



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.01.2019

г. Черкесск

№ 6

Об утверждении Правил приемки в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Карачаево-Черкесской Республики

В соответствии со статьей 753 Гражданского кодекса Российской Федерации, федеральными законами от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Законом Карачаево-Черкесской Республики от 30.12.2011 № 92-РЗ «О дорожном фонде Карачаево-Черкесской Республики» Правительство Карачаево-Черкесской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Карачаево-Черкесской Республики согласно приложению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики, курирующего дорожное хозяйство.

Председатель Правительства
Карачаево-Черкесской Республики



А.А. Озов

П Р А В И Л А

**приемки в эксплуатацию законченных строительством,
реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог общего
пользования регионального или межмуниципального значения
Карачаево-Черкесской Республики**

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила устанавливают порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Карачаево-Черкесской Республики, их участков, пусковых комплексов, мостовых переходов, мостов, путепроводов и других сооружений (далее - объект, Правила), а также открытия временного движения на этих объектах.

Приемка в эксплуатацию объектов осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, строительными нормами и правилами, стандартами, инструкциями, действовавшими в Российской Федерации и Карачаево-Черкесской Республике в период их строительства, реконструкции, капитального ремонта и приемки в эксплуатацию, а также настоящими Правилами.

1.2. В настоящих Правилах используются следующие понятия и термины:

автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения - автомобильные дороги общего пользования, относящиеся к собственности Карачаево-Черкесской Республики;

акт приемочной комиссии - документ, подтверждающий соответствие законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, их участков, пусковых комплексов, мостовых переходов, мостов, путепроводов и других сооружений, утвержденной в установленном порядке проектной документации, требованиям нормативной документации и являющийся основанием для использования их по назначению, по форме, согласно приложениям 3, 4 к настоящим Правилам;

акт рабочей комиссии - документ, подтверждающий готовность законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, их участков, пусковых комплексов, мостовых переходов, мостов, путепрово-

дов и других сооружений для предъявления приемочной комиссии по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

гарантийный паспорт - документ исполнения контракта на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту участка автомобильной дороги, в котором указаны характеристика объекта, гарантийные сроки. Форма гарантийного паспорта устанавливается распоряжением Минтранса России от 07.05.2003 № ИС-414-р;

гарантийный срок - период времени для объекта строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта с момента подписания акта приемки в эксплуатацию, в течение которого подрядчик, выполнивший работы по участку автомобильной дороги, берет на себя обязательства за счёт собственных средств выполнять работы по устранению недопустимого состояния объекта;

заказчик - республиканский дорожный орган, уполномоченный на осуществление управления автомобильными дорогами общего пользования территориального значения, находящихся в собственности Карачаево-Черкесской Республики и осуществляющий реализацию проектов по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и подготовке к вводу в эксплуатацию объекта за счет средств республиканского бюджета и иных бюджетных средств в соответствии с действующим законодательством с привлечением подрядчика на основании государственного контракта на выполнение работ;

недопустимое состояние - состояние автомобильной дороги, при котором возникли недопустимые локальные повреждения и/или индикаторы состояния находятся на недопустимом уровне, что приводит к существенному снижению уровня безопасности и комфортности дорожного движения;

объект предъявляемый к приемке - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги или участок дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;

открытие временного движения - пропуск транспорта по объектам, оборудованным в соответствии с действующими нормами для обеспечения безопасности движения, на которых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта невозможно исключить движение транспорта либо пропуск транспорта вызван производственной необходимостью;

подрядчик - юридическое или физическое лицо, принимающее на себя по государственному контракту с заказчиком обязательство выполнить работы, обеспечивающие полную реализацию проектов по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта;

приемочная комиссия - временный коллегиальный орган, назначаемый заказчиком, устанавливающий и документально подтверждающий соответствие законченного строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, их участков, пусковых комплексов, мостовых переходов, мостов, путепроводов и других сооружений утвержденной в установленном порядке проектной документации и требованиям нормативной документации;

рабочая комиссия - временный коллегиальный орган, назначаемый заказчиком в целях комплексной проверки готовности законченного строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, их участков, пусковых комплексов, мостовых переходов, мостов, путепроводов и других сооружений к предъявлению приемочной комиссии;

справка - документ, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации, требованиям технических регламентов, строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ) и иных нормативных правовых актов, по форме, согласно приложению 5 к настоящим Правилам;

строительный контроль - это комплекс мероприятий, проводимых на всем этапе строительных работ специалистами заказчика, а также независимыми экспертами с целью проверки соответствия работ (материалов, конструкций, изделий), утвержденных проектом.

