

**Справка о выполнении работ по содержанию действующей сети автомобильных дорог общего пользования  
регионального или межмуниципального значения Владимирской области  
за период 24.04.2023 г. – 30.04.2023 г.**

п/п	Наименование работ	Выполнение за период 24.04.-30.04	Выполнение нарастающим	Выполнение от потребности/ плана, %
1	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия струйно-инъекционным методом	11200 м <sup>2</sup>	30724 м <sup>2</sup>	8,78
2	Восстановление профиля и ровности дорог со щебеночным покрытием	34,517 км	84,842 км	42,421
3	Нанесение горизонтальной дорожной разметки	196,073 км	408,896 км	21,52
4	Восстановление изношенного верхнего слоя	9,117 км	15,632 км	30,06

С 24.04.2023г. начаты работы по восстановлению изношенного верхнего слоя в Камешковском и Судогодском районах.

Район	Ямочный ремонт струйно-инъекционным методом, м <sup>2</sup>		Восстановление профиля и ровности дорог со щебеночным покрытием, км		Нанесение горизонтальной дорожной разметки, км		Восстановление изношенного верхнего слоя, км	
	с 24.04.2023 г. по 30.04.2023	Нараст.итог	с 24.04.2023 г. по 30.04.2023	Нараст.итог	с 24.04.2023 г. по 30.04.2023	Нараст.итог	с 24.04.2023 г. по 30.04.2023	Нараст.итог
Александровский	971	2060	9,667	14,979	0	0	0	0
Вязниковский	920	2837	0	10,3	2	4	0,756	2,529
Гороховецкий	545	1145	5,729	5,729	0	0	0	0
Гусь-Хрустальный	1262	3623	12,401	30,414	8,157	74,829	2,211	2,611
Камешковский	544	1633	0	4,9	0	0	2	2
Киржачский	424	1130	2	7,2	0	17	2	2,442
Ковровский	1166	2466	0,860	0,860	5,6	5,6	0	1,6
Кольчугинский	302	689	0,860	0,860	25,6	25,6	0	0
Меленковский	534	2137	0	0	0	0	0	0
Муромский	775	2331	0	0	0	5	0	0
Петушинский	564	2393	0	1,9	0	28,081	0	0
Селивановский	658	2898	3	3	17	37,360	0	0
Собинский	786	1498	0	2	90	90	0,6	2,9
Судогодский	735	2250	0	0	35	108,710	1,55	1,55
Суздальский	434	434	0	1,5	12,716	12,716	0	0
Юрьев-Польский	580	1200	0	3,2	0	0	0	0
<b>Итого по области</b>	<b>11200</b>	<b>30724</b>	<b>34,517</b>	<b>84,842</b>	<b>196,073</b>	<b>408,896</b>	<b>9,117</b>	<b>15,632</b>
<b>% выполнения плана/ потребности</b>	<b>3,2</b>	<b>8,78</b>	<b>17,26</b>	<b>42,421</b>	<b>10,32</b>	<b>21,52</b>	<b>17,53</b>	<b>30,06</b>