



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.07.2023

№ 291-пп

г. Тверь

Об утверждении Порядка содержания автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области

В соответствии со статьей 17 Федерального закона 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» Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Порядок содержания автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области (прилагается).

2. Министерству транспорта Тверской области обеспечить содержание автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области в соответствии с Порядком содержания автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Тверской области утвердить порядки содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципальных образований Тверской области.

4. При осуществлении содержания автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Тверской области 3 класса органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области обязаны руководствоваться Порядком содержания автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области.

5. Признать утратившими силу:

1) постановление Администрации Тверской области от 01.02.2011 № 12-па «Об утверждении Порядка содержания автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области»;

2) пункт 2 постановления Правительства Тверской области от 19.06.2012 № 342-пп «О внесении изменений в отдельные постановления Администрации Тверской области»;

3) постановление Правительства Тверской области от 08.04.2014 № 186-пп «О внесении изменений в постановление Администрации Тверской области от 01.02.2011 № 12-па»;

4) пункт 2 постановления Правительства Тверской области от 16.09.2014 № 464-пп «О внесении изменений в отдельные постановления Администрации Тверской области и Правительства Тверской области».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы транспорта и дорожной деятельности.

Отчет об исполнении постановления представлять ежегодно в срок 20 января года, следующего за отчетным.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 11.07.2023 № 291-пп

Порядок
содержания автомобильных дорог общего пользования
регионального и межмуниципального значения Тверской области

1. Настоящий Порядок определяет правила организации и проведения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения 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).

2. Министерство транспорта Тверской области планирует и координирует организацию работ по содержанию автомобильных дорог.

3. Государственное казенное учреждение Тверской области «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области» осуществляет организацию работ по содержанию автомобильных дорог в части подготовки конкурсной документации, заключения и исполнения государственных контрактов.

4. Подрядные организации, выполняющие работы по содержанию автомобильных дорог, привлекаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд.

5. Работы по содержанию автомобильных дорог осуществляются в соответствии с Классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденной приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог» (далее – Классификация работ).

6. Подрядные организации, выполняющие работы по содержанию автомобильных дорог, обязаны при производстве работ соблюдать требования к проведению основных дорожных работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

7. В случае производства работ по содержанию автомобильных дорог 1 класса на участках, являющихся подъездами к административным центрам муниципальных образований Тверской области (5 километров от границы муниципального образования Тверской области, в пределах территории Тверской области), или являющихся въездами в Тверскую область с территорий соседних субъектов Российской Федерации (5 километров

от границы Тверской области в сторону территории Тверской области), подрядные организации, выполняющие работы по содержанию автомобильных дорог, обязаны при производстве работ соблюдать требования к содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального значения Тверской области 1 класса на участках, являющихся подъездами к административным центрам муниципальных образований Тверской области, или являющихся въездами в Тверскую область с территориями соседних субъектов Российской Федерации, согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

8. В случае производства работ на автомобильных дорогах, переведенных на нормативный уровень содержания, подрядные организации, выполняющие работы по содержанию автомобильных дорог, обязаны при производстве работ соблюдать требования к проведению основных дорожных работ на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области, переведенных на нормативный уровень содержания, согласно приложению 3 к настоящему Порядку.

Если виды работ не предусмотрены в указанном приложении, исполнители работ по содержанию автомобильных дорог обязаны соблюдать требования к проведению основных дорожных работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Тверской области.

9. Календарные даты для летнего и зимнего периода выполнения работ по содержанию автомобильных дорог устанавливаются приказом государственного казенного учреждения Тверской области «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области» исходя из фактических и прогнозируемых погодных условий.

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 следующие мероприятия:

- 1) оценку технического состояния автомобильных дорог;
- 2) разработку проектов работ по содержанию автомобильных дорог (далее – проекты) или сметных расчетов стоимости работ по содержанию автомобильных дорог (далее – сметные расчеты);

3) проведение работ по содержанию автомобильных дорог в соответствии с утвержденными проектами работ или сметными расчетами;

4) приемка работ по содержанию автомобильных дорог.

12. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в порядке, утвержденном приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 07.08.2020 № 288 «О Порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог».

13. По результатам оценки технического состояния автомобильных дорог и в соответствии с проектами организации дорожного движения, а также с учетом анализа аварийности осуществляется формирование плана разработки проектов или сметных расчетов.

14. План разработки проектов или сметных расчетов утверждается Министерством транспорта Тверской области.

15. Проекты или сметные расчеты разрабатываются с учетом Классификации работ, а также периодичности проведения работ по содержанию автомобильных дорог.

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

17. За нарушение настоящего Порядка установлена административная ответственность в соответствии со статьей 32.3 закона Тверской области от 14.07.2003 № 46-ЗО «Об административных правонарушениях».

