

Об утверждении классификации видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах автомобильных дорог общего пользования

Утративший силу

Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 25 марта 2011 года № 166. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 апреля 2011 года № 6875. Утратил силу приказом Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 24 января 2014 года № 56

Сноска. Утратил силу приказом Министра транспорта и коммуникаций РК от 24.01.2014 № 56 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п. 5.

В соответствии с подпунктом 25) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 17 июля 2001 года "Об автомобильных дорогах", ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить прилагаемую классификацию видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах автомобильных дорог общего пользования.
- 2. Комитету автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (Сагинов З.С.) обеспечить представление настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации и .
- 3. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета автомобильных дорог и строительства инфраструктурного комплекса Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 14 июня 2004 года № 89 "Об утверждении Инструкции по классификации работ при эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2938).
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Бектурова А.Г.
- 5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

А. Кусаинов

Утверждена

приказом Министра

транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 25 марта 2011 года № 166

Классификация

видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах автомобильных дорог общего пользования

1. Общие положения

- 1. Настоящая классификация видов работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах автомобильных дорог общего пользования (далее классификация) определяет виды работ, выполняемых при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах автомобильных дорог общего пользования (далее автомобильные дороги).
- 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 автомобильными дорогами физические и юридические лица, являющиеся собственниками автомобильных дорог или осуществляющие деятельность по управлению автомобильными дорогами на праве хозяйственного ведения или оперативного управления;
- 2) управление эксплуатацией автомобильных дорог и дорожных сооружений это комплекс организационных и регламентирующих работ по обеспечению требуемого технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог и дорожных сооружений, на основе их диагностики и мониторинга, с разработкой экономически обоснованной стратегии дорожно-ремонтных работ;
- 3) мониторинг состояния автомобильных дорог это система наблюдений и контроля, оценки и прогноза возможных антропогенных изменений их состояния в результате эксплуатации и воздействия окружающей среды;
- 4) маршрутный способ ремонта автомобильной дороги это комплекс ремонтных работ, выполняемых по маршруту, за счет средств текущего ремонта, включая работы по ликвидации опасных для движения транспорта дефектов и по восстановлению ровности дорожного покрытия на участках, протяженностью до 5 0 0 м е т р о в ;
- 5) дорожная одежда это многослойная конструкция в пределах проезжей части автомобильной дороги, воспринимающая нагрузку от автотранспортного

- 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 до требуемых значений по интенсивности движения транспортительного ранк порта;
- 8) стратегия дорожно-ремонтных работ это комплекс наиболее эффективных долговременных технических решений и управляющих воздействий по сохранности и улучшению транспортно-эксплуатационного состояния сети автомобильных дорог и дорожных сооружений при рациональном использовании выделяемых ресурсов;
- 9) программно-аппаратный комплекс взимания платы за проезд совокупность оборудования, программного обеспечения и элементов автомобильной дороги, предназначенных для взимания платы за проезд;
- 10) интеллектуальная транспортная система (далее ИТС) комплекс управления движением, объединенный в единую систему, решающую на функциональном информационном И уровне задачи административно-хозяйственного управления автомобильной дорогой 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 единым бизнес-правилам, данным 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 автомобильных дорогах 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 автомобильным дорогам общего пользования.

Сноска. Пункт 3 в редакции приказа Министра транспорта и коммуникаций

РК от 20.12.2012 № 897 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

4. В состав автомобильных дорог 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, ИТС и измерительные приборы, оборудования и программные обеспечения для контроля и мониторинга движения автотранспортных средств, и воздушное пространство над ними в пределах у с т а н о в л е н н о г о

Сноска. Пункт 4 в редакции приказа Министра транспорта и коммуникаций РК от 20.12.2012 № 897 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 5. Фактически выделенные денежные ресурсы на проведение работ по эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений распределяются исходя из видов проводимых ремонтных работ, установленных на основе материалов обследования и диагностики транспортно-эксплуатационного состояния дорог и дорожных сооружений, и выработанной стратегии дорожно-ремонтных работ.
- 6. Классифицируемые виды работ, выполняемые при содержании, текущем, среднем и капитальном ремонтах автомобильных дорог выполняются в соответствии с требованиями действующих в дорожной отрасли нормативно-технических документов.

