

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

Постановление акимата области Абай от 7 октября 2024 года № 201. Зарегистрировано Департаментом юстиции области Абай 9 октября 2024 года № 353-18

      В соответствии с пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 6-8) пункта 1-1 статьи 13 Закона Республики Казахстан "Об автомобильных дорогах", акимат области Абай ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить классификацию видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц населенных пунктов области Абай, согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог области Абай" в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции области Абай;

      2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата области Абай.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.

      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
|
*Аким области Абай*
 |
|

 |
*Н. Уранхаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

      СОГЛАСОВАНО

Комитет автомобильных дорог

Министерства транспорта Республики Казахстан

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | приложение к постановлениюакимата области Абайот 7 октября 2024 года№ 201 |

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

 **1. Общие положения**

      1. Настоящая классификация видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц населенных пунктов области Абай (далее - Классификация) определяет виды работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах улиц населенных пунктов (далее - Улицы) и их сооружений.

      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) улица (проезжая часть улицы) - автомобильная дорога в пределах границ населенных пунктов;

      2) управление эксплуатацией улиц и их сооружений — это комплекс организационных и регламентирующих работ по обеспечению требуемого технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния улиц и их сооружений, 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 улицы, воспринимающая нагрузку от автотранспортного средства и передающая ее на грунт;

      6) межремонтный срок службы дорожной одежды — это период от момента сдачи улицы в эксплуатацию после строительства, реконструкции или капитального ремонта до очередного капитального ремонта, связанного с повышением несущей способности (усилением) конструкции улицы;

      7) межремонтный срок службы покрытия дорожный улицы — это период времени от сдачи улицы 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 улично-ремонтных работ — это комплекс наиболее эффективных долговременных технических решений и управляющих воздействий по сохранности и улучшению транспортно-эксплуатационного состояния сети улиц и их сооружений при рациональном использовании выделяемых ресурсов;

      9) зимнее содержание улиц - комплекс специфических работ, связанных с защитой улиц и их сооружений от снежных заносов, их своевременной расчисткой и борьбой с зимней скользкостью дорожных покрытий.

      4. В состав улиц входят: полоса отвода, конструктивные элементы улиц, обстановка и обустройство улиц, водоотводные и водопропускные сооружения, мосты, путепроводы, транспортные развязки, виадуки, тоннели, защитные галереи, сооружения и устройства, предназначенные для повышения безопасности движения на улицах, газоны, клумбы, цветники, декоративные насаждения, линейные жилые здания и комплексы дорожно-эксплуатационной службы.

      5. Фактически выделенные денежные ресурсы на проведение работ по эксплуатации улиц и их сооружений распределяются исходя из видов проводимых ремонтных работ, установленных на основе материалов обследования и диагностики транспортно-эксплуатационного состояния улиц и их сооружений, и выработанной стратегии улично-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 их сооружений включает в себя следующие работы:

      1) обоснование стратегии улично-ремонтных работ и планирование потребных финансовых ресурсов;

      2) обеспечение сохранности улиц и их сооружений, предохранение их от преждевременного износа;

      3) совершенствование технологии и организации работ по ремонту и содержанию улиц и их сооружений;

      4) организация, координация, регулирование и контроль за выполнением работ по управлению эксплуатацией улиц и их сооружений.

      8. В состав работ по диагностике и мониторингу улиц и их сооружений входят:

      1) систематические (весенние, осенние и месячные) осмотры улиц и сооружений на них с оценкой качества их содержания;

      2) визуальное и инструментальное обследования с оценкой технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния улиц и их сооружений, паспортизация улиц и их сооружений;

      3) учет интенсивности и состава движения транспорта на улицах;

      4) формирование, постоянное обновление и поддержание в рабочем состоянии база данных с соответствующим программным обеспечением о техническом уровне и транспортно-эксплуатационном состоянии улиц и их сооружений.

      9. В состав работ по обоснованию стратегии улично-ремонтных работ и планирования финансовых ресурсов входят:

      1) создание, администрирование и управление единым информационным банком данных о транспортно-эксплуатационном состоянии улиц и их сооружений;

      2) обоснование работ по содержанию и ремонтам на основе анализа информационного банка данных о транспортно-эксплуатационном состоянии улиц и их сооружений;

      3) выработка стратегии улично-ремонтных работ с прогнозированием состояния сети улиц. Составление текущих и перспективных планов улично-ремонтных работ, в том числе планов содержания сети улиц;

      4) планирование потребных финансовых ресурсов для сохранности и поддержания сети улиц в требуемом эксплуатационном состоянии.