Приложение 1
к Порядку содержания автомобильных
дорог общего пользования регионального
и межмуниципального значения
Тверской области

Требования к проведению основных дорожных работ
по содержанию автомобильных дорог общего пользования
регионального и межмуниципального значения Тверской области

№ п/п	Требования к состоянию автомобильных дорог	Основные виды дорожных работ	Срок выполнения работ по классам		
			1 класс	2 класс	3 класс
1. Летний период содержания					
1	Покрытие проезжей части	Очистка от пыли и грязи после зимнего периода	До 1 мая	До 1 мая	До 1 мая
	Покрытие на автомобильных дорогах усовершенствованным типом покрытия должно быть чистым, без посторонних предметов, без просадок, выбоин, иных				

повреждений, затрудняющих движение транспортных средств. Автомобильные дороги с переходными типами дорожных одежд не должны иметь колеи, выбоин, нарушений поперечного и продольного профиля. Водоотвод с проезжей части должен находиться в состоянии, исключающем застой воды на покрытии и обочинах	Устранение повреждений (выбоина, просадка, пролом) длиной 15 см и более, глубиной 5 см и более, площадью равной или более 0,06 м ²	Не более 7 суток на дорогах III категории и 10 суток на дорогах IV категории с момента обнаружения	Не более 10 суток с момента обнаружения	Не более 10 суток с момента обнаружения
	Устранение повреждений (выбоины, просадки, проломы) площадью менее 0,06 м ² , длиной менее 15 см, глубиной менее 5 см на участке полосы движения длиной 100 м площадью более 2,1 м ²	Не более 7 суток на дорогах III категории и 10 суток на дорогах IV категории с момента обнаружения	Не более 10 суток с момента обнаружения	Не более 10 суток с момента обнаружения
	Нанесение горизонтальной разметки на дорогах с асфальтобетонным покрытием	До 1 июля	До 1 августа	-
	Ликвидация колеи глубиной до 50 мм, фрезерование или срезка	В течение 7 суток с момента обнаружения	В течение 10 суток с момента обнаружения	В течение 10 суток с момента обнаружения

		гребней выпора по колеям (полоса накага) асфальтобетонных покрытий			
		Устранение скользкости покрытия, вызванной выпотеванием битума	В течение 7 суток с момента обнаружения	В течение 10 суток с момента обнаружения	В течение 10 суток с момента обнаружения
		Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий с добавлением нового материала гравийных дорог с добавлением нового материала	Один раз до 15 апреля и два раза по мере необходимости после 15 апреля	Один раз до 15 апреля и два раза по мере необходимости после 15 апреля	Один раз до 15 апреля и два раза по мере необходимости после 15 апреля
		Восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий без добавления нового материала	Не менее 4 раз по мере необходимости	Не менее 4 раз по мере необходимости	Не менее 3 раз по мере необходимости
2	Земельное полотно и полоса отвода	Планировка обочин	1 раз до 15 мая и 4 раза после	1 раз до 15 мая и 4 раза после 15	Не менее 3 раз по мере

<p>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 и застои (скопления) воды на обочинах 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 «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*», утвержденными и введенными в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.02.2021 № 53/пр. Растительность на</p>	<p>Досыпка обочин песчано-гравийной смесью в местах занижения более 4 см относительно кромки асфальтобетонного покрытия</p>	<p>15 мая</p> <p>1 раз до 15 мая и 4 раза после 15 мая</p>	<p>1 раз до 15 мая и 2 раза после 15 июня</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>1 раз до 15 мая и 4 раза после 15 мая</p>	<p>не менее 3 раз по мере необходимости</p>
	<p>Скашивание травы на обочинах</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>1 раз до 20 июня и 1 раз после 20 июня</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>1 раз до 20 июня и 1 раз после 20 июня</p>	<p>По мере необходимости</p>
	<p>Расчистка полосы отвода от кустарника и деревьев на участках с ограниченной видимостью</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>По мере необходимости</p>
	<p>Очистка полос отвода автомобильных дорог от древесно-кустарниковой растительности, включая борщевик Сосновского</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>1 раз до 1 мая, и не менее 2 раз после 1 мая</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>1 раз до 1 мая, и не менее 2 раз после 1 мая</p>	<p>1 раз до 1 мая, и не менее 2 раз после 1 мая</p>

<p>обочинах и в полосе отвода не должна мешать воспрятию дорожных условий. Полоса отвода должна быть чистой, без мусора и посторонних предметов. Элементы системы водоотвода должны содержаться в чистоте и порядке. Очистка полос отвода автомобильных дорог от древесно-кустарниковой растительности, включая борщевик Сосновского осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Тверской области от 29.03.2022 № 290-рп «О межведомственной региональной программе «Борьба с борщевиком Сосновского на территории Тверской области» на 2022 – 2026 годы и в рамках исполнения мероприятия 2.01 «Выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения</p>	<p>Исправление поврежденных откосов, насыпей и выемок</p>	<p>В течение 3 суток с момента обнаружения</p>	<p>В течение 3 суток с момента обнаружения</p>	<p>В течение 3 суток с момента обнаружения</p>
	<p>Прочистка элементов системы водоотвода</p>	<p>В течение 7 суток с момента обнаружения загрязнения</p>	<p>В течение 7 суток с момента обнаружения загрязнения</p>	<p>В течение 7 суток с момента обнаружения загрязнения</p>
	<p>Устранение дефектов элементов системы водоотвода</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>По мере необходимости</p>

