ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УЧЕТУ И ПАСПОРТИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ВСН 1-83 МИНАВТОДОР РСФСР

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УЧЕТУ И ПАСПОРТИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ВСН 1-83 МИНАВТОДОР РСФСР Типован инструкция по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования. — М.: ГУП ЦПП, 2000. 48 C.

Мероприятия по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования разработаны республиканским проектио-технологическим трестом «Росдороргтехстрой» по заданию Минавтолора РСФСР с учетом замечаний и предложений органов управления дорожным хозяйством союзных республик. Предназначена для разработки ведомственных инструкций по техническому учету и паспортизации автомобильных дорог общего пользования. Типовая инструкция составлена инж. В. М. Литвиновым.

Випущено во заказу Министерства автомобильных TOCOL РСФСР

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Технический учет и пэспортизация автомобильных ворот производятся с целью получения данных о наличии дорог и дорожных сооружений, их протяженности и техническом состоянии для рационального планирования работ по строительству, реконструкции, ремонту и содержанию дорог.

1.2. Техническому учету и паспортизации подлежат все автомобильные дороги общего пользования. Учет и паспортизацию проводят по каждой автомо-

бильной дороге в отдельности.

1.3. Элементами дороги, подлежащими техническому учету, являются полоса отвода, земляное полотно, проезжяя часть, искусственные сооружения, здания дорожной службы, дорожные инженерные устройства и обстановка дороги, озеленение дороги, здания автотранспортной службы.

14. К искусственным сооружениям относится: мосты, путепроводы, владуки, подземные и наземные пешеходные переходы, трубы, бролы, паромные перепра-

вы, подпорные стенки, тоннели и галереи.

1.5. К зданиям дорожной службы относятся находящиеся на балансе дорожных организаций:

1.5.1. Служебные здания — конторы, клубы, столовые и др.

- 1.5.2. Производственные здания мастерские, гаражи, склады и др
- 1.5.3. Жилые дома для работников дорожной службы, а также персонала, занятого охраной мостов, тонислей, переправ и других сооружений.

Примечание. Не подлежат учету здания дорожной службы, находящиеся во временном (арендном) пользовании дорожных организаций

1.6. К дорожным инженерным устройствам и обстановке дорог относятся: автобусные остановки, переходно-скоростные полосы, влощадки для остановок и стоянок автомобилей, илощадки отдыха, павильоны для ожидания автобусов, снегозадерживающие переносные щиты и заборы, личии связи и освещения дорог, дорожные знаки, ограждения, направляющие устройства.

1.7. К оделенению дорог относятся снегозащитные и декоративные лесо-

яасаждения.

1.8. К зданиям автотранспортной службы относятся: автостанции, автовокзалы, посты ГАИ, переценные и контрольно-диспетчерские пункты, гостиницы, мотели, компинги, станции технического обслуживания, автозаправочные станции, пункты питания, первой медицинской помощи, туалеты, моечные пункты, почта, телеграф, телефон.

2, ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА И ПАСПОРТИЗАЦИИ

2.1. Единовременный технический учет и паспортизация автомобильных дорог общего пользования производятся по распоряжению министерства.

2.2. Текущий технический учет и паспортизация автомобильных дорог общего пользования производится постоянно в порядке, установленном инструкцией.

2.3. Общее руководство техническим учетом и паспортизацией автомобиль-

ных дорог осуществаяют дорожные управления.

2.4. Технический учет и паспортизацию производят организации и подразделения, подведомственные дорожным управлениям за счет ассигнований, выделяемых на ремонт и содержание дорог и дорожных сооружений.

Примечание. К дорожным управлениям относятся: управления автомобильных дорог, республиканские (ACCP), краевые, областные и районные (в распубликах, не имеющих областного деления) органы управления дорожным козяйством.

2.5. К проведению технического учета и паспортизации могут привлекаться научно-исследовательские, проектно-изыскательские и другие специализированные организации по договорам, заключаемым в установлениюм порядке.

2.6. Работы по проведению технического учета и паспортизации разделя-

ются на полевые и камеральные.

2.6.1. К полевым относятся изтурные обследование и обмер дорог и дорожных сооружений.

2.62. К камеральным относится обработка материалов полевых работ и

оформление документов технического учета.

Камеральные работы выполняют также при ежегодном уточнении данных

техинческого учета и паспортизации.

- 2.7. Технический учет и паспортизацию вновь построенных (реконструированных) и введенных в эксплуатацию автомобильных дорог проводят не позднав чем через полгода после утверждения актов государственной приемочной комиссий
- 2.8. Телинческий учет и наспортивации введенных в эксплуатацию автомобильных дорог или их участков могут быть проведены на основании имеющейся проектной и исполнительной документации без выполнения полевых работ.

2.9. В паспорта дорог и документы технического учета ежегодно вносят

изменения по состоянию на 1 января.

2.10. Наряду с традиционными могут быть использованы автоматизированные способы технического учета автомобильных дорог, осуществляемые на базе подсистем отраслевых автоматизированных систем управления «Дорога» (ОАСУ — «Дорога») и др.

Переход на автоматизированные методы учета производится по мере ввода

в промышленную эксплуатацию указанных подсистем.

э, документация технического учета

3.1. При техническом учете автомобильных дорог общего пользования (кроме грунтовых участков дорог местного значения) составляются следующие документы:

технический паспорт с линейным графиком (приложение 23):

карточка на мост (путепровод) по форме Э-1 (приложение 2):

карточка на трубу по форме Э-2 (приложение 3):

карточка на служебное, производственное, жилое здания по форме Э-3 (приложение 4);

ведомости навнчия и технического состояния:

мостов (путепроводов) по форме Э-4 (приложение 5),

тоинелей по форме Э-5 (приложение 6),

труб по форме Э-6 (приложение 7),

паромныя переправ по форме Э-7 (приложение 8),

подпорных стен по форме Э.8 (приложение 9),

эдзини дорожной службы по форме Э-9 (приложение 10).

автобусных остановок по форме Э-10 (приложение 11),

переходио скоростных полос по форме 3-11 (приложение 12).

дорожных зников по форме Э-12 (приложение 13),

ограждений по форме Э-13 (приложение 14),

направляющих устройств по форме Э-14 (приложение 15).

озеленения по форме Э-15 (приложение 16),

тротукров и пешеходных дорожен по форме Э-16 (приложение 17).

укрепления обочин по форме Э-17 (приложение 18),

съездов по форме Э-18 (приложение 19).

ведомость наличия коммуникаций, находящихся в пределах полосы отнода по форме 9-19 (приложение 20),

ведомость размеров полосы отвода по форме Э-20 (приложение 21),

сводная ведомость наличия явтомобильных дорог и сооружений на них по форме Э-21 (приложение 22), полевой журнал обследования дорожной одежды (приложение 1).

- 3.2. В состав документов технического учета участков грунтовых дорог местного значения входят линейный график и карточки на мосты (путепро-
- 3.3. При техническом учете и паспортизации дорожная организация составляет документы, указанные в п. 3.1 (кроме сводной ведомости наличия автомобильных дорог и сооружений на них по форме Э-21), по каждой обслуживасмой дороге или ее участку в двух экземплярах, а карточки на мосты (путепроводы) (форма Э-1) в няти экземплярах.

Первый экземпляр документации вместе с четырьмя экземплярами карточек

на мосты (путепроводы) пересылаются в дорожное управление.

3.4. Дорожное управление на основании материалов, представленных дорожными организациями, составляет по каждой дороге паспорт и сводную ведомость дорог по форме Э-21, а также ведомости наличия и гехнического состояния зданий и сооружений по каждой дорогс.

Паспорт и сводная ведомость по форме Э-21 составляются в трех экземплярах. Первый экземпляр паспорта с приложенными к нему свояной мостью по форме Э-21 и карточками на мосты (путепроводы) представляются в министерство, второй экземпляр остается в дорожном управления и третий является обменным.

3.5. При изменении каких-либо данных технического учета дорожная организация ежегодно вносит поправки в документацию, представляемую в дорожное управление. Дорожное управление корректирует свой и обменный экземпляры паспорта и обменный экземиляр направляет в министерство. Министерство, получив обменный экземпляр, сверяет его со своим экземпляром и последний высылает в дорожное управление для внесения изменений.

Дорожные организации составляют документы, указанные в п. 3.2, в двух экземплярах: первый экземпляр пересылают в дорожное управление, второй остается в организации.

4. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ УЧЕТУ И ПАСПОРТИЗАЦИИ

- 4.1. Все технические данные, включаемые в паспорт и документы технического учета, получают по результатам пронедения полевых и камеральных работ.
 - 4.2. Полевые работы.
- 4.2.1. Полевые работы по техническому учету и паспортизации дорог выполняют специализированные партии, создаваемые дорожными управлениями, организациями и подразделениями.
- 4.2 2. При проведении технического учета и паспортизации силами сторокних организаций, специализированные партни создаются этими организациями.
- 4.2.3. Обеспечение полевых работ транспортными средствами и необходимым оборудованием осуществляют дорожные организации и подразделения
- 4.2.4. Состав партии, комплект инструментов и количество транспортных средств устанавливнотся в каждом отдельном случае в зависимости от характера и объема полевых работ.
- 4.2.5. До начала полевых работ дорожные или привлеченные организации сообщают партиям наименования дорог, подлежащих техническому учету и паспортизации, их начальные основные промежуточные и конечные пункты и сроки выполнения этих работ.

Если дорога, на которой производятся полевые работы по техническому учету и паспортизации, имеет участки, совпадающие с другими автомобильными дорогами (включая тородскую черту), то определение принадлежности и протяженности этих участков производится в соответствии с действующим законодательством.

Партиям должны быть также выданы имеющиеся по каждой обслуживаемой дороге проектиме и учетные материалы. Использование эгих материалов не исключает необходимости полевых работ.

Весь личный состав партий должен пройти соответствующий инструктаж по технике безопасности.

4.2.6. Запрещается отправка партий на место работ до выполнения требо-

ваний, указанных в пп. 4.2.4. к 4.2.5.

4.2.7. При проведения полевых работ на автомобильных дорогах необходино оформлять документы, указанные в п. 3.1 (кроме сводной ведомости наличия автомобильных дорог и сооружений на них), заполнять пикетажную книжку, угломерный и инвелировочный журналы установленного образца. На грунтовых дорогах местного значении заполняют только: карточки на

мосты, путепроводы (приложение 2), пикетажную книжку, угломерный и ниве-

лировочный журналы, линейный график.

4.2.8. Все поленые записи необходимо делать отчетливо, карандашом. При исправлениях неправильно записанное зачеркивают и сверху или рядом делают новую запись. Стирать неправильно записанное запрещается.

На каждой странице полевых записей нужно указать время (число, месяц, год) их внесения и поставить отчетливую подпись лица, сделавшего записи.

