списком и подписанным государственным контрактом, вводимый в эксплуатацию участок.

7.5 В пункте 2. Капитальный ремонт/ремонт осуществлён на основании решения (приказа, постановления и др.) – указывается наименование, номер и дата документа, являющегося основанием для проведения работ, а также наименование учреждения, выдавшего соответствующий документ.

7.6 В пункте 3 Капитальный ремонт/ремонт осуществлён подрядчиком – указывается полное наименование генерального подрядчика, выполнившего работы, с перечислением видов работ согласно ведомости объёмов и стоимости работ, а также наименования всех субподрядных организаций с перечислением видов выполненных ими работ согласно ведомостям объёмов и стоимости работ.

7.7 В пункте 4 Проектная документация на капитальный ремонт/ремонт разработана проектной организацией - указывается наименование проектной организации, выполнившей проектную документацию с перечислением всех частей или разделов, а также наименования всех субподрядных организаций с перечислением выполненных ими частей или разделов проектной документации.

7.8 В пункте 5 Исходные данные для проектирования выданы – указывается полное наименование Управления, номер и дата документа (задания на разработку проектной документации).

7.9 В пункте 6. Капитальный ремонт/ремонт осуществлялся по проектной документации – указывается генеральный подрядчик по разработке проектной документации и шифр проектной документации.

7.10 В пункте 7 Проектная документация утверждена - указывается полное наименование Управления, дата и номер документа, утверждающего проектную документацию, а также дату и номер положительного заключения государственной вневедомственной экспертизы.

7.11 В пункте 8 Дорожно-строительные работы осуществлены в сроки: – указать месяц и год начала работ, месяц и год окончания работ.

7.12 В пункте 9 Приемочной комиссии представлена следующая документация: - перечислить документы согласно Приложения к акту, включая: ведомость контрольных измерений; исполнительная документация; гарантийный паспорт; фотоматериалы.

7.13 В пункте 10 необходимо заполнить таблицу показателей до ремонта и после ремонта.

7.14 В пункте 11 На объекте установлены предусмотренные проектом элементы обустройства объекта, а также оборудование, обеспечивающее требования безопасности дорожного движения – перечислить элементы обустройства и оборудование, обеспечивающее требования безопасности дорожного движения согласно проекта.

7.15 В пункте 12 Мероприятия по охране труда, обеспечению безопасности движения транспорта и пешеходов, пожаро- и взрывоопасности, охране окружающей природной среды, предусмотренные проектом – указываются сведения о мероприятиях по охране труда, согласно проекта.

7.16 В пункте 13 Внешние коммуникации и сооружения водоотвода, ливневой канализации, тепло-энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты эксплуатационными организациями: - указываются приложение к акту, содержащее перечень справок эксплуатационных организаций.

7.17 В пункте 14 В процессе производства работ имелись следующие отступления от утверждённого проекта (рабочих чертежей), согласованные с проектной организацией и заказчиком – указываются ссылки на приложение к акту с перечнем отступлений и датой их утверждения.

7.18 В пункте 14.1 Проектная документация откорректирована в установленном порядке – указываются изменённые чертежи и даты их корректировки.

7.19 В пункте 15 Работы, выполнение которых переносится на благоприятный период года – заполняются данные по перенесённым работам согласно таблице А.2.2.

7.20 В пункте 16 Сметная стоимость объекта по утверждённой проектно-сметной документации в действующих ценах: всего - указывается стоимость выполненных работ согласно ведомости объемов и стоимости работ, прилагаемой к государственному контракту, в тыс. рублей.

7.21 Решение приёмочной комиссии: Предъявленную к приёмке - указать наименование автомобильной дороги, этапа, протяженность, месторасположение и решение комиссии принять дорогу (участок) в эксплуатацию.

7.22 Приложения к акту - прописать прилагаемые к акту материалы в том числе:

- Акт приёмки рабочей комиссией (при капитальном ремонте);
- Ведомость выполненных работ и исполняющих организаций;
- Ведомость контрольных измерений;
- Перечень производственно-технической и исполнительной документации, передаваемой заказчику;
- Ведомость искусственных сооружений, отремонтированных на дороге;
- Справка об основных технико-экономических показателях объекта;
- Справка о фактической стоимости капитального ремонта;
- Графическая схема объекта;
- Гарантийный паспорт;
- Заключение о результатах оценки основных транспортно-эксплуатационных характеристик объекта ремонта;
- Фотоматериалы.