Сноска. Пункт 6 в редакции приказа Министра транспорта и коммуникаций РК от 20.12.2012 № 897 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

2. Управление эксплуатацией автомобильных дорог и дорожных сооружений

- 7. Управление эксплуатацией автомобильных дорог и дорожных сооружений включает в себя следующие работы:
 - 1) диагностика и мониторинг автомобильных дорог и дорожных сооружений;
- 2) обоснование стратегии дорожно-ремонтных работ и планирование потребных финансовых ресурсов;
 - 3) организация и обеспечение безопасности и удобства движения транспорта;

- 4) обеспечение сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и предохранение их от преждевременного износа;
- 5) совершенствование и актуализация нормативно-технической базы по проектированию, строительству, реконструкции, эксплуатации включая ремонт и содержание автомобильных дорог и дорожных сооружений на основе передового опыта и достижений науки и техники;
- 6) совершенствование технологии и организации работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений;
- 7) организация, координация, регулирование и контроль за выполнением работ по управлению эксплуатацией автомобильных дорог и дорожных с о о р у ж е н и й ;
- 8) оформление и переоформление правоустанавливающих документов на земельные участки под автомобильные дороги и дорожные сооружения.
- 8. В состав работ по диагностике и мониторингу автомобильных и дорожных с о о р у ж е н и й в х о д я т :
- 1) систематические (весенние, осенние и месячные) осмотры дорог и дорожных сооружений с оценкой качества их содержания;
- 2) визуальное и инструментальное обследования с оценкой технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния дорог и дорожных сооружений, паспортизация дорог и дорожных сооружений;
 - 3) учет интенсивности и состава движения транспорта на дорогах;
- 4) формирование, постоянное обновление и поддержание в рабочем состоянии банка данных с соответствующим программным обеспечением о техническом уровне и транспортно-эксплуатационном состоянии дорог и дорожных сооружений;
- 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) анализ информационного банка данных о транспортно- эксплуатационном состоянии дорог и дорожных сооружений с обоснованием работ по содержанию и ремонтам;
- 2) выработка стратегии дорожно-ремонтных работ с прогнозированием состояния сети дорог. Составление текущих и перспективных планов дорожно-ремонтных работ, в том числе планов содержания сети дорог;
- 3) планирование потребных финансовых ресурсов для сохранности и поддержания сети дорог в требуемом эксплуатационном состоянии
 - 4) 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 дорогах входят
- 1) изучение режимов движения автотранспортных потоков, разработка схем разметки дорог, дислокации дорожных знаков, регулирование скоростей движения, организация автоматизированных систем управления движением;
- 2) анализ ДТП, обследование мест совершения ДТП, выявление причин и подготовка предложений по улучшению условий безопасности дорожного д в и ж е н и я ;
- 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 автомобильных дорог и сооружений с коммуникациями и и н ж е н е р н ы м и с е т я м и ;
- 6) организация обучения работников линейной дорожной службы правилам оказания первой медицинской помощи пострадавшим на дорогах:
- 7) заключение договоров на проведение санитарного надзора за состоянием питьевой воды в придорожных водоисточниках и контроль за их исполнением;
- 8) 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 ИΧ исполнением;
- 9) заключение договоров с организациями противопожарной службы по надзору и совершенствованию противопожарных мероприятий, проведение противопожарной плановых проверок И экспертиз сигнализации, ИХ электроосвещения так И далее, и контроль 3a исполнением;
 - 10) согласование размещения объектов придорожного коммерческого сервиса

- 11) заключение договоров с организациями гидрометслужбы на получение систематической информации о прогнозах погоды на территориях, где проходят автомобильные дороги;
- 12) проведение наблюдений за метельными явлениями и измерений на с н е г о м е р н ы х п о с т а х
- 11. В состав работ по обеспечению сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и предохранения их от преждевременного износа входят:
- 1) пропаганда в средствах массовой информации порядка пользования автомобильными дорогами и их охраны;
- 2) согласование проезда крупногабаритных и тяжеловесных транспортных с р е д с т в ;
- 3) анализ влияния большегрузного транспорта на сохранность дорожных одежд и дорожных сооружений 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 автомобильных дорог и дорожных сооружений, включая технологию и организацию их ремонта и с о д е р ж а н и я , в х о д я т :
- 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 автомобильных дорог и дорожных сооружений;
- 2) разработка норм и расценок, с проведением хронометражных работ, на новые технологии, машины и оборудование по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений;
- 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 автомобильных дорог и дорожных сооружений;
- 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 автомобильных дорог и дорожных сооружений и поддержание их в рабочем состоянии;
 - 6) поисковые и инновационные работы по актуальным проблемам в области

ремонта и содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений с целью повышения их долговечности и экономичности.