1.3. Приемке в эксплуатацию подлежат законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объекты, в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документацией и требованиям соответствующих нормативно-технических документов и технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (далее - ТР ТС 014/2011).

1.4. Объекты, сооружаемые в соответствии с проектом в две стадии, принимаются в эксплуатацию приемочными комиссиями по каждой стадии отдельно.

При приемке в эксплуатацию по каждой стадии в акте приемочной комиссии фиксируются ввод мощности (протяженность автомобильной дороги в километрах) и стоимость работ первой стадии.

1.5. Объекты, законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом предъявляются к приемке в эксплуатацию приемочным комиссиям подрядчиком после завершения всех работ, (этапов работ). До начала работы приемочной комиссии законченные объекты строительства подлежат приемке рабочей комиссией.

1.6. Не допускается приемка в эксплуатацию объектов, выполненных с отступлениями от утвержденной рабочей документации, которые не согласованы с проектной организацией, не отвечающих требованиям настоящего стандарта, соответствующих нормативно-технических документов.

1.7. В отдельных случаях до приемки в эксплуатацию объекта большой сложности, со значительным объемом требуемых испытаний по приемочному контролю, при наличии существенных замечаний заказчика в процессе производства работ назначается независимая экспертиза проведенных работ.

1.8. Приемочные комиссии принимают в эксплуатацию законченные строительством, реконструкцией объекты только в том случае, если они подготовлены к эксплуатации и на них устранены все дефекты и недоделки.

Сроки окончания этих работ устанавливаются приемочной комиссией в акте приемочной комиссии.

1.9. Датой приемки объекта в эксплуатацию считается дата подписания акта приемочной комиссией. С этой даты начинается гарантийный срок в соответствии со статьей 755 Гражданского кодекса Российской Федерации и распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 07.05.2003 № ИС-414-р «О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них».

2. Открытие временного движения

2.1. В случае невозможности в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта исключить движение транспорта, либо если пропуск транспорта вызван производственной необходимостью, решением республиканского дорожного органа создается комиссия по открытию временного движения, которым определяется схема (маршрут) временного движения.

2.2. Назначение комиссии по открытию временного движения производится на основании письменного уведомления заказчиком подрядчика об оборудовании объекта в соответствии с действующими нормами, необходимыми для обеспечения безопасности движения.

2.3. В состав комиссии по открытию временного движения включаются представители заказчика, подрядчика, проектной организации и при необходимости к работе комиссии могут привлекаться представители иных организаций. Необходимые условия для работы комиссии создает подрядчик.

2.4. Открытие временного движения по объекту, комиссией устанавливается в 5-дневный срок и считается с даты официального опубликования на официальном сайте заказчика в средствах массовой информации заказчиком специального объявления в произвольной форме с указанием даты закрытия движения, причины закрытия движения, даты открытия временного движения, срока проводимых работ на указанном участке автомобильной дороги и другой необходимой информации.

3. Подготовка объектов к приемке в эксплуатацию

3.1. Организация приемки законченного строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объекта возлагается на заказчика и производится за его счет, если иное не предусмотрено договором (контрактом) строительного подряда. Обязанность по подготовке материалов для приемочной комиссии возлагается на заказчика и на подрядчика.

3.2. До приемки в эксплуатацию особо важных объектов определенных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, (далее - особо важные объекты) заказчик организует выполнение комплекса его обследований и диагностики в соответствии с отраслевыми дорожными нормами 218.0.006-2002 «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог», введенными в действие распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 03.10.2002 № ИС-840-р.