На первой странице пикетажной книжки должны быть указаны должности, фанилии и инициалы начальника партии и исполнителей, а также название и адрес организации, выполняющей работы.

4.2.9. Состав полевых работ определяется теми данными, которые требуются для заполнения документации технического учета и пасполтизации, указан-

ной в пл. 3.1 и 3.2 настоящей инструкции.

В соответствии с этим при полевых работах: снимают ситуацию, измеряют протяженность автомобильной дороги и ее участков с продольными уклонами более допустимых, а раднусами кривых в плане менее допустимых для данной категории дороги, ширину полосы отвода и земляного полотна, протяженность покрытия каждого типа и ширину проезжей части в местах изменения типа покрытия, толщину дорожной одежды (если это поручено партии, проводящей технический учет), протяженность затопляемых, оползневых и вечномерзлотных учесткое дороги: определяют грунт земляного полотна, состояние покрытия, объем снегопереноса, границы участков, обслуживаемых первичными дорожными организациями, а также границы участков, совпадающих с другими -котосу воизучение и эмеженопотоем, обтречине и менение и техническое состояние искусственных сооружений, указанных в п. 1.4, и зданий дорожной службы, описывают и мерают их размеры; собирают данные о количестве и местоподожении элементов дорожных инженерных устройств, обстановки, озелечения, предприятий автотранспортной службы, коммуникаций, находящихся в пределах полосы отвода, съездов, пешеходных дорожек и тротуаров, укреплений обочин

4.2.10. Начало и конец автомобильной дороги определяют по проектной исполинтельной документации и уточняют на месте в дорожных организациях.

Порядок ведения километража определяется согласно действующему «Еди-

ному порядку установления километража».

4.2.11. Измерение протяженности автомобильной дороги производят мериой стальной лентой с точностью, принятой при технических изысканиях, по оси проезжей части. В тех случаях, когда проезжая часть не имеет тверлого попо оси земляного полотив. крытия.

Протяженность автомобильных дорог с большой интенсивностью движения жно измерять мерной дентой по левой кромке проезжей части дороги, а грун-

товых дорог - спидометром автомобиля.

4.2.12. При разбивке километража на новой автомобильной дороге килоострояще точки закрепляют прочими кольями высотой і м над поверхностью земли и вкамстром не менее 5 см вдоль полотна за пределами обочин в зависимости от поперечного профиля автомобильной дороги;

при выемках глубиной до 1,5 м, а также насыпях высотой до 1 м — на обрезе на расстоянии 0,5 м от бровки выемки, кювета или подощвы насыпи;

при высыках глубиной более 1,5 м -- на откосе пысыки с заделкой столба на отметке бровки земляного полотна;

при насылях выше 1 м -- на откосе насыли на расстоянии 1 м (по горизон-

тали) от брожки земляного полотна.

4.2.13 Местоположение мостов, путепроводов, виадуков и других сооружений и зданий, являющихся элементами автомобильной дороги, определяют точкой пересечения оси дороги с поперечной осью сооружения. Местоположение путепроводов, находящихся над дорогой, а также водопропускных труб определяют точкой пересечения оси дороги с продольной осью путепровода

(трубы).

Местоположение зданий дорожной службы и предприятий автосервиса, находящихся вне дорожной полосы (в городах и других населенных пунктах), фиксируют с указанием города или населенного пункта и ближайшего километрового знака дороги. При значительном удалении зданий от дороги на линейном графике указывают расстояние до них.

В тех случаях, когда на одной и той же территории находится несколько зданий, местоположение комплекса определяют по местоположению главного-

здания.

4.2.14. Местоположение зданий и сооружений на дороге фиксируют указанием порядкового километра и соответствующего количества метров.

4.2.15. Вне населенных пунктов ситуацию снимают на полосе шириной 50 м вправо от бровки земляного полотна, в населенных пунктах — между линиями застройки (но не более 50 м в каждую сторону от дороги).

Ситуацию показывают на линейном графике условными обозначениями, указанными в приложении к нему и общепринятыми при топографической

съемке.

4.2.16. При съемке ситуации должны быть обязательно отмечены:

границы полосы отвода дороги;

летний и тракторный пути, если они имеются;

луга, пашни, леса, овраги, заболоченные, места. сады, виноградники;

реки, ручьи, озера и другие водоемы;

искусственные сооружения;

паромные переправы и броды;

здания предприятий автосервиса (а также и за пределами 50-метровой полосы);

объекты подсобных предприятий дорожных организаций (АБЗ, ЦБЗ, карьеры и т. д.) (также и за пределами 50-метровой полосы);

железные и автомобильные дороги, с которыми учитываемая дорога пересекается, и автомобильные дороги, с которыми она совмещается или к которым примыкает;

съезды с дороги:

затопляемые, оположевые и вечномерэлотные участки дороги;

жилые и нежилые здания и сооружения, находящиеся в пределах полосы отвода:

линии газопровода, возопровода, канализации, связи и электропередач, проложенные вдоль дороги или с ней пересскающиеся.

При этом обязательно указывать:

для рек и других водотоков — их название (если оно имеется) и направление течения (стока);

для пересекающих железных дорог — названия дороги и ближайших станций вправо и влево от автомобильной дороги (по ходу километража);

для пересекающих, примыкающих или совмещенных автомобильных дорог — названия дорог и близлежащих населенных пунктов вправо и влево от автомобильной дороги. Для совмещенных дорог указывают, кроме того, границы, в пределах которых совмещаются дороги;

для предприятий автосервиса - их мощность, число мест и т. д.

4.2.17. Ширину полосы отвода измеряют с округлением до целых метров не реже чем через 1 км, а также во всех местах изменения ширины.

4.2.18. Ширину земляного полотна, обочни и проезжей части измеряют с точностью до 6,1 м на каждом километре автомобильной дороги, а также во всех местах изменения ширины.

4.2.19. Уклоны и радиусы кривых принимают по проектной и исполнительной документации, а при ее отсутствии определяют прибором «Трасса» или с помощью геодезических инструментов.

Все продольные уклоны более, а раднусы кривых в пляне менее допустимых для дороги данной категории должны быть отмечены и внесены в линей-

ный график автомобильной дороги.

4.2 20. Грунты земляного полотна характеризуются применительно к дейстпующей классификации грунтов и разделяются на: щебенистые, дресвяные, песчаные и глинстые (супеси, суглинки, глины). При этом обязательно должны быть отмечены все ясно выраженные почвенно-грунтовые условия (сыпучий песок, торф и т. д.). Выявленные пучинистые места отражают на линейном графике.

Определять грунт следует при наждом резком изменении его характера, но не реже одного раза на наждом километре дороги. Места отбора проб для ла-

бораторного внаямза определяют исходя из конкретных условий работ.

4.2.21. Качество дорожного покрытия оценивают по результатам натурного осмотра с учетом данных проводимых сезонных осмотров или детальных обследований автомобильных дорог по трехбалльной системе (хорошо, удовлетворительно).

4.2.22. Толщину дорожной одежды определяют в трех местах на каждом поперечнике на расчета три поперечника на 1 км. Замер с устройством лунок

делают только при отсутствии технической документации.

Одну лунку пробивают по оси покрытия, а две другие— на расстоянии 0,5 м от кромки проезжей части. Лунки заделывают немедленно после измерений.

Толщину слоев дорожной олежды измеряют с точностью до 1 см отдельно для каждого конструктивного слоя. Данные замеров толщины дорожной одежды и отдельных ее слоев заносят в полевой журнал.

В линейный график технического паспорта автомобильной дороги заносят среднеарифметическую величину толщины конструктивных слоев дорожной одежды в местах изменения конструкций.

4.2.23. Измерение и описание искусственных сооружений необходимо производить подробно настолько, чтобы можно было полностью ответить на все вопросы учетной карточки искусственного сооружения.

4.2.24 На мостах и путепроводах, в частности, измеряют:

отверстие места по свободной ширине зеркала воды под мостом по УВВ; полную длину места (путепровода) по расстоянию между задними гранями обратных стенок устоев или открылков с прибавлением длин переходных плит:

ширину ездового полотна по расстоянию между впутренними гранями ограждающих устройств;

ширину тротуаров по свободной ширине прохода;

габарит по расстоянию между верхом покрытия мостового полотна и низом портала или верхних ветровых связей ферм;

подмостовой габарит по разности отметок низа пролетного строения судоходного пролета моста и УМВ, и по расстоянию между внутренними гранями

опор, судоходного прояета моста на уровне межени;

габарит проезда под путепроводом по разности отметок инза пролетного строения путепровода и продольной оси пересеквемой автомобильной дороги или головки рельса пересеквемой железной дороги, и по расстоянию между внутренними гранями опор путепровода на уровие земли;

расчетную величину пролета по расстоянию между осями опорных площа-

док пролетного строения;

размеры сечений основных элементов моста или путепровода;

размеры основных элементов ездового полотна и др.

4.2.25. В наплавных мостах измеряют длину и ширину проезжей части. Если мост находится на судах или плашкоутах, то измеряют размеры судов: длину, ширину посередине и высоту от палубы до днища. Кроме того, измеряют возрышение пролетного строения над горизонтом вод, основные размеры частей конструкции пролетного строения и проезжей части, расстояние между осими плотов или судов и т. д., необходимые для составления схемы.

4.2.26 В паромных переправах определяют рабочий ход парома, число паромов на переправе, способ передвижения парома (самоходный, буксирный, канатный, навесной), типы плавсредств парома, вид причала (пирс. береговой) и его материал. Из технической документации берут ширину водного препятствия в межень, водоизмещение (грузопольемность) парома, год постройки и год последнего ремонта паромной переправы, а также год выпуска плавсредств.

4.2.27. В водопропускных трубах измеряют: отверстие (высоту, ширину или диаметр), длину и уклон по лотку, основные размеры оголовков, площади укрепления входного и выходного руссл, площади укрепления откосов насыви у трубы, высоту насыпи над трубой.

4.2.28. Все необходимые данные о мостах, путепроводах, трубах, паромных переправах, которые не могут быть получены при осмотре, такие, как, например, год постройки, глубина заложения фундамента онор или забивки свай, толщина льда, дата ледохода и ледостава, ширина зерквяа в межень и другие, следует брать из технической документации.

4.2.29. При заполнении карточек на мосты (путепроводы) и трубы данные

измерений округляют с точностью до 0,01 м.

4.2.30. В тоннелях измеряют (или берут из проектов и исполнительной документации): длину, габарит, полную высоту и ширину тоннеля и тротуаров,

основные размеры порталов.

4.2.31. Подпорные стенки обмеряют каждую в отдельности, при этом указывают: начало и конец стенки (километр, плюс), ее местоположение (справа или слева от автомобильной дороги), длину в метрах, тип (бетонная, каменная, проседился).

деревянная).

