



БЕЗОПАСНЫЕ И  
КАЧЕСТВЕННЫЕ  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ

# РЕАЛИЗАЦИЯ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

«БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»  
в 2019 - 2024 г.

РАДИЩЕВСКИЙ РАЙОН



Национальный проект «Безопасные и качественные автомобильные дороги» состоит из 4 федеральных проектов.

Ульяновская область принимает участие в 3-х проектах:

- «Дорожная сеть»,
- «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»,
- «Безопасность дорожного движения».

Еще один проект, четвертый - «Автомобильные дороги Минобороны России» - **исключительно федеральный, реализуется Минобороны и ни один регион в нем не участвует.**



Финансирование проекта в 2019 году

**2385,2 млн.рублей**

Федеральный бюджет

Консолидированный бюджет

**1032,3 млн.рублей**

**1352,9 млн.рублей**

В 2019 г. в рамках национального проекта «БКАД» будет отремонтировано 108,1 км на 46 участках автомобильных дорог, в том числе:

- БКД 1.0 - 33 участка  
(22 участка областных дорог, 11 участков улично-дорожной сети г. Ульяновска)
- БКД 2.0 – 13 участков



Общая протяженность дорог городской агломерации составляет 1551,8 км

303,4 км – федеральные  
838,5 км-региональные  
409,9 км -местные

**Краткая характеристика Ульяновской области:**

Общая площадь региона составляет 37,3 тысячи км<sup>2</sup>;

Общее количество жителей Ульяновской области составляет 1 252 887 человек.

Плотность населения составляет 33,70 чел./км<sup>2</sup>.

**Административно-территориальное устройство состоит из:**

3 города областного значения (г. Ульяновск, г. Димитровград, г. Новоульяновск)

21 административный район

Общая протяженность дорог составляет 12 902,9 км в том числе:

протяженность федеральных дорог – 433,4 км,  
областных дорог – 4653,5 км, местных дорог – 7 816,0 км.

**Административный центр области г.Ульяновск**

Численность населения города Ульяновск составляет 647 425 чел.

Город официально разделен на 4 внутригородских района:

Железнодорожный (84 997 чел.),

Заволжский (219 746 чел.),

Засвияжский (224 274 чел.),

Ленинский (118 408 чел.)

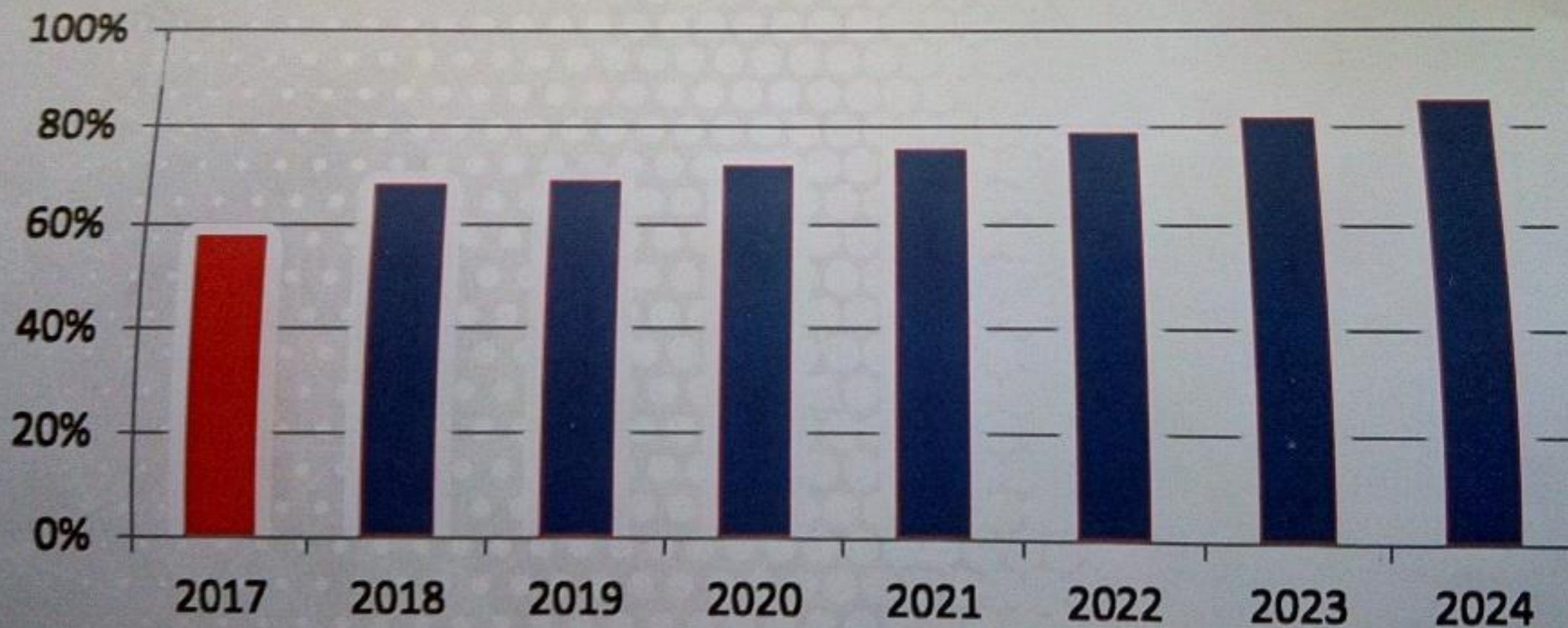
Общая протяженность улично-дорожной сети составляет 1005 км



В Ульяновскую городскую агломерацию вошла территория 13 муниципальных образований, в том числе: г. Ульяновск, Барышский, Вешкаймский, Карсунский, Кузоватовский, Майнский, Мелекесский, Сенгилеевский, Старомайнский, Тереньгульский, Ульяновский, Чердаклинский и Цильнинский районы.



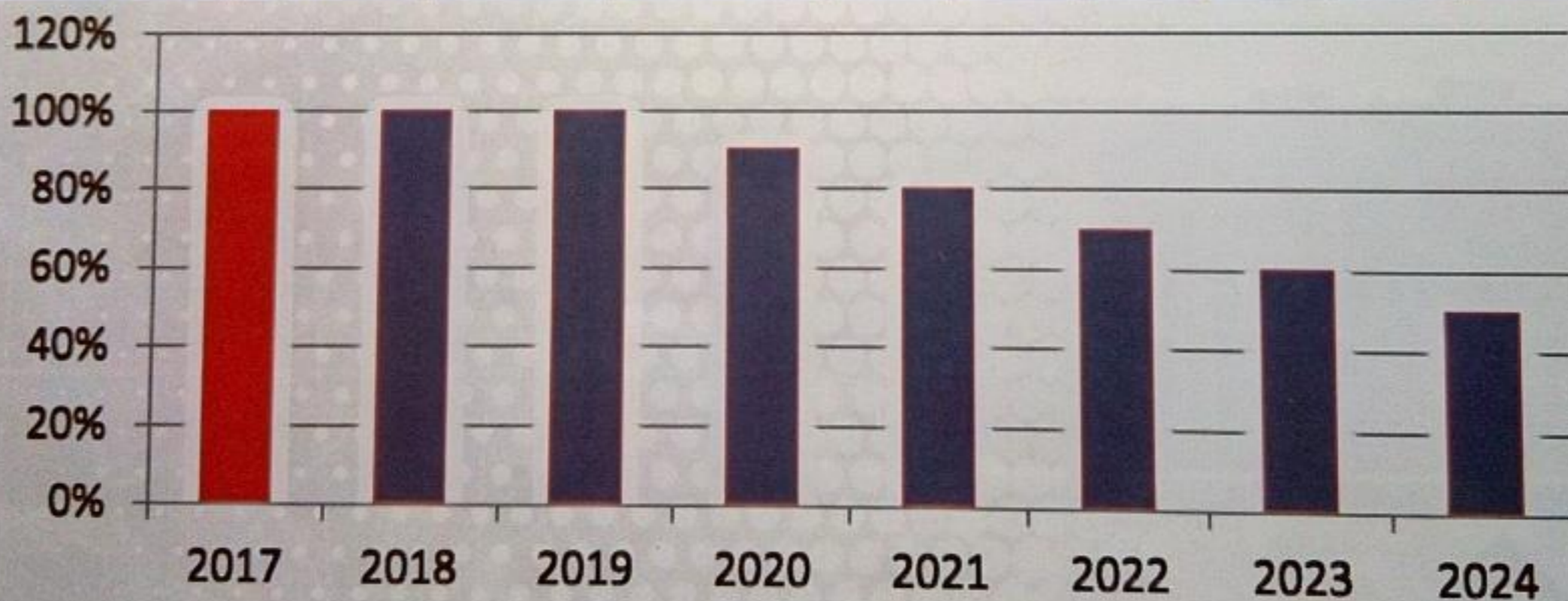
Показатель	Тип показателя	Базовое значение (2017 год)	Период, год						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля дорожной сети Ульяновской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии, в %	основной	57,5	67,7	68,4	71,7	75,0	78,3	81,6	85,0



Доля дорожной сети Ульяновской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии, в %



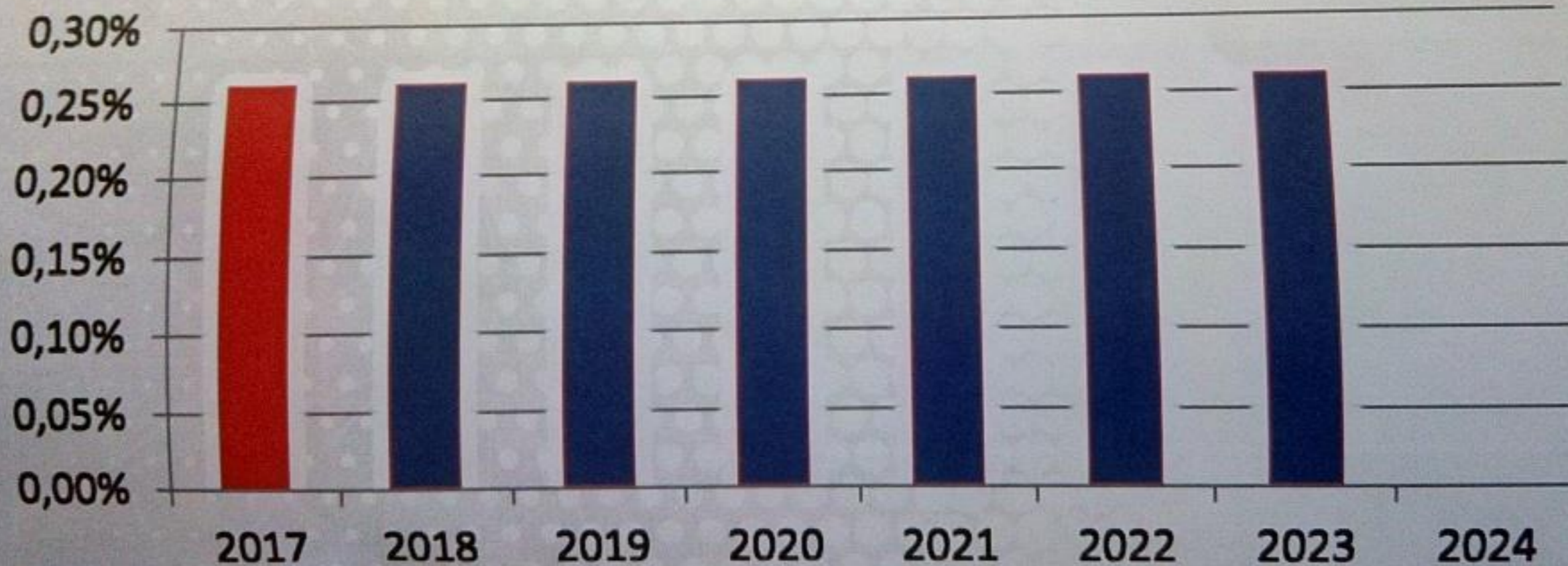
Показатель	Тип показателя	Базовое значение (2017 год)	Период, год						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков или «очагов аварийности») на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом, в %	основной	100	100	100	90	80	70	60	50



Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков или «очагов аварийности») на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом, в %



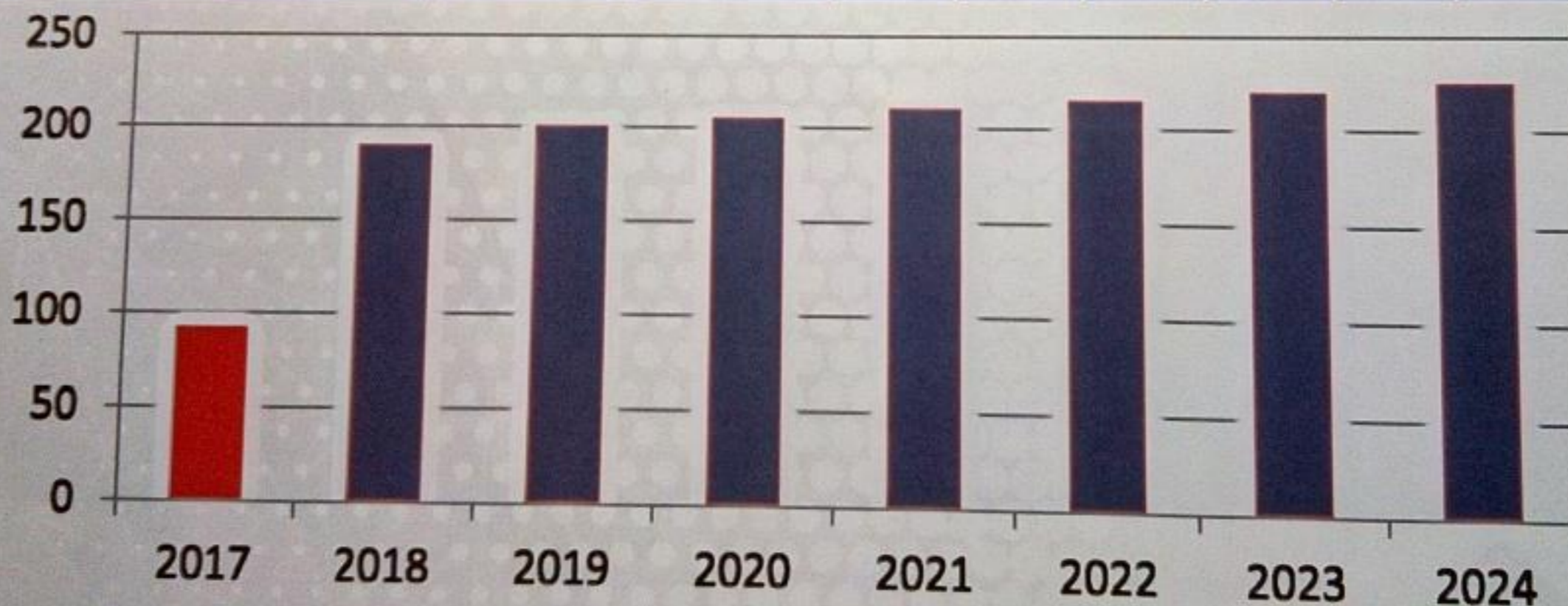
Показатель	Тип показателя	Базовое значение (2017 год)	Период, год						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Снижение доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 годом, в %	основной	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,0



Снижение доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 годом, в %



Показатель	Тип показателя	Базовое значение (2017 год)	Период, год						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Количество камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопительным итогом)	Основной, %	100	207	219	225	230	236	241	247
	Дополнительный, шт	91	189	200	205	210	215	220	225



Количество камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопительным итогом)



ПРОЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»



БЕЗОПАСНЫЕ И  
КАЧЕСТВЕННЫЕ  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ

	2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло	ДТП	Погибло
	2199	212	2027	242	1857	223	1670	196	1468	158	1461	176	1324	159	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Кол-во погибших на 100 тыс. населения</b>	16,6		19,1		17,7		15,6		12,6		14,1		12,8		12,7		11,76		10,53		9,03		6,9		4,0	



# РАДИЩЕВСКИЙ РАЙОН



БЕЗОПАСНЫЕ И  
КАЧЕСТВЕННЫЕ  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ

Общая протяженность автомобильных дорог 386,6 км

24,2 км – федеральные  
188,0 км - региональные  
174,4 км – местные

Краткая характеристика района:

Общая площадь 1637 км<sup>2</sup>;

Общее количество жителей района 12 310 человек;

Административно-территориальное устройство состоит из:

31 населённый пункт в составе 1 городского и 4 сельских поселений

Административный центр п.г.т. Радищево



# ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОТОРЫЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ДОСТИЧЬ К 2024 ГОДУ в РАДИЩЕВСКОМ РАЙОНЕ



БЕЗОПАСНЫЕ И  
КАЧЕСТВЕННЫЕ  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ

Показатель	Базовое значение (2017 год)	Период, год					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля протяженности автомобильных дорог Ульяновской области регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию *,  км %	80,84 43	84,6 45	86,48 46	88,36 47	90,24 48	92,12 49	94 50
Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети**, шт.	0	0	0	0	0	0	0
Социальный риск**. Кол-во погибших на 100 тыс. населения / в абсолютных показателях	0	0	0	0	0	0	0

\* При взаимодействии с ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

\*\* При взаимодействии с ФКУ «Большая Волга» и ОГКУ «Департамент автомобильных дорог Ульяновской области»

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ», ПРОВОДИМЫЕ НА УРОВНЕ  
МО «РАДИЩЕВСКИЙ РАЙОН»



БЕЗОПАСНЫЕ И  
КАЧЕСТВЕННЫЕ  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ

направления деятельности	мероприятия
<p><b>пропаганда безопасности дорожного движения</b></p>	<p>Проведение с детьми в школах и дошкольных организациях тематических занятий по обучению детей правилам безопасного поведения на дорогах; Создание детских автогородков, предусмотреть проведение занятий на их базе на плановой основе; Профилактическая работа с водителями на предприятиях; Заслушивание руководителей предприятий, работники которых допустили ДТП; Разработка и реализация наглядной агитации; Освещение в СМИ результатов надзорных мероприятий по контролю за соблюдением Правил дорожного движения. Размещение социальной рекламы пропагандирующей безопасность дорожного движения (видеоролики, звуковое сопровождение, баннеры) в местах массового пребывания людей, в торговых центрах, на социальных, культурных и спортивных объектах.</p>
<p><b>своевременное оказание медицинской помощи</b></p>	<p>Оборудование объектов здравоохранения приборами для проведения экспресс-анализа водителей на состояние опьянения; Своевременное квалифицированное оказание медицинской помощи; Строительство вертолетных площадок.</p>
<p><b>обустройство автомобильных дорог</b></p>	<p>Строительство тротуаров на территории населённых пунктов; Устройство уличного освещения; Обустройство пешеходных переходов освещением; Обустройство пешеходных переходов у школ и дошкольных организаций в соответствии с новыми национальными стандартами (искусственные неровности, пешеходные ограждения, дублирующие светодиодные знаки «пешеходный переход», светофор Т.7 и т.д.) Обустройство опасных участков дорог удерживающими ограждениями; Нанесение линий дорожной разметки; Обустройство дорог дорожными знаками.</p>

ОБЪЕКТЫ КОНТРОЛЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
«БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ» в РАДИЩЕВСКОМ РАЙОНЕ



БЕЗОПАСНЫЕ И  
КАЧЕСТВЕННЫЕ  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ

участок автомобильной дороги	протяженность
«Верхняя Маза – Ореховка – станция Рябина» ремонт покрытия на участке от с. Ореховка до пересечения с федеральной автодорогой	3,1 км
«Нижняя Маза – Дмитриевка - Гремячий» устройство удерживающего ограждения	100 п.м.