3.3. Мосты с опытными и впервые применяемыми конструкциями до приемки в эксплуатацию должны подвергаться испытаниям.

Испытания вводимых в эксплуатацию мостов, имеющих большие пролеты, а также большую повторяемость основных несущих элементов, проводятся в соответствии с СП 79.13330.2012 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86.

3.4. На основании результатов обследований и диагностики подрядчик представляет заказчику заключение организации, проводившей обследование о соответствии построенного объекта утвержденному проекту и нормам эксплуатации с выводами о возможности приемки объекта в эксплуатацию.

Заключение служит основой для принятия решения приемочной комиссией.

3.5. Перечень документов, представляемых приемочной комиссией, согласно приложению 1 к настоящим Правилам формируется заказчиком и подрядчиком не позднее, чем за 10 дней до начала работы приемочной комиссии.

3.6. Заказчиком на основании письменного уведомления подрядчика о готовности к сдаче законченного строительством, реконструкцией, капитального ремонта объекта назначается рабочая комиссия не позднее, чем за 7 дней до установленного срока ввода в эксплуатацию объекта, согласованного с заинтересованными организациями.

3.7. Создание и организация деятельности рабочей комиссии осуществляются в порядке, установленном для приемочной комиссии.

Рабочая комиссия по результатам работы определяет степень готовности объекта к эксплуатации и к предъявлению его приемочной комиссии, а также возможность его использования для пропуска транзитного транспорта.

3.8. Акт рабочей комиссии подписывается всеми членами рабочей комиссии. В акте указываются недоделки и дефекты, выявленные рабочей комиссией, со сроками их устранения.

3.9. Акт рабочей комиссии составляется в трех экземплярах: один экземпляр передается заказчику, один экземпляр - организации, проводившей строительный контроль и один экземпляр - подрядчику.

3.10. Рабочие и приемочные комиссии наделены следующими полномочиями:

ознакомление с предоставленной заказчиком и подрядчиком документацией с целью проверки ее полноты и правильности оформления;

выполнение визуального и инструментального обследования объекта строительства;

проверка качества и соответствия выполненных работ по объекту строительства, рабочей документации и требованиям соответствующих нормативно-технических документов и ТР ТС 014/2011;

проверка наличия и результатов измерений геометрических и физико-механических характеристик объекта, результатов обследования и выполненных, при необходимости, испытаний искусственных сооружений;

проверка подготовленности объекта строительства к эксплуатации, в том числе выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий движения транспортных средств и пешеходов;

предоставление замечаний по выявленным несоответствиям на объекте строительства заказчику и подрядчику.

Приемочные комиссии обязаны также проверить соответствие вводимых в действие мощностей и фактической стоимости объекта строительства проектной документации, наличие заключений органов государственного надзора и их содержание.

4. Приемочные комиссии

4.1. Объекты принимаются в эксплуатацию приемочными комиссиями, назначаемыми заказчиком, с определением даты начала и окончания работы приемочной комиссии с учетом установленного срока ввода объектов в эксплуатацию, согласованного с заинтересованными организациями, в соответствии с положениями пункта 5.3 раздела 5 настоящих Правил.

4.2. В состав приемочных комиссий обязательно включаются представители заказчика, подрядчика, проектной организации, организации, проводившей строительный контроль, эксплуатирующей организации, а также организации, выполнившей на особо важных объектах обследование и диагностику построенной автомобильной дороги.

В состав приемочных комиссий по приемке объектов, примыкающих к автомобильным дорогам федерального значения или пересекающих их, должен обязательно включаться представитель Федерального дорожного агентства, назначаемый им или организация им уполномоченная.

В состав приемочных комиссий могут при необходимости включаться представители субподрядных организаций, других заинтересованных организаций, органов государственного надзора и независимые эксперты.

4.3. После получения письменного уведомления подрядчика об окончании работы и полной готовности к приемке в эксплуатацию закон-

ченного строительством, реконструкцией объекта заказчик принимает решение о назначении приемочной комиссии, председателя и ее состава.

4.4. Приемочные комиссии назначаются не менее чем за 15 дней до начала приемки объекта строительства в эксплуатацию, а по объектам, нормативные сроки продолжительности строительства которых составляют менее 30 дней, - не менее чем за 7 дней.