- 13. В состав работ по организации, координации, регулированию и контролю за управлением эксплуатацией автомобильных дорог и дорожных сооружений в х о д я т :
- 1) координация и регулирование выполнения дорожно-ремонтных работ по содержанию сети автомобильных дорог и дорожных сооружений;
- 2) периодическая инвентаризация дорог и дорожных сооружений, составление отчетности;
- 3) организация контроля качества при содержании и текущем ремонте дорог, 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 автомобильных дорог и дорожных сооружений.

3. Содержание автомобильных дорог

- 14. Работы по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений осуществляется непрерывно в течение всего года. В целях своевременного проведения работ по содержанию дорог и дорожных сооружений, их визуальный осмотр осуществляется ежедневно.
- 15. В результате проведения работ по содержанию дорог 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, согласно действующим нормативам финансирования утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 апреля 2003 года № 423 "Об утверждении нормативов финансирования на ремонт и содержание автомобильных дорог Республики К а з а х с т а н " .
- 17. Работы по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений подразделяются на содержание в весенний, летний и осенний периоды, зимнее содержание, озеленение дорог и прочие работы.
- 18. В состав работ по содержанию автомобильных дорог входит сбор, обработка и представление ежедневной круглогодичной информации, с содержанием операторов, в том числе:

- 1) о проезжаемости на автомобильных дорогах, включая информационное обеспечение средств массовой информации о проезжаемости автомобильных д о р о г ;
 - 2) о произошедших ДТП;
 - 3) о работах в период пропуска талых и паводковых вод;
 - 4) о работе снегоуборочных машин и механизмов в зимнее время.
- 19. При содержании автомобильных дорог и дорожных сооружений в весенний, летний, осенний периоды выполняют следующие работы:
- 1) патрульный надзор за состоянием автомобильных дорог и дорожных с о о р у ж е н и й ;
- по земляному полотну и системе водоотвода: очистка водоотводных канав весной от снега, а летом от наносного мусора и грязи
 с вывозкой мусора;

раскопка и засыпка осушительных воронок на обочинах, на пучинистых у ч а с т к а х ;

планировка откосов, засев травами; уборка окашивание скошенной травы; вырубка кустарников и корчевка деревьев, дикорастущей поросли на обочинах и откосах земляного полотна с уборкой вырубленного материала; планировка обочин и присыпных берм, без добавления материала; подсыпка, срезка и планировка обочин и берм с подсыпкой обеспечивающий безопасное движение транспортных средств, с объемом до 100 метров куб. на 1 отдельных участках; ΚМ, на

3) по полосе отвода: планировка полосы отвода для обеспечения стока воды; сбор мусора в полосе отвода, погрузка и вывозка его на свалку; вырубка и корчевка деревьев, кустарников, дикорастущей поросли, влияющих на безопасность дорожного движения, с уборкой вырубленного м а т е р и а л а;

окашивание полосы отвода и уборка скошенной травы, камыша и бурьяна;
4) по проезжей части с капитальными покрытиями:
очистка и мойка проезжей части;

заливка трещин;

ликвидация ямочности, заделка трещин, выбоин, просадок, выравнивание кромок, но не более 150 тонн асфальтобетона на 1 км ремонтируемого участка д о р о г и ;