4.2.32. Обмер и описание служебных, производственных и жилых зданий производят в объеме, необходимом для получения всех данных для заполнения учетной карточки. Кроме того, по всем зданиям должны быть получены данные для составления подробного плана и разреза каждого здания. С этой целью, помимо наружного периметра, измеряют также внутренние помещения (длину, ширину, высоту), толщину стен и перегородок.

По зданиям нежилым и не имеющим специального технического назначения (свраи, кладовые и т. д.) обмер делают только наружный — по длине, ширине,

высоте.

Высоту первого этажа здания измеряют от отметки пола первого этажа до верхней отметки междуэтажного перекрытия, высоту средних этажей здания определяют разностью отметок верха междуэтажных перекрытий, высоту последнего этажа — разностью отметок верха междуэтажного и чердачного перекрытия, а в зданиях, не имеющих чердачного перекрытия, разностью отметок перха междуэтажного перекрытия и верха каримза.

Площадь горизонтального сечения здания по внешнему обводу (площадь застройки) измеряют на уровне первого этажа. Умножением этой площади на

высоту здания получают объем здания.

4.2.33. Техническое состояние искусственных сооружений и зданий определяют по результатам натурного осмотра с учетом материалов сезонных осмотров автомобильных дорог и оценивают по трехбалльной системе (хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

При определения технического состояния мостов, путепроводов и труб необходимо использовать материалы текущих, периодических и специальных

осмотров сооружений.

- 4.2.34. При описании площадок для стоянок автомобилей, площадок отдыха и автопавильонов определяют их местоположение и количество, а при описании кабелей и воздушных технологических линий и линий электроосвещения их местоположение и протяжение.
- 4.2.35. При описании снегозащитных устройств определяют местоположение и протяженность снегозаносимых участков дороги, объем снегопереноса на них и обеспеченность средствами снегозащиты (снегозащитные лесопосадки, заборы, планочные щиты и пр.). Из учитываемых снегозащитных лесонасаждений необходимо выделять работающие лесонасаждения.

4.3. Камеральные работы.

- 4.3.1. В процессе выполнения полевых работ и по мере их окончания все данные проверяют и подписывают начальник партии и начальник дорожной организации, после чего приступают к камеральной обработке полевых материалов.
- 4.3.2. Все документы технического учета и паспортизации дорог, перечисленные в пл. 3.1 и 3.2 настоящей инструкции, за исключением сводной ведомости (приложение 22), должны быть составлены отдельно по каждой дороге (участку) по установленным формам и в соответствии с установленными условными обозначениями, с учетом изменений, происшедших после окончания полевых работ по техническому учету до 1 января следующего года.
- 4.3.3. Карточки на служебные, производственные и жилые здания составляют по каждому зданию с занесением в ту же карточку сведений о подсобных помещениях.

Если на территории размещается несколько зданий, построенных по одному

типовому проекту, то для них составляется одна учетная карточка.

4.3.4. Карточки на мосты и трубы нумеруют. Номер карточки является также номером искусственного сооружения, который определяется положением сооружения на дороге и состоит из шифра, обозначающего километр и плюс дороги.

5. УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ПАСПОРТА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

- 5.1. Паспорт автомобильной дороги (приложение 23) представляет собой книгу в жестком переплете размером 297×420 мм и содержит: схему автомобильной дороги, общие данные о ией, экономическую и техническую хврактеристики, денежные затраты и основные объемы выполненных работ, линейный график.
- 5.2. На титульном листе паспорта указывают наименование автомобильной дороги в полном соответствии с наименованием, указанным в «Перечне автомобильных дорог общего пользования», номер дороги, если он установлен, наименование дорожного управления, дорожной организации и дату составления паспорта.
- 5.3. Схему эвтомобильной дороги (разд. 1 паснорга) составляют в произвольном масштаба в зависимости от ее протяженности, но не менее чем 1:1000000.

На схеме необходимо указывать точную привязку к километражу дорог, пересечения с автомобильными и железными дорогами, водотоками (река, ручей, канал) и границы административного деления.

5.4. В разд. 2 паспорта «Общие данные об автомобильной дороге» вносят все сведения о ней, предусмотренные соответствующими графами. Если по какому либо вопросу сведения отсутствуют, нужно об этом указать, не допуская прочеркиваний.

В гр. 7 подразд. 2.3 заносят протяженность участков дорог, переданных

городским Советам народных депутатов.

- В подразд 2.6 указывают год постройки дороги, а если дорога строилась участками то годы постройки каждого участка. Если была реконсгрукция, указывают, на каких участках, когда и в чем она заключалась. При наличии мостов и путепроводов длиной более 100 м указывают годы их постройки. Кроме того, в хронологическом порядке приводят важнейшие факты, влияющие на состояние дороги: стихийные бедствия, ликвидация труднопроезжаемых мест и т. п. Подразд. 2.7 заполняют только в сводных паспортах.
- 5.5. В разд. З «Экономическая характеристика» отражают данные экономических обследований, изысканий, учета движения, статистических и экономических обзоров.
- 5.6. В разд. 4 «Техническая характеристика» приводят данные, характеризующие наличие и состояние отдельных сооружений и конструктивных элементов автомобильных дорог (земляное полотно, проезжая часть, искусственные

сооружения и т. д.).

- 5.7. В разд. 5 «Денежные затраты и основные объемы выполненных работ» приводят данные о денежных затратах на ремонт, содержание и реконструкцию затомобильной дороги. Эти данные берут из годовых отчетов По данным годовых отчетов записывают в паспорте сведения об основных работах, выполненных на автомобильных дорогах с момента ввода в эксплуатацию. Если отсутствуют годовые отчеты, данные берут из ранее действовавшего паспорта. Под основными следует понимать работы по реконструкции, капитальному и среднему ремонту, которые меняют транспортно-эксплуатационные характеристики затомобильной дороги (например, укладка асфальтобетона, устройство вропитки, поверхностная обработка, перестройка мостов и т. п.). Работы по текущему ремонту в паспорте не указываются.
- 5.8. Линейный график (разд. 6 паспорта) вычерчивают в масштабе 1:20 000.
- 5.8.1. В гр. 1 указывают границы участков дороги, обслуживаемых пер-

в ведении городов и совмещенных с другими автомобильными дорогами, границы административных районов, областей, автономных и союзных республик. Участки, находящиеся в ведении городов, заштриховывают черным, а участки, совмещенные с другими автомобильными дорогами, — красным цветом, границы административного деления обозначают условными знаками, принятыми для топографической съемки.

5.8.2. В гр. 2 указывают участки с уклонами более допустимых для дороги данной категории согласно СНиПам. Уклоны показывают в тысячных долях над наклонной чертой, изображающей направление уклона. Под чертой указы-

вают протяжение участка с данным уклоном в метрах.

5.8.3. В гр. 3 указывают границы участков с раднусами кривых в плане менее допустимых для данной категорин дороги согласно действующим СНиПам. Внутри кривой обозначают раднусы кривых, а под чертой справа указывают длину кривой в метрах. Границы участков в гр. 1, 2 и 3 записывают с точностью до 0,01 км.

5.8.4. В гр. 4 заносят порядковые номера километров дороги.

5.8.5. В гр. 5 начосит ситуацию в соответствии с пп. 4.2.15 и 4.2.16 с ука-

занием расстояний до предприятий автосервиса.

5.8.б. Гр. 6 раскрашивается сотласно условным обозначениям, указанным в подразд. 6.1 паспорта. Цифрами обозначают: для дорог без разделительной полосы ширину обочины, вроезжей части и обочины (например, 2,5—7,0—2,5); для дорог с разделительной полосой ширину обочины, вроезжей части, разделительной полосы, проезжей части и обочины (например, 3,75—7,50—4,00—7,50—3,75).

Цифры проставляют при первичном заполнении графика. Если в последующие годы ширина не менялась, то повторять цифры не следует. Границы участков, определяемых типами покрытий, необходимо указать с точностью до

0,01 км.

5.8.7. Гр. 7 заполняется усредненными данными промеров по трем поперечникам на километр в сантиметрах, а также на границах участков дороги при изменении конструкции.

Конструкция дорожной одежды должна быть отражена с указанием толщины и материалов конструктивных слоев. Границы изменений конструкций

дорожной одежды необходимо обозначить с точностью до 0,01 км.

При возможности определения показателей прочности дорожной одежды, сцепных качеств и ровности дорожного покрытия эти показатели должны быть

отражены в гр. 7 линейного графика.

5.8.8. Гр. 9, 10 и 11 заполняют в соответствии с условными обозначениями, приведенными в подразд 6.1 паспорта. Границы участков и устройств в гр. 10, 11 указывают с точностью до 0,01 км. В гр. 11 необходимо делать пометки о проведеных по ликвидации пучин мероприятиях.

5.8.9. В гр. 9 наименования грунтов указывают в соответствии с дейст-

вующей классификацией.

5.8.10. В гр. 12 указывают оценки качества покрытия проезжей части в со-

ответствии с пунктом 4.2.22 настоящей инструкции.

5.9. Линейный график на местные грунтовые автомобильные дороги составляют по той же форме с заполнением гр. 1, 2, 3, 4, 5, 8 и 10.

приложения

Приложение 1

	Ми	ннст	repc	rBO				Полевой журная							
							The court states	обслед	д кинвво	орожноі	Ч одежды а в				
	H		-		- Transco		in-vygg transport	томобі	ияьной до	роги	rian and delimination of the second of the s				
(Haum	енова	લાદ	нции	icrep	ства	1)	*******		(наимен	ование д	ороги)				
The second secon		Andrew of the Party of the Part			Pillary, and			no coci	вн оникот	5 f	19r				
[нашиенова	ние (доро:	m HO?	o v	pae	лени	я)	Промер	яекоди ы	дил	Andrew Communication of the Co				
(наименова	ние г	Тороз	кноб	op	гани	3 0 Ц (1	<u>u)</u>	(должно	сть, фами	ия, пос	inucs)				
		ikoT gut iqnj	цина иых и тр	ORS ORS R XS	истр: св, с унка	yk-	Среднеар	жфмети	ческая толі	цина, сы					
Maron ofera						ния	покры	тия	основ	RHHS	Ширина покрытия,				
HX TO KU I-	a 6			3	абв		на попе- речнике	иа кидо- метр	на попе- речнике	на кило- метр	м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	•	•	,	•	'	'!	•	•	,	ก	риложение 2 Фориа Э-1				
i	Мин	(CTE	рств	0											
(Hause)	нован	VIE 2	cunuc	repo	rea))									
]	Карточка	N9	articles de la constitueir						
				(co			ост (путеп нующее п	-	іуть)						
Дорожное у	npas	лен	ке			(наименован	ue)	ميدور دو المواقعة المدادة المواقع عنوا المواقعة والمواقعة والمواقعة والمواقعة والمواقعة والمواقعة وا		are an extensive or Angeles and Angeles				
Дорожная с	рган	изац	ция				наименован	ue							
			-7			44 4	rectonbanaci	PHUS)	-		And the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section is a second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a section section in the section in the section is a section section in the section in the section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section section in the section section is a section section in the section section in the section section is a section sectio				

