

**Об утверждении классификации видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц населенных пунктов Жамбылской области**

Постановление акимата Жамбылской области от 9 декабря 2015 года № 303. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамблыской области 8 января 2016 года № 2891

      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.  
      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 17 июля 2001 года "Об автомобильных дорогах", Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" акимат Жамбылской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Утвердить классификации видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц населенных пунктов Жамбылской области согласно приложению к настоящему постановлению.   
      2. Коммунальному государственному учреждению "Управление строительства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог акимата Жамбылской области" в установленном законодательством порядке обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции;  
      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";  
      3) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Жамбылской области;  
      4) принятие иных мер вытекающих из настоящего постановления.   
      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя акима области Орынбекова Б.  
      4. Настоящее постановление вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким области* | *К. Кокрекбаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена постановлением акимата Жамбылской области от "9" декабря 2015 года № 303 |

**Классификация**  
**видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц населенных пунктов Жамбылской области**

**1. Общие положения**

      1. Настоящая классификация видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц населенных пунктов (далее - классификация) определяет виды работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц населенных пунктов Жамбылской области (далее - улицы) и сооружений на них.  
      2. Классификация применяется для обоснования объемов дорожно-ремонтных работ и расчета финансовых средств, выделяемых из республиканского и местных бюджетов для их выполнения.  
      3. В настоящей Классификации используются следующие определения:  
      1) управляющие улицами - физические и юридические лица, являющиеся собственниками улиц или осуществляющие деятельность по управлению улицами на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, на основании договоров в рамках выполнения государственного задания, договоров концессии, доверительного управления имуществом, безвозмездного пользования улицами их участками;  
      2) управление эксплуатацией улицами и сооружений на них - это комплекс организационных и регламентирующих работ по обеспечению требуемого технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния улиц и сооружений на них, на основе их диагностики и мониторинга, с разработкой экономически обоснованной стратегии дорожно-ремонтных работ;  
      3) мониторинг состояния улиц - это система наблюдений и контроля, оценки и прогноза возможных антропогенных изменений их состояния в результате эксплуатации и воздействия окружающей среды;  
       4) маршрутный способ ремонта улиц - это комплекс ремонтных работ, выполняемых по маршруту, включая работы по ликвидации опасных для движения транспорта дефектов и по восстановлению ровности дорожного покрытия на локальных участках;  
      5) дорожная одежда - это многослойная конструкция в пределах проезжей части автомобильной дороги, воспринимающая нагрузку от автотранспортного средства и передающая ее на грунт;  
      6) межремонтный срок службы дорожной одежды - это период от момента сдачи дороги в эксплуатацию после строительства, реконструкции или капитального ремонта до очередного капитального ремонта, связанного с повышением несущей способности (усилением) дорожной конструкции;  
      7) межремонтный срок службы дорожного покрытия - это период времени от сдачи дороги в эксплуатацию после строительства, реконструкции, капитального или среднего ремонта до возникновения потребности в выполнении очередного среднего ремонта, связанного с возмещением слоя износа и восстановлением ровности и сцепных качеств и устранения дефектов, до требуемых значений по интенсивности движения транспорта;  
      8) стратегия дорожно-ремонтных работ - это комплекс наиболее эффективных долговременных технических решений и управляющих воздействий по сохранности и улучшению транспортно-эксплуатационного состояния сети улиц и дорожных сооружений при рациональном использовании выделяемых ресурсов;  
      9) программно-аппаратный комплекс взимания платы за проезд - совокупность оборудования, программного обеспечения и элементов улиц, предназначенных для взимания платы за проезд;  
      10) интеллектуальная транспортная система (далее – ИТС) - комплекс управления движением, объединенный в единую систему, решающую на функциональном и информационном уровне задачи административно-хозяйственного управления улицами и дорожным движением, имеющую в своем составе Центр Управления Системой, обеспечивающий сбор, обработку и хранение интегрированных данных, включающий глобальные функции и процессы, централизованные интегрированные массивы информации, прикладное программное обеспечение интеграции и управления данными, обеспечения ввода, корректировки и доступа к данным по единым бизнес-правилам, систему ведения хозяйственно-производственных учетов, систему управления дорожным движением со своей внутренней архитектурой, функциями, процессами и данными, обеспечивающие необходимую пропускную способность и безопасность движения транспортных средств на улицах высоких категорий;   
      11) измерительные приборы, оборудования и программные обеспечения для контроля и мониторинга движения транспортных средств – комплекс оборудований обеспечивающий контроль и мониторинг движения автотранспортных средств по улицам населенных пунктов;  
      12) зимнее содержание улиц - комплекс специфических работ, связанных с защитой улиц и сооружений на них от снежных заносов, их своевременной расчисткой и борьбой с зимней скользкостью дорожных покрытий.  
      4. В состав улиц входят: полоса отвода, конструктивные элементы дорог, обстановка и обустройство дорог, водоотводные и водопропускные сооружения, мосты, путепроводы, транспортные развязки, виадуки, тоннели, защитные галереи, сооружения и устройства, предназначенные для повышения безопасности дорожного движения, лесополосы, газоны, клумбы, цветники, декоративные насаждения, линейные жилые здания и комплексы дорожно-эксплуатационной службы, программно-аппаратный комплекс взимания платы за проезд, интеллектуальная транспортная система и измерительные приборы, оборудования и программные обеспечения для контроля и мониторинга движения автотранспортных средств, и воздушное пространство над ними в пределах установленного габарита.  
      5. Фактически выделенные денежные ресурсы на проведение работ по эксплуатации улиц и сооружений на них распределяются исходя из видов проводимых ремонтных работ, установленных на основе материалов обследования и диагностики транспортно-эксплуатационного состояния улиц и дорожных сооружений, и выработанной стратегии дорожно-ремонтных работ.  
      6. Классифицируемые виды работ, выполняемые при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц выполняются в соответствии с требованиями действующих в дорожной отрасли нормативно-технических документов.  
      7. Управление эксплуатацией улиц и сооружений на них включает в себя следующие работы:  
      1) обоснование стратегии дорожно-ремонтных работ и планирование потребных финансовых ресурсов;  
      2) обеспечение сохранности улиц и сооружений на них и предохранение их от преждевременного износа;  
      3) совершенствование и актуализация нормативно-технической базы по проектированию, строительству, реконструкции, эксплуатации включая ремонт и содержание улиц и дорожных сооружений на основе передового опыта и достижений науки и техники;  
      4) совершенствование технологии и организации работ по ремонту и содержанию улиц и сооружений на них;  
      5) организация, координация, регулирование и контроль за выполнением работ по управлению эксплуатацией улиц и сооружений на них;  
      6) научное, техническое сопровождение и мониторинг опытных участков улиц в рамках работ по текущему, среднему и капитальному ремонту автомобильных дорог, с организацией технологического сопровождения и мониторингом устроенных участков.  