      10. В состав работ по обеспечению сохранности улиц населенных пунктов и их сооружений и предохранения их от преждевременного износа входит:

      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.

      11. В состав работ по организации, координации, регулированию и контролю за управлением эксплуатацией улиц и их сооружений входят:

      1) координация и регулирование выполнения улично-ремонтных работ по содержанию сети улиц и их сооружений;

      2) периодическая инвентаризация улиц и их сооружений, составление отчетности;

      3) организация контроля качества при содержании и текущем ремонте улиц, совершенствование системы контроля и обеспечения качества улично-ремонтных работ, инструментальное обеспечение контроля качества;

      4) постоянное совершенствование структуры и методов управления эксплуатацией улиц и их сооружений.

 **2. Содержание улиц населенных пунктов**

      12. Работы по содержанию улиц и их сооружений осуществляется непрерывно в течение всего года.

      В целях своевременного проведения работ по содержанию улиц и их сооружений, их визуальный осмотр осуществляется ежедневно посредством патрулирования.

      Предусматривается выполнение работ по предупреждению и исправлению повреждений улиц и их сооружений, которые планируются на основе результатов осмотров улиц по ведомостям дефектов, в пределах средств на содержание, согласно утвержденным нормативам финансирования.

      13. В результате проведения работ по содержанию улиц должно быть обеспечено бесперебойное, безопасное и удобное движение транспортных средств, в течение всего года.

      14. Работы по содержанию не требуют составления проектной документации. Их планируют на основе результатов осмотров улиц по ведомостям дефектов, в пределах средств на содержание.

      15. Работы по содержанию улиц и их сооружений подразделяются на содержание в весенний, летний и осенний периоды, зимнее содержание, озеленение улиц, управление эксплуатацией дорог и сооружений на них, а также прочие работы.

      16. В состав работ по содержанию улиц входит сбор, обработка и представление ежедневной круглогодичной информации, с содержанием операторов, в том числе:

      1) о проезжаемости на улицах, включая информационное обеспечение средств массовой информации о проезжаемости улицы населенных пунктов;

      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 улицы и их сооружений.

      17. При содержании улиц и их сооружений в весенний, летний, осенний и зимний периоды, а именно круглогодично выполняют следующие работы:

      1) патрульный надзор за состоянием улиц и их сооружений;

      2) 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;

      устранение локальных мест размыва насыпи, засыпка промоин;

      прокопка новых канав;

      вырубка сухостоя и коронование деревьев;

      ремонт или замена арычной системы и прикормочных лотков;

      3) 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;

      планировка полосы отвода с добавлением материалов для обеспечения пропуска талых и паводковых вод;

      4) по проезжей части с цементобетонными покрытиями:

      очистка проезжей части от мусора, пыли и грязи, уборка посторонних предметов;

      укрепление поверхности бетона специальными составами;

      устройство поверхностной обработки, защитных слоев и слоев износа;

      разметка проезжей части;

      нарезка швов и разделка трещин;

      заделка трещин и заполнение швов;

      растрескивание и расслоение бетона;

      устранение просадок и выбоин;

      восстановление изношенной поверхности сегментов, ремонт сколов и обломов плит, замена не подлежащих восстановлению разрушенных плит;

      использование омолаживающих жидкостей для эффективной изоляции покрытия от проникновения влаги, воздуха, от солнечной радиации, восстановлений разрушенного под влиянием атмосферных воздействий битума, сохранения и восстановления водостойкости покрытий;

      5) по проезжей части с асфальтобетонными покрытиями:

      мойка и очистка проезжей части от мусора, пыли и грязи, уборка посторонних предметов;

      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);

      ремонт участков методом ресайклинга (устранение пучин, частичный ремонт оснований и покрытия, ямочный ремонт);

      устройство поверхностных обработок покрытий, защитных слоев и слоев износа;

      при выполнении ремонта улиц маршрутным способом, производится комплекс ремонтных работ, включающий работы по содержанию дорог, 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;

      6) 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 с добавлением или без добавления соответствующего материала;

      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 улицы, временное ограждение, устройство и засыпка воздушных воронок, обеспечение водоотвода с поверхности дорожных покрытий и земляного полотна;

