

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

**ПРАВИЛА
приемки в эксплуатацию
законченных строительством
автомобильных дорог**

МОСКВА «ТРАНСПОРТ» 1983

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

С о г л а с о в а ны:

Госстроем СССР
16.12.81 № ДП-6438-1,
ВЦСПС 24.12.81 № 12-21362,
Министерством внутренних дел
СССР 14.12.81 № 1/6996

У г в е р ж д е ны
приказом Минтрансстроя
от 31 декабря 1981 г. № 356

ПРАВИЛА
приемки в эксплуатацию
законченных строительством
автомобильных дорог

В в е д е ны в д е я ть ие
с 1 января 1982 г.



МОСКВА «ТРАНСПОРТ» 1983

УДК 625.77.8(083.96)

Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог/Минтрансстрой СССР. — М.: Транспорт, 1983. — 38 с.

Разработаны во исполнение постановления Совета Министров СССР от 23 января 1981 г. № 105 «О приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов» Министерством транспортного строительства с участием Советов Министров союзных республик и являются обязательными для всех министерств (ведомств), предприятий и организаций, осуществляющих строительство автомобильных дорог общего пользования и ведомственных автомобильных дорог.

Для инженерно-технических работников.

Ответственный за выпуск Б. С. Марышев

Заведующий В. Г. Чванов

Редактор Е. С. Голубкова

Приложение
3603020000-300
049(01)-83 КБ-51-12-82

© Министерство транспортного строительства СССР, 1983

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством (реконструкцией) в соответствии с утвержденным проектом (рабочим проектом) автомобильных дорог общего пользования, ведомственных автомобильных дорог, их очередей и пусковых комплексов.

Автомобильные дороги, их очереди и пусковые комплексы принимаются в эксплуатацию в соответствии с действующим законодательством и настоящими Правилами.

Причение. Под пусковыми комплексами в данном пункте понимаются участки автомобильных дорог, имеющие самостоятельное транспортное значение, т. е. по которым можно открыть постоянное движение грузовых средств и которые связывают населенные пункты, объекты сельского хозяйства, предприятия или группы предприятий между собой, с сырьевыми разработками, железнодорожными станциями, речными и морскими портами, аэродромами или обеспечивают выход на существующие автомобильные дороги и пр. Состав и сметная стоимость пусковых комплексов устанавливаются в проекте (рабочем проекте) по согласованию между заказчиком, подрядчиком, органами Государственной автомобильной инспекции и дорожно-эксплуатационной организацией (по дорогам общегосударственного и республиканского значения на уровне республиканского объединения или на другом аналогичном уровне), в основные фонды которой передается сметная стоимость пусковых комплексов после приемки их в эксплуатацию. По дорогам, которые строятся за счет средств колхозов, совхозов, промышленных, транспортных, строительных и других предприятий и хозяйственных организаций в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 ноября 1958 г., допускается по согласованию между заказчиком, подрядчиком, органами Государственной автомобильной инспекции и эксплуатационной организацией уточнение состава и сметной стоимости пусковых комплексов на стадии разработки годовых планов строительства автомобильных дорог при соблюдении указанных выше условий.

2. Законченные строительством автомобильные дороги, их очереди и пусковые комплексы с предусмотренным проектом зданиями и сооружениями предъявляются заказчиком к приемке государственным приемочным комиссиям.

До предъявления автомобильных дорог, их очередей и пусковых комплексов государственным приемочным комиссиям они должны быть приняты рабочими комиссиями.

3. Законченные строительством здания и сооружения дорожной и автомобильной служб и другие отдельно стоящие объекты, входящие в состав автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса), при необходимости ввода их в действие до окончания строительства автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности с последующим предъявлением государственной приемочной комиссии, принимающей автомобильную дорогу (очередь, пусковой комплекс) в целом. Приемка в эксплуатацию этих объектов рабочими комиссиями оформляется актами по форме, приведенной в приложении 1.

4. Здания управлений дорог, дорожных участков, дорожно-ремонтных пунктов, дорожных мастеров, линейных мастеров, ремонтгеров, грузовые автостанции, перекрестные пункты, контрольно-диспетчерские пункты и пункты ГАИ, станций технического обслуживания, автозаправочные станции, мосочные пункты, предприятия бытового обслуживания, усиливательные пункты технологической связи и другие аналогичные здания и сооружения, мосты, путепроводы с под-

ходами на автомобильных дорогах, пересекающих строящиеся автомобильные дороги, тоннели, пешеходные переходы и другие искусственные сооружения (нетитульные), выделенные в отдельные пусковые комплексы, принимаются в эксплуатацию в порядке, установленном для объектов производственного назначения.

Дома для рабочих и служащих, занятых ремонтом и содержанием автомобильных дорог, охраной больших мостов и тоннелей, перенправ и других сооружений, гостиницы, мотели, автовокзалы, пассажирские автостанции, общежития, рестораны, кафе, буфеты и другие аналогичные здания и сооружения, выделенные в отдельные пусковые комплексы, принимаются в эксплуатацию в порядке, установленном для объектов жилищно-гражданского назначения.

5. Построенные субподрядными организациями здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб, мосты, путепроводы, тоннели, пешеходные переходы и другие объекты могут приниматься рабочими комиссиями до окончания строительства автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) по актам о готовности законченного строительством здания, сооружения для предъявления государственной приемочной комиссии по форме, приведенной в приложении 2.

6. Автомобильные дороги, их очереди и пусковые комплексы принимаются в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями, назначаемыми:
а) по дорогам, отнесенным планами экономического и социального развития СССР к особо важным объектам, — Советом Министров СССР по представлению министерств и ведомств СССР и Советов Министров союзных республик;
б) при сметной стоимости дорог, их очередей и пусковых комплексов 3 млн. руб. и выше — министерствами и ведомствами СССР, если капитальные вложения на строительство выделялись этим министерствам и ведомствам или Советами Министров союзных республик, если капитальные вложения на строительство выделялись Советам Министров союзных республик; в) при сметной стоимости дорог, их очередей и пусковых комплексов до 3 млн. руб. в порядке, устанавливаемом — министерствами и ведомствами СССР, если капитальные вложения на строительство выделялись этим министерствам и ведомствам, или Советами Министров союзных республик, если капитальные вложения на строительство выделялись Советам Министров союзных республик; г) по дорогам, построенным на средства межхозяйственных предприятий (организаций) в сельском хозяйстве, а также колхозов, — в порядке, устанавливаемом Советами Министров союзных республик, а по дорогам, построенным на средства других кооперативных и иных общественных организаций, — в порядке, устанавливаемом центральными органами этих организаций.

7. При выделении в составе автомобильной дороги или ее очереди нескольких пусковых комплексов (определеняемых в соответствии с примечанием к п. 1) с приемкой государственной приемочной комиссией последнего из них считается принятой в эксплуатацию вся автомобильная дорога (очередь).

Одновременно с приемкой последнего пускового комплекса оформляется сводный акт на присмку автомобильной дороги или очереди в целом по форме, приведенной в приложении 3, на основании актов государственных приемочных комиссий о приемке в эксплуатацию всех пусковых комплексов.

8. Общие для группы предприятий автомобильные дороги, построенные на долевых началах, принимаются в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями, назначаемыми министерствами и ведомствами СССР и Советами Министров союзных республик, в ведении которых находятся головные застройщики данных автомобильных дорог в порядке, указанном в п. 6 настоящих Правил.

9. Ведомственные автомобильные дороги, строительство которых предусмотрено в титульных списках вновь строящихся объектов (предприятий, отдельных очередей, пусковых комплексов), принимаются в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями по этим объектам.

При необходимости ввода таких автомобильных дорог в действие в процессе строительства объектов они принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями по мере их готовности с последующим предъявлением государственной приемочной комиссии, принимающей объект в целом. Присмка в эксплуатацию в этих случаях оформляется актами по форме, приведенной в приложении 4.