      8. В состав работ по диагностике и мониторингу улиц и сооружений на них входят:   
      1) систематические (весенние, осенние и месячные) осмотры дорог и сооружений на них с оценкой качества их содержания;  
      2) визуальное и инструментальное обследования с оценкой технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния улиц и сооружений на них, паспортизация дорог и сооружений на них;  
      3) учет интенсивности и состава движения транспорта на улицах;  
      4) формирование, постоянное обновление и поддержание в рабочем состоянии банка данных с соответствующим программным обеспечением о техническом уровне и транспортно-эксплуатационном состоянии улиц и сооружений на них;  
      5) научно-техническая экспертиза и инспекция объектов, в том числе: оценка качества материалов и работ, в случаях чрезвычайных и иных ситуаций, требующих принятия неотложных решений.  
      9. В состав работ по обоснованию стратегии дорожно-ремонтных работ и планирования финансовых ресурсов входят:   
      1) создание, администрирование и управление единым информационным банком данных о транспортно-эксплуатационном состоянии улиц и сооружений на них;  
      2) обоснование работ по содержанию и ремонтам на основе анализа информационного банка данных о транспортно-эксплуатационном состоянии улиц и сооружений на них;   
      3) выработка стратегии дорожно-ремонтных работ с прогнозированием состояния сети улиц. Составление текущих и перспективных планов дорожно-ремонтных работ, в том числе планов содержания сети улиц;  
      4) планирование потребных финансовых ресурсов для сохранности и поддержания сети дорог в требуемом эксплуатационном состоянии;  
      5) разработка программ по повышению безопасности дорожного движения и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП).  
      10. В состав работ по организации и обеспечению безопасности и удобства движения транспорта на улиц входят:  
      1) изучение режимов движения автотранспортных потоков, разработка схем разметки улиц, дислокации дорожных знаков, регулирование скоростей движения, организация автоматизированных систем управления движением;  
      2) анализ дорожно-транспортных происшествий, обследование мест совершения дорожно-транспортных происшествий, выявление причин и подготовка предложений по улучшению условий безопасности дорожного движения;  
      3) выявление наиболее опасных, с точки зрения безопасности движения, участков дорог и разработка профилактических мероприятий для предотвращения аварийности;  
      4) согласование производства строительных работ в пределах полосы отвода;  
      5) разработка технических условий и согласований на примыкания и пересечения улиц и сооружений с коммуникациями и инженерными сетями;  
      6) организация обучения работников линейной дорожной службы правилам оказания первой медицинской помощи пострадавшим на дорогах;  
      7) работы по охране окружающей среды, в том числе заключение договоров со специализированными организациями, осуществляющими контроль за соблюдением нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) на источниках выбросов и на контрольных точках (постах) путем инструментальных замеров; на проведение надзора и совершенствования состояния и охраны окружающей среды в организациях дорожной отрасли, объектах дорожного хозяйства и придорожной инфраструктуры, включая заключение договоров обязательного экологического страхования, разработку планов мероприятий по охране окружающей среды, разработку Программ производственного экологического контроля, оценку воздействия на окружающую среду, разработку проектов норматива предельно-допустимых выбросов в атмосферу, разработку паспортов опасных отходов и контроль за их исполнением;  
      8) заключение договоров с организациями противопожарной службы по надзору и совершенствованию противопожарных мероприятий, проведение плановых проверок и экспертиз противопожарной сигнализации, электроосвещения и так далее, и контроль за их исполнением;   
      11. В состав работ по обеспечению сохранности улиц и сооружений на них и предохранения их от преждевременного износа входят:  
      1) пропаганда в средствах массовой информации порядка пользования улиц и их охраны;   
      согласование проезда крупногабаритных и тяжеловесных транспортных средств;  
      анализ влияния большегрузного транспорта на сохранность дорожных одежд и сооружений на них и разработка предложений по ограничению или обеспечению организации движения большегрузного транспорта в неблагоприятные погодные условия, а также на ослабленных участках с недостаточной прочностью дорожной одежды.  
      12. В состав работ по совершенствованию и актуализации нормативно-технической базы ремонта и содержания улиц и сооружений на них, включая технологию и организацию их ремонта и содержания, входят:  
      1) формирование перспективных и текущих планов стандартизации и их реализация, включая ревизию, обновление и совершенствование нормативно-технической базы и нормативно-технических документов по проектированию, строительству, реконструкции, эксплуатации, включая ремонт и содержание улиц и сооружений на них;   
      2) разработка норм и расценок, с проведением хронометражных работ, на новые технологии, машины и оборудование по строительству, ремонту и содержанию улиц и сооружений на них;  
      3) изучение мирового опыта и достижений науки и техники по технологиям, материалам, машинам и оборудованию с разработкой рекомендаций и заключений по их внедрению в практику ремонта и содержания улиц и сооружений на них;  
      4) опытно-экспериментальные, опытно-конструкторские работы и научно-техническое сопровождение по внедрению новых материалов, конструкций, технологий, машин и оборудования;   
      5) совершенствование рабочих программных продуктов в области ремонта и содержания улиц и сооружений на них и поддержание их в рабочем состоянии;  
      6) поисковые и инновационные работы по актуальным проблемам в области ремонта и содержания улиц и сооружений на них с целью повышения их долговечности и экономичности.  
      13. В состав работ по организации, координации, регулированию и контролю за управлением эксплуатацией улиц и сооружений на них входят:  
      1) координация и регулирование выполнения дорожно-ремонтных работ по содержанию сети улиц и сооружений на них;  
      2) периодическая инвентаризация улиц и сооружений на них, составление отчетности;  
      3) организация контроля качества при содержании и текущем ремонте улиц, совершенствование системы контроля и обеспечения качества дорожно-ремонтных работ, инструментальное обеспечение контроля качества;  
      4) обеспечение сохранности и содержание объектов и имущества гражданской обороны и складов мобилизационного резерва;  
      5) постоянное совершенствование структуры и методов управления эксплуатацией улиц и сооружений на них.

**2. Содержание улиц населенных пунктов.**

      14. Работы по содержанию улиц и сооружений на них осуществляется непрерывно в течение всего года.   
      В целях своевременного проведения работ по содержанию улиц и сооружений на них, их визуальный осмотр осуществляется ежедневно посредством патрулирования.  
      Предусматривается выполнение работ по предупреждению и исправлению повреждений улиц и сооружений на них, которые планируются на основе результатов осмотров дорог по ведомостям дефектов, в пределах средств на содержание, согласно утвержденным нормативам финансирования.   
      15. В результате проведения работ по содержанию улиц должно быть обеспечено бесперебойное, безопасное и удобное движение транспортных средств, в течение всего года.  
      16. Работы по содержанию не требуют составления проектной документации.   
      Их планируют на основе результатов осмотров дорог по ведомостям дефектов, в пределах средств на содержание.  
      17. Работы по содержанию улиц и сооружений на них подразделяются на содержание в весенний, летний и осенний периоды, зимнее содержание, озеленение улиц и прочие работы.  
      18. В состав работ по содержанию улиц входит сбор, обработка и представление ежедневной круглогодичной информации, с содержанием операторов, в том числе:  
      1) о проезжаемости на улиц, включая информационное обеспечение средств массовой информации о проезжаемости улиц;  
      2) о произошедших дорожно-транспортных происшествий;   
      3) о работах в период пропуска талых и паводковых вод;   
      4) о работе снегоуборочных машин и механизмов в зимнее время;   
      5) сбор и обработка информации, администрирование и управление единым информационным банком данных о транспортно-эксплуатационном состоянии улиц и сооружений на них.  