	Продолжение приложения:
Наименование дороги	
Категория дороги	
Местоположение км+	
Ближайший к мосту (путепроводу) населенный пу	ункт (по учитываемой дороге
Расстояние от него до моста (путепровода)	KM
Наименование водотока	, категория
реки (судоходная, сплавная, несудоходная)	
Отверстие моста	
Полная длина моста (путепровода)	М
Габарит:	
высота	_ M
ширина ездового полотна	M
ширина тротуара	м
Подмостовой габарит (габарит проезда под путеп	роводом):
высотам, ширина	м
Уклоны ездового полотна;	
продольный	ый
Нормативная нагрузка	COPPENSIVE MENSION NEW YORK STREET, ST
Средние даты: ледохода, начала з	ледостава
Толицииа льдам	
Ширина зеркала реки по УМВм	
Наибольшая глубина реки при УМВ	×
Скорость течения при УМВ	м/с
Материал и конструкция ездового полотна	
Год постройки (реконструкции)	
испытания, капитального рем	понта
Год антисептирования (для деревянных мостов) _	
Состав антисептика	

			•		-	ожения З
Обеспеченность инвентарными приспо	соолени	iruh h	устро	иствами	для	осмотра
в ремонта (дв, нет)						·
Наименование пересеквемого железис	дорожн	юго пу	тн, ав	томоби.	пьной	дороги
и километр пересечения		~				
Количество железнодорожных колей н	а перес	екаемо	м путн	нлн к	тегор	ия пере-
секаемой автомобильной дорогн	соответ	ствующ	се под	черкнут	ъ).	
Железная дорога электрифицирована	(да, нет)				
Сведения о пр	ОЛСТНЫХ	строен	няк			
		T	ролетно	е строе	не М	
Перечень сведений	1	2	з	4	5	н т. д.
Типовой проект No Материал (железобетон, металл и т. д.) Расчетная величина пролетов, м Тип пролетных строений (ребристое, плитное, ферма и т. д.) Расстояние между осями ферм, балок и т. д. м Высота ферм, балок и т. д., м: посередине на опоре Езда (поверху, понизу)						
Сведения об оп	орах н	ледоре:	ax			
		1	Opp	opa Ni		1
Перечекь сведоний	I.	2	3	4	5	н т. д.
Материал и конструкция основа- ния и тела опор						
Глубина забивки свай, м			1	1		
 заложения фундамента УМВ, и 		j	}			
Длина (а) и ширина (б) опор, и		1	1			
Материал и конструкция ледоре- зов (для свайных опор с указанием количества свай):						
предопорных		1				
авлипостим х		1	- 1	1	l	

Продолжение приложения 2 Сведения о регуляционных сооружениях Сооружения Перечень сведений правобережные левобережные nnT регуляционных сооружений (дамба, продольная, грушевидная и т. д.) Материал Укрепление (железобетонные плиты, монолитный бетон, мощение камнем и т. д.) Высота над расчетным УВВ, и Суммарная длина регуляционных сооружений, м Сведения о подходах Мост правобережный левобережный Перечень сведений Путепровод первый второй Длина (по линии расчетного ВИУ), Ширина земляного полотна, м проезжей части, м Тип покрытия Укрепление откосов конусов Высота насыпи для моста над расчетным УВВ, м Данные об охране моста Охрана моста (военизированная, сторожевая и т. д.) Вид связи и сигнаянзацик Техническое состояние моста (путепровода) (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное) Примечания. 1. К карточке прилагают чертеж моста (путепровода) (общий вид).

на чертеже должны быть указаны основные конструктивные размеры пролегных строений, ездового полотия, проезжей части, тротуара, опор, а также отметки ездового полотиа, низа пролетных строений, подферменников, бортовых камией, УМВ, УВВ, УВЛ, ВИУ.
2. При нумерации опор за опору № 1 принимают левобережную для моста и первую по коду километража для, путепровода.
3. Подходы к путепроводу нумеруют по ходу километража.

Составил

(должность, фанилия, подпись)	(наименование организации,	
•19r,	фамилия, подпись)	
	19	ŗ.

MANGEGERO	
	
(ноименование министерство)	orter
	на трубу
Дорожное управление	IRUHEHOBAHUE)
· ·	**************************************
(NULL MEROBAL	ние и местоположение)
	The same was the same and the s
Местоположение	KK
Наименование водотока	
Длина трубы	
Отверстие	
Высота насыпи над трубой	· M
Тип оголовков: входного	выходного
Характер работы трубы	ая, беэкапорная)
(напорн	ая, безнапорная)
материал тела трубы, послед	него капитального ремонта
	CM
Объем тела трубы	M ₃
Цанине об изоляции	
Глубина заложения фундамента	M
Тип основания	
Тип укрепления дна трубы	
Гип ужрепления входного и выходно	го отверстий
Укрепление откосов у оголовков (м	атернал, конструкция)
(OUPPRA, XAPOKTEP NOBPE	еждения, дата повреж д ения)
Принечание. К карточке прила должны быть указаны основные констру юзков, укрепления русла и откосов насыв	нгают чертеж трубы (общий вил). На чертеже ктивиме размеры тела трубы, фундаментов. ого ив, я также уклон по лотку.
Составил	Начальник
(должность, фонилия, повпись)	(напменование
*19r.	
	дорожной организации,
	фамилия, подпись)
	_ # 10 r

Министерство

(наименование министерства)										
Карточка <i>№</i>			-			/				
на служебное, производствени Дорожное управление		7					мпле	KC)	·············	
Дороживи организация		, IN	шмс	HUBE	4HWE,	, 				
				енов	axue	!				
Наименование дороги	AOX	ение)							
Наименование здания (комплекса)	·									
Местоложение здания (комплекса) км Почтовый адрес							+_			
Площадь участка под застройкой здания Год постройки здания (комплекса)	(xc	LUME	текс	a)			····			H ²
Схематический (с нанесением всех построек и обозначен занием длины и ширины каждой построй Назначение эданий:	нем ки і Е	их 10 в	бу: неш	KB81 HeM	y o	бме	PY)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Б	}	К_								
B	5	}						,		······································
F	}	1 _								
Д	ş	۲ -					·		·	····
Характеристики зданий	٨	Б	В	٦	п	E	ж	3	и	K
Материал фундамента (бетон, желе- зобетон, камень, дерево и т. д.) Материал стен (железобетон, бетон, кирпич, дерево и т. д.) Матернал крыши Система отопления Объем по наружному обмеру, м³ Полезная площадь, м² Жилая > м² Производственная площадь, м² Число этажей Высота комнат первого этажа, м > второго > м > второго > м Число станко-мест > машино-мест Водопровод (есть, нет) Канализация (есть, нет) Газификация (есть, нет) Телефон (есть, нет) Телефон (есть, нет)	Ì					AAA TARAKA MARAA		okandaksa, dusa muginka da mara sa	arinde, "desteun gesteungspieltstungspieltstungsbeschung desteungsbeschungsbeschungen.	

Продолжение приложения 4 Сведения о техническом состоянии (жазываются по каждому зданию отдельно) Примечание. К карточке прилагают чертежи планов и проекции основных зданий, выполненных на листе формата II. Количество проекций определяется сложностью планировки зданий. Нечальник Составил (наиженование (должность, фамилия, подпись) дорожной организации, фамилия, подпись) 19 r. Записи о последующих (после учета) напитальных ремонтах, перестройках, сносе зданий Описание дефектов и повреждений и отмет-ка о проведении работ **Должность** Наименование эдания Дата лица, сделявшего запись ŧ 2 3 4 Приложение 5 Форма Э-5 Министерство (наименование дорожного управления или дорожной организации) (наименавание жинистерства) **ВЕДОМОСТЬ** наличня и технического состояния мостов (путепроводов) на автомобильной дороге (наименование дороги) значения по состоянию на 19_ Наименование пе-рекрываемого пре-пятствия (река, ру-чей, дог. железная, автомобильная до-Texhuteckoe coctos-HHe (xopowee, yros-meraophrenthoe, Meyaoshersophrent-HOS) Год Техническая характеристика сооружения подкодов, Местоположенче сооружения, км постройки (реконструкции) Наименованче nochedhero Kanhtaabhoro pemohta Длина сооружения. нормативная Нагрузка сооружения oora H np.) матернал пролегиых строений тип прометных строений ANKHA 1 габарит ţ 2 3 4 5 6 7 10 11 12 Составил Начальник (должность, фанилия, подпись) (организация, фамилия, подпись)

18

19 r.

Министерство	Форма Э-5
	(наименование дорожного управления или
us anno ann an Airm an	дорожной организации)
(наименование министерства)	

ВЕДОМОСТЬ наличия и технического состояния тоннелей на автомобильной дороге

									(na	имен	otai	ue è	opo	u)							
значе	ения	no	coc	ROT	нкю	на	۰		#							19)	_Ր.			
ля. ки +	TOR TEXAMPLEX X X X X X X X X X X X X X X X X X X								ал Tun				Техническое состорние (хорошее, удовлетвори- тельное, неудовлетвори- тельное)					H-			
Местоположение начала тончеля.	Наименование ближайшего на пункта (по учитываемой дороге)	ы постровки	nochemnero kanntanb- Horo pewonta	сь Полная длина, м	Форма поперечного сечения (кр	Габарит (ширина, высота,	Ф Ширина тротуара, м	о Размеры портала, м	тела тониеля, м	. обделки тоннеля	5 noprana	ст Наличие водоотвода (есть,	- вситиляции (естественная, принудительная)		tena Tousens	обделки тоннеля	noptanos	водоотвода	02 Bentиляция	CBellenna	В заектросилового оборудования
	2	0		ע			0	9	10	11	123	110		15	16	17	18	19	20	21	46
Сост	авил	î		~~~~							i	faqa	лы	нк	~~~		·*·2				*******
	(đọa	KNO	CFb.	фал	или	e, no	dnuc	is)			7	(opza	H !! 30	щu‡.	фа	MUA	iR,	nodn	ucs)		
3°	_ 4.					19)	٢.			•	·		•	······································			_19		<u>.</u> r.	19

	Министе	рство						
***************************************				(H.	аименов	anue Di	рожного	управления
(1)	наименование ж	инистерства)	***************************************		или	дорожно	ой орган	изоции)
	наличия и т	ехнического со		я труб	на авт		ьной до	ppore
			(наиме	нование	дороги)			
значени	IЯ ПО СОСТОЯН	R10 HR V	<u> </u>		···	_19	۲.	
Местополо- жение, ки	Вид пере- крываемо- го препят- ствия (ру- чей, лог и пр)	Конструкция (типовой проект, материал)	.е. постройки	м капизакио- го ремонта	О (ширина) 6	PRICOTAR 7	а Динна по лотку, и	Teknyaeckoe co- croshne fkopomee ydoakersophtess- hoe, neyzosnerso- phreabnoe)
Состави (<i>до</i> л	п	•			ільник чизация ,	фамил	ия, подг	
		19r.		5	_ *		-	_19r.