Если ведомственная автомобильная дорога выделена в отдельный пусковой комплекс, она принимается в эксплуатацию государственной приемочной комиссией после завершения ее строительства в соответствии с настоящими Правилами.

10. Автомобильные дороги, сооружаемые на болотах, в зоне вечной мерзлоты и в других условиях, когда дорожная одежда устраивается в соответствии с проектом (рабочим проектом) в две стадии, принимаются в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями, назначаемыми раздельно на каждую стадию, исходя из сметной стоимости каждой стадии строительства автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса), в порядке, указанном в п. 6 настоящих Правил.

При этом движение транспортных средств открывается после приемки первой стадии.

При приемке в эксплуатацию первой стадии в актах государственных приемочных комиссий фиксируются ввод мощности (протяженность автомобильной дороги в км) и сметная стоимость первой стадии, которая передается в основные фонды заказчика (эксплуатационной организации). При приемке в эксплуатацию второй стадии в актах государственных приемочных комиссий фиксируется только сметная стоимость второй стадии, которая передается в основные фонды заказчика (эксплуатационной организации).

11. Временные титульные сооружения (автомобильные дороги, асфальтобетонные и цементобетонные заводы, железнодорожные тупики и другие объекты производственной базы), которые строятся за счет средств, выделенных на эти цели в главе «Временные здания и сооружения» сводного сметного расчета стоимости, прочие титульные временные автомобильные дороги (автозимники, временные лесовозные и др.) принимаются в эксплуатацию рабочими комиссиями.

12. Государственные приемочные комиссии назначаются заблаговременно в зависимости от характера и сложности автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса), но не позднее чем за 30 дней до установленного срока ввода в эксплуатацию автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса).

13. В состав государственных приемочных комиссий по приемке в эксплуатацию автомобильных дорог (очередей, пусковых комплексов) включаются представители заказчика, эксплуатационной организации, генерального подрядчика, генерального проектировщика, органов государственного санитарного надзора, органов государственного пожарного надзора, технической инспекции труда соответствующего ЦК или Совета профсоюзов, комитета профсоюза эксплуатационной организации, финансирующего банка, Государственной автомобильной инспекции, органов по регулированию использования и охране вод системы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, исполнкомов районных Советов народных депутатов, по территории районов которых проходят сдаваемые в эксплуатацию законченные строительством автомобильные дороги (очереди, пусковые комплексы).

В состав указанных комиссий включаются также представители дорожно-эксплуатационной службы союзной республики, если в эксплуатацию принимаются ведомственные автомобильные дороги, примыкающие к автомагистральным дорогам общего пользования или пересекающие их, а также во всех случаях, когда предусматривается передача этих автомобильных дорог на баланс дорожно-эксплуатационных организаций союзной республики.

Если в состав принимаемой в эксплуатацию автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) не входят жилые, культурно-бытовые и производственные здания и сооружения и она не проходит через селитебные зоны населенных пунктов, то представители органов государственного санитарного надзора и государственного пожарного надзора в государственные приемочные комиссии не включаются.

14. Председателями государственных приемочных комиссий назначаются при приемке в эксплуатацию автомобильных дорог, их очередей и пусковых комплексов сметной стоимостью: а) 3 млн. руб. и выше — руководящие работники министерств и ведомств-заказчиков, а также непосредственно подчиненных им предприятий и организаций; б) до 3 млн. руб. — руководящие работ-

ники органов, назначивших эти комиссии, а также руководящие работники предприятий и организаций, непосредственно подчиненных этим органам.

При приемке в эксплуатацию автомобильных дорог общегосударственного значения, их очередей и пусковых комплексов, государственные капитальные вложения на строительство которых выделялись Министерству транспортного строительства, председателем государственной приемочной комиссии назначается представитель министерства, организации которого будут в дальнейшем обеспечивать эксплуатацию автомобильной дороги.

2. РАБОЧИЕ КОМИССИИ И ПОРЯДОК ИХ РАБОТЫ

15. Рабочие комиссии, назначаемые заказчиком, должны проверить: соответствие построенных автомобильных дорог, искусственных сооружений, зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб проекто-сметной документации требованиям строительных норм и правил производства работ; результаты испытаний мостов и оборудования указанных зданий и сооружений; подготовленность перечисленных выше объектов к нормальной эксплуатации и оказанию услуг, включая выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий движения транспортных средств и пешеходов, здоровых и безопасных условий труда и по охране окружающей природной среды; качество строительно-монтажных работ (включая их оценку) и принять эти объекты.

В состав рабочих комиссий включаются: представители заказчика — председатель комиссии, генерального подрядчика, субподрядных организаций, эксплуатационной организации, генерального проектировщика, органов государственного санитарного надзора, органов государственного пожарного надзора, технической инспекции труда ЦК или совета профсоюзов, комитета профсоюза эксплуатационной организации, Государственной автомобильной инспекции и других заинтересованных организаций (по решению заказчика).

Если в состав принимаемой в эксплуатацию автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) не входят жилые, культурно-бытовые и производственные здания и сооружения и она не проходит через селитебные зоны населенных пунктов, представители органов государственного санитарного надзора и государственного пожарного надзора в рабочие комиссии не включаются.

16. Генеральный подрядчик представляет рабочим комиссиям следующую документацию:

а) перечень организаций, участвовавших в строительно-монтажных работах, с указанием видов выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за выполнение этих работ;

б) комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемой к приемке автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса), разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за строительно-монтажные работы. Этот комплекс рабочих чертежей служит исполнительной документацией;

в) сертификаты, технические паспорта, данные лабораторных испытаний или другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ;

г) акты освидетельствования скрытых работ и акты промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций;

д) акты индивидуального опробования и испытания смонтированного оборудования;

е) журналы производства работ и авторского надзора, материалы обследований и проверок органами государственного и ведомственного надзоров;

ж) результаты измерений параметров, характеризующих качество строительно-монтажных работ, и расчеты оценок качества.

17. Вся документация, перечисленная в п. 16 настоящих Правил, после окончания работы рабочей комиссии должна храниться у заказчика.

18. Приемка законченных строительством автомобильных дорог (очередей, пусковых комплексов) рабочими комиссиями оформляется актами о готовности законченных строительством автомобильных дорог (очередей, пусковых комп-

лексов) для предъявления государственной приемочной комиссией по форме, приведенной в приложении 5.

К акту рабочей комиссии, приведенному в приложении 5, прилагаются:

- а) акты рабочих комиссий о готовности законченных строительством зданий, сооружений, построенных субподрядными организациями (приложение 2);
- б) ведомость выполненных работ по строительству (приложение 6);
- в) ведомость недоделок со сроками их устранения (приложение 7);
- г) ведомость дефектов со сроками их исправления (приложение 8);
- д) ведомость контрольных измерений и испытаний (приложение 9);
- е) ситуационная схема автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) с указанием принятых работ (приложение 10);
- ж) описание документов, принятых на хранение (приложение 11);
- з) сводные ведомости малых мостов и водопропускных труб, построенных на вводимой в эксплуатацию автомобильной дороге с указанием их местонахождения, основных характеристик и оценок качества.

3. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИЕМОЧНЫЕ КОМИССИИ И ПОРЯДОК ИХ РАБОТЫ

19. Государственные приемочные комиссии обязаны:

а) проверить устранение недоделок и дефектов, выявленных рабочими комиссиями и готовность автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) к приемке в эксплуатацию. Указанная проверка производится по программе, составленной заказчиком и утвержденной государственной приемочной комиссией;

б) дать оценку качества строительно-монтажных работ по автомобильной дороге (очереди, пусковому комплексу) на основе расчетов, представляемых генеральным подрядчиком рабочим комиссиям, и с учетом результатов проверки по подпункту «а» данного пункта;

в) проверить соответствие вводимой в действие мощности и фактической стоимости (для заказчика) автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) мощности и сметной стоимости строительства, предусмотренных утвержденным проектом, а при наличии отклонений проанализировать причины возникновения их. Результаты анализа с соответствующими предложениями представить органам, назначившим комиссию.

