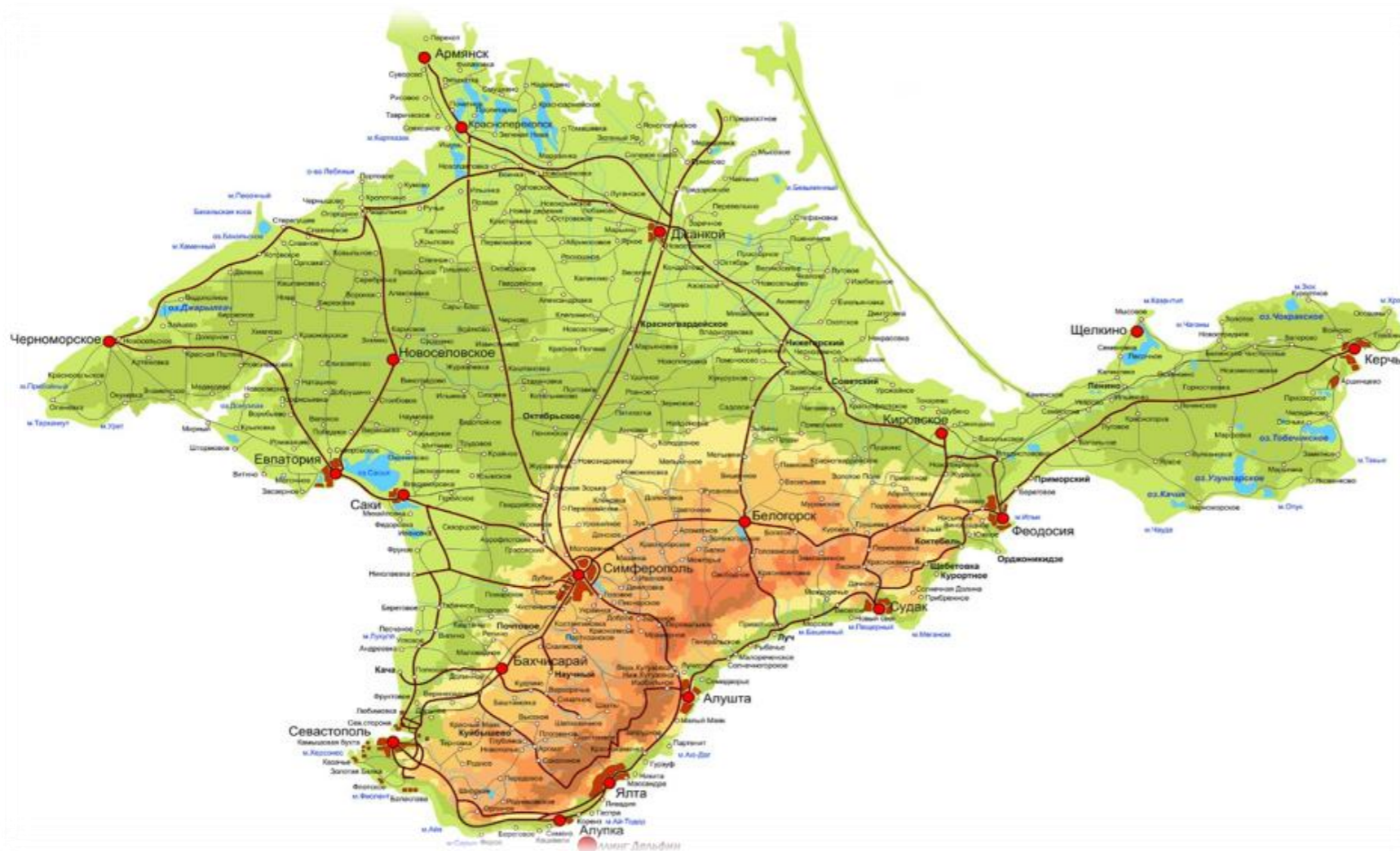


РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

СИМФЕРОПОЛЬ 2019

в рамках национального проекта

«Безопасные и качественные автомобильные дороги»

**Региональный проект
«Дорожная сеть»**

**Сроки начала и окончания
проекта:**
03.12.2018 г. – 31.12.2024 г.

Руководитель
Министр транспорта
Республики Крым
Карпов С.В.