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 500 покрытий), протяженностью ДΟ метров; 5) по проезжей части с усовершенствованными покрытиями: уход за участками с избытком вяжущего материала; заливка трещин; ликвидация ямочности, заделка трещин, выбоин, просадок, выравнивание кромок, но не более 150 тонн смеси на 1 км ремонтируемого участка дорог; проезжей разметка части; 6) проезжей части с переходными покрытиями: ПО очистка покрытия ОТ грязи; обеспыливание покрытия водой; профилирование и уплотнение покрытия с добавлением материала до 100 м.куб. н а км; наметание каменной мелочи и высевок на покрытие, уборка катуна; 7) по проезжей части с грунтовыми и грунтовыми улучшенными покрытиями профилировка покрытия для устранения образовавшихся ям, колей, других неровностей; утюжка - профилактическое мероприятие, проводимое до образований неровностей; крупных обеспыливание дорог хлористым кальцием, битумом и другими материалами; уход за вспученными участками автомобильных дорог, временное ограждение, устройство и засыпка воздушных воронок, обеспечение водоотвода 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, реставрация обстановки элементов пути; исправление отдельных повреждений и неисправностей элементов архитектурного оформления И благоустройства; окраска и побелка автопавильонов, беседок, дорожных знаков, ограждений и других элементов обустройства автомобильных дорог, нанесение вертикальной и горизонтальной разметки; беседок, устройство ремонт И скамеек; профилирование площадок отдыха и подъездных дорог к объектам

придорожного сервиса с переходными, грунтовыми и грунтовыми улучшенными

без добавления покрытиями, материалов; новых 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, ИТС 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;

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, ИТС, в том числе придорожного оборудования, персональных рабочих станций, оргтехники Центрального управляющего пункта (далее - ЦУП), средств связи, серверного, сетевого и видеооборудования ЦУП в соответствии с требованиями паспортных данных;

замена изнашивающихся и расходных частей, деталей, элементов и узлов оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, ИТС, 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 ИТС в сроки в соответствии с требованиями их паспортных данных; содержание и ремонт измерительных приборов, оборудования и

программные обеспечения для контроля и мониторинга движения автотранспортных средств;

содержание и установка навигационной системы для контроля движения
транспортных средств, осуществляющий содержание и ремонт автомобильных
дорог общего пользования;
9) по искусственным сооружениям:
исправление повреждений перил и барьерных ограждений исходя из
безопасности проезда по предписанию заказчика;
локальное восстановление окрасочного слоя (подкраска) перильного
ограждения;
нанесение разметки на бордюрное ограждение проезжей части;
нанесение вертикальной разметки на низ фасадных балок путепроводов над
автодорогами;
нанесение вертикальной разметки на опорах путепроводов над автодорогами;
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
з наков;
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
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;

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 автомобильных дорог на основании статьи 14 Закона Республики Казахстан «Овнутреннем водном транспорте»;

10) по зданиям, производственным базам, дорожным лабораториям, надворным постройкам и подсобным сооружениям эксплуатационной службы: профилирование подъездных дорог к зданиям дорожно-ремонтной службы, с переходными, грунтовыми и грунтовыми улучшенными покрытиями без добавления новых материалов;

систематический уход за зданиями, производственными базами, дорожными лабораториями, надворными постройками и подсобными сооружениями (очистка крыш, водосточных труб, желобов, дымоходов, прочистка водопроводных и канализационных устройств и другие работы), содержание в чистоте и порядке дворов, усадеб и подъездов к зданиям дорожной службы, защита от пожаров, содержание охранной сигнализации, службы охраны, диспетчерской службы, территории, обеспечение водогазотеплоэлектроснабжения, освещение содержание их радиосвязи В исправном состоянии;

замена стекол, ремонт водопроводной и канализационной сети, линий связи с частичной заменой отдельных элементов, ремонт системы теплоснабжения, вентиляции, освещения и электрооборудования;

11) к 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 дорог, расчистка дорог от снежных заносов, профилировка снежного покрова проезжей части дорог, удаление снежных валов обочин, откосов 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 c проезжей части; регулярная расчистка от снега и льда автобусных остановок, павильонов, объектов площадок отдыха дорожного сервиса; создание снежных валов и траншей вдоль автомобильных дорог для задержания снега; противолавинных проведение мероприятий; борьба c наледями; теплообеспечение стоянок дорожной техники и обогревательных пунктов; установка дорожных знаков кратковременного действия на участках со скользким покрытием; организация круглосуточного дежурства дорожной техники, механизаторов в сложных погодных условиях. Сноска. Пункт 19 в редакции приказа Министра транспорта и коммуникаций РК от 20.12.2012 № 897 (вводится в действие по истечении десяти календарных после первого официального **ДНЯ** его опубликования). 20. Озеленение автомобильных дорог 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 борьба химическая \mathbf{c} сорняками); рядах, 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 работы: относятся следующие

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 к а н а в .