      19. При содержании улиц и сооружений на них в весенний, летний, осенний и зимний периоды, т.е. круглогодично выполняют следующие работы:   
      1) патрульный надзор за состоянием улиц и сооружений на них;  
      по земляному полотну и системе водоотвода:   
      очистка водоотводных канав весной от снега, а летом от наносного мусора и грязи с погрузкой, вывозкой и передачей в утилизацию мусора;   
      раскопка и засыпка осушительных воронок на обочинах, на пучинистых участках;   
      планировка откосов, засев травами;   
      окашивание и уборка скошенной травы;   
      вырубка кустарников и корчевка деревьев, дикорастущей поросли на обочинах и откосах земляного полотна с уборкой, погрузкой, вывозкой и передачей в утилизацию вырубленного материала;  
      планировка обочин и присыпных берм, без добавления материала;   
      подсыпка, срезка и планировка обочин и берм с подсыпкой обеспечивающий безопасное движение транспортных средств, на отдельных участках;   
      ликвидация пучинистых участков;  
      расчистка обвалов, оползней и селевых выносов;   
      подсыпка и укрепление обочин;   
      исправление отдельных повреждений земляного полотна, водоотводов, резервов, берм, защитных, укрепительных и регуляционных сооружений с заменой отдельных элементов и использованием нового материала;   
      срезка и планировка обочин и берм, с добавлением или без добавления материала, обеспечивающих безопасное движение транспортных средств;  
      2) по полосе отвода:  
      планировка полосы отвода для обеспечения стока воды;  
      сбор мусора в полосе отвода, погрузка, вывоз и передача в утилизацию;  
      вырубка и корчевка деревьев, кустарников, дикорастущей поросли, влияющих на безопасность дорожного движения, с уборкой погрузкой, вывозкой и передача в утилизацию вырубленного материала;  
      окашивание полосы отвода и уборка, погрузка, вывозка и передача в утилизацию скошенной травы, камыша и бурьяна;  
      3) по проезжей части с капитальными покрытиями:  
      очистка и мойка проезжей части;  
      использование омолаживающих жидкостей для эффективной изоляции асфальтобетонного покрытия от проникновения влаги, воздуха, от солнечной радиации, восстановления разрушенного под влиянием атмосферных воздействий битума, сохранения и восстановления водостойкости покрытий;  
      заливка трещин;  
      ликвидация ямочности, заделка трещин, выбоин, просадок, выравнивание кромок;  
      устранение пучин на покрытии на локальных участках;  
      срезка наплывов и опасных неровностей на покрытии, заделка впадин с последующим устройством шероховатой поверхностной обработки слоя износа;  
      разметка проезжей части;  
      ремонт и заполнение швов в цементобетонных покрытиях;  
      ремонт аварийно-опасных участков маршрутным способом (устранение пучин, ремонт оснований и покрытия, ямочный ремонт, заливка трещин, устройство выравнивающего слоя, укрепление обочин, поверхностная обработка покрытий);  
      при выполнении ремонта улиц маршрутным способом, производится комплекс ремонтных работ, включающий работы по содержанию улиц, а также работы по ликвидации опасных для движения дефектов, выявленных по маршруту, в том числе по восстановлению ровности дорожного покрытия на локальных участках, в том числе методом ресайклинга. При маршрутном способе ремонта, ремонтные работы выполняются комбинированно на всем протяжении маршрута, в местах сосредоточения значительных деформаций и разрушений дорожного покрытия на локальных участках.  
      Работы выполняются силами дорожной организации, производящей содержание улиц по технологии работ, принятой для устранения соответствующих дефектов и исполнительным сметам, оформленным в соответствии с действующими положениями на основании ведомости дефектов;  
      3) по проезжей части с усовершенствованными покрытиями:  
      уход за участками с избытком вяжущего материала;  
      заливка трещин;  
      использование омолаживающих жидкостей для эффективной изоляции асфальтобетонного покрытия от проникновения влаги, воздуха, от солнечной радиации, восстановления разрушенного под влиянием атмосферных воздействий битума, сохранения и восстановления водостойкости покрытий;  
      ликвидация ямочности, заделка трещин, выбоин, просадок, выравнивание кромок участка улиц;   
      разметка проезжей части;  
      ремонт аварийно-опасных участков маршрутным способом (устранение пучин, ремонт оснований и покрытия, ямочный ремонт, заливка трещин, устройство выравнивающего слоя, укрепление обочин, поверхностная обработка покрытий);  
      при выполнении ремонта улиц маршрутным способом, производится комплекс ремонтных работ, включающий работы по содержанию улиц, а также работы по ликвидации опасных для движения дефектов, выявленных по маршруту, в том числе по восстановлению ровности дорожного покрытия на локальных участках, в том числе методом ресайклинга. При маршрутном способе ремонта, ремонтные работы выполняются комбинированно на всем протяжении маршрута, в местах сосредоточения значительных деформаций и разрушений дорожного покрытия на локальных участках;   
      Работы выполняются силами дорожной организации, производящей содержание улиц по технологии работ, принятой для устранения соответствующих дефектов и исполнительным сметам, оформленным в соответствии с действующими положениями на основании ведомости дефектов;  
      3) по проезжей части с переходными покрытиями:  
      очистка покрытия от грязи;  
      обеспыливание покрытия водой;  
      профилирование и уплотнение покрытия с добавлением материала;  
      наметание каменной мелочи и высевок на покрытие, уборка катуна;  
      восстановление профиля щебеночных и гравийных покрытий.  