<p>Тверской области 1 и 2 классов и сооружений на них, наценное на обеспечение их проежаемости и безопасности» государственной программы Тверской области «Развитие транспортного комплекса и дорожного хозяйства Тверской области» на 2020 – 2029 годы (выполнение показателя 4 «Очистка полос отвода автомобильных дорог от древесно-кустарниковой растительности, в т. ч. борщевика Сосновского»)</p>	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td> <p>Искусственные и защитные дорожные сооружения</p> <p>Проезжая часть мостов и путепроводов, деформационные швы не должны иметь дефектов, влияющих на безопасность движения и сохранность сооружений. Водопропускные трубы, водоотводные и водосборные лотки у искусственных сооружений,</p> </td> </tr> <tr> <td>Устранение дефектов проезжей части мостов и путепроводов</td> <td> <p>Весной до 15 июня и в течение трех суток с момента обнаружения</p> <p>Весной до 30 июня и в течение пяти суток с момента обнаружения</p> <p>Весной до 5 июля и в течение семи суток с момента обнаружения</p> </td> </tr> <tr> <td>Подготовка водопропускных труб к пропуску весеннего паводка</td> <td> <p>Март – апрель с учетом погодных условий</p> <p>Март – апрель с учетом погодных условий</p> <p>Март – апрель с учетом погодных условий</p> </td> </tr> <tr> <td>Устранение дефектов водоотводных устройств</td> <td> <p>До 9 мая и по мере</p> <p>До 9 мая и по мере</p> <p>До 9 мая и по мере</p> </td> </tr> </table>	3	<p>Искусственные и защитные дорожные сооружения</p> <p>Проезжая часть мостов и путепроводов, деформационные швы не должны иметь дефектов, влияющих на безопасность движения и сохранность сооружений. Водопропускные трубы, водоотводные и водосборные лотки у искусственных сооружений,</p>	Устранение дефектов проезжей части мостов и путепроводов	<p>Весной до 15 июня и в течение трех суток с момента обнаружения</p> <p>Весной до 30 июня и в течение пяти суток с момента обнаружения</p> <p>Весной до 5 июля и в течение семи суток с момента обнаружения</p>	Подготовка водопропускных труб к пропуску весеннего паводка	<p>Март – апрель с учетом погодных условий</p> <p>Март – апрель с учетом погодных условий</p> <p>Март – апрель с учетом погодных условий</p>	Устранение дефектов водоотводных устройств	<p>До 9 мая и по мере</p> <p>До 9 мая и по мере</p> <p>До 9 мая и по мере</p>
3	<p>Искусственные и защитные дорожные сооружения</p> <p>Проезжая часть мостов и путепроводов, деформационные швы не должны иметь дефектов, влияющих на безопасность движения и сохранность сооружений. Водопропускные трубы, водоотводные и водосборные лотки у искусственных сооружений,</p>								
Устранение дефектов проезжей части мостов и путепроводов	<p>Весной до 15 июня и в течение трех суток с момента обнаружения</p> <p>Весной до 30 июня и в течение пяти суток с момента обнаружения</p> <p>Весной до 5 июля и в течение семи суток с момента обнаружения</p>								
Подготовка водопропускных труб к пропуску весеннего паводка	<p>Март – апрель с учетом погодных условий</p> <p>Март – апрель с учетом погодных условий</p> <p>Март – апрель с учетом погодных условий</p>								
Устранение дефектов водоотводных устройств	<p>До 9 мая и по мере</p> <p>До 9 мая и по мере</p> <p>До 9 мая и по мере</p>								

	<p>водоотводные каналы должны быть в исправном состоянии и обеспечивать поверхностный водоотвод. Укрепление откосов у искусственных сооружений не должно иметь видимых разрушений</p>	<p>Засыпка размывов на укреплении водоотводных и водосборных устройств у искусственных сооружений</p>	<p>необходимости В течение трех суток с момента обнаружения</p>	<p>необходимости В течение трех суток с момента обнаружения</p>	<p>необходимости В течение трех суток с момента обнаружения</p>
4	<p>Элементы обустройства Автобусные остановки круглогодично должны содержаться в чистоте и порядке, автопавильон не должен иметь дефектов, угрожающих жизни и здоровью пользователей, и должен отвечать требованиям 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</p>	<p>Очистка автобусных остановок от пыли, грязи и мусора</p> <p>Покраска павильонов после зимнего содержания</p> <p>Замена и выправка поврежденного барьерного ограждения</p> <p>Покраска барьерного ограждения (кроме оцинкованного) после зимнего содержания</p> <p>Замена или восстановление поврежденных</p>	<p>До 1 мая, далее не менее раза в месяц</p> <p>До 8 мая</p> <p>В течение десяти суток с момента обнаружения</p> <p>До 15 июня</p> <p>В течение трех суток с момента обнаружения</p>	<p>До 1 мая, далее не менее раза в месяц</p> <p>До 8 мая</p> <p>В течение десяти суток с момента обнаружения</p> <p>До 15 июля</p> <p>В течение трех суток с момента обнаружения</p>	<p>До 1 мая, далее не менее раза в месяц</p> <p>До 8 мая</p> <p>В течение десяти суток с момента обнаружения</p> <p>До 15 июля</p> <p>В течение трех суток с момента обнаружения</p>