Куратор
Председатель
Совета министров
Республики Крым
Селезнев М.Б.

РЕЗУЛЬТАТ

Доля автомобильных дорог
регионального значения,
соответствующих нормативным
требованиям, %

2019	23,5
2020	28,5
2021	34,1
2022	40,2
2023	46,6
2024	53,0

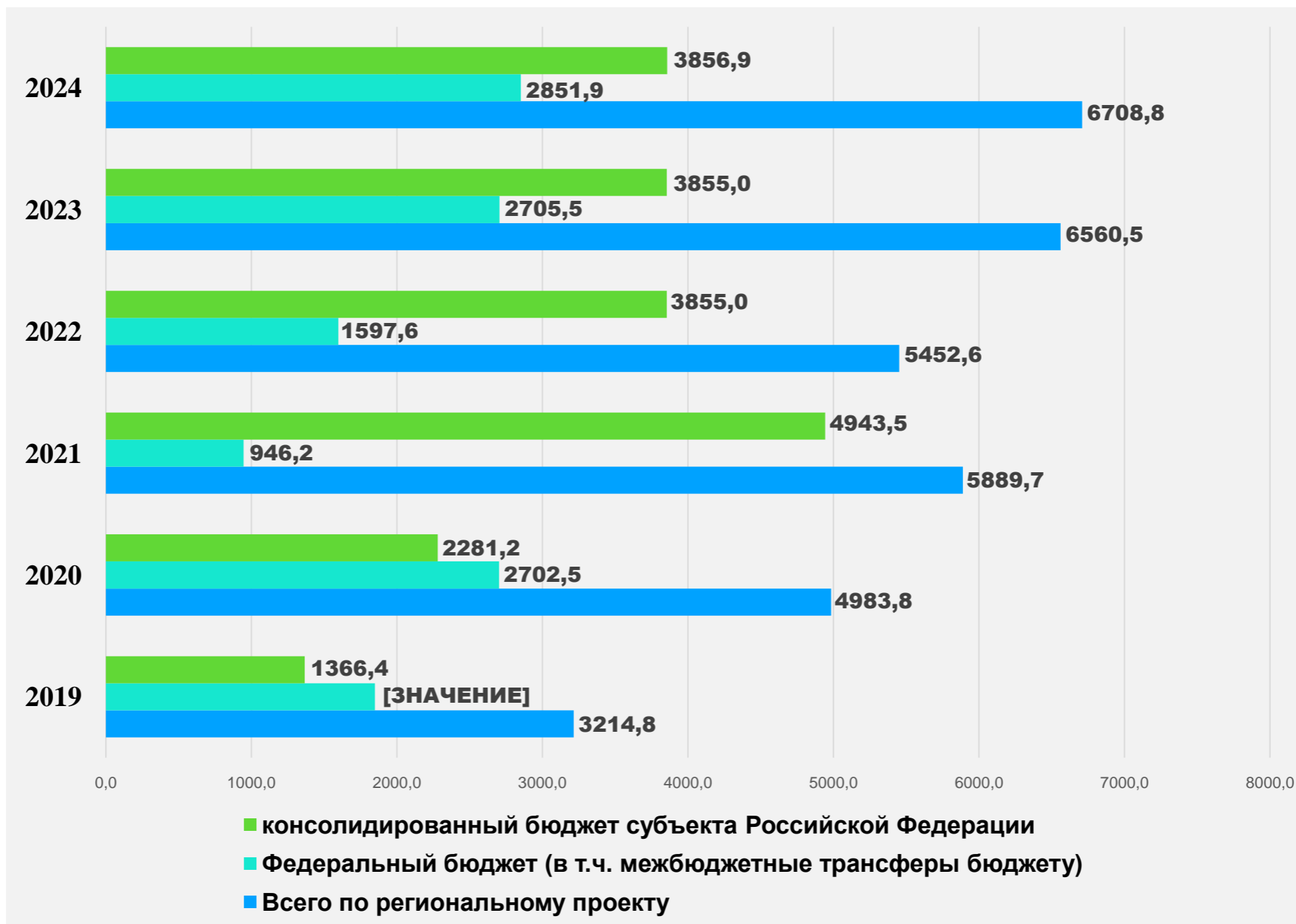
Доля дорожной сети городской
агломерации, находящаяся в
нормативном состоянии, %

2019	23,5
2020	28,5
2021	34,1
2022	40,2
2023	46,6
2024	53,0

Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий
(аварийно-опасных участков) на дорожной сети, шт.

