

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ШЕРНУР**  **МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОНЫН** АДМИНИСТРАЦИЙЖЕ |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРНУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО**  **РАЙОНА** |
| **ПУНЧАЛ** |  | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

|  |
| --- |
|  |

от 20 августа 2015 года № 388

**Об утверждении порядка содержания**

**автомобильных дорог местного значения**

В соответствии со статьей 17 Федерального закона №257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом [муниципального образования](https://pandia.ru/text/category/munitcipalmznie_obrazovaniya/) «Сернурский муниципальный район» администрация муниципального образования «Сернурский муниципальный район» п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Порядок содержания автомобильных дорог местного значения (прилагается).

2. Обеспечить содержание автомобильных дорог местного значения в соответствии с Порядком содержания автомобильных дорог местного значения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального образования «Сернурский муниципальный район» Кугергина А.В.

4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования «Сернурский муниципальный район» в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрации  Сернурского  муниципального района | С. Адиганов |

Утвержден

постановлением администрации МО «Сернурский муниципальный район»

№ 388 от 20.08.2015 г.

Порядок

содержания автомобильных дорог местного значения

1. Настоящий порядок содержания автомобильных дорог местного значения (далее - порядок), определяет правила организации и проведения работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Сернурский муниципальный район» (далее - автомобильные дороги), в целях обеспечения безопасного и бесперебойного движения по ним (далее - работы по содержанию автомобильных дорог).

2. Администрация МО «Сернурский муниципальный район» планирует, координирует и организует работу по содержанию автомобильных дорог.

3. Содержание автомобильных дорог осуществляется на основании муниципальных контрактов, заключаемых с юридическими лицами и [индивидуальными предпринимателями](https://pandia.ru/text/category/individualmznoe_predprinimatelmzstvo/) в порядке, установленном [законодательством Российской Федерации](https://pandia.ru/text/category/zakoni_v_rossii/) о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

4. Дорожные работы осуществляются в соответствии с классификацией работ по содержанию автомобильных дорог, утвержденной Приказом Министерства транспорта Российской Федерации «Об утверждении Классификации работ по [капитальному ремонту](https://pandia.ru/text/category/kapitalmznij_remont/), ремонту и содержанию автомобильных дорог».

5. Организации, заключившие муниципальные контракты по содержанию автомобильных дорог, обязаны при производстве работ соблюдать требования к содержанию элементов автомобильных дорог местного значения (приложение к порядку).

6. Календарные даты для летнего и зимнего периода выполнения основных дорожных работ по содержанию автомобильных дорог устанавливаются Администрацией ежегодно, до [25 декабря](https://pandia.ru/text/category/25_dekabrya/) текущего года. Исходя из фактических и прогнозируемых погодных условий Администрация может принимать решение о сокращении либо продлении сроков того или иного периода.

7. Контроль качества [выполнения работ](https://pandia.ru/text/category/vipolnenie_rabot/) по содержанию автомобильных дорог осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

8. 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 осуществляется в соответствии с утвержденными проектами работ или сметными расчетами;

г) приемка работ по содержанию автомобильных дорог.

9. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в порядке, утвержденном Приказом Министерства транспорта Российской Федерации «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог».

10. По результатам оценки технического состояния автомобильных дорог и в соответствии с проектами [организации дорожного движения](https://pandia.ru/text/category/organizatciya_i_regulyatciya_dorozhnogo_dvizheniya/), а также с учетом анализа аварийности осуществляется формирование плана разработки проектов и (или) сметных расчетов.

11. План разработки проектов утверждается Администрацией.

12. Проекты или сметные расчеты разрабатываются с учетом установленной Приказом Министерства транспорта Российской Федерации «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.

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

14. За нарушение порядка исполнители работ по содержанию автомобильных дорог несут [административную ответственность](https://pandia.ru/text/category/administrativnaya_otvetstvennostmz/), предусмотренную Законом Республики Марий Эл «Об административных правонарушениях»