4.5. В случае обоснованной необходимости замены членов приемочной комиссии решение о включении в ее состав других представителей соответствующих ведомств, организаций, предприятий принимает председатель приемочной комиссии с обязательным отражением изменения в докладной записке к акту приемочной комиссии.

5. Работа приемочной комиссии

5.1. Работу приемочной комиссии организует ее председатель. После назначения приемочной комиссии, не позднее чем за 5 дней до начала ее работы, председатель комиссии письменно извещает ее членов и органы государственного надзора о приемке объекта строительства в эксплуатацию с указанием даты начала работы комиссии.

Необходимые условия для работы приемочной комиссии создает подрядчик.

5.2. Заказчик предъявляет приемочной комиссии законченный строительством, реконструкцией объект и документы по перечню согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

5.3. Объекты должны приниматься в эксплуатацию в период, благоприятный для визуального обследования, измерений и взятия проб.

Не допускается работа приемочной комиссии при наличии на автомобильной дороге устойчивого снежного покрова.

5.4. Приемочная комиссия изучает, анализирует предъявленные заказчиком документы и освидетельствует объект в натуре. В случае необходимости приемочная комиссия может создавать подкомиссии (группы) по проверке качества выполненных работ по конструктивным элементам, отдельным сооружениям, состоящие из членов приемочной комиссии с привлечением специалистов-экспертов, для следующих целей:

проверки соответствия выполненных работ актам на скрытые работы (ответственные конструкции);

проведения дополнительных испытаний строительных материалов, изделий и контрольных образцов.

5.5. Не допускается приемка в эксплуатацию объектов при отсутствии положительных заключений надзорных органов, при наличии отступлений от проекта, снижающих прочность, устойчивость, надежность и экологическую безопасность построенных объектов, уровень безопасности движения транспортных средств, а также отступлений, не согласованных с проектной организацией и заказчиком.

5.6. Акт приемочной комиссии подписывается всеми членами приемочной комиссии.

Члены комиссии, имеющие особое мнение, излагают его в письменном виде в приложении к акту приемочной комиссии с обоснованием, имеющим ссылки на нормативные правовые акты, строительные нормы и правила, стандарты, инструкции.

Заключение председателя приемочной комиссии по указанным особым мнениям излагается в докладной записке к акту приемочной комиссии.

5.7. Если приемочная комиссия принимает решение о невозможности приемки в эксплуатацию объекта, то вместо акта приемочной комиссии составляется мотивированное заключение с обоснованием, имеющим ссылки на нормативные правовые акты, строительные нормы и правила, стандарты, инструкции, которое подписывается всеми членами приемочной комиссии с рекомендуемыми мерами по обеспечению ввода объекта в эксплуатацию.

В мотивированном заключении указываются конкретные предприятия и организации, по вине которых объект не принят в эксплуатацию. Все затраты, понесенные при работе приемочной комиссии и по обеспечению ее работы, подлежат оплате за счет средств этих предприятий и организаций.

5.8. Ответственность за приемку в эксплуатацию объекта с несоблюдением требований пункта 5.5 настоящего раздела несет председатель приемочной комиссии.

Члены приемочной комиссии несут персональную ответственность в пределах их компетенции.

5.9. Председатель приемочной комиссии в недельный срок направляет на утверждение руководителю республиканского дорожного органа акт приемочной комиссии с докладной запиской к нему или мотивированное заключение о невозможности приемки объекта в эксплуатацию.

5.10. Рассмотрение акта приемочной комиссии или мотивированного заключения, особых мнений членов приемочной комиссии, докладной записки председателя приемочной комиссии и принятие, при необходимости, решений по результатам этой приемки производится республиканским дорожным органом в течение 7 дней после поступления указанных документов.

5.11. В случае, если приемочная комиссия не приняла объект в эксплуатацию, республиканский дорожный орган определяет меры по подготовке объекта для проведения повторной приемки.