2019	86
2020	77
2021	68
2022	59
2023	54
2024	50

Финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Дорожная сеть», в млн.руб.



**Региональный проект
«Общесистемные меры
дорожного хозяйства»**

**Сроки начала и окончания
проекта:**
03.12.2018 г. – 31.12.2024 г.

Руководитель
Министр транспорта
Республики Крым
Карпов С.В.

Куратор
Председатель
Совета министров
Республики Крым
Селезнев М.Б.

РЕЗУЛЬТАТ

Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог

2019	10
2020	20
2021	40
2022	53
2023	66
2024	80

Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог

2019	10
2020	20
2021	35
2022	50
2023	60
2024	70

Результат регионального проекта «Общесистемные меры дорожного хозяйства»

Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, в шт. (нарастающим итогом)

2019	0
2020	0
2021	0
2022	1
2023	2
2024	2

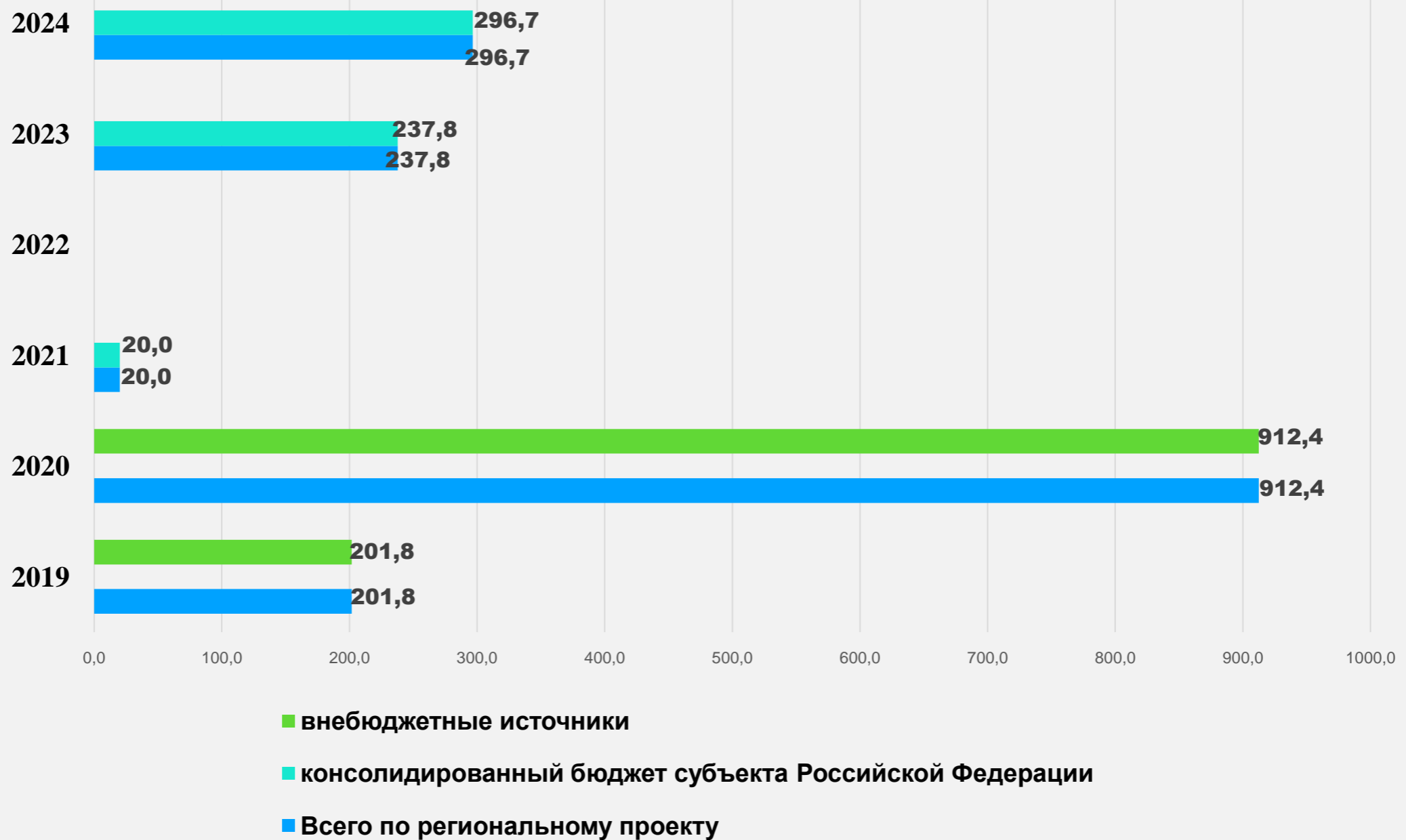
Количество интеллектуальных транспортных систем, ориентированных на применение энергосберегающих технологий освещения автомобильных дорог, в шт. (нарастающим итогом)