7.23 Акт приёмки с Приложениями к этому акту, составляется в 2-х экземплярах и подписывается председателем комиссии – заказчиком, подрядчиком и другими членами приёмочной комиссии, не позднее даты приёмки объекта в эксплуатацию.

8 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ПРИЛАГАЕМЫХ К АКТУ ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ РЕМОНТОМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

8.1 Ведомость контрольных измерений, произведенных приёмочной комиссией по приемке в эксплуатацию автомобильной дороги (Приложение 2).

8.1.1 Контрольные измерения производятся приёмочной или рабочей комиссией.

8.1.2 В ведомости контрольных измерений указывается наименование дороги, ремонтируемый участок, этап, месторасположение.

8.1.3 На выбранных для замеров пикетах записываются проектные показатели и фактические, в том числе: ширина земляного полотна, м; ширина проезжей части с укрепительными полосами (либо без них на переходных покрытиях), м; поперечный уклон проезжей части, в тысячных. В том числе – левая сторона, - правая сторона; просвет под 3-х метровой рейкой, мм. В том числе – правая кромка, - ось дороги, левая кромка; толщина асфальтобетонного (ГПС, ЩПС) покрытия, см. Количество измерений должно быть не менее трех на 7000 м².

8.2 Исполнительная документация.

8.2.1 Подрядная организация (генеральный подрядчик), сдающая работы заказчику обязана предъявить приёмочной комиссии следующую исполнительную документацию:

- исполнительные чертежи;
- общие журналы работ;
- акты освидетельствования скрытых работ;

СТО 01.10 - 2026

- акты освидетельствования ответственных работ;
- журналы лабораторного и геодезического контроля;
- специальные журналы;
- журнал входного контроля;
- паспорта и сертификаты на применяемые материалы и изделия;
- проектную документацию и иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

8.3 Гарантийный паспорт (Приложение 7) заполняется генеральным подрядчиком и включает в себя информацию о наименовании автомобильной дороги (участка), перечне видов работ, выполненных силами генерального подрядчика, а также перечне видов работ, выполненных субподрядными организациями, наименование организации, разработавшей проектную документацию, а также гарантийные сроки на все конструктивные элементы в соответствии с условиями государственного контракта.

8.3.1 Гарантийные сроки – заполнить гарантийные сроки в годах с указанием даты, месяца и года начала действия гарантии (с момента подписания акта приемки) и срока окончания гарантии по следующим конструктивным элементам: земляное полотно; покрытие; искусственные сооружения, в том числе: водопропускные трубы, мосты; обустройство дороги, в том числе: металлическое (ж/бетонное барьерное ограждение, сигнальные столбики, дорожные знаки. Гарантийный срок на конструктивные элементы (кроме сигнальных столбиков и дорожных знаков) не может быть менее 3-х лет. Гарантийные сроки должны соответствовать требованиям государственного контракта.

8.4 Заключение о результатах оценки основных транспортно-эксплуатационных характеристик объекта капитального ремонта/ремонта (Приложение 11).

8.4.1 Оценка основных транспортно-эксплуатационных характеристик объекта ремонта производится приёмочной (рабочей) комиссией в соответствии с ГОСТ 33388-2015. По результатам оценки составляется заключение о соответствии всех обследованных элементов автомобильной дороги установленным требованиям.

8.5 Графическая схема объекта (Приложение 13).

8.5.1 Графическая схема объекта ремонта представляет собой визуальный план участка ремонта автомобильной дороги, отображающий основные проектные решения, конструктивные элементы, а также элементы обустройства.

8.6 Фотоматериалы предоставляются на бумажном и электронном носителе на вводимый участок автодороги до начала работ (не менее 3-х штук) и после их окончания (не менее 3-х штук).

Приложение 1 (обязательное)

УТВЕРЖДАЮ:

(подпись)

(Ф.И.О.)

Акт

приёмочной комиссии о готовности к приёмке в эксплуатацию выполненных капитальным ремонтом/ремонтom
автомобильных дорог и дорожных сооружений

наименование, адрес объекта

от «__» _____ 20__ г.