5.12. С момента утверждения акта приемочной комиссии полномочия приемочной комиссии прекращаются.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

документов, представляемых приемочной комиссией

1. Документы, предоставляемые заказчиком:
 - утвержденная проектно-сметная документация;
 - проект акта приемки объекта;
 - документы, удостоверяющие право пользования землей;
 - заключение организации, проводившей обследование и диагностику объекта, с выводами о возможности приемки;
 - акт рабочей комиссии;
 - документы, подтверждающие оплату ущерба, нанесенного окружающей среде при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта, предусмотренного проектной документацией.
2. Документы, предоставляемые подрядчиком:
 - разрешение на право производства строительных работ (Допуск СРО); общий журнал работ, журнал производства работ и журнал авторского надзора;
 - сертификаты, технические паспорта, акты испытаний, акты скрытых работ, лабораторные журналы и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, использованных при производстве строительно-монтажных работ, и другая исполнительно-производственная документация;
 - исполнительный продольный профиль;
 - гарантийные паспорта по эксплуатационной надежности сдаваемого объекта;
 - извещение о завершении всех предусмотренных государственным контрактом работ в соответствии с проектом и готовности объекта к приемке;
 - перечень организаций, участвовавших в производстве строительно-монтажных работ, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;
 - извещение об устранении дефектов и недостатков, отмеченных в акте рабочей комиссии.
 - справка о соответствии параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации, требованиям технических регламентов, строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ) и иных нормативных правовых актов.

А К Т

**рабочей комиссии о готовности законченного строительством,
реконструкцией, капитальным ремонтом объекта**

от «__» _____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

Приемочная комиссия, назначенная _____

(наименование органа, назначившего комиссию)

_____ (приказом, постановлением, решением)

от «__» _____ 20__ г. № _____

в составе:

председателя _____

(ФИО)

_____ (должность)

и членов комиссии - представителей:

исполнителя _____

(ФИО)

_____ (должность)

подрядчика _____

(ФИО)

_____ (должность)

проектировщика _____

(ФИО)

_____ (должность)

установила:

1. Подрядчиком _____

(указать наименование)

предъявлена к приемке _____

(указать наименование автомобильной дороги (участка),

_____ ее административное значение, вид строительства (новое или реконструкция)

_____ и место расположения (область, район)

и субподрядными организациями _____

(указать все организации и виды работ, выполненные

_____ каждой организацией, перечень их указать в приложении к настоящему акту)

2. Проектно-сметная документация на объект разработана проектировщи-
ком _____,

(указать наименование)

выполнившим _____,

(указать части или разделы документации)

и субподрядными организациями _____
 (указать все организации и выполненные ими части и
 разделы документации, при числе организаций более трех перечень их указать в приложении
 к настоящему акту)

3. Проектно-сметная документация утверждена _____
 (указать наименование органа,
 утвердившего (переутвердившего) проектно-сметную документацию
 по автомобильной дороге (участку)

« ____ » _____ 20 ____ г. № _____

4. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
 начало работ _____
 (месяц, год)

окончание работ _____
 (месяц, год)

5. Рабочей комиссии представлены:

 (документация согласно приложению 1 настоящих Правил)

6. Предъявленная к приемке автомобильная дорога (пусковой комплекс)
 имеет следующие основные показатели:

а) категория дороги _____

б) протяженность дороги _____ КМ

в) ширина земляного полотна _____ М

г) ширина проезжей части _____ М

д) дорожная одежда (исключая мосты и путепроводы) _____
 Конструктивные слои дорожной одежды с указанием толщины по проекту
 от ПК до ПК.

Примечание:

и) здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб _____

к) природоохранные мероприятия _____

7. Пусковые комплексы (очереди) автомобильной дороги приняты в экс-
 плуатацию приемочными комиссиями _____
 (указать наименование пусковых комплексов,

дату приемки)

8. Имеющиеся дефекты и недоделки должны быть устранены в срок _____

9. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____ тыс.рублей, в том числе строительно-монтажных работ _____ тыс.рублей, оборудования, инструмента и инвентаря _____ тыс. рублей.

Решение рабочей комиссии:

Предъявленную _____
(наименование автомобильной дороги, очереди)
считать принятой от подрядчика и готовой для предъявления приемочной комиссии после устранения отмеченных недоделок и дефектов.