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 работам прочим относятся: сторожевая и пожарная охрана дорог и дорожных сооружений;

патрулирование дорог с целью определения состояния дорог 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 д о р о г а х ;

химическая и механическая борьба с карантинными растениями и вредителями в придорожной полосе.

4. Текущий ремонт автомобильных дорог и дорожных сооружений

- 25. Текущий ремонт предусматривает выполнение работ по предупреждению и исправлению повреждений дороги и дорожных сооружений. Он планируется на основе результатов осмотров дорог 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 автомобильных дорог и дорожных сооружений выполняются следующие работы:
- 1) по земляному полотну и водоотводу; исправление отдельных повреждений земляного полотна, водоотводов, резервов, защитных, укрепительных и регуляционных сооружений; подсыпка, срезка и планировка обочин с подсыпкой обеспечивающих безопасное движение транспортных средств, объемом до 100 кубических метров

на 1 километ	р на	отдель	ных	участках;
планировка п	рисыпных (берм с доба	авлением	материала;
	2) по	дорожи	ным (деждам:
заделка трещин, выбоин,	устранение ко	лей, ликвидаци	ия ямочност	и, просадок,
выравнивание кромок, замен	а отдельных	бордюров на	всех типах	покрытий,
свыше 150 тонн, но не более	400 тонн на	1 км ремонтир	уемого уча	стка дороги;
при планировании по уст	гранению пуч	инистых участ	ков, просад	ок, колей и
ямочности объемы работ при	нимаются, сог	гласно данным	результато	в весеннего
и осеннего осмотров дорог	г, в количест	гве необходим	иом для об	беспечения
безопасного	проезда		автотр	оанспорта;
в том числе п	о монолитни	ым цементоб	етонным	покрытиям:
восстановление изнош	енной поверх	хности сегмен	тов, ремон	т сколов и
обломов плит цементобе	гонных покр	рытий, замен	а не под	длежащих
восстановлению разрушение	ых плит, защ	ита цементобе	стонных по	крытий от
поверхностных			p a 3]	рушений;
в том числе	по сборны	ым железобе	тонным	покрытиям:
ремонт и запо	лнение шво	в в железоб	бетонных	покрытиях;
подъемка и выравнивани	е отдельных і	плит, ремонт с	колов и обл	іомов плит,
замена не подлежащих восста	ановлению раз	врушенных пли	т, защита г	юкрытий от
поверхностных			p a 3]	рушений;
в том числе по щебеноч	ным и гравий	ным покрытия	ім, включая	н покрытия,
обработанные			б	итумом;
pocc	ыпь выс	евок и	мелкого	гравия;
исправление профиля гра	вийных и грун	товых дорог н	а отдельных	х участках с
добавлением новых мат	ериалов до	200 кубич	еских ме	тров на
1			к и л о	метр;
устройство поверхностно	ой обработки	дорожного по	крытия с пр	рименением
усовершенствованной	Í			смеси;
3)	по ис	кусственны	м соор	ужениям:
исправление небольших	повреждений	і́, отдельных э	лементов с	ооружений (
опорных частей, перил, бар	ьерных ограх	кдений, насти	лов, стоек,	подкосов,
заборных стенок, др	енажных	устройств	и так	далее);
локальная	окраска ме	таллических	элементо	в мостов;
торкретирование трещ	ин в констру	кциях, ремонт	кладки, ц	ітукатурки,
частичная	смен	ı a	3	аклепок;
замена и исправление в	переездных и	переходных м	иостиков че	ерез канавы;
исправление небольших повреждений наплавных мостов, паромных переправ				
и причальных устройств (кон	нопатка, ремог	нт обшивки, и	справление	такелажа и
тому			подо	обное);

```
ямочный ремонт покрытия на проезжей части мостов, путепроводов, заделка
трещин
                               на
                                                        покрытии;
       герметизация узлов примыкания переходных плит к открылкам;
                    мелкий
                               ремонт
                                          деформационных
       устранение протекания деформационных швов подтяжкой болтов;
   заливка мастикой деформационных швов с предварительной их очисткой от
старой
                                                        мастики;
   приварка в деформационных швах скользящих листов (в случае их отрыва),
установка
                            недостающих
                                                            пружин;
      мелкий ремонт механизмов и конструкций деформационных швов;
       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;
   расшивка цементным раствором швов между бетонными плитами укрепления
   замена и ремонт отдельных поврежденных звеньев труб, оголовков, откосных
крыльев, входных и выходных укреплений русел и выравнивание лотков труб,
                                 каменной
восстановление
                                                           наброски;
     ремонт гидроизоляции труб с конопаткой и заделкой швов между их
звеньями
                                                        секциями;
   устранение локальных мест размыва насыпи и регуляционных сооружений;
     засыпка промоин на сопряжении моста с насыпью, с одновременным
                                                             местах;
устранением
                       воды
                                               ЭТИХ
                     заделка
                                 воронок
                                              размыва
                                                                опор;
    очистка элементов от гнили, замена досок, настила на деревянных мостах;
     замена отдельных заклепок, исправление незначительных деформаций
элементов
                  металлических
                                         пролетных
                                                            строений;
   4) по дорожным зданиям, производственным базам, дорожным лабораториям,
надворным постройкам и подсобным сооружениям эксплуатационной службы:
   ремонтное профилирование подъездных дорог к зданиям дорожно-ремонтной
службы, с переходными, грунтовыми и грунтовыми улучшенными покрытиями,
с добавлением новых материалов до 100 кубических метров на 1 километр;
     исправление штукатурки и конопатки, окраска и побелка стен, полов,
потолков, кровли, перекрытий, окон, дверей и тому подобное, клейка и замена
обоев, вставка стекол, ремонт перегородок, стен, полов, потолков, кровли,
перекрытий, окон, дверей, печей, колодцев, скважин, водопроводной и
канализационной сети, линий связи, с частичной заменой отдельных элементов,
ремонт системы теплоснабжения, вентиляции, освещения и электрооборудования
```

ремонт

лабораторного

оборудования;

замена

И

5) по обстановке и обустройству дорог, объектам организации движения, с в я з и , о с в е щ е н и я :

ремонтное профилирование площадок отдыха и подъездных дорог к объектам придорожного сервиса, с переходными, грунтовыми и грунтовыми улучшенными покрытиями, с добавлением новых материалов до 100 кубических метров на о д и н к и л о м е т р ;

устройство дорожных ограждений согласно требованиям безопасности дорожного движения.

Сноска. Пункт 26 с изменениями, внесенными приказом Министра транспорта и коммуникаций РК от 20.12.2012 № 897 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального о п у б л и к о в а н и я) .

27. При выполнении ремонта автомобильных дорог маршрутным способом, производится комплекс ремонтных работ, включающий работы по текущему ремонту, перечисленные в подпунктах 1) и 2) пункта 26 настоящей классификации, а также работы по ликвидации опасных для движения дефектов, выявленных по маршруту, в том числе по восстановлению ровности дорожного покрытия на локальных участках длиной до 500 метров. 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 как специальной, так и традиционной техникой, силами дорожной организации, производящей текущий ремонт и содержание дороги по технологии работ, принятой для устранения соответствующих дефектов и исполнительным сметам, оформленным в соответствии с действующими положениями на основании ведомости дефектов.

При ликвидации опасных дефектов и значительных деформаций и разрушений дорожного покрытия на локальных участках при маршрутном ремонте могут выполняться следующие работы:

- 1) земляному полотну: ΠО небольших ликвидация пучинистых участков; обвалов, оползней расчистка И селевых выносов; подсыпка обочин; И укрепление
- 2) по дорожным одеждам: устранение пучин на покрытии на локальных участках; срезка наплывов и опасных неровностей на покрытии, заделка впадин с последующим устройством шероховатой поверхностной обработки до 500

последующим устройством шероховатой поверхностной обработки до 500 погонных метров дороги;

деформаций и неровностей, с последующим использованием полученного материала для слоя основания и укладкой нового слоя покрытия; восстановление профиля щебеночных и гравийных покрытий.

28. Устройство на существующих автомобильных дорогах остановочных павильонов и 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 определяются технической д о к у м е н т а ц и е й.

Устройство контрольных постов, арок и других металлоконструкций или/и железобетонных изделий, информационных дорожных знаков и при необходимости их освещение и электроснабжение, при этом объемы определяются технической документацией.

Сноска. Пункт 28 в редакции приказа и.о Министра транспорта и коммуникаций РК от 23.09.2011 № 580 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

29. Исключен приказом и.о Министра транспорта и коммуникаций РК от 23.09.2011 № 580 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Устройство программно-аппаратного комплекса системы взимания платы за проезд и системы ИТС производится на основе технической документации, включающей чертежи, калькуляцию стоимости оборудования и сметные расчеты . Состав технической документации оговаривается техническим заданием заказчика. В техническом задании учитываются требования по геометрическим параметрам, количеству оборудования и его расстановке, эксплуатационным характеристикам, устройству, монтажу и эксплуатации и другие.

- 30. Ремонт и плановая замена оборудования программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, ИТС и измерительных приборов, оборудований и программного обеспечения для контроля и мониторинга движения транспортных средств производится, в сроки в соответствии с требованиями их паспортных данных, в том числе:
 - 1) персональные рабочие станции, оргтехника ЦУП и средства связи;
- 2) придорожное оборудование, персональные рабочие станции, оргтехника ЦУП, комплект управления оборудованием, коммутаторы локальной вычислительной сети;
- 3) придорожное оборудование, средства связи, серверное, сетевое и в и д е о о б о р у д о в а н и е ЦУП;
 - 4) серверное сетевое и видеооборудование, а именно: кластер из двух

серверов, дисковая система хранения данных, центральный модуль сигнально-вызывных колонок, консоль диспетчера центрально вызывных к о л о н о к .

Сноска. Пункт 30 с изменениями, внесенными приказом Министра транспорта и коммуникаций РК от 20.12.2012 № 897 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

5. Средний ремонт автомобильных дорог и дорожных сооружений

- 31. Средний ремонт предусматривает периодическое выполнение работ, связанных с восстановлением первоначальных эксплуатационных качеств дороги и дорожных сооружений.
- 32. 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 результатов диагностики дорог и ведомостей дефектов, с прохождением ведомственной экспертизы.

- 33. При среднем ремонте автомобильных дорог 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 небольших пучинистых у ч а с т к о в ;

прочистка существующих водоотводных канав, 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;

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;

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, поверхностной обработки;
кирковка или регенерация усовершенствованного покрытия, имеющего
наплывы, колеи, гребенку с добавлением нового материала;
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 в количестве до 500 кубических
метров на один километр дороги;
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

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 б К 0 В 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; перил ΠО всей окраска длине; замена узлов крепления стоек перил с новой анкеровкой; гидрофобизация или окраска всех поверхностей бетона конструкций (плит, ребер балок, И арок других элементов); стыков диафрагм; ремонт 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 земляным полотном И так далее); контроль строительного подъема в предварительно-напряженных железобетонных металлических пролетных восстановление или замена покрытий на проезжей части моста; зачеканка щелей в тротуарных блоках, укладка покрытий на тротуарах; реконструкция ограждений; ремонт ИЛИ ремонт деформационных швов с заменой материалов и конструкций; ремонт гидроизоляции; ремонт замена тротуаров, перил, бордюров; улучшение водоотвода на проезжей части моста, замена водоотводных трубок окон; гидроизоляция фасадных поверхностей железобетонных конструкций, поверхностей балок; окраска главных

поверхностная герметизация трещин, заделка раковин, сколов,

```
железобетонных
                                                              моста;
                               металлических пролетных
                      окраска
                                                           строений;
            сплошная
                               объединения
                                            балок
                                                     между
                                                             собой;
              восстановление
    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
                                                           фермами;
          элементов
                     решетки
                               на
                                   мостах
                                           co
                                               сквозными
                 замена
                          заклепок
                                           высокопрочные
                                                             болты;
                                      на
       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
                                                         стыков;
    ремонт подпорных стен, укрепительных и регуляционных сооружений,
галерей
            навесов,
                        также
                                 замена
                                         ИХ
                                             отдельных
    4) по обстановке и обустройству дорог, объектам организации движения,
                                                   освещению:
связи,
   устройство новых и ремонт существующих тротуаров и пешеходных дорожек
на
     участках
                дорог,
                         проходящих
                                       через
                                               населенные
     устройство новых отдельных ограждений, установка новых и замена (
восстановление)
                дорожных
                           знаков и направляющих устройств
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

слоя

защитного

элементов

восстановление

автоматизированного управления дорожным движением; автономных и дистанционно управляемых знаков и табло со сменной информацией, светофорных объектов;

ремонт элементов обустройства автодорог (автопавильонов, подпорных стен, информационных панно и других сооружений);

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

Сноска. Пункт 33 с изменением, внесенным приказом Министра транспорта и коммуникаций РК от 26.03.2012 № 131 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

6. Капитальный ремонт автомобильных дорог и дорожных сооружений

- 34. Капитальный ремонт автомобильных дорог предусматривает периодическое выполнение работ, связанных с повышением транспортно-эксплуатационного состояния дороги и дорожных сооружений, в частности, с увеличением прочности дорожных одежд и дорожных сооружений в пределах норм существующей технической категории дороги.
- 35. Участки дорог, подлежащие капитальному ремонту, устанавливаются на основе межремонтных сроков службы и результатов диагностики дороги.
- 36. Капитальный ремонт автомобильных дорог и дорожных сооружений выполняется в комплексе - на все объекты, находящиеся в составе автомобильной дороги, 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 19 Казахстан ОТ августа 2002 года 918.
- 37. При капитальном ремонте разрешается производить отдельные спрямления дороги, как в плане, так и в продольном профиле, протяженностью до 25 % от общей длины ремонтируемого участка дороги.
- 38. 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 д и а г н о с т и к и .

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 д о р о г и ;

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 с о о р у ж е н и й ;

устройство земляного полотна и системы водоотвода на пересечениях и примыканиях автомобильных дорог, а также выполнение работ по устройству площадок для остановки, стоянки автомобилей, остановочных павильонов и остановочных карманов, площадок отдыха вне проезжей части автомобильных дорог устройством переходно-скоростных полос ним; рекультивация придорожных резервов, ликвидируемых участков дорог, зоне работ капитальному расположенных ПО ремонту ликвидация последствий паводковых, селевых, ливневых и других стихийных разрушений;

2) ΠО 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, переходно-скоростных a также на полосах к ним; цементобетонным ΠО 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 м а т е р и а л а м и ;

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 о д е ж д ы ;

3) 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;

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 п о м е щ е н и й ;

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 дорог в пределах сметных сумм, предусмотренных на временные здания и сооружения, жилых домов постоянного типа вместо временных в местах осуществления работ по капитальному ремонту дорог, 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 автомобильных дорог 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 дорог, объектам организации движения, с в я з и и о с в е щ е н и ю дорог

архитектурное оформление и обустройство дорог 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 дорог, 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 ИТС и монтажу соответствующего оборудования; устройство новых и переустройство существующих пересечений и примыканий автомобильных дорог в одном и в разных уровнях, а также

примыканий автомобильных дорог 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

устройство новых или переустройство существующих летних тракторных путей, сооружение временных объездных путей на период ремонта или восстановления участков дорог, разрушенных стихийными бедствиями; устройство электроосвещения на отдельных участках дорог, 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 дороги, ее отдельных элементов, сооружений и проходящих по ней транспортных потоков; проведение мероприятий по охране окружающей среды (установка пылеулавливающих устройств на котельных, защита водоисточников от загрязнений работы); другие устройство измерительных приборов, оборудований и программного обеспечения для контроля и мониторинга движения транспортных средств, с необходимым подключением коммуникационным сетям; устройство охранной системы и видео наблюдении на стратегически важных требующей объектах, охраны. устройство программно-аппаратного комплекса взимания платы за проезд, с К необходимым коммуникационным подключением Сноска. Пункт 38 с изменением, внесенным приказами Министра транспорта

и коммуникаций РК от 26.03.2012 № 131 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 20.12.2012 № 897 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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