местонахождение объекта

Приемочная комиссия, назначенная _____
в соответствии с приказом на ввод _____

наименование органа, ФИО и должность представителя юридического лица, назначившего комиссию

решением (приказом, постановлением и др.) от «__» _____ 20__ г. № _____, из представителей:

заказчика – председатель
комиссии

должность

ФИО

подрядчика

должность

ФИО

субподрядных организаций

должность

ФИО

проектной организации

должность

ФИО

эксплуатирующей организации

должность

ФИО

дополнительно

должность

ФИО

должность

ФИО

УСТАНОВИЛА:

1 Подрядчиком (заказчиком с участием Подрядчика) _____

наименование субъекта хозяйствования

предъявлена законченная капитальным ремонтом/ремонтom автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс)

наименование, адрес объекта

2 Капитальный ремонт/ремонт осуществлен на основании решения (приказа, постановления и др.) _____

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	По проектной документации		Фактические	
			общие	в том числе пускового комплекса (очереди)	общие	в том числе пускового комплекса
1	2	3	4	5	6	7
Для автомобильной дороги						
1	Категория дороги					
2	Протяжённость					
3	Ширина проезжей части					
4	Ширина земляного полотна					
5	Ширина обочины, в том числе: укреплённой полосы остановочной полосы					
6	Число полос движения в двух направлениях					
7	Искусственные сооружения: - трубы - скотопрогоны - пешеходные тоннели - мосты (перечень) длина габарит класс нагрузки - путепроводы (перечень) длина габарит класс нагрузки - тоннели длина количество штолен диаметр сечения					
8	Сметная стоимость работ, в том числе строительно-монтажные работы (СМР)					
Для мостовых сооружений, транспортных развязок с мостовыми сооружениями						
1	Категория дороги					
2	Длина моста (путепровода)					
3	Габарит по ширине (проезжей части и тротуаров)					
4	Класс нагрузки					
5	Пролетная формула					
6	Длина подходов					
7	Ширина земляного полотна					
8	Ширина проезжей части					
9	Ширина обочин, в том числе: укреплённой полосы остановочной полосы					
10	Число полос движения					
11	Сметная стоимость работ в действующих ценах: в том числе СМР					

11 На объекте установлены предусмотренные проектом элементы обустройства объекта, а также оборудование, обеспечивающее требования безопасности дорожного движения _____

требования по безопасности дорожного движения и др. в соответствии с проектом

в количестве согласно актам о его приёмке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении _____ к акту).

12 Мероприятия по охране труда, обеспечению безопасности движения транспорта и пешеходов, пожаро- и взрывоопасности, охране окружающей природной среды, предусмотренные проектом _____

сведения о выполнении в соответствии с проектом

Характеристика мероприятий приведена в приложении _____ к акту.

13 Внешние коммуникации и сооружения водоотвода, ливневой канализации, тепло-энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты эксплуатационными организациями.

Перечень справок эксплуатационных организаций приведен в приложении _____ к акту.

14 В процессе производства работ имелись следующие отступления от утверждённого проекта (рабочих чертежей), согласованные с проектной организацией и заказчиком: _____

перечень отступлений и вызвавшие их причины,

организация, согласовавшая отступления, дата согласования

14.1 Проектная документация откорректирована в установленном порядке _____

дата корректировки, номера измененных чертежей

15 Работы, выполнение которых переносится на благоприятный период года, должны быть выполнены по форме, представленной в таблице А.2.2.

Таблица А.2.2.

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Сметная стоимость в действующих ценах	Срок выполнения (год, месяц)
1	2	3	4	5

16 Сметная стоимость объекта по утверждённой проектно-сметной документации в действующих ценах:

всего _____ руб.

Решение приёмочной комиссии

Предъявленную к приёмке законченную капитальным ремонтом/ремонтom автомобильную дорогу (очередь, пусковой комплекс)

наименование, адрес объекта

принять в эксплуатацию. Заказчику обеспечить проведение мониторинга за состоянием объекта в течение ____ лет (для объектов, включенных в программу проектирования и строительства экспериментальных объектов).

Приложения к акту:

1. Акт приёмки рабочей комиссией (при капитальном ремонте).
2. Ведомость выполненных работ и исполняющих организаций.
3. Ведомость контрольных измерений и испытаний.
4. Перечень производственно-технической и исполнительной документации, передаваемой заказчику.
5. Ведомость искусственных сооружений, отремонтированных на дороге.
6. Справка об основных технико-экономических показателях объекта.
7. Справка о фактической стоимости капитального ремонта.
8. Гарантийный паспорт.
9. Акт проверки исправления недоделок и дефектов.
10. Графическая схема объекта.
11. Заключение о результатах оценки основных транспортно-эксплуатационных характеристик объекта ремонта (Приложение 11).

Председатель приемочной комиссии

Подпись

ФИО

Члены приемочной комиссии

подпись

ФИО

подпись

ФИО

**Приложение 2
(обязательное)**

Ведомость контрольных измерений, произведённых при приёмке в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом/ремонтom автомобильных дорог.

наименование, адрес объекта

Местоположение измерений	Ширина, м			Поперечный уклон,						Высотная отметка по оси, м		
				проект		факт		разница				
ПК	проект	факт	разница	лево	право	лево	право	лево	право	проект	факт	разница, мм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Председатель комиссии

подпись

ФИО

Члены комиссии

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

**Приложение 3
(обязательное)**

**Перечень производственно-технической
и исполнительной документации, передаваемой заказчику.**

наименование, адрес объекта

№ п/п	№ акта	Наименование	Количество экземпляров	Вид носителя
1	2	3	4	5

Заказчик:

печать

ФИО

Подрядчик:

печать

ФИО

**Приложение 4
(обязательное)****Ведомость искусственных сооружений, отремонтированных на дороге.**

наименование, адрес объекта

№ п/п	Наименование и местоположение сооружения	Диаметр отверстия, габарит, м	Длина, м	Примечание
1	2	3	4	5

Заказчик:

печать *ФИО*

Подрядчик:

печать *ФИО*

**Приложение 5
(обязательное)**

**Справка
об основных технико-экономических показателях принимаемого в эксплуатацию объекта
капитального ремонта/ремонта**

наименование, адрес объекта

№ п/п	Наименование показателей	Характеристика показателей
1	2	3
	Вид работ	
	Категория дороги	
	Строительная длина, км	
	Количество полос движения, шт	
	Ширина проезжей части, м	
	Ширина обочины, м	
	Ширина земляного полотна, м	
	Тип дорожной одежды	
	Вид покрытия	
	Расчетная нагрузка	
	Нормативная нагрузка для проектирования искусственных сооружений	
	Начальная максимальная цена контракта с учётом НДС, тыс. руб.	

Заказчик:*Председатель комиссии**печать**ФИО*

«__» _____ 20__ г.

**Приложение 6
(обязательное)**

Справка о фактической стоимости капитального ремонта/ремонта

наименование, адрес объекта

Фактическая стоимость объекта в текущих ценах составила: _____

Председатель комиссии

подпись

ФИО

Приложение 7 (обязательное)

Гарантийный паспорт объекта капитального ремонта/ремонта

« ___ » _____ 20__ г.

Законченная капитальным ремонтом/ремонтом автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс)

наименование, адрес объекта

приняты приёмочной комиссией « ___ » _____ 20__ г.

Капитальный ремонт/ремонт осуществлен подрядчиком _____

наименование субъекта хозяйствования

выполнившим собственными силами _____

виды работ

и субподрядными организациями _____

наименование субъекта(ов) хозяйствования

виды работ, выполненные каждой организацией

виды работ, выполненные каждой организацией

Проектная документация на капитальный ремонт/ремонт разработана проектной организацией _____

наименование субъекта хозяйствования

Гарантийные сроки

Земляное полотно	
Основание дорожной одежды	
Нижний слой покрытия	
Верхний слой покрытия	
Искусственные сооружения:	
Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады	
Водопропускные трубы	
Регуляционные сооружения (тип сооружения)	
Обустройство дороги:	
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное)	
Сигнальные столбики	
Дорожные знаки	
Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб	

Подрядчик _____

наименование субъекта хозяйствования

принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие по его вине в течение гарантийных сроков.

В случае выявления (получения рекламации эксплуатирующих организаций) дефектов отдельных конструктивных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или часть дорожного сооружения устанавливается вновь в соответствии с договором (контрактом) строительного подряда с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта и оформляется соответствующим актом. Продолжительность проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объём выполненных работ, сроки, оговоренные договором (контрактом) строительного подряда и настоящим гарантийным паспортом.

Руководитель подрящика _____

подпись

ФИО

« ___ » _____ 20__ г.

Приложение 8 (дополнительное)

УТВЕРЖДАЮ:

(подпись)

(Ф.И.О.)

Акт

рабочей комиссии о готовности к приёмке в эксплуатацию выполненной капитальным ремонтом автомобильной дороги

наименование, адрес объекта

от «__» _____ 20__ г.

местонахождение объекта

Рабочая комиссия, назначенная _____
в соответствии с приказом на ввод _____

наименование органа, ФИО и должность представителя юридического лица, назначившего комиссию

решением (приказом, постановлением и др.) от «__» _____ 20__ г. № _____, из представителей:

заказчика – председатель
комиссии

должность

ФИО

подрядчика

должность

ФИО

субподрядных организаций

должность

ФИО

проектной организации

должность

ФИО

эксплуатирующей организации

должность

ФИО

дополнительно

должность

ФИО

должность

ФИО

УСТАНОВИЛА:

1 Подрядчиком (заказчиком с участием Подрядчика) _____

наименование субъекта хозяйствования

предъявлена законченная капитальным ремонтом автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс)

наименование, адрес объекта

2 Капитальный ремонт осуществлен на основании решения (приказа, постановления и др.)

наименование органа, вынесшего решение, номер и дата решения

и в соответствии с разрешением на производство дорожно-строительных работ от «__» _____ 20__ г. № _____

3 Капитальный ремонт осуществлен подрядчиком _____
наименование органа, выдавшего разрешение

_____ выполнившим собственными силами
наименование субъекта хозяйствования

_____ и силами субподрядных организаций
виды работ

_____ выполненных
наименование субъекта(ов) хозяйствования
виды работ, выполненные каждой организацией

(при числе организаций свыше трёх, перечень их указывается в приложении 1 к Акту)

4 Проектная документация на капитальный ремонт разработана проектной организацией

_____ выполнившим
наименование субъекта хозяйствования

_____ и субподрядными организациями
наименование частей или разделов документации

_____ выполненных
наименование субъекта(ов) хозяйствования

_____ выполненных
наименование выполненных частей или разделов документации

(при числе организаций свыше трёх, перечень их указывается в приложении № ___ к Акту)

5 Капитальный ремонт осуществлялся по проектной документации

_____ номер проектной документации, кем выполнена

6 Проектная документация утверждена _____

_____ утвердившего документацию
наименование органа управления, субъекта хозяйствования, ФИО и должность представителя юридического лица,

_____ утвердившего документацию

7 Дорожно-строительные работы осуществлены в сроки:

начало _____, окончание работ _____
месяц, год *месяц, год*

8 Рабочей комиссии представлена следующая документация: _____

_____ перечень документов или приложение к акту

9 На объекте установлены предусмотренные проектом элементы обустройства объекта, электроосвещение, а также оборудование, обеспечивающее _____

_____ требования по безопасности дорожного движения и др. в соответствии с проектом
в количестве согласно актам о его приёме после индивидуального испытания и комплексного опробования
(перечень указанных актов приведён в приложении _____ к акту).

10 Мероприятия по охране труда, обеспечению безопасности движения транспорта и пешеходов, пожаро- и взрывоопасности, охране окружающей природной среды, предусмотренные проектом

_____ сведения о выполнении в соответствии с проектом

Характеристика мероприятий приведена в приложении _____ к акту.

11 Имеющиеся дефекты и недоделки должны быть устранены в сроки, установленные в приложении к настоящему акту.

12 Сметная стоимость объекта по утверждённой проектно-сметной документации в действующих ценах:

всего _____ руб.

Решение рабочей комиссии

Предъявленную подрядчиком законченную капитальным ремонтом автомобильную дорогу (очередь, пусковой комплекс)

наименование, адрес объекта

считать готовой (не готовой) для пропуска транзитного транспорта и последующей приёмки приёмочной комиссией.