Председатель комиссии

_____ (подпись) _____ (ФИО)

Члены комиссии:

_____ (подпись) _____ (ФИО)

_____ (подпись) _____ (ФИО)

_____ (подпись) _____ (ФИО)

А К Т

приемочной комиссии о приемке законченной строительством,
реконструкцией, капитальным ремонтом автомобильной дороги

от «__» _____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

Приемочная комиссия, назначенная _____
(наименование органа, назначившего комиссию)

_____ (приказом, постановлением, решением)

от «__» _____ 20__ г. № _____

в составе:

председателя

_____ (ФИО)

_____ (должность)

и членов комиссии - представителей:

исполнителя

_____ (ФИО)

_____ (должность)

подрядчика

_____ (ФИО)

_____ (должность)

проектировщика

_____ (ФИО)

_____ (должность)

_____ (кроме вышепоименованных указываются все представители других организаций (учреждений),

_____ участвующие в качестве членов комиссии)

установила:

1. Подрядчиком _____
(указать наименование)

предъявлена к приемке _____
(указать наименование автомобильной дороги (участка), ее значение,

_____ вид строительства (новое или реконструкция) и место расположения (область, район)

и субподрядными организациями _____
(указать все организации и виды работ, выполненные

_____ каждой организацией, перечень их указать в приложении к настоящему акту)

2. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком _____,
(указать наименование)

выполнившим _____,
(указать части или разделы документации)

и субподрядными организациями _____
 (указать все организации и выполненные ими части и разделы

 документации, при числе организаций более трех перечень их указать в приложении к настоящему акту)

3. Проектно-сметная документация утверждена _____
 (указать наименование органа,

 утвердившего (переутвердившего) проектно-сметную документацию

 по автомобильной дороге (участку)

4. Строительство проведено на основании _____
 (постановления, приказа, указать наименование органа, вынесшего решение)

решения от «__» _____ 20__ г. № _____

5. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
 начало работ _____
 (месяц, год)

окончание работ _____
 (месяц, год)

6. Приемочной комиссии представлены:

_____ (документация согласно приложению 1 настоящих Правил)

7. Предъявленная к приемке автомобильная дорога (очередь) имеет следующие основные показатели:

- а) категория дороги _____
- б) протяженность дороги _____ км
- в) ширина земляного полотна _____ м
- г) ширина проезжей части _____ м
- д) коэффициент сцепления (или шероховатость) _____
- е) ровность _____
- ж) габариты, расчетные нагрузки искусственных сооружений _____
- з) дорожная одежда (исключая мосты и путепроводы) _____

Конструктивные слои дорожной одежды с указанием толщины по проекту
 От ПК до ПК

Примечание:

и) здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб _____

к) природоохранные мероприятия _____

8. Пусковые комплексы (очереди) автомобильной дороги приняты в эксплуатацию приемочными комиссиями _____
 (указать наименование пусковых комплексов,

дату приемки)

9. Эксплуатационная организация и договорные условия: _____
_____.

10. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____ тыс. рублей, в том числе строительно-монтажных работ _____ тыс. рублей, оборудования, инструмента и инвентаря _____ тыс. рублей.

11. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию, _____ тыс. рублей.

12. Фактические затраты (для заказчика) _____ тыс. рублей.

Объект сдал.
Подрядчик:

(подпись)

Объект принял.
Заказчик:

(подпись)

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, произвела осмотр автомобильной дороги в натуре, установила соответствие выполненных работ проекту, провела дополнительные замеры и испытания:

(наименование видов замеров и испытаний)

Решение приемочной комиссии:

Предъявленную к приемке _____
(наименование автомобильной дороги, очереди)
_____ принять.

Приложения к акту:

1. _____
2. _____

Председатель комиссии

(подпись)

(ФИО)

Члены комиссии:

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

А К Т

приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию мостового перехода
(моста, путепровода)

от «__» _____ 20__ г.

_____ (населенный пункт)

Приемочная комиссия, назначенная _____

(наименование органа, назначившего комиссию)

_____ (приказ, постановление, решение)

от «__» _____ 20__ г. № _____

в составе:

председателя

_____ (ФИО)

_____ (должность)

и членов комиссии:

исполнителя

_____ (ФИО)

_____ (должность)

подрядчика

_____ (ФИО)

_____ (должность)

проектировщика

_____ (ФИО)

_____ (должность)

1. Исполнителем _____

(указать наименование)

предъявлен к приемке в эксплуатацию _____

(указать наименование мостового перехода, моста,

путепровода, их очереди, наименование дороги, километр, вид строительства, новое или реконструкция,

_____ место расположения - край, район)

2. Строительство осуществлялось подрядчиком _____,

(указать наименование)

выполнившим _____,

(указать вид работ)

и субподрядными организациями _____

_____ (указать все организации и виды работ, выполненные каждой организацией; при числе организаций

_____ более трех перечень их указать в приложении к настоящему акту)

3. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком _____,

(указать наименование)

выполнившим _____,

(указать части или разделы документации)

и субподрядными организациями _____
 (указать все организации и выполненные ими

 части и разделы документации)

4. Проектно-сметная документация утверждена _____
 (указать наименование органа,

 утвердившего проектно-сметную документацию)

« ___ » _____ 20__ г. № _____

5. Строительство произведено на основании _____

 (приказа, указать наименование органа, вынесшего решение)

Решение от « ___ » _____ 20__ г. № _____

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
 начало работ _____
 (месяц, год)
 окончание работ _____
 (месяц, год)

7. Приемочной комиссии представлены:

_____ (документация согласно приложению 1 настоящих Правил)

8. Предъявленный к приемке в эксплуатацию мостовой переход (мост, пу-
 тепровод) имеет следующие основные показатели:

категория автодороги _____
 длина моста (путепровода) _____
 длина подходов _____
 отверстие моста _____
 габарит по ширине _____
 тротуары слева, справа _____
 продольная схема моста (путепровода) _____
 уклон проезжей части: продольный _____, поперечный _____
 проектные нагрузки _____
 ограждения на мосту, на подходах _____
 подмостовой габарит _____
 покрытие проезжей части на мосту _____
 природоохранные мероприятия _____.

9. Пусковые комплексы (очереди) мостового перехода приняты в эксплуа-
 тацию приемочными комиссиями _____

_____ (указать наименование пусковых комплексов, дату приемки)

10. Эксплуатационная организация и договорные условия: _____
 _____.

11. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____ тыс. рублей, в том числе строительно-монтажных работ _____ тыс.рублей, оборудования, механизмов инвентаря _____ тыс. рублей.

12. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию, _____ тыс. рублей.

13. Фактические затраты (для заказчика) _____ тыс. рублей.

Объект сдал.
Подрядчик:

(подпись)

Объект принял.
Заказчик:

(подпись)

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, произвела осмотр мостового перехода (моста, путепровода) в натуре, установила соответствие выполненных работ проекту, провела дополнительные замеры и испытания:

(наименование видов замеров и испытаний)

Решение приемочной комиссии:

Предъявленный к приемке мостовой переход (мост, путепровод)

_____ принять.

(наименование мостового перехода, моста, путепровода, комплекса, очереди)

Приложения к акту:

1. _____

2. _____

Председатель комиссии

(подпись)

(ФИО)

Члены комиссии:

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

СПРАВКА

о соответствии параметров построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства проектной документации, требованиям технических регламентов, строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ) и иных нормативных правовых актов

Подтверждаем соответствие построенного (реконструированного, отремонтированного объекта _____

(наименование объекта, адрес по размещению

_____ на строительство по данным ПИБ)

проектной документацией (при наличии), СНиП, ГОСТ, техническим регламентам _____

(кем и когда утверждена, номер заключения вневедомственной экспертизы)

Подписали:

Лицо, осуществляющее строительство (реконструкцию, ремонт)

_____ (наименование организации)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

« _____ » _____ 20__ г.

Лицо, осуществляющее (строительный контроль) технический надзор

_____ (наименование организации)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

« _____ » _____ 20__ г.