      7) по проезжей части с грунтовыми и грунтовыми улучшенными покрытиями:  
      профилировка покрытия для устранения образовавшихся ям, колей, других неровностей с добавлением материалов;  
      утюжка - профилактическое мероприятие, проводимое до образований крупных неровностей;  
      обеспыливание улиц хлористым кальцием, битумом и другими материалами;  
      уход за вспученными участками улиц, временное ограждение, устройство и засыпка воздушных воронок, обеспечение водоотвода с поверхности дорожных покрытий и земляного полотна;   
      8) по обстановке и обустройству дорог, объектам организации движения, связи, освещению:  
      устройство и ремонт шумовых полос, шумозащитных экранов;  
      установка недостающих знаков, ограждений, исправление повреждений, полная замена щитов дорожных знаков и ограждений, установка и ремонт панно, установка и ремонт бордюрного камня, реставрация элементов обстановки пути;  
      исправление отдельных повреждений и неисправностей элементов архитектурного оформления и благоустройства;  
      окраска и побелка автопавильонов, беседок, дорожных знаков, ограждений и других элементов обустройства улиц, нанесение вертикальной и горизонтальной разметки;  
      устройство и ремонт беседок, скамеек;  
      профилирование площадок отдыха и подъездных дорог к объектам придорожного сервиса с переходными, грунтовыми и грунтовыми улучшенными покрытиями, без добавления новых материалов;  
      постоянный осмотр ограждений и сигнальных столбиков, знаков, щитков, подтягивание креплений, выпрямление щитков, очистка от пыли и грязи, мойка;  
      периодический осмотр автобусных остановок, площадок отдыха, туалетов, беседок, автопавильонов, очистка от пыли, грязи и мусора, мойка;  
      содержание, уход и наблюдение за исправностью средств по организации движения, связи и освещению;  
      уборка посторонних предметов с проезжей части и обочин, угрожающих безопасности дорожного движения;  
      поддержание в чистоте и порядке линий электроосвещения дорог, мостов, путепроводов, тоннелей, транспортных развязок, паромных переправ и других дорожных сооружений, монтаж новых и замена вышедших из строя ламп и светильников, проводов, кабелей, трансформаторов, опор освещения и других элементов электроосвещения, техническое обслуживание трансформаторов, поддержание в чистоте и порядке радиосвязи, программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальная транспортная система и других средств технологической и сигнальновызывной связи, кабельной сети, а также светофорных объектов, средств организации движения, диспетчерского и автоматизированного управления движением, включая аренду каналов связи для их функционирования;  
      установка и эксплуатация GPS;  
      исправление отдельных повреждений и неисправностей объектов организации движения, связи, освещения, плановый ремонт и замена узлов и деталей объектов, оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальная транспортная система, в том числе придорожного оборудования, персональных рабочих станций, оргтехники Центрального управляющего пункта (далее - ЦУП), средств связи, серверного, сетевого и видеооборудования Центрального управляющего пункта в соответствии с требованиями паспортных данных;  
      замена изнашивающихся и расходных частей, деталей, элементов и узлов оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальная транспортная система, согласно требованиям паспортных данных после окончания срока его гарантийного обслуживания;   
      восстановление дорожной линейной телеграфной или радиосвязи и других средств технологической и сигнально-вызывной связи;   
      восстановление кабельной сети, технических комплексов управления программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд и интеллектуальная транспортная система в сроки в соответствии с требованиями их паспортных данных;   
      устройство, ремонт и содержание измерительных приборов, оборудования и программные обеспечения для контроля и мониторинга движения автотранспортных средств;  
      содержание и установка и эксплуатация навигационной системы для контроля движения транспортных средств, осуществляющий содержание и ремонт улиц;  
      устройство на проезжей части дорожного маркера "кошачий глаз" (при необходимости);  
      проведение ежегодной поверки, с получением соответствующего сертификата, измерительных приборов арок весового контроля;  
      устройство контрольных постов, арок и других металлоконструкций или/и железобетонных изделий, информационных дорожных знаков и при необходимости их освещение и электроснабжение, при этом объемы работ определяются сметной документацией;  
      устройство программно-аппаратного комплекса системы взимания платы за проезд и системы ИТС, при этом объемы работ определяются сметной документацией;  
      ремонт и плановая замена оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальная транспортная система и измерительных приборов, оборудования и программного обеспечения для контроля и мониторинга движения транспортных средств, в регламентные сроки в соответствии с требованиями паспортных данных, в том числе:  
      персональные рабочие станции, оргтехника Центрального управляющего пункта и средства связи;   
      придорожное оборудование, персональные рабочие станции, оргтехника Центрального управляющего пункта, комплект управления оборудованием, коммутаторы локальной вычислительной сети;   
      придорожное оборудование, средства связи, серверное, сетевое и видеооборудование Центрального управляющего пункта;   
      серверное сетевое и видеооборудование, а именно: кластер из двух серверов, дисковая система хранения данных, центральный модуль сигнально-вызывных колонок, консоль диспетчера центрально вызывных колонок;   
      ремонт площадок отдыха и подъездных дорог к объектам придорожного сервиса: с капитальными, усовершенствованными, а также с переходными, грунтовыми и грунтовыми улучшенными покрытиями, без добавления или с добавлением новых материалов;   
      устройство дорожных ограждений согласно требованиям безопасности дорожного устройство на существующих улицах остановочных павильонов, павильонов сервиса, малых архитектурных форм, взлетно-посадочных площадок для вертолетов, площадок отдыха и переходно-скоростных полос с целью обеспечения удобства пользования для водителей и пассажиров, с учетом требований безопасности дорожного движения и при необходимости их освещение и электроснабжение, при этом объемы работ определяются технической документацией;   
      9) по искусственным сооружениям:   
      нанесение разметки на бордюрное ограждение проезжей части;   
      устройство и исправление повреждений перил и барьерных ограждений исходя из безопасности проезда по предписанию заказчика;   
      локальное восстановление окрасочного слоя (подкраска) перильного ограждения металлических элементов мостов;   
      нанесение разметки на бордюрное ограждение проезжей части;   
      нанесение вертикальной разметки на низ фасадных балок путепроводов над улицами;  
      нанесение вертикальной разметки на опорах путепроводов над улицами;  
 очистка проезжей части вдоль тротуаров от грязи и посторонних предметов после прохода уборочной техники;  
      очистка проезжей части вдоль тротуаров от снега и льда после прохода снегоуборочной техники;   
      очистка водоотводных трубок от грязи, камней и снега;   
      очистка водоотводных лотков под деформационными швами от наносов;   
      очистка от грязи пазов для перемещения листов в деформационных швах открытого типа;   
      очистка и смазка механизмов сложных конструкций деформационных швов открытого типа;   
      очистка тротуаров от грязи, снега и мусора и посторонних предметов;   
      прочистка окон в тротуарных блоках для пропуска воды;   
      очистка от грязи, снега и льда пространства под криволинейным брусом барьерного ограждения между тротуаром и проезжей частью моста;   
      очистка от грязи и снега перильного, барьерного ограждения, дорожных знаков;  
      очистка поверхностей балок от грязи, наносного грунта, растительности;  
      промывка опорных узлов балок;   
      очистка от снега, грязи опорных частей;   
      смазка рабочих поверхностей опорных частей графитовой композицией;   