Приложения к акту:

1. Ведомость недоделок, выявленных комиссией.
2. Ведомость дефектов, выявленных комиссией.
3. Акт проверки исправления недоделок и дефектов.
4. Ведомость выполненных работ и исполняющих организаций.
5. Ведомость контрольных измерений и испытаний.
6. Перечень производственно-технической и исполнительной документации, передаваемой заказчику.
7. Ведомость искусственных сооружений, отремонтированных на дороге.
8. Справка об основных технико-экономических показателях объекта.

Председатель рабочей комиссии

подпись

ФИО

Члены рабочей комиссии

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

**Приложение 9
(обязательное)**

**Ведомость недоделок, подлежащих устранению по указанию рабочей комиссии
при приёмке в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом автомобильных дорог.**

Законченная капитальным ремонтом автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс)

наименование, адрес объекта

по состоянию на «___» _____ 20___ г.

№ п/п	Наименование и место работы (пикет)	Наименование выявленных недоделок	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость за единицу, руб.	Общая сметная стоимость недоделок, руб.	Срок устранения	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								

Председатель рабочей комиссии

подпись

ФИО

Члены рабочей комиссии

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

Приложение 10
(обязательное)

**Ведомость дефектов, подлежащих исправлению по указанию рабочей комиссии
при приёмке в эксплуатацию, выполненных капитальным ремонтом автомобильных дорог.**

Законченная капитальным ремонтом автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс)

наименование, адрес объекта

по состоянию на «___» _____ 20___ г.

№ п/п	Наименование и место работы (пикет)	Наименование выявленных дефектов	Единица измерения	Количество	Метод устранения дефектов	Срок устранения	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							

Председатель рабочей комиссии

подпись

ФИО

Члены рабочей комиссии

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

**Приложение 11
(дополнительное)**

**Заключение о результатах оценки основных
транспортно-эксплуатационных характеристик объекта капитального ремонта/ремонта.**

наименование, адрес объекта

от «__» _____ 20__ г.

местонахождение объекта

Комиссия произвела визуальную оценку состояния дорожной одежды, земляного полотна и водоотвода, а также оценку продольной ровности, поперечной ровности и прочности дорожной одежды. Также комиссия произвела оценку состояния элементов обустройства и средств организации дорожного движения и определила параметры геометрических элементов дороги. По результатам вышеизложенных обследований комиссия составила настоящий акт.

№ п/п	Элемент автомобильной дороги	Количество	Состояние	Описание дефектов	Требуемые меры
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					

По итогам осмотра установлено, что на указанном участке автомобильной дороги состояние представленных элементов автомобильной дороги находится в удовлетворительном состоянии. Все обследованные элементы соответствуют установленным требованиям, а их текущее состояние обеспечивает безопасность дорожного движения.

В связи с этим отсутствуют нарушения, которые могли бы повлиять на безопасность движения автомобильного транспорта, и проведение мероприятий по устранению недостатков не требуются.

Председатель комиссии

подпись

ФИО

Члены комиссии

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

**Приложение 12
(дополнительное)**

Акт проверки

исправления недоделок и дефектов, выявленных при проведении рабочей комиссии о готовности к приёмке в эксплуатацию выполненных капитальным ремонтом/ремонт автомобильных дорог.

наименование, адрес объекта

от «__» _____ 20__ г.

местонахождение объекта

Представителем заказчика _____

(Ф.И.О., должность)

в присутствии членов рабочей комиссии произведена проверка исправления недоделок и дефектов, представленных в Приложении _____

(номера Приложений ведомостей дефектов и недоделок)

к акту рабочей комиссии от «__» _____ 20__ г.

Основание для проведения проверки: _____

В результате проведённой проверки установлено: замечания устранены/не устранены
(ненужное зачеркнуть)

По результатам проверки оформлены: настоящий акт проведения проверки исправления недоделок и дефектов, выявленных при проведении рабочей комиссии.

Объяснения и замечания лица, осуществляющего капитальный ремонт/ремонт, в отношении которого составлен акт: _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

(должность)

Председатель рабочей комиссии

подпись

ФИО

Члены рабочей комиссии

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

Приложение 13
(обязательное)

Графическая схема объекта.