20. Государственные приемочные комиссии принимают в эксплуатацию законченные строительством автомобильные дороги (очереди, пусковые комплексы) только в том случае, если они подготовлены к эксплуатации и на них устранены все недоделки.

При приемке в эксплуатацию автомобильных дорог (очередей, пусковых комплексов) в I дорожно-климатической зоне в сентябре-октябре, во II—IV дорожно-климатических зонах — в октябре-декабре и в V зоне — в ноябре-декабре разрешается переносить на срок не позднее июля для I дорожно-климатической зоны и июня следующего года для остальных зон выполнение укрепительных работ, работ по озеленению, рекультивации земель, разметке проезжей части, а в отдельных случаях, на автомобильных дорогах не выше III категории, — также работ по устройству в указанное выше время поверхностных обработок на асфальтобетонных покрытиях, если по температурно-климатическим условиям эти работы не могут быть выполнены к моменту приемки и их невыполнение не препятствует безопасной эксплуатации автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса).

Сроки окончания этих работ устанавливаются государственной приемочной комиссией в акте.

При этом выполненные строительно-монтажные работы по вводимой в эксплуатацию автомобильной дороге (очереди, пусковому комплексу) оплачиваются в размере 95 % сметной стоимости ее строительства за вычетом стоимости строительства перенесенных работ. Остальные 5 % сметной стоимости строительства автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) и сметная стоимость перенесенных работ оплачиваются после выполнения этих работ в

полном соответствии с проектом и после их приемки, что подтверждается справкой заказчика и эксплуатационной организации.

По не сданным в эксплуатацию автомобильным дорогам (очередям, пусковым комплексам) движение транспортных средств, не связанных с их строительством, не допускается. Строительная организация обязана оградить эти участки знаками, шлагбаумом или другими средствами, исключающими движение транспортных средств, не связанных со строительством автомобильных дорог.

21. Не допускается приемка в эксплуатацию автомобильных дорог и их очередей, по которым в нарушение установленного порядка внесены изменения в состав утвержденных пусковых комплексов.

В исключительных случаях изменения могут вноситься органом, утвердившим проект, до назначения государственной приемочной комиссии*. При этом из состава пусковых комплексов не должны исключаться: а) здания и сооружения, предназначенные для санитарно-бытового обслуживания работников эксплуатационных служб, водителей и пассажиров, для обеспечения здоровых и безопасных условий труда; б) сооружения, предназначенные для эффективной очистки, обезвреживания и улавливания вредных выбросов в атмосферу, воду и почву; в) электроосвещение мест пересечений автомобильных дорог и их участков, проходящих через населенные пункты; г) снегозащитные лесные полосы.

22. Автомобильные дороги (очереди, пусковые комплексы) должны приниматься в период, благоприятный для визуального обследования, измерений и взятия проб для оценки качества примененных конструкций, материалов и работ. Не допускается приемка автомобильных дорог при наличии на них снежного покрова.

23. Заказчик представляет государственной приемочной комиссии все документы, перечисленные в п. 16, а также:

а) акты рабочих комиссий;

б) утвержденную проектно сметную документацию и справку об основных технико-экономических показателях принимаемой в эксплуатацию автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса);

в) перечень проектных и научно-исследовательских организаций, участвовавших в проектировании принимаемой в эксплуатацию автомобильной дороги или очереди;

г) документы об отводе земельных участков, а по объектам жилищно-гражданского назначения — также разрешение органов Госархстроконтроля на производство строительно-монтажных работ;

д) документы на геодезическую разбивочную основу для строительства;

е) документы о геологии и гидрогеологии строительной площадки, о результатах испытания грунтов и анализах грунтовых вод;

ж) паспорта на оборудование и механизмы;

з) справку об обеспечении принимаемого объекта эксплуатационными кадрами и предназначенными для их обслуживания санитарно-бытовыми помещениями, пунктами питания, жилыми и общественными зданиями (справка представляется в случае, если заказчик в дальнейшем будет осуществлять эксплуатацию принимаемого объекта);

и) справку о соответствии вводимых в действие мощностей мощностям, предусмотренным утвержденным проектом;

к) справку об устранении недоделок, выявленных рабочей комиссией;

л) справку о фактической стоимости строительства, подписанную заказчиком и подрядчиком.

24. Приемка в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог (очередей, пусковых комплексов) государственными приемочными комиссиями оформляется актами по форме, приведенной в приложении 12.

К акту государственной приемочной комиссии прилагаются:

а) ведомость выполненных работ (приложение 13);

б) перечень субподрядных строительных, субподрядных проектных, научно-

* См. также примечание к п. 1.

исследовательских и изыскательских организаций, участвовавших в проектировании и строительстве дороги;

в) перечень документации, предъявленной государственной приемочной комиссией;

г) перечень актов о приемке оборудования после индивидуального испытания и комплексного опробования;

д) перечень мероприятий по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, антисейсмичности и по охране окружающей природной среды;

е) перечень оценок качества отдельных видов строительно-монтажных работ (подготовительные работы, устройство земляного полога, искусственных сооружений, оснований дорожных одежд, покрытий дорожных одежд, зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб, остановки и принадлежащих к ним объектов);

ж) перечень дополнительных работ, не предусмотренных проектом, выполненных за счет средств по статье «Непредвиденные работы и затраты» сводного сметного расчета;

з) акты рабочих комиссий.

25. Приемка государственными приемочными комиссиями в эксплуатацию автомобильных дорог, очередей и пусковых комплексов не допускается без наличия в акте о приемке подписей членов комиссии, являющихся представителями органов государственного санитарного надзора (при их наличии в составе комиссии), технической инспекции труда соответствующего ЦК или совета профсоюзов, комитета профсоюза эксплуатационной организации и органов Государственной автомобильной инспекции.

Акты о приемке в эксплуатацию автомобильных дорог (очередей, пусковых комплексов) подписываются председателем и всеми членами государственной приемочной комиссии. При наличии у отдельных членов комиссии возражений последние должны быть изложены в письменном виде в приложении к акту, рассмотрены комиссией с участием органов, представителями которых являются эти члены комиссии, с принятием решения до утверждения акта о приемке.

26. Председатель государственной приемочной комиссии должен представить в орган, назначивший государственную приемочную комиссию:

а) акт о приемке автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) в эксплуатацию;

б) краткую докладную записку к акту о приемке, содержащую выводы комиссии о подготовленности автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) к нормальной эксплуатации;

в) предложения о дальнейшем использовании опыта проектирования и строительства вводимых в эксплуатацию сооружений;

г) проект решения органа, назначившего государственную приемочную комиссию, об утверждении акта приемки автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) в эксплуатацию.

Акт о приемке в эксплуатацию автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) и докладная записка к нему составляются в пяти экземплярах, два из которых вместе с проектом решения представляются в орган, назначивший государственную приемочную комиссию, два передаются заказчику и один — генеральному подрядчику.

27. Рассмотрение актов о приемке в эксплуатацию автомобильных дорог (очередей, пусковых комплексов), принятие решений по результатам рассмотрения возражений отдельных членов государственной приемочной комиссии и утверждение актов органами, назначившими эти комиссии, производятся не позднее, чем через месяц после подписания актов.

28. Датой ввода автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) в эксплуатацию считается дата подписания акта государственной приемочной комиссии.

Датой ввода в эксплуатацию зданий и сооружений, входящих в состав автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса), принимаемых в эксплуатацию рабочими комиссиями в соответствии с п. 3, а также ведомственных автомобильных дорог, принимаемых в эксплуатацию рабочими комиссиями в соответствии с п. 9, считается дата подписания акта рабочей комиссии.