или дорожной организации)

ВЕДОМОСТЬ наличия и технического состояния паромных переправ на автомобильной дороге

,							luau	мен	эван	ue di	0,0021	<i>1</i>)				38	ачення
по	состоя	нню	на	٦							19_		•				
	насе- аемой		×		h	OMB Kahat-	x a 7 e .		}	ż	1		Год		(xopomee,	Вид п и мате	риуала риуала
Местоположение, км +	Нанменование ближайшего насе- ленного пункта (по учигываемой дороге)	Наименование водного препятствия	Ширина водного препятствия в межень, м	Рабочий ход парома, м	Число паромов на переправе, шт.	Способ передвижения парома (самокодный, буксирный, кли ный, навесной)	Тил плавсредств парома и риал, № проекта	Длина парома, м	Ширина парома, ж	Водонзмещение (грузоподъем-	Пропускная способность, авт. сут	постройки паромной перепра- вы (плавередеть и причалов)	последнего капитального ре- монта паромной переправы	выпуска плавсредств	Техническое состояние (хорошее, удовлетворительное, исудовлетворительное, рительное)	пирс (одиночиый, двой- вой, двойной раструбный)	береговой (продольный)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Market and other thanks of the state of the									THE RESIDENCE THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE PROP							
Co	ставил	CHOCO	a de	7.111	4118	подпись					ч ал			hawu	AUS, NO	dauch	
		(AUC)	о, ф	u M sc /		19				1 U/.	e is Fit	# # ~****	·		AUA, MO	19_	r.

	М	Іинистерс	TBO				***					
							O	на имено	нани	e d	орожног:	о управления
8		вание жи И технич	•			ня	MOCT подпор pore	Ь				(ипросин) Йонапидс
		, in the same of the same possible state of the		(H)	RUME	нова	Hue dop	ાગ્યા)				
значе	HHH HO C	остояния	на "		*				<u> 19</u>	<u> </u>	r.	
	положе-	ne CXHBY, CXesa)			şç		a č			Год		coctoa- yaos- oe.
Hayano	Қонец	Расположение (Сверху нля сы справа яли с	Дляна, к		Максимальная высота, м	ŧ	Marephan, po Knakk (kac) Ka pacraope)			постройки	последнего капктай»ного режонта	Texhateckoe coctos het (xopomee, yaoz- hetsoputenshoe, hey Aozafetsoputens- hoe)
1	2	3	4		5	-	6	7		8	9	10
	Составия Начальник											
*	Приложение 10											
	Mi	инистерст	во									Форма Э-9
		·	·····			•	(+	аименос	ianu(2 00	рожного	управления
	(наинено	зание мин	истерств	a)		* ~ ^ !		*UAU	доро	жно	й органі	изации)
	налі	• T N RHF	хничес	кого			ИОСТЬ ния зд		0003	KHOi	и служ	бы
на авт	онобиль	ной доро	ore _				ние дор		<u></u>		······································	значення
no coc	OHHROT	на "	•	177	uune	лови	10	<u> </u>				
X	e Hace- To Muii		Гэниц Кэление				плошадь,	* * * *			Год	COCTOR. e, yaos- intens.
Местоположение кч +	OBANK Wero nyek	дороге) Служеб. ные	Материал	Число этажей	Полезная пло м²	В том числе жи лая площадь, м ²	Oftem, M3	постройки	COCREZNETO Kanytańskoro Pemohta	Техническое состоя- ние (хорошее, удов- летворительнос, неудовлетворитель- ное)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Состав	ил						Has	альник				
		£ 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		\			*******					
{∂	олжность	, фомили:	•	C6}			(opz	анизоци	я, ф	amu,	кия, под	•
9			19_	اــــا	۲.		y	<u> </u>			····	19r.

		- pc 180	···	gala merken magasinda di didanti	(нан	менование дор	ожного управления
тоиме	HOBALUE Na nui		•	ВЕДОМО		или дорожной	
tia caranas.			Схничс	exora cacr	онния ,	дорожных зна	
на загомоби	INDUAN I	tohore		(наяме	нование	дороги)	Значения
но состояни	ю на "	-			19	r.	
	Прямое	напра Арогк	эление	Ооратное	направ.	19r. Приложение 14 Форма Э-13	
Накменова- вис дорожио- го знака	Howep strang no FOCTY	Справа. км т	Honep Справя. Слева, км + Слева, км +		удовлетвори- тельное, неудовлетво-		
{	2	3	4	5	6	7	8
Составил			W		Начал	ьник	
100.100	сть, фам	илия, п	odnich)		(органі	ізация, фамилі	ия, подпись)
			19	r.	_	•	19 r.
	Министе ованае д		»ства)	DEHOMO	*	генованив дорс иля дорожной	жного управления
АНРИК ЯН	и техні	ческог	o cocto	ВЕДОМО Виня огра		на автомобі	ильной дороге
							пинеранс
по состояни	о на "	(4	OUMERO!	вание дорогі	u) 19	r.	
местоположение, ки + октор помента в помента	Справа		Тнп	Мате (метал. лезоб бетон, к д	л, же- етон, дерево	Год постройки	Техническое состонние (хорошее, удовлетвори-тельное, неудовлетво-
<u>z </u>	Ü	3					(чонавани
1 2	3	4	5	1	<u> </u>	7	8
Составил			1	•	Начал	ьник	
180лжной	ть, фамі	ІДЦЯ, ПО	gunce)	es es ficiales	(органи	зация, фомили	я, подпись)
9	·····		19	r.	»	3	19г.

- Liberton	4		M	инисте	рство		***************************************	(40	UNEROE	оние д	орожног	е управления			
ggu athur		(нан			ишистер техин			МОСТЬ яния на			<i>ой орган</i> устройс				
812	# 18 1	OMO	бия	ьной д	opore			مورون کا آناسترجه کیا، ایدو ب				значения			
							(भव	именовані							
110	coc	TOR	CHIO	11A ".	-		1	19	<u>r.</u>						
1.Fa	e we h	0.		стополо Не, км		янчество шт.	_ м	атериал		Год		хническое Остоянке. Хорошее,			
	34HG	· -	Hyenen	Konett	Cansaga	Cress	бето	жезобетон н. дерево и др.)	'` }	канонен	уд яе:	овлетвори- тельное. Удовлетво- ительное}			
	1		2	3		5		6	1	7		8			
Co	ста	пи	-					Нача	льник						
ereteran	(ð	ORM	HOCE	ь, фами	лия, пос	Эпись)		(Opean	ни заци.	п, фамі	IAUR, NO	дпись)			
		"				9r	•	÷				19r.			
			Ми	нистер	СТВО			SP AND A SPACE OF SPACE				шложение 16 Форма Э-15			
***************************************								(Ha:				управления			
					<i>инистер</i> с ческого	E		10СТЬ веленени		•	й орган Явыной	•			
····						tun	u Mekodo	ние дпро	241			динэванс			
กอ	COCT	ORH	ию	на "_											
Med	то			Проп	яженно	CTS, KM		Декора	tus-	r	од				
nos Ken Km	яv.	Bce	:07:		В то	эпэнр и		ные, ш			·/A	614 ×			
Hatano	Конец .	Cnpasa	Calena	Двух- рядные	Versipex. prarie	Шести. рядные	Восьии. рядные	Справи	Carsa	посадки последнего капитально- го ремонта		Состояние по- садож, (коро- шес, удовлет- ворительное, неудовлетвири- тельное)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13			
							1								
Co	став	ил	-					Hava	льник						
фт- qu-	(0	OAM	HOCT	ь, фани	AUR, NO	дпись)		(aproi	нзация	т. фами	AUR, no	дпись)			
a					1	9 r.		, A 19 r.							

SPEEDE STOOFFE VOICE		чинисте 	рство	-t-tota onto - Mund	Play Defenday		чи уменов	зание б	орожног	eò ynpa	BAEHUR
direction des des de	(наимен	ование х	кинистер	crea)		***************************************	UAU	дорожн	où opea	HUJOHUU	,
		налич	ія и те	хкнчесі	ВЕДО/ кого со			da) ao.	ездов)		
Ka aet	омоби	пьной д	opore	D						31	начения
					(на		ние дор 9r.	ા છે. ક્યાં			
no coc	TORHHE	она "					·				
Mecron		6.0			0	бустрой	CTBO		F) <u>,</u>	
Cupesa asset asset	CAcses +	Тип покрытия (асфальто- бегонисе, бегонисе, бу- лыжная мостовая и пр.)	Длинэ. ж	Площаль покрытия, м	Переходно скоростные полосы (есть, нет)	Труба (есть. нет)	Сигияльные столбики (есть, пет)	Островок безонасности (есть, нет)	постройки	nocreduero Kenntans- noro pemonta	Геническое состояние (хорошее, удозиствори- тельное, неудовлетвори- тельное)
1	2	3	4	5	G	7	8	9	10)	11	12
							Managaring Copper Control Spage Street Copper Street Copper Coppe				Amazor e dell'attano di terra prigime dell'apprendiagnimo de constante dell'apprendia
Состав	нл _	يو څه دو و ده وه عمواه عالي دو و يو.	erre de la competencia della c			Hav	ІЗЯБНИК	Pirththire agira	7-1-1, was also as a	waganilli i iti Mangana	that the state of
(0	олжнос <u>і</u>	гь, фани		лись) 19г	· ·	(opzi	окизаци:	ч, фами	лия, по	дпись) 19	etronitalistica mosecus

Составил	ł 		t '	Начальн	i BK	1	
	(должность,	фанилия, под	nuca)	(o	рганизация,	фомилия,	нодпись)
		19	_r.	*		1	9r.