      подтяжка болтов крепления металлических опорных частей;   
      очистка оголовков опор и подферменных площадок от мусора и грязи, снега и льда;   
      очистка конусов и укрепления откосов от грязи, травы и кустарника;   
      скалывание у опор и ледорезов льда;   
      организация пропуска ледохода и паводковых вод;   
      очистка смотровых приспособлений (лестниц, тележек);   
      текущие и периодические осмотры мостовых сооружений;   
      удаление из зоны моста кустарниковой растительности на расстоянии 15-25 метров, выше и ниже по течению и вырубка деревьев, санитарная уборка подмостовой зоны с погрузкой, вывозкой и передача в утилизацию мусора и вырубленного материала;  
      очистка отверстий железобетонных труб от ила и грязи;   
      закрытие осенью и открытие весной отверстий малых мостов и труб;   
      пропуск ледохода, паводковых вод, предупредительные работы по защите дорог и сооружений от наводнений, наледей, заторов, лесных и степных пожаров;  
      содержание и обслуживание паромных переправ, шандорных заслонок регулируемых водопропускных сооружений, наплавных мостов, работы по установке средств навигационного оборудования, содержанию плавучей, судоходной обстановки на примостовом участке и проведение дноуглубительных и дноочистительных работ на подходах к мостовым сооружениям улиц;   
      устройство, замена и ремонт отдельных элементов сооружений (опорных частей, перил, барьерных ограждений, настилов, стоек, подкосов, заборных стенок, дренажных устройств и так далее);   
      локальная окраска металлических элементов мостов;   
      ямочный ремонт покрытия на проезжей части мостов, путепроводов, заделка трещин на покрытии;   
      мелкий ремонт деформационных швов;   
      заливка мастикой деформационных швов с предварительной их очисткой от старой мастики;   
      замена покрытия в зоне деформационных швов или над швом;   
      заливка трещин и выбоин в асфальтобетонном покрытии тротуаров;   
      заделка трещин и выбоин в цементобетонном покрытии тротуаров;   
      устранение локальных мест размыва насыпи и регуляционных сооружений;   
      засыпка промоин на сопряжении моста с насыпью, с одновременным устранением воды в этих местах;   
      заделка воронок размыва у опор;   
      10) по зданиям, производственным базам, дорожным лабораториям, надворным постройкам и подсобным сооружениям эксплуатационной службы и пунктам взимания платы:   
      систематический уход за зданиями, производственными базами, дорожными лабораториями, надворными постройками и подсобными сооружениями и пунктами взимания платы (очистка крыш, водосточных труб, желобов, дымоходов, прочистка водопроводных и канализационных устройств, подвозка питьевой и технической воды, ассенизация септиков и другие работы), содержание в чистоте и порядке дворов, усадеб и подъездов к зданиям дорожной службы, защита от пожаров, содержание охранной сигнализации, службы охраны, в том числе военизированной, диспетчерской службы, освещение территории, обеспечение водогазотеплоэлектроснабжения, радиосвязи и содержание их в исправном состоянии;  
      поверка лабораторного оборудования в уполномоченном органе в регламентированные сроки и получение соответствующего сертификата;   
      ремонтное профилирование подъездных дорог к зданиям дорожно-ремонтной службы, с капитальными, усовершенствованными, переходными, грунтовыми и грунтовыми улучшенными покрытиями, без добавления или с добавлением новых материалов;   
      исправление штукатурки и конопатки, окраска и побелка стен, полов, потолков, кровли, перекрытий, окон, дверей и тому подобное, клейка и замена обоев, установка и замена стекол. Ремонт, с заменой отдельных элементов, перегородок, стен, полов, потолков, кровли, перекрытий, окон, дверей, печей, колодцев, скважин, водопроводной и канализационной сети, линий связи, системы теплоснабжения, вентиляции, освещения, электрооборудования и лабораторного оборудования;   
      11) к дополнительным работам по зимнему содержанию относятся:   
      заготовка противогололедных материалов;   
      приготовление противогололедных материалов;   
      изготовление средств снегозащиты (щитов, изгородей, заборов и тому подобное);   
      установка, разборка и ремонт снегозащитных заборов, щитов, панелей и других снегозащитных устройств;   
      патрульная снегоочистка улиц, расчистка улиц от снежных заносов, профилировка снежного покрова проезжей части улиц, удаление снежных валов с обочин, откосов и резервов;   
      очистка от снежных заносов дорожных знаков и барьерного ограждения;   
      обработка проезжей части фрикционными, химическими и другими противогололедными материалами, с последующей их уборкой через требуемое время с проезжей части;   
      регулярная расчистка от снега и льда автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха;  
      создание снежных валов и траншей вдоль улиц для задержания снега;  
      проведение противолавинных мероприятий;  
      борьба с наледями;  
      теплообеспечение зданий дорожно-ремонтной службы, стоянок дорожной техники и обогревательных пунктов;  
      установка дорожных знаков кратковременного действия на участках со скользким покрытием;  
      организация круглосуточного дежурства из числа работников дорожно-ремонтной службы и дорожной техники, в сложных погодных условиях.  
      20. Озеленение улиц выполняется для защиты от снежных и песчаных заносов от эрозии и создания архитектурно-художественного оформления. Озеленение включает уход за лесонасаждениями, зелеными насаждениями на производственных базах, клумбами, цветниками, газонами на транспортных развязках, их создание, восстановление и декоративное оформление.  
      21. К уходу за лесопосадками относятся следующие работы:  
      уход за почвой (тракторная культивация, рыхление почвы в рядах, химическая борьба с сорняками);  
      опашка лесных полос;  
      проведение вырубок;  
      борьба с вредителями и болезнями придорожных насаждений;  
      посадка новых, полив и уход за существующими зелеными насаждениями на производственных базах.  
      22. К созданию, восстановлению лесопосадок и декоративному оформлению относятся следующие работы:  
      подготовка почвы под питомники, лесопосадки и декоративное оформление, выращивание саженцев;  
      устройство лесополос и декоративного оформления, в том числе на производственных базах;  
      дополнение и посадка лесополос и декоративного оформления;  
      устройство колодцев, скважин, поливочных водопроводов и дренирующих канав.  
      23. К уходу за клумбами, цветниками, газонами и декоративными насаждениями на развязках относятся следующие работы:  
      подготовка почвы;  
      выращивание рассады;  
      посадка, полив и прополка;  
      уборка сорняков;  
      уборка осенью однолетних растений.  
      24. К прочим работам относятся:  
      сторожевая, в том числе специализированная, и пожарная охрана улиц и дорожных сооружений;  
      патрулирование улиц с целью определения состояния улиц и проезжаемости, выполнение мелких работ (поправка дорожных знаков, уборка посторонних предметов с проезжей части и обочин, угрожающих безопасности дорожного движения), оказание первой медицинской помощи пострадавшим на улицах;  
      химическая и механическая борьба с карантинными растениями и вредителями в придорожной полосе.

**3. Текущий ремонт улиц населенных пунктов и сооружений на них**

      25. Текущий ремонт улиц предусматривает комплекс работ, выполняемых в порядке предупреждения возникновения аварийных ситуаций, дефектов на улицах, а также неотложного восстановления и ремонта улиц, проводимых в течение всего года, включая мероприятия по ремонту разрушенных участков, выполняемых маршрутным способом.   
      Он планируется на основе результатов осмотров улиц по ведомостям дефектов, в пределах средств на текущий ремонт, согласно нормативов финансирования. При выполнении работ маршрутным способом допускается выполнение работ на основе сметных расчетов. Не допускается недовыполнение работ по ликвидации деформаций и разрушений в рамках текущего ремонта в целях предупреждения возможного нарастания и превращения их в более значительные разрушения.  
      26. При текущем ремонте улиц и сооружений на них выполняются следующие работы:  
      1) по земляному полотну и водоотводу:  
      подъемка и уширение небольших по протяженности участков земляного полотна на сырых и снегозаносимых местах, ликвидация пучинистых участков;  
      прочистка существующих водоотводных канав, погрузка и вывозка мусора на свалку, прокопка новых канав, исправление повреждений и уменьшение крутизны откосов насыпей и выемок, исправление дренажных, защитных и укрепительных устройств, водоотводных сооружений и отводящих русел у мостов и труб;  
      засев травами откосов земляного полотна и резервов, с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрова, расчистка обвалов, оползней и селевых выносов;  
      подсыпка, срезка, планировка и укрепление обочин;  
      2) по дорожным одеждам, в том числе по монолитным цементобетонным покрытиям:  
      восстановление изношенной поверхности сегментов, ремонт сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена не подлежащих восстановлению разрушенных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;  
      в том числе по сборным железобетонным покрытиям;  
      ремонт и заполнение швов в железобетонных покрытиях;  
      подъемка и выравнивание отдельных плит, ремонт сколов и обломов плит, замена не подлежащих восстановлению разрушенных плит, защита покрытий от поверхностных разрушений;  
      2) по искусственным сооружениям:  
      замена деформационных швов на тротуарах;  
      замена крайних тротуарных плит сопряжения с насыпью;  
      частичная замена деталей деформационных швов, имеющих стальные элементы;  
      восстановление водоотводного лотка под деформационными швами;  
      ремонт водоотводных трубок (наращивание трубок или устройство дополнительных трубок);  
      устройство швов в покрытии в месте примыкания гидроизоляции к тротуару и заливка их мастикой;  
      ремонт изоляции у водоотводных трубок;  
      устранение отдельных сколов и трещин в тротуарных блоках;  
      устранение проломов тротуарных плит;  
      устройство изоляции или покрытие тротуаров асфальтобетоном;  
      замена узлов крепления стоек перил с новой анкеровкой;  
      выполнение несложных ремонтных работ на мостах (смена настилов, балочных клеток, отдельных узлов и элементов, исправление кладки, сопряжений с земляным полотном и так далее);  
      восстановление или замена покрытий на проезжей части моста;  
      ремонт гидроизоляции;  
      ремонт и замена тротуаров, перил, бордюров;  
      поверхностная герметизация трещин, заделка раковин, сколов, восстановление защитного слоя железобетонных элементов моста;  
      ликвидация промоин у опор и регуляционных сооружений;  
      замена заклепок на высокопрочные болты;  
      расшивка швов облицовки, инъекцирование растворов в трещины;  
      торкретирование трещин в конструкциях, ремонт кладки, штукатурки, частичная смена заклепок;  
      замена и исправление переездных и переходных мостиков через канавы;   
      исправление небольших повреждений наплавных мостов, паромных переправ и причальных устройств (конопатка, ремонт обшивки, исправление такелажа и тому подобное);  
      герметизация узлов примыкания переходных плит к открылкам;  
      устранение протекания деформационных швов подтяжкой болтов;  
      приварка в деформационных швах скользящих листов (в случае их отрыва), установка недостающих пружин;  
      мелкий ремонт механизмов и конструкций деформационных швов;  
      ремонт гидроизоляции труб с конопаткой и заделкой швов между их звеньями и секциями;  
      замена отдельных заклепок, исправление незначительных деформаций элементов металлических пролетных строений;  
      3) по обстановке и обустройству дорог, объектам организации движения, связи, освещения:  
      ремонт существующих и устройство новых тротуаров и пешеходных дорожек, в том числе надземных переходов на участках улиц;  
      ремонт съездов и переездов, летних и тракторных путей;  
      ремонт сигнализации, объектов организации дорожного движения (светофоры, электронные и дорожные знаки, информационные табло), средств связи и освещений.  
      27. При ликвидации опасных дефектов и значительных деформаций и разрушений дорожного покрытия на локальных участках выполняется кирковка локальных мест по ширине покрытия, с целью устранения опасных деформаций и неровностей, с последующим использованием полученного материала для слоя основания и укладкой нового слоя покрытия.

**4. Средний ремонт автомобильных дорог и сооружений на них**

      28. Средний ремонт предусматривает периодическое выполнение работ, связанных с восстановлением первоначальных эксплуатационных качеств улицы и сооружений на них.  
      29. При среднем ремонте производят периодическое восстановление слоя износа и ровности дорожных покрытий, а также исправление повреждений земляного полотна, водоотвода, искусственных, защитных, укрепительных, регуляционных и других дорожных сооружений.  
      Объемы работ по среднему ремонту определяются сметным расчетом, составляемым на основании ведомостей дефектов.  
      30. При среднем ремонте улиц и дорожных сооружений выполняют следующие работы:  
      1) по земляному полотну и водоотводу:  
      подъемка и уширение небольших по протяженности участков земляного полотна на сырых и снегозаносимых местах, ликвидация пучинистых участков;  
      прочистка существующих водоотводных канав, погрузка и вывозка мусора на свалку, прокопка новых канав, исправление повреждений и уменьшение крутизны откосов насыпей и выемок, исправление дренажных, защитных и укрепительных устройств, водоотводных сооружений и отводящих русел у мостов и труб;  
      засев травами откосов земляного полотна и резервов, с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрова, расчистка обвалов, оползней и селевых выносов;  
      подсыпка, срезка, планировка и укрепление обочин;  
      2) по дорожным одеждам:  
      устройство поверхностных обработок, в том числе с использованием усовершенствованных смесей;  
      восстановление изношенных верхних слоев усовершенствованных покрытий и устройство дорожной одежды на отдельных и пучинистых участках, с разборкой существующей дорожной одежды и стабилизацией грунта с устройством, в необходимых случаях, выравнивающего слоя и поверхностной обработки или слоя износа на всем протяжении ремонтируемого участка;  
      регенерация усовершенствованного покрытия, имеющего наплывы, колеи, гребенку и другие деформации и дефекты, с добавлением необходимого количества асфальтобетонной смеси;  
      кирковка или ресайклирование усовершенствованного покрытия, имеющего наплывы, колеи, гребенку и другие деформации и дефекты, с добавлением необходимого количества нового материала и использованием полученного материала для устройства основания дорожной одежды, с последующей укладкой поверх него слоя асфальтобетонного покрытия или слоя износа;  
      устройство опытных участков с применением новых материалов и технологий производства работ и мониторинг за ними.  
      по монолитным цементобетонным покрытиям:  
      замена не подлежащих восстановлению изношенных плит цементобетонных покрытий, нарезка продольных или поперечных бороздок на цементобетонных покрытиях;  
      по сборным железобетонным покрытиям:  
      замена изношенных плит, подъемка или выравнивание отдельных плит железобетонных покрытий;  
      устройство защитного слоя, ремонт стыков плит железобетонных и сегментов цементобетонных покрытий на большом протяжении, укладка на отдельных участках слоя асфальтобетона;  
      восстановление профиля щебеночных и гравийных покрытий, а также грунтовых дорог с добавлением материалов;  
      улучшение проезжей части гравийных и грунтовых дорог вяжущими и обеспыливающими материалами;  
      устройство виражей и обеспечение видимости на опасных для движения кривых;  
      разметка проезжей части на ремонтируемых участках;  
      3) по искусственным сооружениям:  
      восстановление водоотводного лотка под деформационными швами;  
      ремонт водоотводных трубок (наращивание трубок или устройство дополнительных трубок);  
      устройство швов в покрытии в месте примыкания гидроизоляции к тротуару и заливка их мастикой;  
      ремонт изоляции у водоотводных трубок;  
      ремонт узлов сопряжения моста с насыпью при просадке более 10 сантиметров (выравнивание за счет дополнительного покрытия с досыпкой щебня);  
      замена крайних тротуарных плит сопряжения с насыпью;  
      устранение отдельных смещений переходных плит с восстановлением дорожной одежды;  
      засыпка грунта под переходные плиты при его вымывании со вскрытием плит;  
      частичная замена деталей деформационных швов, имеющих стальные элементы;  
      замена деформационных швов закрытого типа с мастичным и резиновым заполнителем, когда работы выполняются в уровне дорожной одежды;  
      замена деформационных швов на тротуарах;  
      выравнивание покрытия тротуара, устройство нового покрытия;  
      заделка выбоин широких щелей в тротуарных блоках, обработка фасада тротуаров защитным покрытием;  
      устранение отдельных сколов и трещин в тротуарных блоках;  
      зачеканка и изоляция стыков тротуарных блоков;  
      восстановление тротуаров, усиление или замена отдельных поврежденных блоков;  
      устранение проломов тротуарных плит;  
      устройство изоляции или покрытие тротуаров асфальтобетоном;  
      ремонт отдельных секций, усиление анкеровки отдельных стоек перил;  
      замена перил по всей длине или на части длины мостового сооружения;  
      окраска перил по всей длине;  
      замена узлов крепления стоек перил с новой анкеровкой;  
      гидрофобизация или окраска всех поверхностей бетона конструкций (плит, ребер балок, арок и других элементов);  
      ремонт стыков диафрагм;  
      частичная перестройка или ремонт мостов и путепроводов, а также полная или частичная перестройка водопропускных труб, с доведением их габаритов и расчетных нагрузок до норм, соответствующих технической категории, установленной для ремонтируемой дороги, утвержденной технической документацией;  
      выполнение несложных ремонтных работ на мостах (смена настилов, балочных клеток, отдельных узлов и элементов, исправление кладки, сопряжений с земляным полотном и так далее);  
      контроль строительного подъема в предварительно-напряженных железобетонных и металлических пролетных строениях;  
      восстановление или замена покрытий на проезжей части моста;  
      зачеканка щелей в тротуарных блоках, укладка покрытий на тротуарах;  
      ремонт или реконструкция ограждений;  
      ремонт деформационных швов с заменой материалов и конструкций;  
      ремонт гидроизоляции;  
      ремонт и замена тротуаров, перил, бордюров;  
      улучшение водоотвода на проезжей части моста, замена водоотводных трубок и окон;  
      гидроизоляция фасадных поверхностей железобетонных конструкций, окраска поверхностей главных балок;  
      поверхностная герметизация трещин, заделка раковин, сколов, восстановление защитного слоя железобетонных элементов моста;  
      сплошная окраска металлических пролетных строений;  
      восстановление объединения балок между собой;  
      ремонт дренажа и водоотвода, сопряжений моста с насыпью с заменой переходных плит;  
      ремонт укреплений откосов земляного полотна и регуляционных сооружений;  
      ликвидация промоин у опор и регуляционных сооружений;  
      усиление отдельных элементов в металлических пролетных строениях, выправка элементов решетки на мостах со сквозными фермами;  
      замена заклепок на высокопрочные болты;  
      ремонт и восстановление проектного положения опорных частей;  
      ремонт и восстановление сливов на опорных площадках;  
      расшивка швов облицовки, инъекцирование растворов в трещины;  
      ремонт и восстановление смотровых устройств пролетных строений и опор;  
      ремонт тела опор;  
      усиление опорных частей в местах опирания железобетонных пролетных строений;  
      замена или ремонт отдельных звеньев и оголовков труб, исправление изоляции и стыков;  
      ремонт подпорных стен, укрепительных и регуляционных сооружений, галерей и навесов, а также замена их отдельных элементов;  
      4) по обстановке и обустройству дорог, объектам организации движения, связи, освещению:  
      устройство новых и ремонт существующих тротуаров и пешеходных дорожек на участках дорог, проходящих через населенные пункты;  
      устройство новых отдельных ограждений, установка новых и замена (восстановление) дорожных знаков и направляющих устройств на ремонтируемых участках, ремонт ограждений, включая архитектурное оформление и благоустройство отдельных развязок, площадок отдыха, стоянок автомобилей, достопримечательных мест;  
      устройство постоянных снегозащитных заборов при необходимости, обоснованной расчетом на снегозадержание;  
      ремонт съездов и переездов, летних и тракторных путей;  
      устройство и ремонт сигнализации, объектов организации дорожного движения (светофоры, электронные и дорожные знаки, информационные табло), средств связи и освещений;  
      восстановление дорожных информационных систем и комплексов, знаков и табло индивидуального проектирования, элементов и систем диспетчерского и автоматизированного управления дорожным движением; автономных и дистанционно управляемых знаков и табло со сменной информацией, светофорных объектов;  
      ремонт элементов обустройства улиц (автопавильонов, подпорных стен, информационных панно и других сооружений);  
      5) другие виды работ, обеспечивающие восстановление эксплуатационного состояния дороги и безопасность движения транспортных средств.

**5. Капитальный ремонт улиц населенных пунктов и сооружений на них**

      31. Капитальный ремонт улиц предусматривает периодическое выполнение работ, связанных с повышением транспортно-эксплуатационного состояния улицы и дорожных сооружений, в частности, с увеличением прочности дорожных одежд и сооружений на них без изменения существующей категории улицы.  
      32. Участки улиц, подлежащие капитальному ремонту, устанавливаются на основе межремонтных сроков службы и результатов диагностики дороги.   
      33. Капитальный ремонт улиц и сооружений на них выполняется в комплексе - на все объекты, находящиеся в составе улиц, направляемой на капитальный ремонт согласно проектной (проектно-сметной) документации, прошедшей государственную экспертизу и утвержденной согласно Правилам проведения экспертизы предпроектной (технико-экономических обоснований) и проектной (проектно-сметной) документации на строительство независимо от источников финансирования, а также утверждения проектов, строящихся за счет государственных инвестиций, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 августа 2002 года № 918 "О Правилах проведения экспертизы предпроектной (технико-экономических обоснований) и проектной (проектно-сметной) документации на строительство независимо от источников финансирования, а также утверждения проектов, строящихся за счет государственных инвестиций".  
      34. При капитальном ремонте разрешается производить отдельные спрямления дороги, как в плане, так и в продольном профиле, протяженностью до 25 % от общей длины ремонтируемого участка улицы.  
      35. Мосты и путепроводы, а также комплексы зданий и сооружений дорожно-эксплуатационной службы могут отдельно направляться на капитальный ремонт на основе межремонтных сроков службы и результатов их диагностики.  