В отчетность о выполнении плана ввода в действие основных фондов включаются только те объекты, акты о приемке которых в эксплуатацию утверждены органом, назначившим комиссию.

29. При вводе в эксплуатацию отдельных стадий в соответствии с п. 10 настоящих Правил, пусковых комплексов или объектов, входящих в состав строящейся автомобильной дороги или ее очереди, сводный сметный расчет их стоимости не закрывается, а в актах государственных приемочных комиссий фиксируется сметная стоимость стадий, пусковых комплексов или объектов, которые передаются в основные фонды эксплуатационных организаций.

После приемки в эксплуатацию последнего пускового комплекса председатель государственной приемочной комиссии представляет в орган, утвердивший проектно-сметную документацию, документы, необходимые для закрытия сводного сметного расчета.

После ввода в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог и их очередей в целом сводные сметные расчеты к ним должны быть закрыты не позднее чем через 6 мес.

Если при приемке последнего пускового комплекса, автомобильной дороги (очереди) сроки переноса отдельных видов работ, предусмотренных п. 20, превосходят 6 месяцев, сводные сметные расчеты должны быть закрыты после выполнения этих работ.

У Т В Е Р Ж Д А Ў

(дата, фамилия, и., о. и должность лица,
утверждающего акт)

А К Т

о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченного строительством
отдельно стоящего здания, сооружения, входящего в состав автомобильной
дороги (очереди, пускового комплекса)

Гор. _____ « ____ » 19 ____ г.

Рабочая приемочная комиссия, назначенная _____
(наименование

организации-заказчика (застройщика), назначившей рабочую комиссию)
решением от « ____ » 19 ____ г.
в составе:
председателя — представителя заказчика (застройщика) _____

(фамилия, и., о., должность)
членов комиссии — представителей:
генерального подрядчика _____
(фамилия, и., о., должность)
субподрядных организаций _____

эксплуатационной организации _____
генерального проектировщика _____
органов государственного санитарного надзора _____
органов государственного пожарного надзора _____
технической инспекции труда ЦК или совета профсоюзов _____
комитета профсоюза эксплуатационной организации _____
других заинтересованных органов и организаций _____

руководствуясь правилами, изложенными в главе СНиП III-3-81, УСТАНОВИЛ:

1. Генеральным подрядчиком _____

предъявлено к приемке в эксплуатацию законченное строительством
(указать наименование и ведомственную подчиненность)

входящее в состав _____ (наименование автомобильной дороги, очереди)

2. Строительство произведено на основании решения, постановления, распоряжения, приказа)

от « ____ » 19 ____ г. № ____ (указать наименование органа,

вынесшего решение)
3. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком, выполнившим

(указать виды работ)

и субподрядными организациями _____ (указать наименование организаций,

их ведомственную подчиненность)

выполнившими _____ (указать виды работ)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями _____ (указать наименование проектных организаций

и их ведомственную подчиненность)

5. Строительство осуществлялось по проекту _____

(указать № проекта, № серии по типовым проектам)

6. Проектно-сметная документация утверждена _____

(наименование органа, утвердившего проектно-сметную документацию на автомобильную дорогу или очередь в целом)

« ____ » 19 ____ г. № ____

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки: начало работ

_____, окончание работ _____ (месяц, год) (месяц, год)

при продолжительности строительства (месяцев): по норме или ПОС
_____, фактически _____

8. Рабочей приемочной комиссии представлена документация в объеме, предусмотренному СНиП III-3-81, перечисленная в приложении к настоящему акту.

9. Предъявлениe к приемке в эксплуатацию здание, сооружение имеет следующие показатели

(указать мощность, производительность, производственную

площадь, протяженность, вместимость и т п)

10. Технологические и архитектурно-строительные решения по предъявленному к приемке в эксплуатацию зданию, сооружению, характеризуются следующими данными:

(указать кратко технические характеристики по плановке, этажности, основным

материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию)

11. Оборудование установлено в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования рабочими комиссиями. Перечень указанных актов приведен в приложении к настоящему акту.

Всего по проекту предусмотрена установка

единиц оборудования. Фактически установлено _____ единиц оборудования.

12. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом

(указать о выполнении мероприятий)

Характеристика мероприятий приведена в приложении к настоящему акту.

13. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию здания, сооружения, принятые городскими эксплуатационными организациями. Перечень справок городских эксплуатационных организаций приведен в приложении к настоящему акту.

14. Все недоделки по предусмотренным проектом работам и дефекты устранены.

15. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____ тыс. руб., в том числе строительно-монтажных

работ _____ тыс. руб., оборудования, инструмента и инвентаря
_____ тыс. руб

16. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию _____ тыс. руб., в том числе стоимость строительно-монтажных работ

_____ тыс. руб., стоимость оборудования, инструмента и инвентаря
_____ тыс. руб.

Стоимость товарной строительной продукции _____ тыс. руб.

17. Экономический эффект от внедренных мероприятий подрядчика, удешевляющих строительство на сдаваемом в эксплуатацию здании, сооружении _____ тыс. руб., в том числе по оплачиваемой товарной строительной продукции _____ тыс. руб

18. На основании осмотра предъявленного к приемке в эксплуатацию здания, сооружения в натуре и ознакомления с соответствующей документацией устанавливается оценка качества отдельных видов строительно-монтажных работ, приведенных в приложении к настоящему акту, в соответствии с Инструкцией СН 378 _____ и здания, сооружения в целом
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ

Предъявленное к приемке _____
принять в эксплуатацию.

Приложения к акту:

1. _____

2. _____

3. _____

и т. д.

Председатель рабочей комиссии _____
(подпись, фамилия, и., о.)

Члены комиссии: _____
(подписи, фамилии, и., о.)

Приложение 2

А К Т

рабочей комиссии о готовности законченного строительством здания,
сооружения для предъявления государственной приемочной комиссии

Гор. _____ « _____ » 19 ____ г.

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование организации-заказчика или застройщика, назначившей рабочую комиссию)

Решением от « _____ » 19 ____ г.
в составе:

председателя — представителя заказчика (застройщика) _____
(фамилия, и., о., должность)
членов комиссии — представителей:

генерального подрядчика _____
(фамилия, и., о., должность)

субподрядных организаций _____

эксплуатационной организации _____

генерального проектировщика _____

органов государственного санитарного надзора _____

органов государственного пожарного надзора _____

технической инспекции труда ЦК или совета профсоюзов _____

комитета профсоюза эксплуатационной организаций _____

других заинтересованных органов и организаций _____

Руководствуясь правилами, изложенными в главе СНиП III-3-81, УСТАНОВИЛА:

1. Генеральным подрядчиком _____

(указать наименование и ведомственную подчиненность)

предъялено к приемке в эксплуатацию законченное строительством _____

(наименование здания, сооружения)

входящее в состав _____ (наименование автомобильной дороги, очереди)

2. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком, выполнившим

(указать виды работ)

и его субподрядными организациями _____ (указать наименование

организаций, их ведомственную подчиненность)

выполнившими _____ (указать виды работ)

3. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями _____ (указать наименование проектных организаций

и их ведомственную подчиненность)

4. Строительство осуществлялось по проекту _____

(указать № проекта, № серии по типовым проектам)

5. Проектно-сметная документация утверждена _____ (найменование органа,

утвердившего проектно-сметную документацию на автомобильную дорогу или очередь в целом)

« ____ » 19 ____ г. № ____

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

7. Рабочей комиссии представлена документация в объеме, предусмотренным СНиП III-3-81, перечисленная в приложении к настоящему акту.

8. Предъявленное здание, сооружение имеет следующие показатели _____

(указать мощность, производительность, производственную площадь, протяженность, вме-

стимость и т. п.)

