

Утверждено:

И.о. заместителя главы города

Е. В. Белоус

« 30 » 10 2021 г.

Согласовано:

Начальник управления по экономике

С.В. Маслак

« 29 » 10 2021 г.

Публичная декларация

Результаты реализации мероприятий муниципальной программы
«Современная транспортная система города Пыть-Яха»

№	Наименование результата	Значение результата (ед. измерения)	Срок исполнения	Наименование мероприятия (подпрограммы) муниципальной программы, направленного на достижение результата	Объем финансирования мероприятия (подпрограммы), тыс. рублей
1.	Объем пассажирских перевозок автомобильным транспортом во внутригородском сообщении	2097 тыс. чел.	2030 год	Подпрограмма I «Автомобильный транспорт»	680 926
2.	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	77,8 км.	2030 год	2.1 «Содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них» 2.2 «Улучшение технических характеристик автомобильных дорог, развитие и функционирование системы управления автомобильными дорогами»	686 358,6
3	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения,	8,8 км.	2030 год	2.3 «Строительство (реконструкция) капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе»	226 755,9

	соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог				
4	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, не соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года	25,6 км.	2030 год		
5	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	67,1%	2030 год		
6	Снижение количества погибших в дорожно-транспортных происшествиях	0 чел	2030 год	3.1 «Внедрение роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения	автоматизированных и организаций и
					17 593,5