Приложение

к постановлению Администрации Кашинского городского округа

от «28» мая 2024 № 391

**Порядок**

**содержания автомобильных дорог общего пользования**

**местного значения Кашинского городского округа**

**Тверской области**

1. Порядок содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения Кашинского городского округа Тверской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Тверской области от 11.07.2023 № 291-пп «Об утверждении Порядка содержания автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области», решением Кашинской городской Думы от 11.07.2023 № 446 «Об утверждении Правил благоустройства Кашинского городского округа Тверской области».

2. Настоящий Порядок определяет правила организации и проведения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Кашинского городского округа Тверской области (далее – автомобильные дороги) в целях обеспечения сохранности автомобильных дорог, а также организации дорожного движения, в том числе посредством поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильным дорогам и безопасных условий такого движения (далее – работы по содержанию автомобильных дорог).

3. Для целей настоящего Порядка понятия «автомобильная дорога», «дорожная деятельность», «содержание автомобильных дорог», «элементы обустройства автомобильных дорог», «искусственные сооружения» используются в значениях, определенных Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4. Администрация Кашинского городского округа планирует и координирует работы по содержанию автомобильных дорог.

5. Организация работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах г. Кашин Кашинского городского округа осуществляется МБУ «Благоустройство» в пределах муниципального задания. Финансовое обеспечение выполнения муниципального задания МБУ «Благоустройство» осуществляется в виде субсидий из бюджета Кашинского городского округа.

6. Организация работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения на сельских территориях в границах Кашинского городского округа осуществляется - МКУ Управление сельскими территориями на основании Устава. Финансовое обеспечение деятельности МКУ Управление сельскими территориями осуществляется за счет средств бюджета Кашинского городского округа на основании бюджетной сметы.

7. Для выполнения работ по содержанию автомобильных дорог могут привлекаться подрядные организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд.

8. Работы по содержанию автомобильных дорог осуществляются в соответствии с Классификацией работ по содержанию автомобильных дорог, утвержденной [Приказом](consultantplus://offline/ref=93C35FB05C4BD4645B21B2319552907647C00C27DBA13A3880F1DB6EC07A6FCA6643ADC502C530h0aEL) Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».

9. Муниципальные учреждения, а также подрядные организации, выполняющие работы по содержанию автомобильных дорог, обязаны при производстве работ соблюдать [требования](#P84) к проведению основных дорожных работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения Кашинского городского округа Тверской области согласно приложению к настоящему Порядку.

10. Контроль качества выполнения работ по содержанию автомобильных дорог осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.09.2017 № 1245-ст, ГОСТ 33220-2015 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.08.2015 № 1122-ст.

11. Организация работ по содержанию автомобильных дорог включает в себя следующие мероприятия:

а) оценка технического состояния автомобильных дорог;

б) разработка проектов работ по содержанию автомобильных дорог (далее - проекты) или сметных расчетов стоимости работ по содержанию автомобильных дорог (далее - сметные расчеты);

в) проведение работ по содержанию автомобильных дорог в соответствии с проектом или сметным расчетом.

г) приемка работ по содержанию автомобильных дорог.

12. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в [Порядке](consultantplus://offline/ref=93C35FB05C4BD4645B21B2319552907646C60C28DFA13A3880F1DB6EC07A6FCA6643ADC502C530h0aEL), утвержденном Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 07.08.2020 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог».

13. Проекты или сметные расчеты разрабатываются по результатам оценки технического состояния автомобильных дорог с учетом установленной [Приказом](consultantplus://offline/ref=93C35FB05C4BD4645B21B2319552907647C00C27DBA13A3880F1DB6EC07A6FCA6643ADC502C530h0aEL) Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог» классификации работ по содержанию автомобильных дорог, а также периодичности проведения работ по содержанию автомобильных дорог.

14. Приемка выполненных работ по содержанию автомобильных дорог осуществляется в соответствии с условиями заключенных муниципальных контрактов на их выполнение.