б

G

3

2

(наименообяние министерствя) СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ Надичин автомобильных дорог Значения и сооружений на них по состоянию на				Мин	исте	рст	80													
	******			Parting of Allertan parting	Mark, 9446, A ₂ (444	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			·		•	(40	UMPI	1080	HUE	àop	ожного	yap	0016	HUS
Значения и сооружений на иих по состоянию на	()	-	(HOUMP	нопа	Hue .	uun	icrep	ÈTBA	,		•		11,	и д	ороз	CHOŨ	органи	oqu	u)	
Проти- женность. В том числе по типам покрытий (за вычетом дорог, находящихся ведении городов) усивершенствовенные усивершенствовенные усивершенствовенные переходиме усивершенствовенные переходиме усивершенствовенные переходиме усивершенствовенные переходиме								CB	од	КАН	ВЕДО	OMO	CT	Ь						
В том числе от типам покрытин (за инчесобостиче от типам инчествлять (за инчесобостиче от типам	на	A 164	N# 28	FOMO	бил	ыны	х да	por								·				
женность. В том числе по типам покрытий (за вечетом дорог, находищихся им в ведении городов) усовершенствованные перемодные называе перемодные называе перемодные на потовые им и потовые им и потовые и и и потовые и и и потовые и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	зна	4en	ня н с	oop	ужен	чий	na e	1HX	по	COCT	оянию	на	D				19)	_r	
Всего вы ведания и подрагания в ведения подрагания в ведения и подрагания в ведения			ениост в		U r	ом	КЭКЬ	e n	D T1		покры веденн	тий И го	(за родо	11 E 1	PTOV	1 20	por, nax	ОДЯ	иихс	sn .
тамические время и становодии и становоди и стано						yı	nesb	шен	CARO	ванн	rie Re		ne	pexo	Диы	3	низшн	6	Гр	yn.
Т. Тонные втальные втом инсъв в том инсъ в том инсъв в том инсъ в том инсъв в том инсъ в том инсъв в			5			25	фаль тонк	70. Ne	ir ii.		* *			80	, E	KYO.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	TX	700	ME
Т. Тонные втальные втом инсъв в том инсъ в том инсъв в том инсъ в том инсъв в том инсъ в том инсъв в			S HUH		a a	-	1	 	rpa	TAPE	40389			THAC	X	NA NE	HETA CCTH	токре	A Mile	
Т. Тонные втальные втом инсъв в том инсъ в том инсъв в том инсъ в том инсъв в том инсъ в том инсъв в	BHHE		axon rop		етонн				ž,	2 2 2 2 3 2 4 3	j	Ne Ke		E S	HENX	X3 OTOTO	25.5	1403	ОВЗН	H 52.00
Тонные втаминое сото в в том числе в том	Менов	0	икх и		нтоб	ž ž	e A	OMKY	HOH	YEAN	OBME	HOAH	A H PI	KKTZ Z	Sotar	9250 8035	HAR KAHE WHEN	X Single	มหม	Pagr
Всего вталические вт./м Тоние втонима	Hax	HAS PER LEAGE TOPR TOPR TOPR TOPR TOPR TOPR TOPR TOPR		X X X	N X	meg	TP 893	# HOK	oopa xx.	100°	TDYR FEE PASS	rpod	1 2	ACTO.						
Всего вталические сталические сталические сталические сталические о материалам эменизме и втолические сталические сталические вревяниме вревяниме вталические сталические ста	1	1 2 3 4 5 6 7 5										10	11		2	13	14	15	16	17
Всего вталические сталические сталические сталические сталические о материалам эменизме и втолические сталические сталические вревяниме вревяниме вталические сталические ста																				
всего вталические сталические сталические сталические сталические о материалам эментым (де- времяные вталические вталические вталические вталические вталические о материалам обетон обетон обето обетон обето обетон обето о	1																			
етадинеские стадинеские стадинеские стадиниские стадиниские изменизме изменизме и втомины в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Moc	Tbf	(nyren	(loso)	ξω),	шт.,	'n		TON	we.	Труб	ы, ш	ıт./м	~~~~	.	<u> </u>				
еталлические сталлические сталлические сталлические сталлические изментые и материалам аментые и материалам сле еревиниме (де еталлические еталлические еталлические еталлические сталлические сталличе	ki (8	том	480	30					Pater de la constante de la co	В	TON	44	Cus				56'.	
еталини сталини сталини вы матер о матер о матер о матер о матер серевини етонина етонина еталлич еталлич етонина о сего																			- X	
еталини сталини сталини вы матер о ма	Bcero	,	ckhe tago	Xo	1818 1818 1818		ιε (η 116)		1		Bcero	ож.		CKRE		U			Te C	
M Mena Mena Mena Mena Mena Mena Mena Men			Xarue Inem Inde	30561	ypoz y areps	HIME	KHHE CACKH	занга				sofer	HH	S X K X 8	t K L C	NAMM			SAC H	
			Meta. H CT: Setor	Mers Heie	pasa no m	Kame Getor	Sepe	Hana	EUT.	¥		X est	Seto	Mera	X a M C:	Reciar	20 M		NOT 1	Tatoa
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 31 32 33 34	18	- -		20	21	22	23	24	25	26	27	 28	29	30				-		
				1																
		ļ		•		į	!					-		1	İ	l	1			
Составил Начальник (дорожное упривление.	Сост	nas ob)	Ji Azenori	16. di	O M 1/ A	U.S.	node	UCA 1			Ha	RSP6	Рии		(e)an	~~~~~~~. ^\ \~~.	0.00			
фамилия, подпись) — 19 г. — 19 г.		•		~• ¥				•					¢				глия, по	dnuc		

Министерс	2780		(наименова	ине минист	repctea)		
 	(наименова		-	BACKUR UAU		организаци	u)
				ий ласпор			
автомоб	од йонаки	роги №				-	Значония
				омобильной	дароги)		
Составлен	по состоя	нию на 01	.01				
Составил (д	ОЛЖНОСТЬ, О	рамилия, п	однись)	Hayanı		, સામાગાણાક, આશ્રુદિવા	
. a	**************************************	19	r.	Главный і	иженер		-
-				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
				*			
	2.	1. Cxe	ма автомо ниые об я	бильной д втомобиле	дороги Мой дорог	c	
21. Наиме							
22 Участо	к дороги с	от ки		+	_ до км_		-
23. Протях							
ž t	1	Обитан	протяженно	сть, ки	В	элэнч мот	участков
Начало дороги {участка}, км ф	Конец дороги (участка), ки		80	XX.	OX.	аящих- зеде- городов	
2 to	a ze Crxa	дороги (участка)	подъездов (обходов)	ogas	A TO TO	находящих- гя в зеде- ини городо	l em
X S	XON (yus	8 × ×	100	Aoporn Buccte c Nox bestann (obxogamn)	обслуживае- мых дорож- ной органи- зацией	Haxon CA B	совуешен-
1	2	3	4	5	6	7_	8
2.4	 4. <i>Наимен</i> и	 Бание по	I Э ъе здов (в	 - (вобов	 их протя	іженно сть	
		Mac		ния подъе			
	че подъезд: (820)	A	ОКАРАН) БО Н МХ	обходов),		ротяженнос	r s. KM
	1		<u>-</u>				
		İ		\\	i		The state of the s
	2 5.	Категория	г дороги (участка),	подъездов	,	
	ние дороги	(участка)	Haveno,	Конец.	Категоря	я дороги (участка)
W.S.	вдеэедоп ин		*# +	жи+	K.	дезадоп ик	
		1	-				· -
		1	ì	ì			

2.6. Краткоя историческая справка

2.7. Дорожные организации, обслуживающие изтомобильную дорогу

	первичкей низации	первич-	ENHO. M Han	Ofer)	уживае» Часток	(PIR	Mog	ьезди	r CTK
Fog	Наимемование первичи Дорожной организация	Местоположение первич ной дорожной организа ции, км ф	Наныснование изселенно го пункта, в когором расположена дорожная организация	Hausso, ku +	Конец. ни +	Протяженность. ки	^U ucao	Прогяжанность, км	Итого протяженность обслуживаемого учас дороги и подъездов
1	2	3	4	8	б	7	8	9	10

2.8. Таблица основных расстояний (в целых километрах)

	Километраж от начала дороги	Протяжен- ность участ нов, находя- щихся в ве- дении горо- дов	Наименование населенных пунктов	Горький	е Вазици	Владинир	Покров	в Ногимск	Мосива
to.	0 54	18,0	Москва Ногивск	417 363	295 241	183 129	102 48	54 0	0 54
	102 183 295	8,0	Покров Владимир Вязники	315 234 122	193 112 0	81 0 112	81 193	48 129 241	102 183 295
	417	10,0	Горький	0	122	234	315	363	417

3. Экономическая характеристика

- 3.1. Экономическое и одминистративное значение дороги
- 3.2. Связь дороги с железнодорожным и водным путями и автомобильными дорогами
- 3.3. Характеристика движения, его сезонность и перспективы роста
- 3.4. Среднесуточная интенсионость движения по данным учета

3		<u> </u>		Ср	еднес	yrou	коя	mnrei	сиви	ость	дви:	кения	. 381	r,cyr		
Кипометр	Номера учетных пунктов	t9r.	[9 	19r.	19r.	19r.	19r.	19 r.	19r.	19£.	19	19 r.	19	19r.	19	19 r.

4. Техническая характеристика

7 1	ι οποεραφανεικας	условия	раиона	проложения	автомоония	онои о	opozit
*****		.,					

4.2 Ширина земляного полотна

		Протя	женность (ки)	кри ширкие	(ec)	
На і января	8 M&HPM6	8,0 9,9	10,0 11,9	12,0 14,9	15,0 27,4	27,5 и более
19r.						
19r.						1
19г.	•			1	ļ	
19г.						1
19г.					į	1
19r.					1	
19r.						
19r.						
19r.						

4.3. Характеристика проезжей части

4.3.1. Ширина проезжей части

				эжвтоог	ннос	76 (KM)	прн	wup	ине	(м)				
На 1 января		4,1 4,4	4,5 5.9	6,0 6.5	6.6 6.9	7.0 7.4	7.5	:	•	::	:	:	:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19 r. 19 r. 19 r. 19 r. 19 r. 19 r. 19 r.						:	·								
19r.															

432. Протяженность покрытий

And the state of t	Протяженность (км) на 1 января														
Типы покрытия	19 r.	19 r.	19r.	.1——61	19r	19r.	13 1-2-	.1	19r.	.1	ċ	110	19 r.	191,	19r.
1 Усовериенствованные Цементобетонные Асфальтобетонные В том числе: горячне теплые холодные Щебеночные в гравивные, обработанные органическими вяжущими Мостовые вз мозанки и брусчатки Прочие В том числе:															
2. Переходные Щебеночные Гравийные Покрытия из грунтов и местных каменных материа- дов, обработанных вяжу- щими Мостовые из булыжного и колотого камия Прочие В том числе															
3. Низише Грунтовые, укрепленные или улучиенные различными местными материалами Грунтовые профилированные Грунтовые естественные Прочие:															

4.4. Характеристика профиля и трассы: радиусы кривых м уклоны, не отвечающие требованиям СНиПов для данной категории дороги

На і января	Число кривых с радиусом иенее долу- етимого, шт.	Суммарияя длина кривых с радиусами менсе допу- стимых, км	Число участков с ук- ловани, превышаю- щими допустимые, шт.	Длина участков с уклонами, превы- шающими допусти- мые, кы
19r.				

4.5. Протяженность участков повышенной трудности содержания

	Протяженность (км) на 1 января														
Хврактер участков	19 r.	19r.	19r.	19f.	19	19r.	19r.	19 	14r.	19r.	19f.	19r.	19r.	19 5	19 r.
Ополаневые Затопляемые Вечномерзлотные															

4.6. Дорожные инженерные устройства и обстановка дорог

	Наличие на 1 января														
Наименование	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19 r.	19r.	19r.	19 r.	19r.	19r.	19r.	19	19 T.
Автопавильоны ка- питального типа, шт Площадки для сто- янок и остановок ав- томобиля. шт. Освещение дорог, км Линии технологи- ческой связи, км В том числе: кабельные воздушные Автобусные оста- новки, шт. Переходно-скорост- пые полосы, шт.															

the same of the sa	<u> </u>				. 	наличие из 1 виваря														
Накменовине		19	19	19	19r.	19	19	12	12	19	19 7.	19	.19r.	.19 r.	19t.					
Ограждения, км Сигнальные столбики, шт. Дорожные знаки, шт. В том числе: предупреждающие приоритета запрещающие предлисывающие информационно-указательные сервиса дополнительной информации																				

4.7. Предприятия автотранспортной службы

4.7.1. Автостанции, автовокзалы

			-4.		, , ,													
ø	ка.	(konswe-		Наличие (шт.) на 1 января														
местоположение. км +	Наименование предприятия из-	Mournoers (Kov	Вепомственная причадлежность	9 19 C.	9 19 r.	- 19 L.	ca 19	6 19 T:	.10	د ااع د	12	61 13	F 19	9 19 r.	16 16	61 17		19

4.7.2. Перецепные, контрольно-диспетиерские пункты, посты ГАИ

ů	KHE IN H HB - NYHNTB	e f	Наянчие (шт.) на 1 января														
Местоположение, хи ф	Напмекование предприятия и селенного пун	Ведомствениея прияздлежност	19 F.	19 F.	19r.	19 r.	19r.	19	19r.	19	19	[19r.	19r.	19	19r.	19 5.	19 r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	32	13	14	15	16	17	18

4.7.3. Гостиницы, мотели, кемпинги

	ж КТа	*	.a			- 10 C -	}	іали	446	(wr	.) н	1	янвя	ря	week menter the			
Местоположение. ки ф	Нанменование предприятия и на селенного пункта	Mouthour (kong-	Ведомственная принадлежность	19	19r.	19r.	19r.	19	19	. 19	5 19r.	2 19 T.	7 19 r.	5 19 c.	5 19_r.	= 19r.	5 19 T.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	14	1 1.1	10		18	1 13

4.7.4. Станции технического обслуживания

				Hearra														
ů,		1 K	47				1	lann	чне	(wr.	.) n	a 1	янва	ря	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		·
Местоположение. ки +	Наниткование населенного пункта	Мошность (количество постов)	Ведоиственная принодлежность	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	13r.] 19r.	19r.	19r.	19r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

4.7.5. Автозаправочные станции

			4	<i>i .u.</i>	77131	USA	111101	717. CL					***	aranene se		-	*********	
9			Ą				1	Налж	чне	(wr	.) я	a l	SHE	ря				operature.
Местоположение, кы +	Напменованне населенкого пункта	Mowyoth (3snda- sok e cytki)	Ведожствечная принадлен пость	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	39r.	1 39	19	19r.	19r.	19r.	19 mm.r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

4.7.6. Моечные пункты

4 8	ине Жина- пункта	ть (количе. пассажиров)	EĈ						ане		.) н	s	янв	pn				
Местоноложение. КМ ф	Наименование предприктия и селенного пун	Mountacts (n	Ведоиственная правалежность		13	19 r.	19	19 f.	.1. 63	19r.	19r.	19r.	19r.	19	19r.	19r.	19r.	19r.
1	2	3	4	8	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

4.7.7. Отдельно стоящие общественные туалеты

e a	e e	(число	* 55]	Hans	чие	(mr	.) н) l	янвя	ря				Transiti)
Местоподажечне. Км -	Начженование населенного пучкта	Мощчесть (ч	Ведомственная принадлежност	19 T.	19	19 7.	19 F.	19 T.	19r.	19r.	19 5.	19r.	19r.	19	19 r.	13 r.	19 r.	19 T.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	ig

Примечание Заполняется только на туалеты капитального типа с водопроводом, канализацией, электроосвещением

4.7.8. Пункты питания (рестораны, кафе, буфеты, столовые)

4	HKA A H NA- NYHKTA	(число по мест:	# E					Нал	нчне	(w t	.) н	a 1	янаг	я		2 C-44A		*************
Местоположение. К и ф	Нанменовання предприятия селенного пун	Машность (чи садочных мес	Ведочствендае принадлежность	19r.	19 r.	19r.	7 61	19r.	1 61	.J6]	19r.	19r.	.9r.	19	19r.	19r.	19r.	19r.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	13

Примечание Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского значения.

4.7.9. Пункты первой медицинской помощи, почта, телеграф, телефон

же.	u	ú						Н	элич	ие ((wr.)	на 1	3.73 % 1	ря			
Местоположе хи +	Нанменовенн предприятия	Наиженование населенного пункта	. 19r.	19 T.	19r.	19 T.	19r.	19r.	19r.	19r.	19	19r.	19	19	19r.	19r.	19f.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Првмечжние. Заполняется для дорог общегосударственного и республиканского энвления.

4.8 Характеристика дороги по снегозаносимости

-														and the state of t	····	
	Про	ГАЖ е	H		Ha	лнчне	и пр	отяже	пності	cH4	гоза	mni	ных з	ROKSK	TON.	ки
	ность мых у			л	econe	садо	(Hac	тоян-	11	[ито	8				
		M		Bce	ro	Вт	OM	ных борс	38-					rues	Bcero ofsenste.	X X
		В	*ON			чис. раб	ie Oraio-		- 6			, A	ипр	хиро	55	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
er ex		YHC	ле			щнх			1		7.7	THE HER			m'S	22
r de su			_		-		i				5					
~-	ę	cata	cnpasa	Cresa	справа	czeba	ė	сиева	справа		20	é	chesa	capass	85	cubasa
X.	Bcero	5	5	5	E	5	CHDS-	5	E	H.	caesa	en73.	รั	g Ca	cness	5
1	2	3	4	5	6	73	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19г.]	Ī	1													
19r.						1										
19г																
19r.						}										
19r.				1									j			
						1										
19r.	1															
19r.	i															
19r.																
19r																
19r.							ļ									
19r																
19r.						}										
19r.												[
											1					
19r.																1
						į	1				Ì	1		}		

4.9. Служебные, производственные и жилые здания

-	Cava	eGaise	жи	лие			rı	роизво	дстве	ныме		
					Маст	рские	Tap	ажи	CM:	MAKE	Tip	экие
aqeena l alf	Число, шт.	Markers Themese.	Чнел., шт.	Число квартар, шт.	Число зданий, шт.	Число станко-мест	Число зданий, шт.	Число жашине-нест	Число зданий, шт.	Полезная площадь, ы	Число эдений, ит.	Полезная площадь, ж
ą.	'3	3	4	5	6	7	8	9	10	31	13	13
19r. 19r.												

4.10. Искусственные сооружения 4.10.1. Сводная ведомость наличия мостов (путепроводов)

**************	9.10.1.	BOHHAR BE	KO)	NOC.	76 I	487	ичн	ЯМ	CCTC)B (nyt	enpo	вод	OB)		70	
							Ha.	นหม	e (1	ur.)	H S	i an	варя				
Виды со- оружений	материа- материа-	Длина, и	19	19 T.	19	19 L.	19 T.	19 r.	19 r.	19	19r.	19 F.	19r.	19r.	191.	19r.	19 r.
- 1	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	сталеже-	До 25 25100 Более 100 Итого								designation of the second seco							
		До 25 25100 Более 100 Итого															
	Бетон- ные и камен- ные	Дэ 25 25100 Более 100 Итого															
Мосты	Разно- родные по мате- риалам	До 25 25100 Более 100 Итого															
,	Деревян• ные	До 25 25100 Бриес 100 И того															

				-						115/4		MEN	ue	tpu2	OM		
t	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	16
Мосты	Наплаа- ные	До 25 25100 Более 100 Итого															
Путе- проводы	лезобе- тонные	До 25 Более 25 Итого До 25 Более 25 Итого									AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	amente de la composição de la composição de la composição de la composição de la composição de la composição d	· maranda de la maranda de la maranda de la maranda de la maranda de la maranda de la maranda de la maranda de				
**************************************		Bcero			1		<u> </u>										

4 10 2. Сволная ведомость наличия тоннелей, галерей и пешеходных переходов

						Нали	чис	(m.	./H)	на	яня	аря			
Виды сооружений	13 L	19r.	19r.	19r	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19 r.	19r.	19r.	7 61	19r.	19r.
Тоннеяи Галереи Пешеходные пере- ходы, всего В том числе: наземные подземные															

4 10. 3. Сподная ведомость наличия труб

		***************************************				Налэ	чие	(uir	/M}	на	янв	аря			
Виды сооружений	19	19	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19 f.	19 1.	19	19r	19 r.	19 r.
Металлические Железобетонные Бетонные Каменные Деревянные И то г о															

4.10 4. Сводная ведомость наличия паромных переправ

				Нал	ичне	: (w	т /н	pa6	over	o xo	ga)	Ha i	ABHR	ря	
Вяды сооружений	19 r.	19 7.	19 r.	19t.	19 . r.	19	7. 61	19 r.	19 r.	19r.	19	19	19 r.	19	19
Самоходные															
Буксирные															
Канатные															
Навесные И того															

4.10 5. Сводная ведомость наличия подпорных стен

the same of the sa															
						Налі	чие	(mi	./x/)	на	1 яня	яды			
Материалы сооружений	19r.	19	19 	19	19 .	19 7.	19r.	19r.	19r.	19	19	19 r.	19r.	73 r.	19 7.
Железобетонные и бетонные															
Каменные															
Деревянные И того															

4.106 Сводняя в домость снегозащитных и рекорагивных лесонасаждений

						Про	тяж	енно	сть	на [11184	D\$			
Виды лесоногаждений	19r.	19r.	19	EB	19 E.	19 r.	19r.	19 r.	19r.	19r.	19r	19	19 T.	19r.	19r.
Снегозащитные, км В с е г о В том числе: двухрядные четырехрядные шестирядные восьмирядные Декорятивные, шт./км															

4.10 7. Сводная ведомость тротуаров и пешеходных дорожек

**************************************		·			n	ротя	жен	ност) (K	и) на	. 7	квар	R		
Наименованис	19r.	19 r.	19r.	.1 <u>.</u> 1.	.5. T.	19r.	19r.	19	.3 6:						
Тротуары Пешеходные дорожки															

4.10 8. Сводная ведомость укрепления обочин

					Пр	KRTO	кени	ость	(KM) H8	1 1	enna;	ря		
Наименовенне	19r.	19r.	19r.	19r.	19	19r.	19r.	19r.	19r.	19r.	19	19r.	19 r.	19 r.	19r.
Укрепленные обо- чины, всего															
В том числе:															
щебнем															
гравием															
бетоном															
камием, обрабо- танным вяжущим															
а сфальто бетоном															
неоднородными материалами															

4.10. 9. Сводная ведомость съездов (въездов)

					Н	РИК	re (1	ur./+	(м)	на 1	RHE	яда			
Тип покрытия съезда (въезда)	19 r.	13 - 7.	19 r.	19	19	19r.	19r.	19 7.	61	19	13 F.	19r.	19r.	19r.	19 C.
Асфаяьтобетонное Бетонное Булыжная мосто- вая Шебеночное Гравийное Прочее В сего				erre grand i de de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de l											

			5.	Деі	te:	m ipid	ie 3	arp	аты 5.1			энн Жн					e foil	noa	7HE	ны	х ра	бот	P		
Ви	ды д	ens PMC	ж н і • ру	лх . б	34	трат,	-	19 7.	19 r.	19 7,	19 7.	19	41	:	19 r.	19 7.		19 7.	19 7.	19 7.		60			19
-			1		_			2	3	4	5	6	7	- -	8	9	1	0	11	12	13	11	- -	15	16
По эксплуатацион- ной смете, всего В том числе на: капитальный ре- монт средний ремоит текущий * содержание озеленение По смете капита- ловложений Всего 5.2. Объемы выполненных работ (в натурильных измерителях)																									
I																									
-		5	.2,	06	a €	Mbl	860	101	HEHH 	ых	pal	Sor	(8	H	ry,	PUA	bH	ых	из,	нер	ител	ax)	•		
	Kann- moht)	30000	OREMIA, XM		Mocrae, nyre-	nposogs, mr, #	TPYSU.	wr/m	4, KM	900000	HE SES	FXX	Жилые	# C	1	Мастер.		***************************************	Гаражи		Склады	Прочие	производ-	ственные эдания	
Fox	Вид работ іреконструкция, капи тальный ремонт;	Brero	B tom quene neperon	De service		В том числе перестройка на долговечные	368	В том числе перестроика	Caerosau	Tucso, E	Полезная площець, и	11111111111111	ן אונטוס, עווי	Heeno Kauptup, int.	לאכחס, שד.	-		לאכחס, שד.	Число машино-мест	-!	Повезняя плешав, м²	-		Mouppocts (noneshar nachale), k ² .	Всего зданий, шт.
1	2	3	4	1 1	<u> </u>	fi t	7	8	1 9	1 10	1	1 1	12 1	13	1 14	1 1 1	5 I	16	17	18	i 19	2(1	21	22
1						-	5	3.	Вып	ОЛН	CHU	e o	cno	BH	ых	pa	60	T	ļ						
	Год			Hai	им pa	enos Soci		آ	Тэмер	-		1	олн ра	ilec 601				pat	мос iot. pyб		H	ение У К	χk	pac pac + gc +	03
		لفودوسي				2				3				4		1			5				đ		
																					1				

6. MIHEÜHBIÄ TPAPIK

Charles to the ofen	***********************		G. FITTE MILDIN I PA 478	~
Границы зон обслу менование дорожня	IN OPPONUNAYUU			
Уклоны более допу	CTTUMBIX	12		-
Paduycsi mpulsix o danycinumsix	Яплане менее	1	7	
Километры		74		
Ситуация	слева от дороги	1,	CONTROL (SIN)	, ,
	om dopozu		a Heavisia	Ž.
	Na 01.01.19 F.		Капитальный ремонт 2,50-7,00-2,50	<u>-</u> -
_	18 /:			===
Tun nokpsimuk, wupuka npoeskeii	19 1.	7	Средний ремонт	
UCCEPTE II SOMBORINSA	19 1:	16		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
полотна, основные виды работ	19 1.	1	**************************************	ΩΩ
auasi pacam		=		
	19 1.			
	19 5	1	Капитальный ремонт 3,75-7.50-3,75	
	19 r.		accorption o- oemon-5 cm oemon-5 cm uicóenh-15 cm necox-20 cm	
Конструкция до- рожной одежды и	19 г.	7		
толщина конст- руктивных слоев	19 r.			
	19 г.		OCPORATIONO OCPORA	
Искусствешные	Ha 20д пас- портизации	0	17-10+2×1,5 H-30 M S AK-80	2
сооружения	В последую- щие годы	8		
Грунт земляного	TOROTTHO	3	The state of the s	-1
Enerosanocumbre yno ku, cherosaulumhbre na demur, nocmornnbre 3 pbi, odrem cheronepeh	TCOM- Am Annagu	10		
Затопляемые, ополз мерэлотные участ	HETBIO U BEYKO-	"	002 300	
	19 r.		Хорошее	7
Состояние пок-	19 r.			7
PSIMUR PROESKEÜ				=
VOCMU	19 1.	12	Удовлетварительное	
	19 r.	1	Хорогиее	
!				ร
	19 5.		THE STATE OF CHARGE THE STATE OF THE STATE O	

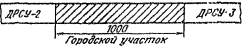
АВТОМОБИЛЬНОЙ Д	TOPOLH	проволя Название вороги)	Serve apunomenur 25
APCY-1	2004-2		
	B 740 70 B	200	
8-500 320 8			
253	254	255	256
4 k	* 1 O 100	ya / st cm Kyp	практорный путь
			летниц
1. 1 1 1 1 1 1	250-	7,00-2,50	nyms
A	Капитальный рема		
	Gnedus	IÙ PEMOHITI	
	Vanima		TAXABLE TO THE TAXABL
	NUILUITA SI	ный ремонт	
PPV-700 Wedens-15cm			
OCCUPATION - CEMON-SCH			
mecon-20cm	arkin ter gebenesitikken senerakan antara generakan senerakan senerakan senerakan senerakan senerakan seneraka		
POPEN WEGENS-15CM	-14 Tr. Sametin - 100 graphy programs - 100 party - 10		
	23,5	7-5,5+2×0,75 X H-8 T-60 T	
		1 -1+2×0,75 Y H-30 1 × 5 Y H-30 1 × 5 Y H-30	
Тяжелый с	углинок		- 550
\$ \\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		8~	250~~~ 88
	Britishir was niver her and the Strike British British British British British British British British British		
Удовлетворительное			
Хорошее			
Удовлетворительное			
Хорошее			
L	المرابعة ومنتها والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة		

6.1. Условные обозначения для линейного графика

ГРАФА 1. Гранциы между зонами	обслуживания	nepsuvneix	дорожных орга-	-
ГРАРА 1. Границы между зонами с низаций указывают жирной лини	eŭ 💮	•	,	

APCY-1	дрсу-2

Городской участок, находящийся в зоне обслуживаник, выделяют штрикав-KOU U NATITUCEN



ГРАФА 2. Границы участков с уклонами более допустимых обозначают вертикальной чертой; длину участной и уклон-принятыми в проентах SHUNUMU

740

ГРАФА Ј. Радиусы хривых в плане менее допустимых обозначают общепринятыми в проектах энаками. Длину кривой ухазывают в нижней части עאסקידוי 500

820

00 ГРАФА 4. Километры указывают цифрами

ГРАФА 5 Ситуацим обозначают принятыми для топографических харт и проектов знаками: ДРСУ-комплекс ДРСУ; УПР-комплекс участка произво-дителя работ; МУ-мастерский участох; К-контора; С-склад; Ж/в-жилой дон (в знаменателе-число квартир); М/б-мастерская (в знаменателе-число станко-мест); Г/в-гарак (в энаменателе-число машино-мест). Префорияmux αθπος ερβίτζη οδούμα γανοπι ετιμβοπαμμ εσοπιβοπιεπιεμιουμαχ δορόμμως зноков ГОСТа. Служебные, производственные и жилые здания обозначают спедующим образом: железобетонные, бетонные, кирпичные, каменные-крас-HIM, DEDERMHBIE-CUNUM USEMOM

PAPA 6 Tim nokpumur oboskayarom:

Тип покрытия	Обозначение	Тип покрытия	Обозначение
Цементобетон(черным) Асфальтобетон(голу - бын): горячии теплый коподный Щебеночные и гровий- вые, обрабатанные- изми (коричневым):		Мостовые (оранжевым): из мозаихи или брус- чатхи из булыжного или колотого камкя (цебеночные (красным) Гравийные (жеттым) Похрытия из грунтов и местных материалов, обработанных вожу— иими (зеленым)	
приготовленными в установке в установке истановке на дораге способом пропитки или полупропитки		Грунтовые, укреплен- кые или улучшенные материалами (зеленым) Грунтовые естествен- кые (зеленым) Прочие (махиновым)	

К прочим относят покрытия, которые невошли в перечень Для дорог с разделительной полосой строку делят на две части горизонтольной линией, на которую с имперваном наносят круги малого радиуса

Цифрой указывают длину тоннеля

или перехода д м

Полоса отвода. Цифра 30 обозначает ее ширину в м

20.0

надземные

подземные 30

Подпориые стены железобетонные и бетон-S www.ma mornmum & NOTE (VEDNOTM) Подпорные стены каменные (красным) Подпорные стены деревниные (синим) 8 000000000 8 & cocococo ГРАФА 9. Названия грунтов земляного полотна TPATA 10. Снегозаносимые участки (черным) Цифра 150 150 означает объем снегопережоса в мун Рабатающие снегозащитьные насаждения (огленым) Временные и постоянные снегозашитные ограждения (черным). Щ-плакочные щипы, 3б-заборы Цифры (за исключением 150) означают плюсы дороги TPAPA 11. Затопляемые участки (синим) Вечномерэлотные участки (эеленым) 🗱 🖇 Оползневые и обвалы (черным)

ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ

ГРАФА 12. Состояние покрытия оценивают словами: хорошее; удовлетворительное, неудовлетворительное

СОДЕРЖАНИЕ

١.	Общая часть			. 1
	Порядон проведения технического учета и паспортизации			
3.	Документация технического учета			. 4
	Работы по техническому учету и паспортизации			
5.	Указяния по составлению технического паспорта автомобил риложения 1—23	เคยดูนี้	пс	

Тираж 200 экз

Заказ № 958

Государственное унитарное предприятие — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП) 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2. Тел/факс. (095) 482-42-65 — приемная. Тел (095) 482-42-94 — отдел заказов; (095) 482-41-12 — проектный отдел, (095) 482-42-97 — проектный кабинет