	<p>вертикальную разметку (за исключением оцинкованных и поверхностей) и световозвращатели, обеспечивающие видимость в темное время суток. Ограничение видимости дорожных знаков, вызванное каким-либо препятствием (зелеными насаждениями, средствами наружной рекламы или другими конструкциями), не допускается. Дорожные знаки, горизонтальная разметка должны соответствовать требованиям действующих стандартов, проектам организации дорожного движения, дислокациям и схемам, согласованным с Управлением Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области. Отсутствие сигнальных дорожных</p>	<p>дорожных знаков</p> <p>Снятие временных дорожных знаков</p> <p>Обеспечения видимости дорожных знаков</p>	<p>В течение суток после окончания ремонта</p> <p>В течение 3 суток</p>	<p>В течение суток после окончания ремонта</p> <p>В течение 3 суток</p>	<p>В течение суток после окончания ремонта</p> <p>В течение 3 суток</p>
--	---	---	---	---	---

	столбиков не допускается. Освещение должно обеспечивать видимость обстановки автомобильной дороги в темное время суток	Восстановление утраченных столбиков сигнальных	Не более 2 суток	Не более 2 суток	Не более 2 суток
2. Зимний период содержания					
1	<p>Покрытие проезжей части</p> <p>Покрытие автомобильных дорог содержится в чистом виде, после снегопадов, гололеда очищается от снега и обрабатывается противогололедными материалами в установленном нормативными документами время. Допускается содержание автомобильных дорог с асфальтобетонным покрытием (интенсивностью не более 1500 автомобилей в сутки) и автомобильных дорог с переходными типами покрытий под уплотненным снежным покровом (далее – УСП) толщиной от 3 до 8 см</p> <p>Формирование УСП и обработка противогололедными</p>	Очистка покрытия проезжей части от снега и зимней скользкости	В течение 6 часов после окончания снегопада	В течение 10 часов после окончания снегопада	В течение 12 часов после окончания снегопада
		Обработка покрытия проезжей части противогололедными материалами	В течение 6 часов с момента обнаружения зимней скользкости	В течение 10 часов с момента обнаружения зимней скользкости	В течение 10 часов на школьных маршрутах и 12 часов на остальных дорогах с момента обнаружения зимней скользкости
		Покрытие на автомобильных дорогах с усовершенствованным типом покрытия должно быть без выбоин и иных			

	<p>материалами производятся своевременно согласно действующим нормативным документам в первую очередь, на потенциально опасных участках: на подъемах и спусках с большими уклонами, в пределах населенных пунктов, на горизонтальных кривых малого радиуса, на участках с недостаточной видимостью в плане или профиле, на пересечениях в одном уровне, на мостах, путепроводах, эстакадах и подходах к ним, в местах остановки общественного транспорта. Наличие застоев воды на покрытии проезжей части и обочинах не допускается</p>	<p>повреждений, затрудняющих движение транспортных средств</p>			
2	<p>Земляное полотно и полоса отвода Обочины на автомобильных дорогах должны своевременно очищаться от снега. Формирование снежных валов, как правило, осуществляется за пределами земляного полотна.</p>	<p>Установка снегозадерживающих щитов и своевременная их перестановка</p> <p>Очистка обочин от снега и снежных отложений (относительная ширина очистки обочин не менее</p>	<p>До 1 декабря и в течение зимы</p> <p>В течение 10 часов после окончания снегопада</p>	<p>До 1 декабря и в течение зимы</p> <p>В течение 12 часов после окончания снегопада</p>	<p>До 1 декабря и в течение зимы</p> <p>В течение 12 часов на школьных маршрутах и 18</p>

	<p>Не допускается формирование снежных валов на съездах у железнодорожных переездов, автобусных остановках, на тротуарах и пешеходных дорожках, перед ограждениями со стороны проезжей части. На снегозаносимых участках устанавливаются снегозадерживающие щиты. Указательные, сигнальные вежи устанавливаются над водопропускными трубами в начале барьерных и направляющих ограждающих устройств</p>	<p>50%)</p> <p>Уборка снежных валов</p> <p>Установка указательных вех</p> <p>Досыпка обочин песчано-гравийной смесью в местах занижения более 4 см относительно кромки асфальтобетонного покрытия</p> <p>Уборка снежных валов за пределы земляного полотна</p> <p>Уборка снега и обработка</p>	<p>В случае необходимости в течение 10 часов с момента обнаружения</p> <p>До 1 декабря</p> <p>В течение 5 суток с момента обнаружения</p> <p>До 10 марта</p> <p>В течение 6 часов с момента</p>	<p>В случае необходимости в течение 12 часов с момента обнаружения</p> <p>До 1 декабря</p> <p>В течение 5 суток с момента обнаружения</p> <p>До 20 марта</p> <p>В течение 10 часов с момента</p>	<p>часов на остальных дорогах после окончания снегопада</p> <p>В случае необходимости в течение 18 часов с момента обнаружения</p> <p>До 1 декабря</p> <p>В течение 5 суток с момента обнаружения</p> <p>-</p> <p>В течение 12 часов с момента</p>
3	<p>Искусственные и защитные дорожные сооружения</p>				

	<p>Проезжая часть мостов и путепроводов, покрытие тротуаров и служебных проходов на них своевременно очищаются от снега и обрабатываются противогололедными материалами. На проезжей части и полосах безопасности мостов и путепроводов УСП и формирование снежных валов не допускаются. В местах расположения водопропускных труб своевременно проводят мероприятия по обеспечению водотока.</p>	<p>противогололедными материалами проезжей части мостов и путепроводов, а также покрытий тротуаров и технологических проходов на них</p> <p>Прокопка снеговых траншей к началу весеннего паводка</p>	<p>обнаружения</p> <p>Март – апрель в зависимости от погодных условий</p>	<p>обнаружения</p> <p>Март – апрель в зависимости от погодных условий</p>	<p>обнаружения</p> <p>Март – апрель в зависимости от погодных условий</p>
4	<p>Элементы обустройства</p> <p>Автобусные остановки, площадки отдыха и стоянки транспортные средств, пешеходные дорожки и тротуары должны своевременно очищаться от снега и льда.</p> <p>Поверхность покрытия в случае необходимости обрабатывается противогололедными</p>	<p>Очистка автобусных остановок, площадок отдыха и стоянок транспортные средств, пешеходных дорожек и тротуаров от снега и льда</p> <p>Очистка поверхности (символики) дорожных знаков от снега</p>	<p>В течение суток после окончания снегопада</p>	<p>В течение суток после окончания снегопада</p>	<p>В течение суток после окончания снегопада</p> <p>По мере необходимости</p>

<p>материалами. Наличие зимней скользкости на покрытии заездных карманов и посадочных площадок не допускается. Формирование снежных валов ближе 10 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</p>	<p>Уборка накопившегося снега у барьерного ограждения со стороны проезжей части</p> <p>Уборка снежных валов за пределы земполотна за ограждающими устройствами</p>	<p>В течение суток с момента обнаружения</p> <p>До начала весеннего паводка и по мере необходимости</p>	<p>В течение суток с момента обнаружения</p> <p>До начала весеннего паводка и по мере необходимости</p>	<p>В течение суток с момента обнаружения</p> <p>До начала весеннего паводка и по мере необходимости</p>
--	--	---	---	---

Примечание.

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 дорожной эксплуатации Министерства транспорта Российской Федерации от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис, а также приказами государственного казенного учреждения Тверской области «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области» с учетом специфики региональной дорожной сети, климатических условий, социальной значимости, исходя из фактического технического состояния автомобильных дорог, их

протяженности по классам и интенсивности движения автотранспортных средств (сроки определены для установления требований к подрядным организациям при заключении государственных контрактов и являются предельными сроками выполнения работ). Классы автомобильных дорог регламентированы требованиями постановления Правительства Тверской области от 26.01.2017 № 16-пп «О некоторых вопросах, связанных с классификацией автомобильных дорог в Тверской области». Категории автомобильных дорог регламентированы требованиями «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*», утвержденными и введенными в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.02.2021 № 53/пр. Виды работ регламентированы требованиями приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог».

Приложение 2
к Порядку содержания автомобильных
дорог общего пользования регионального
и межмуниципального значения
Тверской области

Требования к содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального значения Тверской области 1 класса на участках, являющихся подъездами к административным центрам муниципальных образований Тверской области, а также являющихся въездами в Тверскую область с территорий соседних субъектов Российской Федерации

Наименование требования	В летний период		В зимний период	
	вид работ	срок выполнения	вид работ	срок выполнения
Покрытие проезжей части				
Покрытие на автомобильных дорогах с усовершенствованным типом покрытия должно быть чистым, без пыли и песчано-соляных отложений, без просадок, выбоин и трещин с нанесенной дорожной разметкой, хорошо различимой в любое время суток. Покрытие на автомобильных дорогах переходного типа должно быть ровным, без ям и колеиности. Проезжая часть автомобильной	Очистка от пыли и грязи после зимнего периода	До 1 мая	Очистка покрытия от снега	В течение 4 часов после окончания снегопада
	Ямочный ремонт покрытия после зимнего периода	До 9 мая	Очистка покрытый съездов от снега	В течение 4 часов после окончания снегопада
	Заделка трещин в асфальтобетонном покрытии после зимнего периода	До 9 мая	Обработка покрытый противогололедным и материалами против зимней	В течение 4 часов с момента обнаружения зимней скользкости

			скользкости	
<p>дороги должна содержаться в чистом виде, после снегопадов своевременно очищаться от снега и обрабатываться противогололедными материалами</p>	Разметка покрытий	До 20 мая		
	Восстановление профиля гравийных дорог с добавлением нового материала	1 раз до 15 апреля, 1 раз до 30 октября и 1 раз в течение летнего сезона по мере необходимости		
	Планировка проезжей части гравийных дорог автогрейдером	1 раз до 1 мая, 1 раз до 30 октября и 7 раз в течение летнего сезона по мере необходимости		
Земляное полотно и полоса отвода				
<p>Обочины на автомобильных дорогах должны быть спланированы и не должны быть ниже уровня прилегающей кромки проезжей части более чем на 4 см (для грунтовых обочин более чем на 5 см). Растительность на обочинах и в</p>	Планировка обочин автогрейдером	1 раз до 15 мая и 4 раза в течение летнего периода по мере необходимости	Очистка обочин от снега и снежных наносов	В течение 4 часов после окончания снегопада
	Укрепление обочин песчано-	1 раз до 1 мая и 1 раз до 1 октября	Уборка снежных валов	В течение суток с момента

<p>полосе отвода не должна мешать восприятию дорожных условий участникам движения. Полоса отвода должна быть чистой, без мусора и посторонних предметов.</p>	<p>гравийной смесью на участках с заниженными обочинами</p>			<p>обнаружения</p>
<p>Обочины на автомобильных дорогах должны своевременно очищаться после снегопадов</p>	<p>Скашивание травы</p>	<p>1 раз до 15 июня и 3 раза в течение летнего периода</p>	<p>Установка снегозадерживающих щитов и своевременная их перестановка</p>	<p>До 1 декабря и в течение зимы</p>
	<p>Расчистка полосы отвода от кустарников и мелколесья, в том числе борщевика Сосновского</p>	<p>В течение года по мере необходимости</p>		
	<p>Уборка полосы отвода от мусорных свалок</p>	<p>До 1 мая и далее в течение суток с момента обнаружения</p>		
	<p>Засыпка промоин и ям на откосах земляного полотна и обочинах</p>	<p>В течение летнего периода по мере необходимости</p>		

Искусственные сооружения и водоотвод				
<p>Водопропускные трубы, водоотводные и водосбросные лотки, водоотводные каналы должны быть очищены и выполнять свое функциональное предназначение. Укрепление на водопропускных трубах не должно иметь видимых разрушений и деформаций и должно быть окрашено</p>	Очистка отверстий труб от грязи и наносов	1 раз до 1 мая, 2 раза в течение летнего периода и 1 раз до 1 октября	Закрытие отверстий водопропускных труб	До 1 декабря
	Прочистка водоотводных и водосбросных лотков после зимнего периода	До 1 мая	Установка указательных вех	До 1 декабря
	Ликвидация размывов на укреплении водоотводных и водосбросных искусственных сооружениях	В течение трех суток с момента обнаружения		
	Прочистка водоотводных канав	До 1 июня и по мере необходимости		
Обстановка пути				
Автобусные остановки круглогодично должны содержаться в чистоте и	Очистка автобусных остановок от пыли и	До 1 мая, далее 1 раз в	Очистка автобусной остановки от снега и	В течение суток после окончания

<p>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, предупреждающие и направляющие устройства должны быть чистыми, без повреждений, затрудняющих их восприятие, окрашенными, должны иметь вертикальную разметку (за исключением оцинкованных поверхностей) и световозвращатели, обеспечивающие видимость в темное время суток. Замену или восстановление поврежденных дорожных знаков следует осуществлять в течение 3 суток после обнаружения. Поврежденные элементы ограждений и сигнальных столбиков подлежат замене в течение 5 суток. Освещение в темное время суток должно гореть постоянно</p>	<p>мусора</p> <p>Покраска павильонов после зимнего периода</p> <p>Обновление дорожных знаков после зимнего периода</p> <p>Покраска барьерных ограждений (кроме оцинкованных) после зимнего периода</p> <p>Замена поврежденных дорожных знаков</p> <p>Замена или выправка поврежденного барьерного ограждения</p> <p>Содержание наружного освещения</p>	<p>месяц</p> <p>До 1 мая</p> <p>До 1 мая</p> <p>До 1 мая</p> <p>3 суток с момента обнаружения</p> <p>10 суток с момента обнаружения</p> <p>Ежедневно</p>	<p>льда</p> <p>Очистка дорожных знаков от снега</p> <p>Установка указательных вех</p> <p>Очистка барьерного ограждения от снега и грязи</p> <p>Уборка снежных валов перед ограждениями со стороны проезжей части</p>	<p>снегопада</p> <p>По мере необходимости</p> <p>До 1 декабря</p> <p>По мере необходимости</p> <p>В течение суток после окончания снегопада</p>
---	--	--	--	---

Примечание.

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, а также приказами государственного казенного учреждения Тверской области «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области» с учетом специфики региональной дорожной сети, климатических условий, социальной значимости, исходя из фактического технического состояния автомобильных дорог, их протяженности по классам и интенсивности движения автотранспортных средств (сроки определены для установления требований к подрядным организациям при заключении государственных контрактов и являются предельными сроками выполнения работ).

Приложение 3
к Порядку содержания автомобильных
дорог общего пользования регионального
и межмуниципального значения
Тверской области

Требования к проведению основных дорожных работ
на автомобильных дорогах общего пользования регионального
и межмуниципального значения Тверской области, переведенных
на нормативный уровень содержания

Наименование требования	В летний период		В зимний период	
	основные виды дорожных работ	срок выполнения	основные виды дорожных работ	срок выполнения
1. Покрытие проезжей части				
Покрытие проезжей части не должно иметь просадок, выбоин, иных повреждений, затрудняющих движение транспортных средств с разрешенной Правилами дорожного движения скоростью. Предельные размеры отдельных просадок, выбоин и т.п. не должны превышать по длине 15 см и более, глубине 5 см и более, площадью равной или более 0,06 м ² . Проезжая часть автомобильной дороги в зимний	Устранение повреждений и дефектов покрытий по размерам, превышающим допустимые по государственному стандарту ГОСТ Р 50597-2017	До одних суток с момента обнаружения	Устранение повреждений и дефектов покрытий по размерам, превышающим допустимые по ГОСТ Р 50597-2017	До одних суток с момента обнаружения
	Ликвидация повреждений и дефектов покрытий,	До пяти суток с момента обнаружения	Ликвидация зимней скользкости и очистка от снега покрытий, включая	От 4 до 6 часов с момента обнаружения

<p>период содержится в чистом от снега и льда состоянии. Обязательное соблюдение требований ГОСТ Р 50597-2017 «Национальный стандарт. 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 (далее – ГОСТ Р 50597-2017)</p>	размеры которых не превышают допустимые по ГОСТ Р 50597-2017		сезды и переходно-скоростные полосы	
	Нанесение горизонтальной разметки	30 мая		
	Устранение скользкости покрытия, вызванной выпотеванием битума	До четырех суток с момента обнаружения		
	Очистка покрытий, включая переходно-скоростные полосы, сезды, остановки автобусов от загрязнений	До пяти суток с момента обнаружения		
2. Земляное полотно и полоса отвода				
Обочины и разделительные полосы, не отделенные от проезжей части	Обеспечение проектных	Постоянно	Очистка обочин от снежных валов	До одних суток после окончания

<p>бордюром, не должны быть ниже уровня прилегающей кромки проезжей части более чем на 4 см. Возвышение обочины (разделительной полосы) проезжей части 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 «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.02.2021 № 53/пр. Растительность на обочинах и в полосе отвода не должна мешать восприятию дорожных условий. Полоса отвода должна быть чистой, без мусора и посторонних предметов. Обочины на автомобильных дорогах должны</p>	<p>параметров поперечных уклонов обочин</p> <p>Устранение возникших дефектов обочин, включая уборку мусора</p> <p>Окашивание травы на обочинах (за исключением мест, расположенных за барьерным ограждением), при этом высота травы не должна превышать</p> <p>Расчистка полосы отвода от деревьев и кустарника</p> <p>Устранение дефектов покрытия на съездах</p>	<p>5 суток с момента обнаружения</p> <p>5 см на обочинах и 20 см за барьерным ограждением</p> <p>10 суток с момента обнаружения</p> <p>7 суток с момента обнаружения</p>	<p>(за исключением мест, где их наличие не допустимо)</p> <p>Очистка обочин от снега на минимально допустимую ширину</p> <p>Очистка обочин от снега с соблюдением требований (максимально допустимая толщина слоя рыхлого снега, во время снегопада или метели на обочинах)</p> <p>Расчистка полосы отвода от деревьев и кустарника</p> <p>Очистка покрытия съездов от снега</p>	<p>снегопада или метели</p> <p>8 часов после окончания снегопада или метели</p> <p>Не более 30 мм</p> <p>10 суток с момента обнаружения</p> <p>6 часов после окончания снегопада или метели</p>
---	--	--	--	---

<p>своевременно очищаться от снега. Формирование снежных валов, как правило, осуществляется за пределами земляного полотна. 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 вежи устанавливаются над водопропускными трубами в начале барьерных и направляющих ограждающих устройств</p>	<p>Ликвидация неорганизованных (дикие) съездов</p> <p>Уборка земляного полотна и полосы отвода от мусора и постоянных предметов</p> <p>Приведение в порядок лесных снегозадерживающих посадок вдоль автомобильной дороги. Уборка сухостоя</p> <p>Устранение дефектов на прикромочных и водосбросных лотках</p>	<p>5 суток с момента обнаружения</p> <p>5 суток с момента обнаружения</p> <p>10 суток с момента обнаружения</p> <p>7 суток с момента обнаружения</p>		
<p>3. Искусственные и защитные дорожные сооружения</p>				
<p>Проезжая часть мостов и путепроводов, деформационные швы не должны иметь дефектов, влияющих на безопасность движения и сохранность сооружения. Водопускные</p>	<p>Очистка проезжей части мостов и путепроводов, включая водоотводные устройства, от грязи</p>	<p>Одни сутки с момента обнаружения</p>	<p>Установка указательных вех</p>	<p>До 1 декабря</p>

<p>трубы, водоотводные и водосборные лотки у искусственных сооружений, водоотводные каналы должны быть в исправном состоянии и обеспечивать поверхностный водоотвод. Укрепление откосов у искусственных сооружений не должно иметь видимых разрушений. Конусы откосов насыпи, подмостовое пространство очищены от мусора, посторонних предметов, травы, деревьев, кустарника. Проезжая часть мостов, путепроводов своевременно очищается от снега и обрабатывается противогололедными материалами. Не допускается формирование снежных валов на мостах и путепроводах. На водопропускных трубах, подверженных образованию наледи, проводят мероприятия по обеспечению водотока. К началу весеннего паводка своевременно открываются отверстия водопропускных труб, прокапываются снежные траншеи</p>	<p>и мусора</p> <p>Устранение дефектов перил, ограждений, конусов, подмостового пространства</p> <p>Устранение застоя воды у водопропускных труб</p> <p>Устранение разрушений укрепления земляного полотна у труб, включая съезды</p> <p>Устранение дефектов труб и оголовков, включая швы</p>	<p>5 суток с момента обнаружения</p> <p>5 суток с момента обнаружения</p> <p>7 суток с момента обнаружения</p> <p>7 суток с момента обнаружения</p>	<p>Уборка снега и обработка противогололедными материалами проезжей части мостов и путепроводов</p> <p>Закрытие отверстий труб на снегозаносимых участках</p> <p>Прокопка снеговых траншей к началу весеннего паводка</p>	<p>От 4 до 6 часов согласно ГОСТ Р 50597-2017</p> <p>До 1 декабря</p> <p>Март - апрель, в зависимости от погодных условий</p>
--	--	---	---	---

4. Элементы обустройства		Очистка от грязи, мусора, посторонних предметов территории автобусных остановок	Одни сутки с момента обнаружения	Очистка от снега территорий автобусных остановок	4 - 6 часов по ГОСТ Р 50597-2017 после окончания снегопада
<p>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, горизонтальная разметка должны соответствовать требованиям действующих стандартов, проектам организации дорожного движения, дислокациям и схемам, согласованным с Управлением Государственной инспекции безопасности дорожного движения</p>		<p>Замена поврежденных бортовых камней на автобусных остановках</p>	<p>7 суток с момента обнаружения</p>	<p>Очистка автобусных остановок от снега при соблюдении нормативных требований во время снегопада (толщина рыхлого снега на автобусных остановках)</p>	<p>До 30 мм во время снегопада</p>
		<p>Обеспечение требований к автобусным остановкам (автопавильоны, скамейки, урны должны быть исправны, без повреждений и</p>	<p>До 8 мая и не более 5 суток с момента обнаружения</p>	<p>Обеспечение видимости знаков в светлое время суток, после снегопада, метели</p>	<p>150 м</p>

<p>Управления внутренних дел Федерации по Тверской области. Освещение в темное время суток должно обеспечивать видимость обстановки автомобильной дороги в темное время суток. Автобусные остановки, площадки отдыха и стоянки транспортных средств, пешеходные дорожки и тротуары должны своевременно очищаться от снега и льда. Поверхность покрытия в случае необходимости обрабатывается противогололедными материалами. Формирование снежных валов ближе 10 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 ограждениями</p>	<p>окрашены) Замена и восстановление дорожных знаков</p> <p>Очистка стоек и постаментов дорожных знаков от грязи, ржавчины и их окраска (за исключением оцинкованных)</p> <p>Снятие временных дорожных знаков</p>	<p>1 - 3 суток согласно ГОСТ Р 50597-2017 с момента обнаружения</p> <p>До 8 мая и не более 5 суток с момента обнаружения в летний период</p> <p>Не более одних суток после окончания ремонта</p>	<p>Уборка снежных валов перед ограждениями со стороны проезжей части</p> <p>Уборка от снега площадок для стоянки автотранспорта с соблюдением требований норматива во время снегопада, метели, толщина снежного покрова</p> <p>Уборка снега на площадках отдыха после снегопада</p>	<p>Одни сутки с момента обнаружения</p> <p>До 50 мм</p> <p>Одни сутки после окончания снегопада</p>
---	--	--	---	---

Примечание.

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 дорожной эксплуатации Министерства транспорта Российской Федерации от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис, а также приказами государственного казенного учреждения Тверской области «Дирекция территориального дорожного фонда Тверской области» с учетом специфики региональной дорожной сети, климатических условий, социальной значимости, исходя из фактического технического состояния автомобильных дорог, их протяженности по классам и интенсивности движения автотранспортных средств (сроки определены для установления требований к подрядным организациям при заключении государственных контрактов и являются предельными сроками выполнения работ).