



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.09.2015

г.Тамбов

№ 1034

О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению администрации области от 17.12.2008 № 1496 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и правилах их расчета на 2009-2020 годы»

Администрация области постановляет:

1. Внести в приложение № 2 к постановлению администрации области от 17.12.2008 №1496 «О нормативах денежных затрат на содержание и ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и правилах их расчета на 2009-2020 годы» (в редакции от 01.04.2015) изменения:

таблицу 1 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2015г.

3. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru), а также на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

Временно исполняющий обязанности
главы администрации области А.В.Никитин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации области
от 15.09.2015 № 1034

Периодичность проведения работ по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений на них

Таблица 1

Периодичность (коэффициенты цикла)
выполнения работ по содержанию автомобильных дорог

Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год)
1	2
1. Очистка полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос от посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах	28
2. Планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевам трав	8,5% от площади
3. Скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне	10
4. Вырубка деревьев и кустарника на откосах, в полосах отвода и подмостовой зоне с уборкой порубочных остатков	0,05 га на 1 км дороги
5. Срезка и планировка неукрепленных обочин	7
6. Подсыпка и планировка неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной слоя до 10 см	5% от площади
7. Планировка щебеночных и гравийных обочин	7
8. Устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах	1,5% от площади
9. Ликвидация съездов с дороги (въездов на дорогу) в неустановленных местах	1 на 100 км дороги
10. Прочистка и профилирование укрепленных кюветов и водоотводных канав, в том числе нагорных	20% от протяженности
11. Устранение дефектов укрепления кюветов, водоотводных и нагорных канав	8,5% от площади укрепления
12. Очистка ливневой канализации, быстротоков, лотков и прочее	2
13. Устранение повреждений ливневой канализации, быстротоков, лотков и прочее	20% от протяженности
14. Устройство дренажных прорезей, прорезей на 100 км дороги	50

1	2
15. Устранение деформаций и повреждений дорожного покрытия, в том числе на искусственных сооружениях:	
асфальтобетонного	До 2,5 % от площади
цементобетонного	До 1,5 % от площади
щебеночного и гравийного	До 3,5 % от площади
16. Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи на участках дорог с бордюрным камнем и участках, проходящих через населённые пункты	14
17. Восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума	1
18. Заливка трещин в асфальтобетонных покрытиях	150 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия
19. Заливка трещин в цементобетонных покрытиях	20 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия
20. Восстановление деформационных швов покрытия	20% от длины швов
21. Ликвидация колея глубиной до 50 мм по полосам наката, пог. м на 1 км	50
22. Восстановление поперечного профиля проезжей части гравийных и щебеночных покрытий без добавления нового материала	15% от площади
23. Восстановление поперечного профиля с использованием щебня, гравия, шлака или других подобных материалов с расходом до 300 куб. м на 1 километр	5% от площади
24. Восстановление дорог на участках до 100 кв.м с пучинистыми грунтами	0,5 кв. м на 1000 кв. м покрытия
25. Очистка и мойка стоек и знаков	7
26. Очистка и мойка световозвращающих элементов	7
27. Замена дорожных знаков	15%
28. Замена сигнальных столбиков	20% от имеющихся столбиков
29. Замена стоек	8,5% от имеющихся стоек
30. Нанесение вновь вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе, на элементах искусственных сооружений, с удалением при необходимости отслуживших линий	100%
31. Очистка и мойка ограждений, сигнальных столбиков	7
32. Замена тросов тросовых ограждений	7%
33. Устранение отдельных повреждений железобетонных ограждений, бордюров	4% от площади
34. Замена светоотражающих элементов на ограждениях	25%
35. Наклеивание светоотражающей пленки на световозвращающие элементы ограждений и сигнальные столбики	50%
36. Уборка наносного грунта у барьерного ограждения	1

1	2
37. Замена поврежденных или несоответствующих ГОСТу секций барьерных ограждений	7% от протяженности
38. Окраска автопавильонов, скамеек, неоцинкованных стоек дорожных знаков и ограждений	1
39. Очистка и мойка автопавильонов	7
40. Устранение мелких повреждений автопавильонов	4% от площади
41. Очистка от пыли, грязи и мусора остановок общественного транспорта, площадок отдыха и стоянок автомобилей	28
42. Вывозка мусора для утилизации на полигоны	29
43. Устранение повреждений покрытия на остановках общественного транспорта, площадках отдыха и стоянках автомобилей	1,5% от площади
44. Очистка тротуаров	7
45. Устранение повреждений покрытия тротуаров	1,5
46. Содержание линий электроосвещения дорог и дорожных сооружений, в том числе замена вышедших из строя светильников, ламп и других элементов электроосвещения, ревизия трансформаторов, оплата электроэнергии	По расчету
47. Содержание светофорных объектов	По расчету
48. Распределение противогололедных материалов	Количество дней образования зимней скользкости
49. Заготовка, установка и уборка сигнальных вех	1
50. Очистка от снега элементов обстановки пути	Количество дней образования зимней скользкости x 0,25
51. Уборка снега у ограждений	Количество дней образования зимней скользкости x 0,40
52. Закрытие отверстий труб перед зимой и открытие их весной, процент от имеющихся	50
53. Очистка труб от снега и льда	1
54. Создание снежных валов и траншей для задержания снега и их периодическое обновление	По расчету
55. Механизированная очистка покрытия и обочин от снега	Количество дней образования зимней скользкости x 1,2
56. Круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы со скользкостью	Зимний период минус количество дней образования зимней скользкости
57. Очистка от снега и льда и обработка противогололедными материалами автобусных остановок, площадок отдыха, тротуаров и прочее	Количество дней образования зимней скользкости x 1,2
58. Уход за посадками, рубки ухода, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров	5% от площади

1	2
59. Борьба с вредителями и болезнями растений в снегозащитных и декоративных лесополосах	25 % лесополос
60. Разработка проектно-сметной и технической документации по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений и ее экспертиза	1,5% от сметной стоимости
61. Организация ограничения движения транспорта на дорогах в весенне-осеннюю распутицу, установка и уход за временными дорожными знаками	Установка и снятие 3 000 временных знаков (весна)
62. Противоаварийные мероприятия	По расчету
63. Натяжение тросовых ограждений	100%
64. Вывоз снега из населенных пунктов и, при необходимости, с искусственных сооружений, площадок-стоянок, автобусных остановок и с участков дорог, вдоль которых расположены шумозащитные сооружения.	По факту

Врио зам. главы администрации
области Н.В. Коновалов