Приложение 1

к Порядку содержания

автомобильных дорог

местного значения

Требования к проведению основных дорожных работ

по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории МО «Сернурский муниципальный район»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Требования  к состоянию  автомобильных дорог | Основные виды  дорожных работ | Срок выполнения работ  по дорогам |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 1. Летний период содержания | |  |  |  |
| а) Покрытие проезжей части | |  |  |  |
|  | | Покрытие на дорогах с усовершенствованным типом покрытия должно быть чистым, без посторонних предметов, без просадок, выбоин, иных повреждений, затрудняющих движение транспортных средств.  Горизонтальная разметка наносится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.  Автомобильные дороги с переходными типами дорожных одежд не должны иметь колейности, выбоин, нарушений поперечного и продольного профиля | Очистка от пыли и грязи после зимнего периода | До 01.05 |
| Ямочный ремонт асфальтобетонных покрытий после зимнего периода | | До 09.05 |  |  |
| Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии после зимнего периода | | До 09.05 |  |  |
| Нанесение горизонтальной разметки на дорогах с асфальтобетонным покрытием | | До 20.05 |  |  |
| Восстановление профиля гравийных дорог с добавлением нового материала | | 1 раз до 15.04,  1 раз на школьных маршрутах до 30.08 и 1 раз по мере необходимости |  |  |
| Планировка проезжей части гравийных  дорог автогрейдером | | 1 раз до 01.05,  1 раз на школьных маршрутах до 30.08 и не менее 3 раз в течение летнего сезона |  |  |
| Устранение отклонений крышек люков и решеток дождеприемников относительно уровня покрытия | | Не более 1 суток\* |  |  |
| Устранение отклонений верха головки рельса железнодорожных путей относительно покрытия, расположенных в пределах проезжей части | | Не более 2 суток с момента обнаружения\* |  |  |
| Замена разрушенных крышек люков и решеток дождеприемников | | Не более 3 часов\* |  |  |
| б) Земляное полотно и полоса отвода | |  |  |  |
|  | | Обочины на автомобильных дорогах должны быть спланированы и не должны быть ниже уровня прилегающей кромки асфальтобетонного покрытия более чем на 4 см. Возвышение обочины над проезжей частью при отсутствии бордюра не допускается. На пересечениях и примыканиях автомобильных дорог, на железнодорожных переездах, в зоне автобусных остановок и на кривых в плане должна быть обеспечена видимость в соответствии с требованиями СНиП 2.0.5.0.2-85.  Растительность на обочинах и в полосе отвода не должна мешать восприятию дорожных условий.  Полоса отвода должна быть чистой, без мусора и посторонних предметов | Очистка тротуаров и пешеходных дорожек от пыли и грязи, обеспыливание тротуаров | Постоянно по мере необходимости |
| Планировка обочин автогрейдером | | 1 раз до 15.05 и не менее 3 раз в течение летнего периода по мере необходимости |  |  |
| Досыпка обочин песчано-гравийной смесью в заниженных местах у «зависшей» кромки асфальтобетонного покрытия | | Весной до 01.05., по мере необходимости устранение в течение 3 суток |  |  |
| Скашивание травы на обочинах | | 1 раз до 15.06 и 2 раза в течение летнего периода |  |  |
| Расчистка полосы отвода от кустарника и деревьев на участках с ограниченной видимостью | | Весной до 01.05 и в течение года по мере необходимости |  |  |
| Уборка полосы отвода от мусорных свалок | | Весной до 01.05, далее в течение 3 суток с момента обнаружения |  |  |
| Засыпка промоин, восстановление продольного водоотвода и водосбросных лотков | | В течение года по мере необходимости, в течение 1 суток с момента обнаружения |  |  |
| в) Искусственные и защитные дорожные сооружения | |  |  |  |
|  | | Проезжая часть мостов и путепроводов, деформационные швы не должны 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 | Подготовка водопропускных труб к пропуску весеннего паводка | Март – апрель с учетом погодных условий |
| Устранение дефектов водоотводных устройств | | До 09.05 и по мере необходимости |  |  |
| Ликвидация размывов на укреплении водоотводных и водосбросных устройств у искусственных сооружений | | В течение 3 суток с момента обнаружения |  |  |
| Прочистка водоотводных канав | | До 01.06 и по мере необходимости |  |  |
| Очистка отверстий труб, колодцев ливневой [канализации](https://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/) и от грязи и наносов | | В ходе проведения противопаводковых мероприятий до 01.05, 2 раза в течение летнего периода, 1 раз до 01.10 |  |  |
| 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 и должны иметь вертикальную разметку (за исключением оцинкованных  поверхностей) и световозвращатели, обеспечивающие видимость а темное время суток.  Дорожные знаки, горизонтальная разметка 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.  Освещение в темное время суток должно выполнять свои функции | Очистка автобусных остановок от пыли, грязи и мусора | До 01.05, далее не менее 1 раза в месяц |
| Замена или восстановление поврежденных дорожных знаков | | В течение 3 суток с момента обнаружения\* |  |  |
| Обновление дорожных знаков после зимнего периода | | До 01.05  До 01.05 |  |  |
| Снятие временных дорожных знаков | | В течение 1 суток после окончания ремонта\* |  |  |
| Содержание [наружного освещения](https://pandia.ru/text/category/osveshenie_naruzhnoe/) | | ежедневно |  |  |
| 2. Зимний период содержания | |  |  |  |
| а) Покрытие проезжей части | |  |  |  |
|  | | Покрытие автомобильных дорог с интенсивностью движения свыше 1000 автомобилей в сутки содержится в чистом виде, после снегопадов, гололеда очищается от снега и обрабатывается противогололедными материалами в установленное нормативными документами время.  Допускается содержание автодорог с асфальтобетонным покрытием (интенсивностью менее 1000 автомобилей в сутки) и дорог 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 «24» часов после окончания снегопада\* |
| Обработка дорог противогололедными материалами | | В течение «24» часов с момента обнаружения зимней скользкости\* |  |  |
| б) Земляное полотно 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 съездах у железнодорожных переездов, автобусных остановках, на тротуарах и пешеходных дорожках, перед барьерными ограждениями. На снегозаносимых участках устанавливаются снегозадерживающие щиты. Указательные, сигнальные вехи устанавливаются над водопропускными трубами, в начале барьерных и направляющих ограждающих устройств | Очистка тротуаров и пешеходных дорожек от снега и снежных наносов | Очистка от снега и снежных наносов в течение «24» часов после окончания\* |
| Очистка обочин от снега и снежных отложений | | В течение 18 часов после окончания снегопада |  |  |
| в) Искусственные и защитные дорожные сооружения | |  |  |  |
|  | | Проезжая часть мостов, путепроводов своевременно очищается от снега и обрабатывается противогололедными материалами. Не допускается формирование снежных валов на мостах и путепроводах.  Отверстия водопропускных труб на снегозаносимых участках закрывают деревянными щитами.  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 путепроводов | В течение «24» часов с момента обнаружения \* |
| Закрытие отверстий водопропускных труб на снегозаносимых участках | | До 01.12 |  |  |
| Открытие отверстий водопропускных труб | | До начала весеннего паводка |  |  |
| г) Элементы обустройства | |  |  |  |
|  | | Автобусные остановки, пешеходные дорожки и тротуары 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  К началу весеннего паводка производится уборка снежных валов за ограждающими устройствами | Очистка автобусных остановок от снега и льда | В течение 1 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 течение 1 суток с момента обнаружения |  |  |
|  |  |  |  |

<\*> Примечание: Сроки устанавливаются на основании Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".