      При капитальном ремонте выполняют следующие работы:   
      по земляному полотну и водоотводу:  
      исправление земляного полотна с доведением его геометрических параметров до норм, соответствующих технической категории, установленной для ремонтируемой улицы (уширение, подъемка, замена грунтов, обеспечение видимости, увеличение радиусов закруглений, смягчение продольных уклонов, устройство вертикальных кривых и виражей), спрямление отдельных участков улицы;  
      устранение пучинистых, оползневых и обвальных участков, устройство дренажей, изолирующих прослоек и другие работы, обеспечивающие устойчивость земляного полотна;  
      восстановление и перестройка существующих, а также постройка новых необходимых водоотводных устройств, берегозащитных и противоэрозионных сооружений;  
      устройство земляного полотна и системы водоотвода на пересечениях и примыканиях улиц, а также выполнение работ по устройству площадок для остановки, стоянки автомобилей, остановочных павильонов и остановочных карманов, площадок отдыха вне проезжей части улиц с устройством переходно-скоростных полос к ним;  
      рекультивация придорожных резервов, ликвидируемых участков улиц, расположенных в зоне работ по капитальному ремонту улиц;  
      ликвидация последствий паводковых, селевых, ливневых и других стихийных разрушений;   
      по дорожным одеждам:  
      усиление (утолщение), уширение дорожных одежд не более чем на одну полосу движения и устройство более совершенных типов дорожной одежды с регенерацией и использованием существующих дорожных одежд в качестве оснований, а также устройство дорожных одежд вновь на переустраиваемых (спрямляемых) участках дорог и на обходах населенных пунктов и подъездах к ним, устройство дорожных одежд на транспортных развязках, инженерных устройствах, тротуарах, переходных и велосипедных дорожках, автобусных остановках и остановочных карманах, площадках отдыха и стоянках автотранспорта, а также на переходно-скоростных полосах к ним;  
      по цементобетонным покрытиям:  
      устройство слоев усиления из асфальтобетонных смесей поверх старого цементобетонного покрытия без нарушения его сплошности;  
      устройство слоев усиления из асфальтобетонных смесей поверх старого цементобетонного покрытия без нарушения его сплошности, с предварительным дроблением старого цементобетонного покрытия и тщательным уплотнением полученного таким образом материала основания;  
      устройство слоя усиления из цементобетона, армобетона, фибробетона, модифицированного цементобетона;  
      исправление профиля щебеночных и гравийных покрытий, а также грунтовых улиц с добавлением новых материалов, улучшение проезжей части вяжущими материалами;  
      устройство новых и замена изношенных бордюров из искусственных и естественных материалов и укрепительных полос по краям усовершенствованных покрытий, в том числе по типу основной дорожной одежды;  
      устройство опытных участков с применением новых конструкций дорожных одежд, новых материалов и технологий производства работ и мониторинг за ними.   
      по искусственным сооружениям:  
      постройка, перестройка полностью или частично, с уширением и усилением, мостов, в том числе пешеходных, путепроводов, с доведением их габаритов и несущей способности под расчетные нагрузки (ремонт моста с уширением габарита без добавления новых балок; с уширением габарита и добавлением новых балок увеличения и усиления ригеля; с уширением габарита, с добавлением новых балок увеличения опор с одной стороны или с двух сторон);  
      выправка и усиление элементов главных балок и ферм металлического моста;  
      замена металлических пролетных строений;  
      замена проезжей части моста;  
      постройка и перестройка водопропускной трубы;  
      замена звеньев, оголовков и укрепление труб;  
      замена поврежденных колец труб;  
      наращивание длины трубы за счет новых колец и оголовков;  
      замена наплавных мостов, паромных переправ, железнодорожных переездов постоянными мостами и путепроводами;  
      устройство и восстановление подпорных стен, защитных укрепительных и регуляционных сооружений;  
      испытание перестроенных и вновь построенных мостов;  
      ремонт и замена конструктивных элементов тоннелей, защитных галерей и навесов на горных дорогах, а также замена временных галерей и навесов на постоянные;   
      по зданиям, подсобным сооружениям и производственным базам эксплуатационной службы:  
      внутренняя перепланировка зданий в пределах наружных стен, пристройка к существующим зданиям подсобно-вспомогательных и санитарно-бытовых помещений;  
      исправление дефектов и повреждений зданий, с заменой до 40% материалов стен и перекрытий, замена деревянных фундаментов на постоянные;  
      устройство центрального отопления, водоснабжения, газификации, канализации, электроосвещения и присоединение к существующим сетям, газопроводам и линиям связи;  
      устройство надворных построек (сараев гаражей до трех машин, складов колодцев выгребных ям и так далее), оград дворового и приусадебного благоустройства, стоимостью не более 25% стоимости зданий;  
      постройка временных зданий и подсобных сооружений (битумные, камнедробильные, асфальтобетонные, цементобетонные базы), необходимых для работ по ремонту улиц в пределах сметных сумм, предусмотренных на временные здания и сооружения, жилых домов постоянного типа вместо временных в местах осуществления работ по капитальному ремонту улиц, в целях использования таких домов в дальнейшем для размещения линейных работников дорожно-эксплуатационной службы. Ежегодные затраты на эти цели по зданиям, подсобным сооружениям и производственным базам эксплуатационной службы не должны превышать 10 % от общих средств, выделяемых на капитальный ремонт улиц на текущий год;  
      освоение резервов грунта, месторождений местных каменных материалов и отходов промышленных предприятий (золы уноса, бокситовый шлам и так далее) для производства ремонтных работ, устройство к ним подъездных дорог, энергообеспечения, площадок для складирования материалов;   
      по обстановке и обустройству дорог, объектам организации движения, связи и освещению дорог:  
      архитектурное оформление и обустройство улиц или их отдельных участков;  
      устройство остановочных, посадочных площадок и автопавильонов;  
      устройство площадок отдыха (с беседками, водоисточниками, смотровыми ямами или эстакадами для профилактического осмотра автомобилей в пути и другим обустройством), площадок для остановки или стоянки автомобилей, остановочных карманов с устройством переходно-скоростных полос к ним, пешеходных переходов (в том числе в разных уровнях), а также островков безопасности, тротуаров, пешеходных дорожек на участках улиц, проходящих в пределах населенных пунктов;  
      устройство новых или замена барьерных ограждений, направляющих устройств и дорожных знаков на участках, где проводится капитальный ремонт;  
      устройство программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, а также интеллектуальная транспортная система и монтажу соответствующего оборудования;  
      устройство новых и переустройство существующих пересечений и примыканий улиц в одном и в разных уровнях, а также отдельных переездов, съездов и виражей на всей улице или ее участках, подъездов к зданиям линейной дорожной службы и комплексам дорожного сервиса;  
      устройство новых или переустройство существующих летних тракторных путей, сооружение временных объездных путей на период ремонта или восстановления участков улиц, разрушенных стихийными бедствиями;  
 устройство электроосвещения на отдельных участках улиц, мостах и паромных переправах, сооружений дорожной линейной (телетайпной) или радиосвязи и других средств технологической связи;  
      устройство и оборудование пунктов по учету движения, снегомерных и водомерных постов и других устройств, необходимых для изучения работы улицы, ее отдельных элементов, сооружений и проходящих по ней транспортных потоков;  
      устройство и обустройство пунктов пропуска на улицах населенного пункта, включая уширение полос в целях увеличения пропускной способности;  
      проведение мероприятий по охране окружающей среды (установка пылеулавливающих устройств на котельных, защита водоисточников от загрязнений и другие работы);  
      устройство измерительных приборов, оборудований и программного обеспечения для контроля и мониторинга движения транспортных средств, с подключением к необходимым коммуникационным сетям;  
      устройство охранной системы и видео наблюдении на стратегически важных объектах, требующей охраны;  
      устройство программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, с подключением к необходимым коммуникационным сетям.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан