



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 февраля 2024г.
г. Орёл

№ 116

Об утверждении межремонтных
сроков и периодичности проведения видов работ
по содержанию автомобильных дорог общего пользования
регионального и межмуниципального значения
и искусственных сооружений на них

Во исполнение Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Правительство Орловской области постановляет:

1. Утвердить:

периодичность проведения видов работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения согласно приложению 1;

межремонтные сроки проведения капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения согласно приложению 2.

2. Признать утратившим силу постановление Коллегии Орловской области от 12 марта 2009 года № 61 «Об утверждении межремонтных сроков и периодичности видов работ по содержанию автомобильных дорог регионального значения и искусственных сооружений на них».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области.



А. Е. Клычков

Приложение 1 к постановлению
Правительства Орловской области
от 21 февраля 2024 г. № 116

Периодичность проведения видов работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения

1. Периодичность проведения видов работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения

№	Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год)
1	2	3
1	Очистка разделительной полосы, обочин, откосов, полосы отвода от посторонних предметов с вывозкой на полигоны	28
2	Окраска элементов обозначения полосы отвода	1
3	Замена элементов обозначения полосы отвода	5 % от количества
4	Планировка неукрепленных обочин	7
5	Подсыпка и планировка неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной слоя до 10 см	5 % от площади
6	Планировка щебеночных и гравийных обочин	16
7	Устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах	1,5 % от площади
8	Планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и восстановлением их укрепления	6,5 % от площади
9	Восстановление, прочистка и профилирование неукрепленных кюветов и водоотводных канав, в том числе нагорных	2
10	Прочистка укрепленных кюветов и водоотводных канав	1
11	Устранение дефектов укрепления кюветов, водоотводных и нагорных канав	8,5 % от площади укрепления

1	2	3
12	Очистка открытой системы водоотвода (лотки, быстротоки и т. д.)	7
13	Устранение дефектов и повреждений ливневой канализации, быстротоков, лотков и т. д.	20 % от протяженности
14	Очистка дренажных устройств	2
15	Устранение повреждений дренажных устройств	8,5 % от протяженности
16	Устройство дренажных прорезей	50 на 100 км
17	Ликвидация съездов с дороги (въездов на дорогу) в неустановленных местах	10 съездов (выездов) на 100 км дороги
18	Очистка противоселевых сооружений от наносов	4
19	Противопаводковые мероприятия	по факту
20	Ликвидация нежелательной древесно-кустарниковой растительности на откосах, в полосе отвода и подмостовой зоне (вырубка деревьев и кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков)	0,05 га на 1 км дороги
21	Скашивание травы на разделительной полосе и обочинах	12
22	Скашивание травы на откосах, полосе отвода и в подмостовой зоне	7
23	Замена, восстановление газонов (подсев трав или одерновывание на разделительной полосе, обочинах, откосах, полосе отвода и в подмостовой зоне)	2 % от площади
24	Устранение деформаций и повреждений дорожного покрытия, в том числе на мостовых сооружениях:	
	асфальтобетонного	1 % от площади
	цементобетонного	1,5 % от площади
	щебеночного и гравийного	3,5 % от площади
	из органоминеральных смесей с жидкими, вязкими органическими или комплексными вяжущими	3,0 % от площади
	из каменных материалов, обработанных органическим вяжущим	3,5 % от площади
25	Ликвидация колея глубиной не более 50 мм	50 п. м на 1 км
26	Заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях	150 п. м трещин на 1000 м ² покрытия

1	2	3
27	Заливка трещин на цементобетонных покрытиях	20 п. м трещин на 1000 м ² покрытия
28	Восстановление деформационных швов цементобетонного покрытия	20 % от длины швов
29	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным и гравийным покрытием без добавления новых материалов	16
30	Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий с добавлением щебня, гравия или других материалов с расходом не более 300 м ³ на 1 км	5 % от площади
31	Восстановление дорог на участках до 100 м ² с пучинистыми и слабыми грунтами	0,5 м ² на 1000 м ² покрытия
32	Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи, мойка покрытий на участках дорог с бордюрным ограждением	14
33	Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи, мойка покрытий на участках дорог без бордюрного ограждения	2
34	Механизированная очистка дорожных покрытий от пыли и грязи в зоне выездов (пересечения и примыкания) с автомобильных дорог с низшим типом дорожной одежды	7
35	Замена дорожных знаков	15 % от имеющихся знаков
36	Замена опор дорожных знаков (за исключением рамных опор)	8,5 % от имеющихся знаков
37	Замена рамных опор дорожных знаков	4 %
38	Окраска неоцинкованных опор дорожных знаков	1
39	Окрашивание металлических неоцинкованных частей шкафов, щитов, опор, колонок и прочих элементов светофорных объектов	1

1	2	3
40	Очистка и мойка опор дорожных знаков, дорожных знаков, знаков переменной информации, динамических информационных табло от загрязнений	7
41	Повторное нанесение горизонтальной разметки, выполненной термопластичными, холодными пластичными, штучными формами и полимерными лентами, с демаркировкой при необходимости существующей разметки	1
42	Повторное нанесение горизонтальной разметки, выполненной красками (эмальями), с демаркировкой при необходимости существующей разметки	2
43	Повторное нанесение вертикальной разметки, в том числе на элементах искусственных сооружений	1
44	Техническое обслуживание знаков переменной информации, динамических информационных табло; светофоров; табло вызывного пешеходного; выносного пульта управления	12
45	Техническое обслуживание шкафов управления светофорным объектом (контроллера)	4
46	Очистка и мойка светофоров от загрязнений	9
47	Замена вышедших из строя блендов светофоров	10 % от количества
48	Замена вышедших из строя электроламп светофоров	2
49	Замена вышедшего из строя блока светодиодных индикаторов светофоров	10 % от количества
50	Замена вышедших из строя знаков переменной информации и модулей динамических информационных табло	10 % от количества
51	Замена вышедших из строя опор и колонок светофоров	4 % от количества
52	Замена вышедших из строя контроллеров светофоров	12 % от количества
53	Замена вышедших из строя секций светофоров	10 % от количества

1	2	3
54	Замена вышедших из строя табло вызывных пешеходных	12 % от количества
55	Замена вышедших из строя выносных пультов управления	12 % от количества
56	Замена вышедших из строя автономных импульсных индикаторов	10 % от количества
57	Очистка и мойка противоослепляющих экранов, фронтальных, удерживающих боковых и пешеходных дорожных ограждений	7
58	Натяжение тросовых ограждений	4
59	Устранение отдельных повреждений железобетонных ограждений, бордюров	4 % от площади
60	Замена противоослепляющих экранов	10 % от количества
61	Уборка наносного грунта у фронтальных и удерживающих боковых дорожных ограждений	2
62	Замена поврежденных фронтальных, удерживающих боковых и пешеходных дорожных ограждений	4 % от протяженности
63	Устранение повреждений и замена элементов защитных ограждений на границе полосы отвода	2 % от протяженности
64	Замена пластиковых сигнальных столбиков, дорожных тумб	20 % от количества
65	Замена деревянных и металлических сигнальных столбиков	9 % от количества
66	Замена железобетонных сигнальных столбиков	2 % от количества
67	Очистка и мойка сигнальных столбиков, дорожных тумб	7
68	Очистка и мойка световозвращающих элементов и световозвращателей	28
69	Замена дорожных световозвращателей	25 % от количества
70	Замена световозвращающих элементов	10 % от количества
71	Окраска автопавильонов, контейнеров для сбора мусора, урн, скамеек, осмотровых эстакад, туалетов	1
72	Уборка остановок общественного транспорта, площадок отдыха, стоянок автомобилей и элементов их обустройства	76
73	Устранение повреждений автопавильонов	4 % от площади

1	2	3
74	Мойка остановок общественного транспорта, площадок отдыха, стоянок автомобилей и элементов их обустройства	28
75	Устранение повреждений покрытия на остановках общественного транспорта, площадках отдыха и стоянках автомобилей	1,5 % от площади
76	Вывоз мусора для утилизации на полигоны, в том числе в контейнерах	76
77	Уборка и мойка туалетов	76
78	Устранение повреждений туалетов	12
79	Очистка и мойка элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел	2
80	Окрашивание элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел	1
81	Устранение отдельных повреждений элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел	4 % от площади поверхности
82	Устранение повреждений и замена контейнеров для сбора мусора, урн, скамеек, устранение повреждений эстакад	10 % от количества
83	Уборка тротуаров и пешеходных дорожек	7
84	Устранение повреждений покрытия тротуаров и пешеходных дорожек	1,5 % от площади
85	Механизированная очистка покрытия проезжей части, обочин, полос безопасности от снега	Количество случаев (дней) образования зимней скользкости x1,2
86	Обработка покрытия противогололедными материалами	Количество случаев (дней) образования зимней скользкости
87	Очистка от снега элементов обстановки пути, бERM дорожных знаков	Количество случаев (дней) образования зимней скользкости x0,25
88	Очистка от снега и льда и обработка противогололедными материалами автобусных остановок, площадок отдыха, тротуаров, тротуаров и лестничных сходов мостовых сооружений в населенных пунктах, проезжей части и лестничных сходов надземных и подземных пешеходных переходов и т. д.	Количество случаев (дней) образования зимней скользкости x1,2

1	2	3
89	Ликвидация снежно-ледяных отложений на поверхности надземных пешеходных переходов, создающих угрозу безопасности движения	Количество случаев (дней) образования зимней скользкости $\times 0,25$
90	Заготовка, установка и уборка сигнальных вех	1
91	Уборка снега у дорожных ограждений на обочине	Количество случаев (дней) образования зимней скользкости $\times 0,4$
92	Круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы со скользкостью	Зимний период минус количество дней образования зимней скользкости
93	Закрытие отверстий труб с периодическим водотоком перед зимой и открытие их весной	100 % от имеющихся
94	Очистка труб с постоянным водотоком от снега и льда	1

2. Периодичность проведения работ по содержанию искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения

№	Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год)
1	2	3
1. Мостовые сооружения		
1.1. Мостовое полотно		
1	Очистка проезжей части на мостовом сооружении на ширине 1 м вдоль мостового ограждения от грязи и посторонних предметов	14
2	Очистка тротуаров и служебных проходов от грязи и мусора	14
3	Устранение повреждений покрытия тротуаров и служебных проходов	1,5 % от площади
4	Очистка водоотводных трубок	14
5	Замена или восстановление водоотводных трубок, решеток водоотводных трубок	3 % от количества

1	2	3
6	Очистка подвесных водоотводных лотков	2
7	Окраска неоцинкованных металлических подвесных лотков	1
8	Устранение дефектов подвесных водоотводных лотков	10 % от длины
9	Очистка и мойка ограждений на мостовом сооружении и подходах (по 18 м с каждой стороны сооружения)	7
10	Очистка и протирка световозвращающих элементов	28
11	Окраска ограждений с нанесением вертикальной разметки	1
12	Устранение отдельных повреждений железобетонных ограждений, бордюров	4 % от площади
13	Замена поврежденных барьерных, парапетных и бордюрных ограждений	2 % от протяженности
14	Замена поврежденных световозвращателей	25 % от количества
15	Очистка перил от грязи	7
16	Окраска неоцинкованного металлического перильного ограждения	1
17	Исправление и замена поврежденного перильного ограждения	1 % от протяженности
18	Очистка от грязи пазов для перемещения листов, зазоров в деформационных швах, поверхностей деталей швов с мастичным и резиновым заполнением и перекрытого типа	14
19	Очистка водоотводных лотков под деформационными швами	2
20	Подтяжка и смазка пружин в деформационных швах	2
21	Заливка трещин в покрытии в зоне шва на ездовом полотне и на тротуарах	2
22	Устранение деформаций и повреждений в зоне деформационного шва	10 % от площади зоны деформационного шва
23	Устранение повреждений деформационных швов (выправка или замена отдельных элементов, восстановление положения элементов)	10 % от длины
24	Замена деформационных швов закрытого типа с непрерывным покрытием и швов заполненного типа с мастичным наполнителем	10 % от длины

1	2	3
25	Замена деформационных швов закрытого типа с щебеночно-мастичной вставкой, швов с полимерным компенсатором, деформационных швов перекрытого типа	10 % от длины
26	Замена мастики в деформационных швах закрытого типа	20 % от длины
27	Замена отдельных досок деревянного настила, антисептирование, усиление отдельных элементов, замена настила на тротуарах, подтяжка болтов и тяжей	10 % от площади
28	Сплошная замена настила в деревянных мостах	20 % от площади
29	Замена перил, ограждений и колесоотбоя в деревянных мостах	20 % от протяженности
	1.2. Пролетные строения	
30	Очистка пролетных строений под тротуарными блоками от мусора, грязи, мха, растительности	1
31	Промывка фасадных поверхностей пролетных строений	1
32	Гидрофобизация фасадных поверхностей пролетных строений	20 % от площади
33	Окраска фасадных поверхностей крайних железобетонных балок пролетных строений	20 % от площади
34	Устранение дефектов железобетонных конструкций пролетных строений (включая заделку трещин, раковин и сколов)	0,2 % площади балок в развертке
35	Инъецирование трещин в железобетонных балках пролетных строений	1 % длины балок
36	Устранение локальных дефектов продольных швов омоноличивания	10 % от площади
37	Восстановление узлов объединения стальных балок с железобетонной плитой	10 % от площади опорных зон и узлов соединения
38	Локальное восстановление защитного слоя бетона балок пролетных строений методом торкретирования	10 % от площади балок в развертке
39	Восстановление раствора под плитой сталежелезобетонных пролетных строений	4 % от площади
40	Локальная очистка от коррозии и окраска элементов металлических пролетных строений	10 % от площади

1	2	3
41	Подтяжка высокопрочных болтов узлов соединения конструкций	20 % от количества болтов
42	Замена поврежденных заклепок	10 % от количества
	1.3. Опоры и опорные части	
43	Очистка от грязи и промывка опорных частей	2
44	Локальная подкраска металлических опорных частей	25 % от площади
45	Устранение повреждений защитных кожухов опорных частей	20 % от количества
46	Смазка поверхностей скольжения металлических опорных частей	2
47	Замена резиновых опорных частей с подъемкой пролетных строений	10 % от количества
48	Замена и выправка металлических опорных частей с подъемкой пролетных строений	2 % от количества
49	Очистка верхней (горизонтальной) площадки опор от мусора и грязи	2
50	Гидрофобизация ригелей опор	20 % от площади
51	Окраска железобетонных опор	20 % от площади
52	Восстановление (замена) подферменников	10 % от количества
53	Устранение дефектов железобетонных конструкций опор (включая заделку трещин, раковин и сколов)	1 % от площади
54	Герметизация и инъектирование трещин на железобетонных поверхностях опор	3 % от высоты опор
55	Устранение повреждений сливов с горизонтальных поверхностей опор	20 % от площади насадки
56	Зачеканка швов кладки сборно-монолитных опор и защитной облицовки опор	10 % от длины швов
57	Локальная очистка от коррозии и окраска элементов металлических опор	10 % от площади
58	Подтяжка высокопрочных болтов узлов соединения конструкций	20 % от количества болтов
	1.4. Подходы к сооружению, подмостовая зона	
59	Очистка от грязи и мусора лестничных сходов	14
60	Очистка от грязи перильного ограждения лестничных сходов	7
61	Окраска неоцинкованного металлического перильного ограждения и ступеней лестничных сходов	1

1	2	3
62	Восстановления ступеней лестничных сходов	10 % от площади ступеней
63	Восстановление перильного ограждения лестничных сходов	1 % от длины
64	Выправка положения переходных плит (с заменой отдельных плит)	10 % от количества
65	Разборка заторов на реке, санитарная обработка подмостовой зоны	20 % от площади подмостовой зоны
66	Восстановление системы водоотвода в сопряжении моста с подходом, восстановление (замена) лотков перед мостом, в том числе с устройством гасителей	10 % от длины
67	Очистка от грязи водоотводных лотков и гасителей на откосах на подходах	7
68	Восстановление упора укрепления конусов, откосов насыпи подходов и конусов	3 % от площади
69	Засыпка промоин откосов насыпи подходов и конусов с уплотнением и трамбовкой	3 % от площади
70	Организация пропуска ледохода и паводковых вод	1
71	Ликвидация размывов подмостовой зоны. Планировка грунта в подмостовой зоне	3 % от площади
2. Надземные и подземные пешеходные переходы		
72	Мойка и уборка элементов пешеходных переходов	52
73	Очистка и мойка внешней поверхности стен и крыши надземных пешеходных переходов	2
74	Очистка дренажной канализации, дренажных колодцев	2
75	Устранение повреждений покрытия проходной части пешеходных переходов	1,5 % от площади
76	Окраска неоцинкованных металлических перильных ограждений и ступеней лестничных сходов	1
77	Очистка от коррозии и окрашивание неоцинкованных элементов стен и крыши надземных пешеходных переходов	10 % от площади
78	Устранение повреждений элементов пешеходных переходов (за исключением несущих конструкций)	4 % от площади

1	2	3
3. Подпорные стены		
79	Очистка, мойка, окраска подпорных стен	1
80	Очистка верховых лотков подпорных стен	2
81	Восстановление системы дренажа подпорных стен	8 % от протяженности
82	Устранение дефектов поверхности подпорных стен, восстановление облицовки стен	4 % от площади
83	Устранение повреждений деформационных швов	4 % от протяженности
4. Водопропускные трубы		
84	Очистка водопропускных труб	2
85	Очистка отводящих и подводящих русел водопропускных труб, русел на участках верхнего и нижнего бьефов, откосов насыпи над водопропускными трубами	1
86	Восстановление укрепления русел и откосов насыпи у водопропускных труб	10 % от площади
87	Заделка швов, стыков, трещин, раковин, сколов звеньев водопропускных труб и их оголовков	10 % от площади
88	Локальная очистка от коррозии и окраска элементов металлических водопропускных труб	10 % от площади
89	Окраска оголовков труб	1
5. Содержание искусственных сооружений в зимний период		
90	Очистка от снега и льда перильного ограждения тротуаров и лестничных сходов, зон под ограждениями мостовых сооружений	Количество случаев (дней) образования зимней скользкости $\times 0,4$
91	Очистка от снега и льда покрытия тротуаров и служебных проходов мостовых сооружений вне населенных пунктов	Количество случаев (дней) образования зимней скользкости $\times 0,4$
92	Очистка от снега и льда покрытия подходов по краям (на длине 6 м), водоотводных лотков перед мостом и под деформационными швами, водоотводных трубок	5
93	Очистка пазов для перемещения листов, зазоров в деформационных швах с резиновым заполнением и перекрытого типа на мостовых сооружениях	5

1	2	3
94	Вывоз снега из населенных пунктов и при необходимости с мостовых сооружений, площадок-стоянок, автобусных остановок, подходов перед ж/д переездами, пешеходными переходами, съездами и с участков дорог, вдоль которых расположены акустические экраны (при необходимости с утилизацией)	Количество случаев (дней) образования зимней скользкости x1,2

Указанная периодичность проведения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и искусственных сооружений на них приведена исходя из условий планирования работ в целях обеспечения нормативных требований к эксплуатационному состоянию элементов автомобильных дорог и искусственных сооружений на них на тех участках, для которых соблюдены межремонтные сроки и периодичность устройства слоев износа, защитных слоев и поверхностных обработок дорожных покрытий.

Периодичность проведения работ на участках автомобильных дорог, для которых не соблюдены межремонтные сроки и/или периодичность устройства слоев износа, защитных слоев и поверхностных обработок дорожных покрытий, следует устанавливать в проектах содержания автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и искусственных сооружений на них исходя из условия обеспечения нормативных требований к эксплуатационному состоянию элементов автомобильных дорог и искусственных сооружений на них и безопасности дорожного движения при соответствующем обосновании с учетом фактического транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и искусственных сооружений на них.

