

СВЕДЕНИЯ
о выполнении плана-графика реализации муниципальной программы на 2022 год

**«Развитие дорожно-транспортного комплекса муниципального образования Михейковского сельского поселения
Ярцевского района Смоленской области» на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов**

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия и показателя	Исполнитель мероприятия	Источник финансирования (расшифровать)	Объем финансирования муниципальной программы (тыс. рублей)			Значение показателя		Примечание (указываются причины неосвоения средств, недостижения показателей)
				план на год	фактически освоено за год	процент освоения	плановое на год	фактическое за год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Основное мероприятие «Улучшение транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог общего пользования местного значения»</i>								
1.1.	Улучшение состояния автомобильных дорог в границах поселения	х	х	х	х	х	10	10	
1.2.	Содержание и ремонт автомобильных дорог в границах поселений	Администрация поселения	Средства местного бюджета	1098350,00	1094284,005	99,6%	х	х	
1.3.	Подготовка технических планов на автомобильные дороги общего пользования местного значения	Администрация поселения	Средства местного бюджета	20000,00	20000,00	100%			
	Итого по основному мероприятию			1114830,00	1114284,05	100%	х	х	
	Итого по муниципальной программе			1114830,00	1114284,05	100%			

Примечание: Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие дорожно-транспортного комплекса муниципального образования Михейковского сельского поселения Ярцевского района Смоленской области на 2017-2019 годы» осуществлена в соответствии с Порядком разработки и реализации муниципальных программ, Порядком проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ, утвержденным постановлением Администрации Михейковского сельского поселения Ярцевского района Смоленской области от 15.02.2017 № 8

$$\text{ЭР}_{\text{гп}} = 0,5*0,99+0,5*(1,02*0,99)=0,99$$

Численное значение эффективности реализации муниципальной программы ($\text{ЭР}_{\text{гп}}$) составляет 0,99 , что признается **высоким значением**