15. Календарные даты для летнего и зимнего периода выполнения основных дорожных работ по содержанию дорог общего пользования местного значения определяются в соответствии с климатическими особенностями Кашинского городского округа Тверской области ежегодно.

16. За нарушение Порядка исполнители работ по содержанию автомобильных дорог несут административную ответственность, предусмотренную [Законом](consultantplus://offline/ref=93C35FB05C4BD4645B21AC3C833ECA7849CB5322D9AD6F6CD1F78C31907C3A8A2645F88646C83107194DC1h0a2L) Тверской области от 14.07.2003 № 46-ЗО «Об административных правонарушениях».

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к Порядку содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения  Кашинского городского округа  Тверской области |

Требования к проведению основных дорожных работ

по содержанию автомобильных дорог общего пользования

местного значения Кашинского городского округа Тверской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Требования к состоянию автомобильных дорог | Основные виды дорожных работ | Срок выполнения работ [<\*>](#P143) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. Летний период содержания | | | | |
| а) | **Покрытие проезжей части** должно быть чистым, без посторонних предметов, не должно иметь просадок, выбоин, иных повреждений, затрудняющих движение транспортных средств. Автомобильные дороги с переходными типами дорожных одежд не должны иметь колейности, выбоин, нарушений поперечного и продольного профиля. Горизонтальная разметка наносится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. | Очистка от пыли и грязи после зимнего периода | до 01.05 | |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий после зимнего периода | Магистральные улицы до 30.06, прочие до 15.08. | |
| Устранение локальных повреждений глубиной свыше 50 мм | 10 суток с момента обнаружения | |
| Нанесение горизонтальной разметки на дорогах с асфальтобетонным покрытием | Два раза в год:  - до 20.06;  - до 20.08. | |
| Восстановление профиля гравийных дорог с добавлением нового материала | До 15.04, на школьных маршрутах, до 01.09. и 1 раз в случае необходимости | |
| Планировка проезжей части гравийных дорог автогрейдером | Не менее 3 раз в течение летнего периода | |
| б) | **Земполотно и полоса отвода обочины** на автомобильных дорогах должны быть спланированы. Возвышение обочины над проезжей частью при отсутствии бордюра не допускается. На пересечениях и примыканиях автомобильных дорог в зоне автобусных остановок и на кривых в плане должна быть обеспечена видимость в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85. Растительность на обочинах и в полосе отвода не должна мешать восприятию дорожных условий. Полоса отвода должна быть чистой, без мусора и посторонних предметов | Планировка обочин автогрейдером | Не менее 3 раз в течение летнего периода | |
| Расчистка полосы отвода от древесно-кустарниковой растительности, включая борщевик Сосновского | По мере необходимости | |
| Скашивание травы на обочинах | 1 раз до 20.06. и 1 раз до 01.09. | |
| Уборка полосы отвода от мусорных свалок | Весной до 01.05, далее не менее 2 раз в течение летнего периода | |
| Засыпка промоин, восстановление продольного водоотвода и водосбросных лотков | В течение года по мере необходимости | |
| в) | **Искусственные и защитные дорожные сооружения**. Проезжая часть мостов и трубопереездов не должна иметь дефектов, влияющих на безопасность движения и сохранность сооружения. Водопропускные трубы, водоотводные и водосбросные лотки у искусственных сооружений, водоотводные канавы должны быть в исправном состоянии и обеспечивать поверхностный водоотвод. Укрепление откосов у искусственных сооружений не должно иметь видимых разрушений | Устранение дефектов проезжей части мостов и трубопереездов | До 05.07 и в течение семи суток с момента обнаружения | |
| Подготовка водопропускных труб к пропуску весеннего паводка | Март - апрель с учетом погодных условий | |
| Устранение дефектов водоотводных устройств и канав | До 09.05 и по мере необходимости | |
| Засыпка размывов на укреплении водоотводных и водосбросных устройств у искусственных сооружений | В течение трех суток с момента обнаружения | |
| г) | **Элементы обустройства**. Автобусные остановки круглогодично должны содержаться в чистоте и порядке, автопавильон не должен иметь дефектов, угрожающих жизни и здоровью пользователей, и должен отвечать требованию эстетического визуального восприятия, скамейка и урна должны выполнять свое функциональное предназначение. Дорожные знаки, ограждающие и направляющие устройства должны быть чистыми, без повреждений, следов ржавчины, окрашенными, должны иметь вертикальную разметку (за исключением оцинкованных поверхностей) и световозвращатели, обеспечивающие видимость в темное время суток. Дорожные знаки должны соответствовать требованиям действующих стандартов, проектам организации дорожного движения, дислокациям и схемам, согласованным с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Управления внутренних дел по Тверской области. | Очистка автобусных остановок от пыли, грязи и мусора | До 01.05, далее не менее раза в месяц | |
| Покраска павильонов после зимнего содержания | До 08.05 | |
| Замена и выправка поврежденного барьерного ограждения | В течении10 суток с момента обнаружения | |
| Замена или восстановление поврежденных дорожных знаков | В течение трех суток с момента обнаружения | |
| Снятие временных дорожных знаков | В течение суток после окончания ремонта | |
| 2. Зимний период содержания | | | | |
| а) | **Покрытие проезжей части**. Допускается содержание дорог с асфальтобетонным покрытием (интенсивнос-тью менее 1000 автомобилей в сутки) и с переходными типами покрытий под снежным накатом. Формирование снежного наката и обработка фрикционными противогололедными материалами производится своевременно согласно действующим нормативным документам | Очистка дорог от снега | В течение 12 часов после окончания снегопада |
| Обработка дорог противогололедными материалами | В течение 10 часов на школьных маршрутах и 12 часов на остальных дорогах с момента обнаружения зимней скользкости |
| б) | **Земполотно и полоса отвода.**  Обочины на автодорогах должны своевременно очищаться от снега. Формирование снежных валов, как правило, осуществляется за пределами земполотна. Не допускается формирование снежных валов на автобусных остановках, тротуарах и пешеходных дорожках, перед барьерным ограждением. Указательные, сигнальные вехи устанавливаются над водопропускными трубами в начале барьерных и направляющих ограждающих устройств | Очистка обочин от снега и снежных отложений | В течение 12 часов на школьных маршрутах и 18 часов на остальных дорогах после окончания снегопада |
| Уборка снежных валов | В случае необходимости в течение 18 часов с момента обнаружения |
| Установка указательных вех | До 01.12 |
| в) | **Искусственные и защитные дорожные сооружения**. Проезжая часть мостов и трубопереездов своевременно очищается от снега и обрабатывается противогололедными материалами. Не допускается формирование снежных валов на мостах. На водопропускных трубах, подверженных образованию наледи, проводят мероприятия по обеспечению водотока. К началу весеннего паводка своевременно открываются отверстия водопропускных труб, прокапываются снежные траншеи | Уборка снега и обработка противогололедными материалами проезжей части мостов и трубопереездов | В течение 12 часов с момента обнаружения |
| Прокопка снеговых траншей к началу весеннего паводка | Март - апрель в зависимости от погодных условий |
| Открытие отверстий водопропускных труб | До начала весеннего паводка |
| г) | **Элементы обустройства**. Автобусные остановки должны своевременно очищаться от снега и льда. Поверхность покрытия в случае необходимости обрабатывается противогололедными материалами. Формирование снежных валов ближе 5 метров от пешеходного перехода и 20 метров от автобусной остановки не допускается. Дорожные знаки очищаются от снега своевременно. Не допускается формирование снежных валов у барьерных ограждающих устройств со стороны проезжей части. | Очистка автобусных остановок от снега и льда | В течение суток после окончания снегопада |
| Очистка поверхности (символики) дорожных знаков от снега | По мере необходимости |
| Уборка накопившегося снега у барьерного ограждения со стороны проезжей части | В течении суток с момента обнаружения |

\* Требования к видам работ регламентированы ГОСТ Р 50597-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.09.2017 № 1245-ст, отраслевым дорожным методическим документом «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования», принятым и введенным в действие письмом Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис.