



Министерство транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области

## ПРИКАЗ

«28» 03 2022

№ 102

О порядке взаимодействия структурных подразделений министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области и государственного казенного учреждения Самарской области «Управление автомобильными дорогами Самарской области» по вопросам обеспечения сохранности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области и планирования дорожной деятельности

В целях обеспечения сохранности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в Самарской области и планирования дорожной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 07.08.2020 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Департаменту автомобильных дорог обеспечить:

1) ежегодную диагностику сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Самарской области (далее – автомобильные дороги) в приоритетном порядке по параметрам, непосредственно влияющим на безопасность дорожного движения:

продольная ровность дорожного покрытия;

глубина колеи дорожного покрытия;

наличие дефектов дорожного покрытия;

2) приёмочную диагностику вновь построенных и отремонтированных участков автомобильных дорог;

3) диагностику мостовых сооружений (1 раз в 5 лет).

2. В целях своевременного проведения работ по диагностике автомобильных дорог управлению контрольно-разрешительной деятельности в сфере автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, управлению эксплуатации автомобильных дорог, управлению строительства и реконструкции автомобильных дорог в срок до 1 апреля направлять в государственное казенное учреждение Самарской области «Управление автомобильными дорогами Самарской области» (далее – ГКУ СО) план проведения диагностики автомобильных дорог (далее – план диагностики) по форме согласно приложению № 1 к настоящему приказу с учётом приоритетности диагностики гарантийных объектов.

3. В целях своевременного проведения работ по приёмочной диагностике управлению строительства и реконструкции автомобильных дорог, управлению эксплуатации и ремонта автомобильных дорог в срок до 1 сентября направлять в ГКУ СО график завершения работ по строительству (реконструкции) и ремонту участков автомобильных дорог по форме согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. В целях своевременной подготовки конкурсной документации и проведения работ по диагностике мостовых сооружений управлению строительства и реконструкции автомобильных дорог направлять перечень мостовых сооружений в срок до 1 марта в управление контрольно-разрешительной деятельности в сфере автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса.

5. В целях планирования дорожной деятельности управлению планирования и прогнозирования, управлению организации проектных работ

и инноваций, управлению строительства и реконструкции автомобильных дорог, управлению эксплуатации и ремонта автомобильных дорог обеспечить использование результатов диагностики, предусмотренной пунктом 1 настоящего приказа, при планировании проектных работ и работ по приведению дорожной сети в нормативное состояние.

6. В целях выполнения гарантийных обязательств подрядными организациями:

1) ГКУ СО обеспечить проведение диагностики гарантийных объектов согласно плану проведения диагностики гарантийных объектов с учётом приоритетности и предоставление в министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области результатов в срок до 15 июня по форме согласно приложениям № 3-8 к настоящему приказу;

2) ГКУ СО обеспечить предоставление результатов ежегодной диагностики всей сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Самарской области по параметрам, непосредственно влияющим на безопасность дорожного движения в срок до 1 декабря по форме согласно приложениям № 3-8 к настоящему приказу;

3) управлению эксплуатации и ремонта автомобильных дорог при наличии выявленных в ходе гарантийных осмотров и диагностики автомобильных дорог дефектов, направлять претензии об устранении дефектов в адрес организаций, несущих гарантийные обязательства.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2022 года.

8. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и.о. заместителя министра - руководителя департамента автомобильных дорог министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области Николаева А.С.

Министр  
транспорта и  
автомобильных дорог  
Самарской области

И.И.Пивкин

Приложение № 1  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области  
от «28» 03 2022 г. № 102

План  
проведения диагностики гарантийных объектов с учётом приоритетности

№ п/п	Район	№ п/п	Наименование объекта, адрес участка	Вид выполненных работ	Ввод мощностей		
					кВт	п.м.	месяц/год ввода
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование района	1					
		2					
		3					
		4					

Приложение № 2  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области  
от «28» 03 2022 г. № 102

График  
завершения работ  
по строительству (реконструкции) и ремонту участков автомобильных дорог

№ п/п	Район	№ п/п	Наименование объекта	Данные участка строительства, реконструкции, ремонта			
				Вид работ	Начало участка км + м	Конец участка км + м	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование района	1					
		2					
		3					
		4					

Приложение № 3  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области  
от «28» 03 2022 г. № 102

Общие данные об автомобильной дороге

Код дороги	
Наименование дороги	
Начало участка км + м	
Конец участка км + м	
Длина участка	
Статус дороги	
Дата измерений	

Приложение № 4  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области  
от «23» 03 2022 г. № 102

Ведомость показателей продольной ровности покрытия

Адрес начала участка, км+м	Адрес конца участка, км+м	Протяжённость, м	Показатель ровности IRI по полосам								Наихудший показатель ровности	Нормативное значение
			1	2	3	4	5	6	7	8		
Итого в нормативном состоянии: _____ км												

Приложение № 5  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области  
от «28» 03 2022 г. № 102

Ведомость оценки состояния покрытия по наличию дефектов

Адрес начала участ- ка, км+м	Адрес конца участ- ка, км+м	Про- тя- жён- ность, м	Наличие дефекта (1-Да/0-Нет)												Соответ- ствие норма- тивному состоя- нию (Да/Нет)		
			прямое направление						обратное направление								
			выбоины	пролом	просадка	слниг. волна	гребенки	колея	необработанные места выпотевания вяжущего	выбоины	пролом	просадка	слвиг. волна	гребенки		колея	необработанные места выпотевания вяжущего
Итого в нормативном состоянии: _____ км																	

Приложение № 6  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области  
от « 28 » 03 2022 г. № 102

Ведомость показателей поперечной ровности покрытия

Дорога:						
Код дороги:						
Начало участка, км:						
Конец участка, км:						
Дата измерений:						
Местоположение, км	Номер полосы				Предельно- допустимое значение, мм	Оценка состояния
	Полоса 1		Полоса 2			
	Внутренняя, мм	Внешняя, мм	Внутренняя, мм	Внешняя, мм		

Приложение № 7  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области  
от « 28 » 03 2022 г. № 102

Итоговая ведомость по нормативному состоянию

Общая протяжённость, км	В нормативном состоянии по ровности покрытия		В нормативном состоянии по наличию дефектов покрытия		Общее нормативное состояние	
	км	%	км	%	км	%



Приложение № 8  
к приказу министерства  
транспорта и автомобильных дорог  
Самарской области  
от «28» 03 2022 г. № 102

Схема расположения полос движения