      обеспыливание проезжей части гравийных дорог вяжущими материалами;

      8) по обстановке и обустройству улиц, объектам организации движения, связи, освещению:

      устройство и ремонт шумовых полос, шумозащитных экранов;

      установка дорожных знаков, барьерных, энергопоглащающих и железобетонных ограждений, дорожного буфера, исправление повреждений, полная замена щитов дорожных знаков и ограждений, установка и ремонт панно, установка и ремонт бордюрного камня, реставрация элементов обстановки пути;

      установка, замена и ремонт специальных символов, тактильных, звуковых и визуальных наземных указателей с учетом для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      устройство, замена и ремонт кнопки вызова светофора для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      исправление отдельных повреждений и неисправностей элементов архитектурного оформления и благоустройства;

      ремонт, окраска и побелка автопавильонов, туалетов, беседок, дорожных знаков, ограждений и других элементов обустройства улиц, нанесение вертикальной и горизонтальной разметки;

      устройство и ремонт беседок, скамеек, туалетов (с освещением и электроснабжением), пешеходных дорожек и тротуаров с учетом для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью в пределах полосы отвода;

      профилирование площадок отдыха и подъездных дорог к объектам дорожного 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;

      уход, уборка, ремонт объектов и павильонов дорожного сервиса;

      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 улиц, мостов, путепроводов, тоннелей, транспортных развязок, паромных переправ и других их 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, интеллектуальных транспортных систем 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;

      восстановление дорожной линейной телеграфной или радиосвязи и других средств технологической и сигнально-вызывной связи;

      устройство, ремонт и содержание измерительных приборов, оборудования и программные обеспечения для контроля и мониторинга движения автотранспортных средств;

      содержание, установка и эксплуатация навигационной системы для контроля движения транспортных средств, осуществляющий содержание и ремонт улицы общего пользования;

      устройство на проезжей части дорожного маркера "кошачий глаз" (при необходимости);

      проведение ежегодной поверки, с получением соответствующего сертификата, измерительных приборов арок весового контроля;

      устройство и/или ремонт, замена контрольных постов, арок и других металлоконструкций или/и железобетонных изделий, информационных (светодиодных) дорожных знаков и табло с изменяющейся информацией индивидуального проектирования, в том числе их освещение и электроснабжение, при этом объемы работ определяются сметной документацией;

      ремонт и плановая замена оборудования 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 (далее - ЦУП), и средства связи;

      придорожное оборудование, персональные рабочие станции, оргтехника ЦУП, комплект управления оборудованием, коммутаторы локальной вычислительной сети;

      придорожное оборудование, средства связи, серверное, сетевое и видеооборудование ЦУП;

      серверное сетевое и видеооборудование, а именно:

      кластер из двух серверов, дисковая система хранения данных, центральный модуль сигнально-вызывных колонок, консоль диспетчера центрально вызывных колонок;

      устройство и/или ремонт площадок отдыха и подъездных дорог к объектам дорожного сервиса: с капитальными, усовершенствованными, а также с переходными, грунтовыми и грунтовыми улучшенными покрытиями, без добавления или с добавлением новых материалов;

      устройство уличных ограждений согласно требованиям безопасности дорожного движения, устройство на существующих улицах остановочных павильонов, павильонов дорожного 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;

      возмещение затрат на электроэнергию для сетей наружного электроосвещения;

      устройство, ремонт и замена ограждений от скота;

      ремонт съездов и переездов;

      ремонт существующих тротуаров и пешеходных дорожек, в том числе надземных переходов на участках улиц;

      устройство и ремонт, замена оборудования для определения скорости движения автотранспортного средства с информационным (светодиодным) дорожным знаком и табло с изменяющейся информацией индивидуального проектирования, в том числе их освещение и электроснабжение, при этом объемы работ определяются сметной документацией;

      устройство и замена светоотражающих элементов, также их очистка от грязи и снега;

      устройство и замена боковых ветроуказателей;

      устройство временных объездных путей на период восстановления разрушенных участков дорог;

      9) по искусственным сооружениям:

      нанесение разметки на бордюрное ограждение проезжей части;

      устройство и исправление повреждений перил и барьерных ограждений, ступени и лестниц, поручней, пандусов различной модификации, подъемником вертикального и наклонного перемещения и лифтов, с учетом для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью исходя из безопасности проезда по предписанию заказчика;

      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, 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 и водопропускных труб кустарниковой растительности на расстоянии до пятидесяти 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 улиц 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;

      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;

      ремонт гидроизоляции труб с конопаткой и заделкой швов между их звеньями и секциями;

      ямочный ремонт покрытия на проезжей части мостов, путепроводов, заделка трещин на покрытии;

      замена и ремонт отдельных повреждений звеньев труб, оголовков, откосных крыльев, входных и выходных укреплений русел и выравнивание лотков труб, восстановление каменной наброски;

      очистка элементов от гнили, замена досок, настила на деревянных мостах;

      частичная замена деталей деформационных швов, имеющих стальные элементы;

      замена деформационных швов на тротуарах;

      очистка надземных и подземных пешеходных переходов;

      очистка и ремонт вертикальных и наклонных подъемных оборудовании надземных и подземных пешеходных переходов;

      оперативное устранение отдельных повреждений конструкций тоннеля;

      очистка от пыли и грязи элементов тоннельных конструкции (проезжая часть, тротуары, барьерных ограждении, служебные проходы, камеры, поверхности шахтных стволов, сервисные штольни, водоотводные сооружения);

      очистка и уход за откосами на подходах к тоннелям;

      окраска и побелка элементов конструкций тоннеля;

      обеспечение безопасного пропуска автомобилей и пешеходов (техническое обслуживание электрооборудования, систем освещения и вентиляции, противопожарной и противодымных систем);

      10) по зданиям, производственным базам, дорожным лабораториям, павильонам и объектам дорожного сервиса, надворным постройкам, подсобным сооружениям эксплуатационной службы и пунктам взимания платы:

      систематический уход за зданиями, производственными базами, дорожными лабораториями, павильонам и объектами дорожного сервиса, 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, вывоз мусора, 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) по программно-аппаратному комплексу взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улицы населенных пунктов:

      замена, установка, обновление изнашивающихся и расходных частей, деталей, элементов и узлов оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улиц согласно требованиям, паспортных данных после окончания срока гарантийного обслуживания;

      ремонт и плановая замена оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улицы в регламентные сроки в соответствии с требованиями паспортных данных, включающего в себя персональные рабочие станции, оргтехника, оборудования ЦУП, средства связи, придорожное оборудование, комплект управления оборудованием, коммутаторы локальной сети, серверное, сетевое и видеооборудование, а также центральный модуль сигнально-вызывных колонок, консоль диспетчера сигнально вызывных колонок;

      расширение каналов связи для увеличения пропускной способности среды передачи данных, организация резервных или дополнительных каналов передачи данных (волоконно-оптических линий связи (далее - ВОЛС), радиорелейных, спутниковых), изменение архитектуры сети, создание дополнительных виртуальных каналов, замена сетевого оборудования; техническое обслуживание оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улицы населенных пунктов;

      планово-профилактические работы по чистке и замене (неисправного) оборудования, включая аренду место сервера и/или стойки в гермозоне или серверного помещения сторонних операторов связи:

      установка, ремонт и замена оборудования, отвечающего за контроль оплаты и расходных частей в системе взимание платы (купюро-монетоприемников, индукционных петель, шлагбаумов, классификаторов, светофорных объектов, средств организации движения, промышленных рабочих станций, антенны считыватели для бесконтактной оплаты и взаимосвязанные комплектующие и оборудования;);

      техническое обслуживание ВОЛС и сетей передачи данных, включая аренду каналов связи для их функционирования;

      восстановление сетей телекоммуникаций, технических комплексов управления программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд и интеллектуальные транспортные системы в сроки в соответствии с требованиями их паспортных данных;

      сертификация оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улицы населенных пунктов, включая оборудования фото/видео фиксации, установленных на контрольных арках, программного обеспечения, информационной безопасности;

      устройство или замена контрольных арок и металлоконструкций или/и железобетонных изделий, при необходимости их освещение и электроснабжение для программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улиц, при этом объемы работ определяются сметной документацией;

      сопровождение прикладного программного обеспечения программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы;

      инсталляция, модернизация, обновления лицензионного программного обеспечения программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы;

      12) 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 и объектов дорожного сервиса;

      создание снежных валов и траншей вдоль улицы населенных пунктов 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;

      разработка и уширение нулевых мест, на косогорах, полувыемок и выемок, в том числе механизированным способом.

      18. 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.

      19. 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.

      20. 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.

      21. 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.

      22. К прочим работам относятся:

      сторожевая, в том числе специализированная, и пожарная охрана улиц и из 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 улицы населенных пунктов и сооружений на них**

      23. 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 финансовых средств на текущий ремонт. 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.

      24. При текущем ремонте улиц и их сооружений 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;

      планировка полосы отвода с добавлением материалов для обеспечения пропуска талых и паводковых вод;

      2) по дорожным одеждам, в том числе по 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;

      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;

      ремонт поперечных и усадочных трещин цементобетонного покрытия путем герметизации;

      восстановление геометрии деформационных швов и их герметизация;

      3) 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;

      устройство, замена и ремонт поручней, пандусов различных модификаций, подъемники различных модификаций, как вертикального, так и наклонного перемещения, лифтов, лестниц и ступень для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      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;

      ремонт водопропускных труб;

      при ремонте мостов и водопропускных труб в случае необходимости выполнить устройство объездных путей протяженностью не более одного километра;

      устранение отдельных дефектов конструкций тоннеля (заделка раковин, трещин, сколов, отслоений, штукатурка);

      исправление гидроизоляции тоннеля (чеканка стыков блоков и тюбингов);

      подтяжка болтов в отдельных тюбингах тоннеля;

      4) по обстановке и обустройству улиц, объектам организации движения, связи, освещения:

      ремонт существующих и устройство новых тротуаров и пешеходных дорожек, в том числе надземных переходов с учетом для маломобильных групп населении и лиц с инвалидностью на участках дорог;

      ремонт съездов и переездов, летних и тракторных путей;

      установка, замена и/или ремонт сигнализации, объектов организации дорожного движения (светофоры, дорожные знаки, информационных (светодиодным) дорожных знаков и табло с изменяющейся информацией индивидуального проектирования, в том числе их освещение и электроснабжение), средств связи и освещений, при этом объемы работ определяются сметной документацией;

      установка, замена и ремонт специальных символов, тактильных, звуковых и визуальных наземных указателей с учетом для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      устройство и обустройство малых архитектурных-дизайнерских форм индивидуального проектирования;

      устройство противоослепляющих экранов;

      устройство, замена и ремонт декоративной и (или) дизайнерской подвески и (или) освещения на транспортных развязках (путепроводов);

      устройство, замена и ремонт кнопки вызова светофора для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      5) по программно-аппаратному комплексу взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улицы населенных пунктов:

      ремонт и плановая замена оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы автомобильных в регламентные сроки в соответствии с требованиями паспортных данных, включающего в себя персональные рабочие станции, оргтехника, оборудования ЦУП, средства связи, придорожное оборудование, комплект управления оборудованием, коммутаторы локальной сети, серверное, сетевое и видеооборудование, а также дисковая система хранения данных, центральный модуль сигнально-вызывных колонок, консоль диспетчера сигнально вызывных колонок;

      установка, ремонт и замена оборудования, отвечающего за контроль оплаты и расходных частей в системе взимания платы (купюро-монетоприемников, индукционных петель, шлагбаумов, классификаторов, светофорных объектов, средств организации движения, промышленных рабочих станций, антенны считыватели для бесконтактной оплаты и взаимосвязанные комплектующие и оборудования;);

      установка, восстановление и модернизация сетей телекоммуникаций, технических комплексов управления программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд и интеллектуальные транспортные системы в сроки в соответствии с требованиями их паспортных данных;

      устройство или замена контрольных арок, металлоконструкций или/и железобетонных изделий, при необходимости их освещение и электроснабжение для программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улицы населенных пунктов, при этом объемы работ определяются сметной документацией;

      модернизация, доработка прикладного программного обеспечения программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улиц;

      установка системы контроля доступом к объектам программно-аппаратного комплекса взимание платы за проезд.

      25. При ликвидации опасных дефектов, значительных деформаций и разрушений дорожного покрытия на локальных участках выполняется кирковка или ресайклирование 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 улицы населенных пунктов и сооружений на них**

      26. Средний ремонт предусматривает периодическое выполнение работ, связанных с восстановлением первоначальных эксплуатационных качеств улиц и их сооружений.

      27. 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 уличных сооружений.

      Объемы работ по среднему ремонту определяются сметным расчетом, составляемым на основании ведомостей дефектов, с прохождением ведомственной экспертизы.

      28. При среднем ремонте улицы и их 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, в том числе:

      по улицам с цементобетонными покрытиями:

      ремонт сколов и обломов плит;

      выравнивание поверхности покрытий, устранение просадков, замена отдельных участков плит;

      устройство компенсационных швов на цементобетонных покрытиях;

      ремонт поверхностного слоя цементобетонных покрытий;

      ремонт цементобетонных покрытий с использованием асфальтобетонных смесей;

      замена не подлежащих восстановлению изношенных плит цементобетонных покрытий, нарезка продольных или поперечных бороздок на цементобетонных покрытиях;

      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;

      устройство поверхностных обработок, в том числе с использованием усовершенствованных смесей;

      устройство опытных участков с применением новых материалов и технологий производства работ и мониторинг за ними по автодорогам с асфальтобетонными и переходными покрытиями:

      устройство поверхностных обработок, в том числе с использованием усовершенствованных смесей;

      восстановление изношенных верхних слоев 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. 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;

      устройство цементобетонного покрытия либо замена асфальтобетонного покрытия на цементобетонное покрытие, с устройством основания протяженностью не более пятьсот метров;

      перевод щебеночного и гравийного покрытия на асфальтобетонное покрытие без изменения технической категории дороги, протяженностью не более пятнадцать километров;

      3) по искусственным сооружениям:

      устройство водопропускных труб;

      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 десяти 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;

      установка, замена и ремонт специальных символов, тактильных, звуковых и визуальных наземных указателей с учетом для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      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;

      при ремонте мостов и водопропускных труб в случае необходимости выполнить устройство объездных путей протяженностью не более одного километра;

      частичная перестройка или ремонт надземных и подземных пешеходных переходов;

      восстановление обделки и гидроизоляции тоннеля (чеканка швов, нагнетание раствора, восстановление защитного слоя бетона с очисткой и защитой от коррозии оголенной арматуры, удаление слабых слоев бетона);

      окраска элементов конструкции тоннеля;

      восстановление проезжей части и тротуаров в тоннеле (устранение мелких деформаций и повреждений покрытия, заделка выбоин, трещин, просадок, колеи, восстановление деформационных швов и бордюров);

      восстановление водоотвода в тоннеле и на подходах;

      укрепление размытых участках откосов на подходах и над тоннелем;

      замена или восстановление отдельных частей или участков инженерных систем (систем освещения и вентиляции);

      4) по обстановке и обустройству дорог, объектам организации движения, связи, освещению:

      устройство и ремонт существующих тротуаров, пешеходных дорожек и арычных систем 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;

      устройство, замена и ремонт поручней, пандусов различных модификаций, подъемники различных модификаций, как вертикального, так и наклонного перемещения, лифтов, лестниц и ступень для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      устройство, замена и ремонт кнопки вызова светофора для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      восстановление информационных систем улицы населенных пунктов 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 (павильонов, подпорных стен, информационных панно и других сооружений);

      устройство площадок отдыха, площадок для остановки или стоянки автомобилей (с электроосвещением, туалетом, ограждением, озеленением, благоустройством и другим обустройством) с устройством переходно-скоростных полос и съездов;

      устройство туалетов, павильонов дорожного сервиса, в том числе их освещение и электроснабжение;

      4-1) по программно-аппаратному комплексу взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улиц населенных пунктов:

      модернизация и реконструкция программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы улицы населенных пунктов которое включает в себя:

      установка, ремонт, частичная или полная замена, обновление, объединение аппаратно-программной части оборудования сервера, сетевого, коммутационного и оплаты за проезд, контрольно-измерительных приборов, системы распознавания государственных регистрационных номерных знаков и фото/видео фиксации, рабочих станций и оргтехники;

      установка, частичная или полная замена, обновления, дополнение, интегрирование информационных систем и программных обеспечений между собой;

      установка и обновление лицензионного программного обеспечения;

      установка и частичная или полная замена оборудования контрольных арок;

      установка информационных (светодиодных) дорожных знаков и табло индивидуального проектирования, в том числе их освещение и электроснабжение, при этом объемы работ определяются сметной документацией;

      установка, ремонт и замена системы контроля доступа к объектам программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд;

      внедрение информационных систем улиц;

      замена, развитие, полная модернизация прикладного программного обеспечения программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, интеллектуальные транспортные системы;

      5) другие виды работ, обеспечивающие восстановление эксплуатационного состояния улиц и безопасность движения транспортных средств.

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

      29. Капитальный ремонт улиц предусматривает периодическое выполнение работ, связанных с повышением транспортно-эксплуатационного состояния улиц и их сооружений, в частности, с увеличением прочности дорожных одежд и сооружений на них без изменения существующей технической категории дороги.

      30. Участки улиц, подлежащие капитальному ремонту, устанавливаются на основе межремонтных сроков службы и результатов диагностики улиц.

      31. Капитальный ремонт улиц и их сооружений 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 утверждения проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства объектов за счет бюджетных средств и иных форм государственных инвестиций в порядке предусмотренным законодальством

      32. При капитальном ремонте разрешается производить отдельные спрямления дороги, как в плане, так и в продольном профиле, протяженностью до двадцати пяти процентов от общей длины ремонтируемого участка улиц.

      33. Мосты и путепроводы, а также комплексы зданий и сооружений улично-эксплуатационной службы могут отдельно направляться на капитальный ремонт на основе межремонтных сроков службы и результатов их диагностики.

      При капитальном ремонте выполняют следующие работы:

      1) по земляному полотну и водоотводу:

      исправление земляного полотна с доведением его геометрических параметров до норм, соответствующих технической категории, установленной для ремонтируемой дороги (уширение, подъемка, замена грунтов, обеспечение видимости, увеличение радиусов закруглений, смягчение продольных уклонов, устройство вертикальных кривых и виражей), спрямление отдельных участков дороги;

      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 улицы населенных пунктов, а также выполнение работ по устройству площадок для остановки, стоянки автомобилей, остановочных павильонов и остановочных карманов, площадок отдыха вне проезжей части улицы населенных пунктов с устройством переходно-скоростных полос к ним;

      рекультивация придорожных резервов, ликвидируемых участков улиц, расположенных в зоне работ по капитальному ремонту улиц в соответствии с проектно- сметной документаций;

      ликвидация последствий паводковых, селевых, ливневых и других стихийных разрушений, оползеневых, сейсмических;

      поднятие земляного полотна на подтопляемых и снегозаносимых участках, переустройство пучинистых, оползневых и овальных участков автодороги и искусственных дорожных сооружений на них;

      2) по дорожным одеждам:

      усиление (утолщение), уширение дорожных одежд 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 протяженностью не более пяти километров, 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 дорог 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;

      устройство аварийно-тормозных съездов на подъемах и спусках;

      3) по искусственным сооружениям:

      постройка, перестройка полностью или частично, с уширением и усилением, мостов, транспортных развязок, 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;

      4) 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, поручней, пандусов различных модификаций, подъемники различных модификаций, как вертикального, так и наклонного перемещения, лифтов, лестниц и ступень для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      исправление дефектов и повреждений зданий, с заменой до сорока процентов 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 двадцати пяти процентов 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 улично-эксплуатационной службы. Ежегодные затраты на эти цели по зданиям, подсобным сооружениям и производственным базам эксплуатационной службы не должны превышать десяти процентов от общих средств, выделяемых на капитальный ремонт улицы 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;

      5) по обстановке и обустройству улиц, объектам организации движения, связи и освещению улиц:

      архитектурное оформление и обустройство улиц или их отдельных участков;

      устройство замена и ремонт остановочных, посадочных площадок и автопавильонов, поручней, пандусов различных модификаций, подъемников различных модификаций, как вертикального, так и наклонного перемещения, лифтов, лестниц и ступень для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      устройство, замена и ремонт кнопки вызова светофора для маломобильных групп населения и лиц с инвалидностью;

      устройство площадок отдыха (с беседками, водоисточниками, смотровыми ямами или эстакадами для профилактического осмотра автомобилей в пути, туалетом, павильоном дорожного сервиса 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 проводинтеллектуальные транспортные системы капитальный ремонт;

      устройство новых и переустройство существующих пересечений и примыканий улиц в одном и в разных уровнях, а также отдельных переездов, съездов и виражей на всей дороге 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 улиц, ее отдельных элементов, сооружений и проходящих по ней транспортных потоков;

      устройство и обустройство пунктов пропуска на улиц общего пользования, 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, интеллектуальные транспортные системы улиц с монтажом соответствующего оборудования и подключением к необходимым коммуникационным сетям;

      устройство туалетов (в том числе с комнатами для лиц с инвалидностью, матери и ребенка, душевыми кабинами), павильонов дорожного сервиса, в том числе их освещение и электроснабжение.

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