Приложение 2 к постановлению
Правительства Орловской области
от 21 февраля 2024 г. № 116

Межремонтные сроки проведения капитального ремонта и ремонта
автомобильных дорог общего пользования регионального
и межмуниципального значения

1.1. Межремонтные сроки проведения капитального ремонта и ремонта
жестких дорожных одежд автомобильных дорог общего пользования
регионального значения и межмуниципального значения

Тип дорожной одежды	Категория автомобильной дороги	Межремонтные сроки проведения работ	
		по ремонту, лет	по капитальному ремонту, лет
Капитальный	IA, IB, IB, II, III	12	Не менее 25
	IV		
	V		

1.2. Межремонтные сроки проведения капитального ремонта и ремонта
нежестких дорожных одежд автомобильных дорог общего пользования
регионального значения и межмуниципального значения

Тип дорожной одежды	Категория автомобильной дороги	Межремонтные сроки проведения работ	
		по ремонту, лет	по капитальному ремонту, лет
Капитальный	IA, IB, IB	12	24
	II	12	24
	III	12	24
	IV	12	24
Облегченный	III	12	24
	IV	12	24
	V	5	10
Переходный	IV	12	24
	V	5	10
Низший	V	3	6

Межремонтные сроки проведения работ по ремонту и/или капитальному ремонту назначены исходя из условия выполнения работ согласно приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 16 ноября 2012 года № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».

Проведение работ по ремонту и/или капитальному ремонту следует назначать комплексно по совокупности или по всем конструктивным элементам автомобильных дорог, их участков и/или искусственных сооружений в их составе.

Допускается при соответствующем обосновании проведение выборочного ремонта и/или капитального ремонта отдельных конструктивных элементов автомобильных дорог и/или искусственных сооружений в их составе.

Установленные межремонтные сроки проведения работ по ремонту и капитальному ремонту подлежат учету при формировании программы работ по ремонту и капитальному ремонту после окончания работ по строительству (реконструкции) и/или капитальному ремонту участков автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них, проектирование которых осуществлялось с учетом указанных в настоящем приложении межремонтных сроков.

Для участков автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них, проектирование которых осуществлялось без учета указанных в настоящем приложении межремонтных сроков, формирование программы работ по ремонту и/или капитальному ремонту должно быть осуществлено с учетом межремонтных сроков, установленных в нормативных документах, которые действовали на момент строительства и/или капитального ремонта рассматриваемых участков автомобильных дорог и/или искусственных сооружений на них.

Фактический срок проведения работ по ремонту и/или капитальному ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, а также перечень участков автомобильных дорог, подлежащих ремонту или капитальному ремонту, устанавливаются на основании данных диагностики и/или обследований автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, выполненных согласно ГОСТ 33388-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации», утвержденному приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 года № 1004-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», и ГОСТ 33161-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 года № 1933-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта».

На участках автомобильных дорог в целях повышения пропускной способности, снижения фактического уровня загрузки, ликвидации очагов аварийности и при наличии соответствующих технико-экономических обоснований в течение межремонтного периода допускается выполнение работ:

по капитальному ремонту, которые затрагивают конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги. Указанные работы проводят в рамках мероприятий по доведению параметров геометрических элементов участков автомобильной дороги и/или искусственных дорожных сооружений на них до значений, соответствующих их фактической технической категории согласно ГОСТ 32959-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 года № 1203-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта», ГОСТ 33391-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 года № 1007-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта». Выполнение данных работ предусматривает возобновление межремонтных сроков участков автомобильной дороги;

по ремонту и/или капитальному ремонту на участках автомобильных дорог, при проведении которых не затрагиваются прочностные характеристики автомобильной дороги (устройство и/или замена элементов обустройства автомобильных дорог, восстановление и/или устройство линий электроосвещения и т. п.). Выполнение данных работ не предусматривает возобновление межремонтных сроков ремонтируемых участков автомобильных дорог.

Для обеспечения соблюдения межремонтных сроков проведения работ по ремонту и капитальному ремонту автомобильных дорог положениями настоящего приложения установлена плановая периодичность проведения работ по восстановлению (устройству) в процессе эксплуатации автомобильных дорог слоев износа, защитных слоев и поверхностных обработок.

Работы по ремонту и капитальному ремонту земляного полотна, системы водоотвода и элементов обустройства автомобильных дорог должны быть назначены комплексно (совместно) с работами по ремонту и капитальному ремонту дорожных одежд.