9. Технологические и архитектурно-строительные решения по предъявленному зданию, сооружению характеризуются следующими данными:

(указать кратко технические характеристики по планировке, этажности, основным мате-

риалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию)

10. Оборудование установлено в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования рабочими комиссиями. Перечень указанных актов приведен в приложении к настоящему акту.

Всего по проекту предусмотрена установка _____ единиц оборудования. Фактически установлено _____ единиц оборудования.

11. Мероприятия по охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и антисейсмические мероприятия, предусмотренные проектом _____

(указать о выполнении мероприятий)

12. Имеющиеся дефекты и недоделки должны быть устранены в сроки, указанные в приложении к настоящему акту.

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

14. На основании осмотра предъявленного здания, сооружения в натуре и ознакомления с соответствующей документацией устанавливается оценка качества строительно-монтажных работ, приведенных в приложении к настоящему акту, в соответствии с «Инструкцией» СН 378

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

и здания, сооружения в целом _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ

(наименование здания, сооружения)

считать принятым от генерального подрядчика и готовым для предъявления государственной приемочной комиссии.

Приложения к акту:

1. _____

2. _____

и т. д.

Председатель рабочей комиссии _____

(подпись, фамилия, и., о.)

Члены комиссии: _____

(подписи, фамилии, и., о.)

С В О Д Н Ы И А К Т

Государственной приемочной комиссии о приемке законченной строительством
(реконструкцией) автомобильной дороги (очереди) в эксплуатацию

от « _____ » 19 ____ г.

г. _____
(местонахождение автомобильной дороги)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная

(наименование органа, назначившего комиссию)

(приказом, постановлением, решением)

от « _____ » 19 ____ г. № _____

в СОСТАВЕ: (указываются, кроме нижепоименованных, все представители других организаций (учреждений), участвующие в установленном порядке в качестве членов комиссии согласно Правилам приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог)

председателя _____
(фамилия, и., о.) _____
(должность)

и членов комиссии — представителей:
заказчика _____
(фамилия, и., о.) _____
(должность)

эксплуатационной организации _____

генерального подрядчика _____

генерального проектировщика _____

исполкомов районных Советов народных депутатов _____

технической инспекции труда соответствующего ЦК или совета профсоюзов _____

комитета профсоюза эксплуатационной организации _____

финансирующего банка _____

Государственной автомобильной инспекции _____

органов по регулированию использования и охране вод системы Минводхоза СССР _____

руководствуясь Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог, УСТАНОВИЛА:

1. Заказчиком

(указать наименование и ведомственную подчиненность)

предъявлена документация по приемке в эксплуатацию

(указать наименование)

автомобильной дороги (очередь), народнохозяйственное и административное значение, категорию, вид строительства (новое или реконструкция) и место расположения (область, район и др.))

2. Строительство произведено на основании

(постановления, приказа, решения)

от « _____ » 19 ____ г.

№

(указать наименование органа, вынесшего постановление, приказ, решение)

3. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком

(указать наименование и его ведомственную подчиненность)

выполнившим _____ и субподрядными организациями
(указать виды работ)

(указать все организации, ведомственную подчиненность и виды работ, выполненные каждой организацией; при числе организаций более трех перечень их указать в приложении к настоящему акту)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

(указать наименование и его ведомственную подчиненность)

выполнившим

(указать части или разделы документации)

и субподрядными организациями

(указать все организации, ведомственную подчиненность и выполненные части и разделы документации; при числе организаций более трех перечень их указать в приложении к настоящему акту)

5. Исходные требования для проектирования выданы

(указать)

научно-исследовательские и изыскательские организации, ведомственную подчиненность организаций, тематику исходных требований; при числе организаций более трех перечень их указать в приложении к настоящему акту)

6. Автомобильная дорога (очередь) строилась с использованием проектов

(типовых, индивидуальных, повторного использования; указать № проектов, № серий)

7. Проектно-сметная документация утверждена _____
(указать наименование

органа, утвердившего или переутвердившего проектно-сметную документацию по автомобильной дороге, очереди)

« ____ » 19 ____ г. № ____

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
начало работ (согласно п. 7 общих положений СН 440-79) _____
(месяц, год)

окончание работ _____ при продолжительности строительства
(месяц, год)

(месяцев): по норме (СН 440-79) или ПОС _____
фактически _____

9. Государственной приемочной комиссии представлены: утвержденная проектно-сметная документация на принимаемую в эксплуатацию автомобильную дорогу (очередь), справка об ее основных технико-экономических показателях, акты государственных приемочных комиссий о приемке в эксплуатацию всех пусковых комплексов по автомобильной дороге (очереди).

10. Предъявленная к приемке в эксплуатацию автомобильная дорога (очередь) имеет следующие основные показатели:

а) мощность (протяженность дороги) _____ км

б) ширина земляного полотна _____ м

в) ширина проезжей части _____ м

г) габариты и расчетные нагрузки искусственных сооружений

д) дорожная одежда (исключая мосты и путепроводы):

Конструктивные слои дорожной одежды с указанием толщины по проекту	От ПК	До ПК	км	Примечание

е) здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб

11. Пусковые комплексы настоящей автомобильной дороги (очереди) приняты в эксплуатацию государственными приемочными комиссиями

(указать наименование пусковых комплексов, дату приемки)

12. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____ тыс. руб., в том числе строительно-монтажных

работ _____ тыс. руб., оборудования, инструмента и инвентаря _____ тыс. руб.

13. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию _____ тыс. руб.

Стоимость товарной строительной продукции _____ тыс. руб.

14. Фактические затраты (для заказчика) _____ тыс. руб.
15. Экономический эффект от внедрения мероприятий подрядчика, удешевляющих строительство на сдаваемой в эксплуатацию автомобильной дороге (очереди) _____ тыс. руб., в том числе по оплачиваемой товарной строительной продукции _____ тыс. руб.

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

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

Председатель государственной комиссии _____ (фамилия, и., о.) _____ (подпись)
Члены государственной комиссии:

Приложение 4

А К Т

о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченной строительством ведомственной автомобильной дороги, входящей в состав строящегося объекта

Гор. _____ « ____ » 19 ____ г.

Рабочая комиссия, назначенная _____
(наименование организации-заказчика,
назначившей рабочую комиссию)

решением от « ____ » 19 ____ г.
в составе:
председателя — представителя заказчика _____
(фамилия, и., о., должность)
членов комиссии — представителей:
генерального подрядчика _____
(фамилия, и., о., должность)

субподрядных организаций _____

эксплуатационной организации _____

генерального проектировщика _____

органов государственного санитарного надзора _____

органов государственного пожарного надзора _____

технической инспекции труда ЦК или совета профсоюзов _____

комитета профсоюза эксплуатационной организации _____

Государственной автомобильной инспекции _____

других заинтересованных органов надзора и организаций _____

руководствуясь Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог, УСТАНОВИЛА:

1. Генеральным подрядчиком _____
(указать наименование и ведомственную подчиненность)

предъявлена к приемке в эксплуатацию законченная строительством _____

входящая

(наименование автомобильной дороги, очереди; категория)

в состав _____
(наименование объекта)

2. Строительство произведено на основании решения _____
(постановления, приказа)

от « ____ » 19 ____ г.

№ _____
(указать наименование органа, вынесшего решение)

3. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком, выполнившим

(указать виды работ)

и субподрядными организациями _____
(указать наименование организаций,

их ведомственную подчиненность)

выполнившими _____
(указать виды работ)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями _____
(указать наименование проектных организаций

и их ведомственную подчиненность)

5. Строительство осуществлялось по проекту _____

(указать № проекта, № серии по типовым проектам)

6. Проектно-сметная документация утверждена _____
(наименование органа,

утвердившего проектно-сметную документацию на объект в целом)

« ____ » 19 ____ г. № _____

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ _____, окончание работ _____
(месяц, год) (месяц, год)

при продолжительности строительства (месяцев): по норме или ПОС _____
фактически _____

8. Рабочей приемочной комиссией представлена документация в объеме, предусмотренном Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог, перечисленная в приложении к настоящему акту.

9. Предъявленная к приемке в эксплуатацию автомобильная дорога имеет следующие основные показатели.

а) длина дороги _____ км

б) ширина земляного полотна _____ м

в) ширина проезжей части _____ м

г) габариты и расчетные нагрузки искусственных сооружений _____

д) дорожная одежда (исключая мосты и путепроводы):

Конструктивные слои дорожной одежды с указанием толщины по проекту	От ПК	До ПК	км	Примечание

е) здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб _____

10. На автомобильной дороге установлены предусмотренные проектом электроосвещение, элементы обстановки и принадлежности дороги, а также оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования. Перечень указанных актов приведен в приложении к настоящему акту.

11. Мероприятия по безопасности дорожного движения, охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей среды и др., предусмотренные проектом _____ (указать о выполнении мероприятий)

12. Все недоделки по предусмотренным проектом работам и дефекты устранены.

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

14. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию _____ тыс. руб.

Стоимость товарной строительной продукции _____ тыс. руб.

15. Экономический эффект от внедренных мероприятий подрядчика, удешевляющих строительство на сдаваемой в эксплуатацию автомобильной дороге (очереди) _____ тыс. руб., в том числе по оплачиваемой товарной строительной продукции _____ тыс. руб.

16. На основании осмотра предъявленной автомобильной дороги (очереди) в натуре и ознакомления с соответствующей документацией устанавливается оценка качества основных видов работ и конструктивных элементов

Виды работ и конструктивные элементы	Оценка качества	Виды работ и конструктивные элементы	Оценка качества
Подготовительные работы Земляное полотно Основания Покрытия Искусственные сооружения		Здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб Обстановка и принадлежности дороги	

и автомобильной дороги (**очереди**) в целом

(*отлично, хорошо, удовлетворительно*)

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ

Предъявленную к приемке _____
(наименование автомобильной дороги)
принять в эксплуатацию.

Приложения к акту:

1. _____
2. _____
- и т. д.

Председатель рабочей комиссии

(подпись, фамилия, и., о.)

Члены комиссии:

(подписи, фамилии, и., о.)

Приложение 5

АКТ

рабочей комиссии о готовности законченной строительством (реконструкцией) автомобильной дороги (**очереди, пускового комплекса**) для предъявления государственной приемочной комиссии

Гор. _____ « _____ » 19 ____ г.

Рабочая комиссия, назначенная _____

(наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию)
решением от « _____ » 19 ____ г.

в составе:

председателя — представителя заказчика _____
(фамилия, и., о., должность)

членов комиссии — представителей:

генерального подрядчика _____ (фамилия, и., о., должность)

субподрядных организаций _____

эксплуатационной организации _____

генерального проектировщика _____

органов государственного санитарного надзора _____

органов государственного пожарного надзора _____

технической инспекции труда ЦК или совета профсоюзов _____

комитета профсоюза эксплуатационной организации _____

Государственной автомобильной инспекции _____

руководствуясь Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог, УСТАНОВИЛА:

1. Генеральным подрядчиком _____ (указать наименование и ведомственную подчиненность)

предъявлена к приемке в эксплуатацию законченная строительством _____

(наименование автомобильной дороги, народнохозяйственное и административное значение
категория и место расположения)

2. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком, выполнившим

(указать виды работ)

и его субподрядными организациями, _____ (указать наименование организаций,

их ведомственную подчиненность)

выполнившими _____ (указать виды работ)

3. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектными организациями _____

(указать наименование проектных организаций и их ведомственную подчиненность)

4. Строительство осуществлялось с использованием проектов _____

(указать № проектов, № серий по типовым проектам)

5. Проектно-сметная документация утверждена _____ (наименование органа,

« _____ » 19 ____ г. № _____

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

7. Рабочей комиссии представлена документация в объеме, предусмотренным Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог, перечисленная в приложении к настоящему акту (п. 18 Правил приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог).

8. Предъявленная к приемке в эксплуатацию автомобильная дорога имеет следующие основные показатели:

- а) мощность (протяженность дороги) _____ км
- б) ширина земляного полотна _____ м
- в) ширина проезжей части _____ м
- г) габариты и расчетные нагрузки искусственных сооружений _____
- д) дорожная одежда (исключая мосты и путепроводы) _____

Конструктивные слои дорожной одежды с указанием толщины по проекту	Ог ПК	До ПК	км	Примечание
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

- е) здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб _____

9. На автомобильной дороге установлены предусмотренные проектом электросвещение, элементы обстановки и принадлежности дороги, а также оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования. Перечень указанных актов приведен в приложении к настоящему акту.

10. Мероприятия по безопасности дорожного движения, охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей среды и другие мероприятия, предусмотренные проектом _____

(указать о выполнении мероприятий)

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

12. Сметная стоимость по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____ тыс. руб., в том числе строительно-монтажных

работ _____ тыс. руб., оборудования, инструмента и инвентаря

_____ тыс. руб.

13. На основании осмотра предъявленной автомобильной дороги в натуре и ознакомления с соответствующей документацией устанавливается оценка качества основных видов работ и конструктивных элементов

Виды работ и конструктивные элементы	Оценка качества	Виды работ и конструктивные элементы	Оценка качества
Подготовительные работы Земляное полотно Основания Покрытия Искусственные сооружения		Здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб Обстановка и принадлежности дороги	
и автомобильной дороги в целом			
(отлично, хорошо, удовлетворительно)			

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ

(наименование автомобильной дороги, очереди, пускового комплекса)

считать ее принятой от генерального подрядчика и готовой для предъявления государственной приемочной комиссии.

Приложения к акту:

1. _____
2. _____

и т. д.

Председатель рабочей комиссии

(подпись, фамилия, и., о.)

Члены комиссии:

(подписи, фамилии, и., о.)

Приложение 6

В Е Д О М О С Т Ъ выполненных работ по строительству

(наименование дороги, очереди или пускового комплекса)

№№ глав. сводного сметного расчета	Наименование работ	Единица измерения	Количество по проекту	Фактически выполнено	Сметная стоимость по проекту, тыс. руб.	Сметная стоимость фактически выполненных работ, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства в том числе приведение временно занимаемых земель в состояние, пригодное для землепользования (рекультивация)	км га				

Продолжение прилож. 6

1	2	3	4	5	6	7
2	Земляное полотно	тыс. м ³	-			
3	Дорожная одежда по типам:	км тыс. м ²				
	а) . . .	км				
	б) . . .					
	и т. д.					
4	Искусственные сооружения:					
	а) трубы	шт./м				
	б) малые мосты	шт./м				
	в) мосты и путепроводы выше 25 м	шт./м				
5	Пересечения и примыкания:					
	а) переезды через железные дороги	шт.				
	б) развязки в разных уровнях	шт.				
	в) съезды с автомобильных дорог	шт.				
6	Дорожные устройства и обстановка дороги (по основным видам с соответствующими единицами измерения)					
7	Дорожная и автотранспортная служба:					
	а) жилые здания	шт./м ²				
	б) производственные здания	шт./м ²				
8	Подъезды	км				
9	Временные здания и сооружения	тыс. руб.				
10	Прочие работы и затраты:	тыс. руб.				
	а) . . .					
	б) . . .					
	и т. д.					
11	Содержание дигрекции строящегося объекта	тыс. руб.				
12	Проектно-изыскательские работы	тыс. руб				
13	Непредвиденные работы и затраты	тыс. руб.				
	Итого:					

Приложения: 1. В случае значительного расхождения между сметной стоимостью по сводному сметному расчету и фактическими затратами необходимо приложить анализ расхождений. Фактические затраты подлежат уточнению по балансу заказчика.

2. Наменование работ должно быть приведено в соответствии со сводным сметным расчетом.

Заказчик:

Руководитель организации

(подпись, фамилия, и. о.)

Подрядчик:

Руководитель организации

(подпись, фамилия, и. о.)

В Е Д О М О С Т Ъ

недоделок, подлежащих устраниению по указанию рабочей комиссии
на вводимой в эксплуатацию

(наименование дороги, очереди или пускового комплекса)

по состоянию на « _____ » 19 ____ г.

№№ пп	Наименование и место работы (КМ и ПК)	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость за единицу, тыс. руб.	Общая сметная стоимость недоделок, тыс. руб.	Срок устранения	Исполнители
1	2	3	4	5	6	7	8

Председатель комиссии

(подпись, фамилия, и. о.)

Члены комиссии:

(подписи, фамилии, и., о.)

В Е Д О М О С Т Ъ

дефектов, подлежащих исправлению и выявленных рабочей комиссией
при проверке готовности к приемке

(наименование дороги, очереди или пускового комплекса)

по состоянию на « _____ » 19 ____ г.

№№ пп	Место работ (КМ, ПК)	Наименование выявленных дефектов	Единица измерения	Количество	Метод устранения дефектов	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8

Председатель комиссии

(подпись, фамилия, и. о.)

Члены комиссии:

(подписи, фамилии, и., о.)

ВЕДОМОСТЬ
**контрольных измерений и испытаний, произведенных при осмотре готовности
 к приемке**

(наименование дороги, очереди или пускового комплекса)

с « _____ » 19 ____ г. по « _____ » 19 ____ г.

№ п/п	Наименование измерений и испытаний	Место (КМ и ЦК)	Данные	
			по проекту	фактически
1	2	3	4	5

Председатель комиссии

(подпись, фамилия, и. о.)

Члены комиссии:

(подпись, фамилия, и. о.)

*Приложение 10***СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА ОБЪЕКТА И ФОТОДОКУМЕНТЫ**

(наименование дороги, очереди или пускового комплекса)

протяженность _____ км

(На схеме условными знаками с расцветкой карандашами указываются построенные земляное полотно, мосты, покрытия по типам, линейные здания, а также километраж всего объекта и обязательно выделяются одноцветной обводкой принятые очереди, пусковые комплексы и сооружения по настоящему акту).

Справка: Введено в эксплуатацию с начала строительства объекта с учетом ожидаемого ввода по настоящему акту.

Всего _____ км

в том числе по типу покрытий:

1. _____ км

2. _____ км

3. _____ км

4. _____ км

К настоящему акту приложено _____ шт. фотодокументов.

Заказчик: _____ Подрядчик: _____

(должность) (подпись, фамилия, и., о.) (должность) (подпись, фамилия, и., о.)

О П И С Ъ Д О К У М Е Н Т О В,

принятых на хранение _____
(указать, какой организацией)по _____
(наименование дороги, очереди или пускового комплекса)

с _____ км по _____ км

№пп	Наименование документа	Количество листов
1	2	3

Сдал _____
(подпись) _____
(организация, должность, фамилия, и. о.)Принял _____
(подпись) _____
(организация, должность, фамилия, и. о.)

« _____ » _____ 19__ г.

УТВЕРЖДЕН

дата, фамилия, и., о. и должность

лица, утвердившего акт

А К Т

Государственной приемочной комиссии о приемке законченной строительством
(реконструкцией) автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса)
в эксплуатацию

от « _____ » _____ 19__ г.

г. _____
(местонахождение автомобильной дороги, очереди, пускового комплекса)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная _____

(наименование органа, назначившего комиссию)

от « _____ » _____ 19__ г.
(приказом, постановлением, решением)

№ _____ в составе (указываются, кроме нижепоименованных, все представители других организаций, учреждений, участвующие в установленном

порядке в качестве членов комиссии согласно Правилам приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог)

председателя _____ (фамилия, и., о.) _____ (должность)

и членов комиссии — представителей:

заказчика _____ (фамилия, и., о.) _____ (должность)

эксплуатационной организации _____

генерального подрядчика _____

генерального проектировщика _____

исполкомов районных Советов народных депутатов _____

технической инспекции труда соответствующего ЦК или совета профсоюзов _____

комитета профсоюза эксплуатационной организации _____

финансирующего банка _____

Государственной автомобильной инспекции _____

органов по регулированию использования и охране вод системы Минводхоза СССР _____

руководствуясь Правилами приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог, УСТАНОВИЛА:

1. Заказчиком _____ (указать наименование и ведомственную подчиненность)

предъявлена к приемке в эксплуатацию _____ [указать наименование автомобильной

дороги, народнохозяйственное и административное значение, категорию, вид строительства

(новое или реконструкция) и место расположения (область, район и др.)]

2. Строительство произведено на основании _____ (постановления, приказа, решения)

от « ____ » 19 ____ г.

№ _____ (указать наименование органа, вынесшего решение)

3. Строительство осуществлялось генеральным подрядчиком _____

(указать наименование и его ведомственную подчиненность)

выполнившим _____ и субподрядными организациями
(указать виды работ)

(указать все организации, ведомственную подчиненность и виды работ, выполненные
каждой организацией; при числе организаций более трех перечень их указать в приложе-
нии к настоящему акту)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана гене-
ральным проектировщиком _____

(указать наименование и его ведомственную подчиненность)

выполнившим _____
(указать части или разделы документации)
и субподрядными организациями _____
(указать все организации,

ведомственную подчиненность и выполненные части и разделы документации; при числе
организаций более трех перечень их указать в приложении к настоящему акту)

5. Исходные требования для проектирования выданы _____
(указать научно-

исследовательские и изыскательские организации, ведомственную подчиненность органи-
заций, тематику исходных требований; при числе организаций более трех перечень их
указать в приложении к настоящему акту)

6. Строительство автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса)
осуществлялось с использованием проектов (типовых, индивидуальных, повтор-
ного использования) _____

(указать № проектов, № серий)

7. Проектно-сметная документация утверждена _____
(указать наименование органа,
утвердившего, переутвердившего проектно-сметную документацию по автомобильной доро-
ге, очереди, пусковому комплексу)

« ____ » ____ 19 ____ г. № ____

8. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
начало работ (согласно п. 7 общих положений СН 440-79) _____
(месяц, год)

окончание работ _____ при продолжительности
(месяц, год)

строительства (месяцев): по норме (СН 440-79) или ПОС _____
фактически _____

9. Государственной приемочной комиссией представлена документация в объеме, предусмотренном п. 23 Правил приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог, перечисленная в приложении к настоящему акту.

10. Предъявленная к приемке в эксплуатацию автомобильная дорога имеет следующие основные показатели:

а) мощность (протяженность дороги) _____ км

б) ширина земляного полотна _____ м

в) ширина проезжей части _____ м

г) габариты и расчетные нагрузки искусственных сооружений _____

д) дорожная одежда (исключая мосты и путепроводы):

Конструктивные слои дорожной одежды с указанием толщины по проекту	От ПК	До ПК	км	Примечание

е) здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб _____

11. На автомобильной дороге установлены предусмотренное проектом электроосвещение, элементы обстановки и принадлежности дороги, а также оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования. Перечень указанных актов приведен в приложении к настоящему акту.

12. Мероприятия по безопасности дорожного движения, охране труда, обеспечению взрывобезопасности, пожаробезопасности, охране окружающей природной среды и др., предусмотренные проектом _____

(указать о выполнении мероприятий)

Характеристика мероприятий приведена в приложении к настоящему акту.

13. Все недоделки по предусмотренным проектом работам и дефекты, выявленные рабочими комиссиями, устранены.

14. Работы, которые не могут быть выполнены из-за погодных условий и не препятствуют безопасной эксплуатации дороги (п. 20 Правил приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог), должны быть выполнены в следующие сроки:

Наименование работ	Место проведения работ	Сметная стоимость	Исполнитель	Срок выполнения

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

16. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию _____ тыс. руб.

Стоимость товарной строительной продукции _____ тыс. руб., в том числе ранее оплаченной по актам рабочих комиссий _____ тыс. руб.

17. Фактические затраты (для заказчика) _____ тыс. руб.

18. Экономический эффект от внедрения мероприятий подрядчика, удешевляющих строительство на сдаваемом в эксплуатацию объекте _____ тыс. руб., в том числе по оплачиваемой товарной строительной продукции _____ тыс. руб.

19. На основе осмотра предъявленной к приемке в эксплуатацию автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) в натуре и ознакомления с соответствующей документацией определяются оценки: качества проектно-сметной документации _____

качества строительно-монтажных работ _____ (дать оценку качества строительно-монтажных

работ, руководствуясь ВСН 192 Минтрансстроя, другими ведомственными нормативными

документами или СН 378 с указанием в приложении к настоящему акту оценок по основ-

ным видам работ и конструктивным элементам — отлично, хорошо, удовлетворительно)

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

предъявленную к приемке _____
 (наименование автомобильной дороги, очереди, пускового комплекса)

принять в эксплуатацию.

Установить общую оценку качества строительства автомобильной дороги
 (очереди, пускового комплекса) _____
 (отлично, хорошо, удовлетворительно)

Приложения к акту (в соответствии с п 23 Правил приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог):

1. _____

2. _____

и т. д.

Председатель государственной комиссии _____
 (подпись) _____
 (фамилия, и., о.)

Члены государственной комиссии:

Выписка из постановления Совета Министров СССР от 23 января 1981 г. № 105 «О приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов»: «...в случае нарушения правил приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов привлекать председателей и членов комиссий, а также лиц, понуждающих к приемке в эксплуатацию объектов с нарушением правил, установленных настоящим постановлением, к административной, дисциплинарной и иной ответственности в соответствии с действующим законодательством».

Приложение 13

В Е Д О М О С Т Ъ

выполненных работ по строительству

(наименование дороги, очереди или пускового комплекса)

№№ глав сводного сметного расчета	Наименование работ	Единица измерения	Количество по проекту	Фактически выполнено	Сметная стоимость по проекту, тыс. руб.	Фактические затраты (для заказчика), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовка территории строительства в том числе приведение временно занимаемых земель в состояние, пригодное для землепользования (рекультивация)	км	га			
2	Земляное полотно	тыс. м ²	км			

Продолжение прилож. 13

1	2	3	4	5	6	7
3	Дорожная одежда по типам:	тыс. м ² км				
	а) . . . б) . . . в) . . . и т. д.					
4	Искусственные сооружения:					
	а) трубы б) малые мосты в) мосты и путепроводы свыше 25 м	шт./м шт./м шт./м				
5	Пересечения и примыкания:					
	а) переезды через железные дороги б) развязки в разных уровнях в) съезды с автомобильных дорог	шт. шт. шт.				
6	Дорожные устройства и обстановка дороги (по основным видам с соответствующими единицами измерения)					
7	Дорожная и автотранспортная службы:					
	а) жилые здания б) производственные здания	шт./м ² шт./м ²				
8	Подъезды	км				
9	Временные здания и сооружения	тыс. руб.				
10	Прочие работы и затраты:	тыс. руб.				
	а) . . . б) . . . и т. д.					
11	Содержание дирекции строящегося объекта	тыс. руб.				

Продолжение прилож. 13

1	2	3	4	5	6	7
12	Проектно-изыскательские работы	тыс. руб.				
13	Непредвиденные работы и затраты	тыс. руб.				
	Итого:					

Приложения: 1. В случае значительного расхождения между сметной стоимостью по сводному сметному расчету и фактическими затратами необходимо приложить анализ расхождения. Фактические затраты подлежат уточнению по балансу заказчика.

2. Наименование работ должно быть приведено в соответствии со сводным сметным расчетом.

Заказчик:

Руководитель организации

(подпись, фамилия, и. о.)

Подрядчик:

Руководитель организации

(подпись, фамилия, и. о.)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения	3
2. Рабочие комиссии и порядок их работы	6
3. Государственные приемочные комиссии и порядок их работы	7
Приложения:	
1. Акт о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченного строительством отдельно стоящего здания, сооружения, входящего в состав автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса)	11
2. Акт рабочей комиссии о готовности законченного строительством здания, сооружения для предъявления государственной приемочной комиссии	14
3. Сводный акт государственной приемочной комиссии о приемке законченной строительством (реконструкцией) автомобильной дороги (очереди) в эксплуатацию	17
4. Акт о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченной строительством ведомственной автомобильной дороги, входящей в состав строящегося объекта	20
5. Акт рабочей комиссии о готовности законченной строительством (реконструкцией) автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) для предъявления государственной приемочной комиссии	23
6. Ведомость выполненных работ по строительству	26
7. Ведомость недоделок, подлежащих устраниению по указанию рабочей комиссии	28
8. Ведомость дефектов, подлежащих исправлению и выявленных рабочей комиссией при проверке готовности к приемке	28
9. Ведомость контрольных измерений и испытаний, произведенных при осмотре готовности к приемке	29
10. Ситуационная схема объекта и фотодокументы	29
11. Опись документов, принятых на хранение	30
12. Акт государственной приемочной комиссии о приемке законченной строительством (реконструкцией) автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) в эксплуатацию	30
13. Ведомость выполненных работ по строительству	35

МИНТРАНССТРОЙ СССР

Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог

Технический редактор *М. А. Шуйская*
Корректор-вычитчик *М. Ю. Ляхович*
Корректор *Г. В. Раубек*
Н/К

Сдано в набор 20.12.82.

Подписано в печать 06.05.83.

Формат 60×90¹/₁₆. Бум. тип. № 2. Гарнитура литературная. Высокая печать.
Усл. печ. л. 2,5. Усл. кр.-отт. 2,63. Уч.-изд. л. 2,77. Тираж 33 000 экз. Заказ 490.
Цена 15 коп. Изд. № 1-3-1/15 № 2488

Ордена «Знак Почета» издательство «TRANSPORT», 107174, Москва, Басманный туп., 6а

Московская типография № 19 Союзполиграфпрома
при Государственном комитете СССР
по делам издательств, полиграфии и книжной торговли,
107078, Москва, Каланчевский туп., 3/5

**Государственный комитет СССР по делам издательств,
полиграфии и книжной торговли**

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ТРАНСПОРТ»

Готовятся к изданию книги:

Инструкция по оценке качества текущего ремонта и содержания автомобильных дорог / М-во автомоб. дорог РСФСР — М.: Транспорт, 1983. — 2 л. — 10 к. 5000 экз.

Для инженерно-технических работников, связанных с ремонтом и содержанием автомобильных дорог.

Правила установки дорожных знаков на автомобильных дорогах / М-во автомоб. дорог РСФСР. — М.: Транспорт, 1984. — 10 л. — 50 к. 30 000 экз.

Для инженерно-технических работников, связанных с проектированием, строительством и эксплуатацией автомобильных дорог.

Указания по разработке и утверждению технической документации на капитальный ремонт автомобильных дорог / М-во автомоб. дорог РСФСР. — М.: Транспорт, 1983. — 3 л. — 20 к. 20 000 экз.

Для инженерно-технических работников, связанных с проектированием и производством капитального ремонта автомобильных дорог.

Заказы принимаются

отделениями издательства «Транспорт», центральным магазином «Транспортная книга» (107078, Москва, Садовая Спасская ул., д. 21). Отдел «Книга — почтой» указанного магазина (113114, Москва, 1-й Павелецкий пр., д. 1/42, корп. 2) и отделения издательства высыпают литературу наложенным платежом.