2019	0
2020	1
2021	2
2022	2
2023	2
2024	2

Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения

	в % от базового количества 2017 год	в шт. (нарастающим итогом)
2019	585	41
2020	1514	106
2021	1514	106
2022	1514	106
2023	1514	106
2024	1514	106

Финансовое обеспечение реализации регионального проекта «Общесистемные меры дорожного хозяйства», в млн.руб.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

в рамках национального проекта

«Безопасные и качественные автомобильные дороги»

7

**Региональный проект
«Безопасность дорожного
движения»**

**Сроки начала и окончания
проекта:**
03.12.2018 г. – 31.12.2024 г.

Руководитель
Министр транспорта
Республики Крым
Карпов С.В.

Куратор
Председатель
Совета министров
Республики Крым
Селезнев М.Б.

РЕЗУЛЬТАТ

Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения на 100 тысяч населения, число погибших

2019	313
2020	289
2021	259
2022	222
2023	170
2024	98

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОЦЕДУРАМ ЗАКУПКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

ОБЪЕКТЫ РЕАЛИЗУЕМЫЕ В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Наименование	Количество объектов	Срок заключения контрактов
Региональные и межмуниципальные автомобильные дороги	8	Июнь 2019
Местные автомобильные дороги в г. Симферополь	19	Июль 2019
Местные автомобильные дороги в Симферопольском районе	36	Июль 2019
ИТОГО	63	

**Региональный проект
«Цифровые технологии»**

**Сроки начала и окончания
проекта:**
03.12.2018 г. – 31.12.2021 г.

Руководитель
Министр транспорта
Республики Крым
Карпов С.В.

Куратор
Председатель
Совета министров
Республики Крым
Селезнев М.Б.

Цель РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА: Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в транспортной сфере, в том числе в интересах населения, бизнес сообщества и государства.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

1. УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ИНВЕСТИЦИЙ В РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.
2. УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ БЕЗНАЛИЧНЫХ РАСЧЕТОВ ПРИ ОПЛАТЕ ПРОЕЗДА В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ.
3. УВЕЛИЧЕНИЕ НАЛОГОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БЮДЖЕТЫ ВСЕХ УРОВНЕЙ ЗА СЧЁТ ЛЕГАЛИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗЧИКОВ.
4. СНИЖЕНИЕ УДЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ ПЕРЕВОЗЧИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ БИЛЕТНОЙ ПРОДУКЦИИ И СБОР ВЫРУЧКИ.
5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПЛАТЫ ПРОЕЗДА В БЕЗНАЛИЧНОМ ВИДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОДНОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО СРЕДСТВА ОПЛАТЫ И ПРИОБРЕТЕНИЯ БИЛЕТОВ У РАЗНЫХ ПЕРЕВОЗЧИКОВ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ТРАНСПОРТНОГО ПОРТАЛА И МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ.
6. ПОЛУЧЕНИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ПОЛНОЙ И ДОСТОВЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗКАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ПЕРЕВОЗКАХ ЛЬГОТНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ.
7. РЕАЛИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОНИТОРИНГА ПАССАЖИРОПОТОКОВ, ПОЗВОЛЯЮЩЕГО ОБЕСПЕЧИТЬ ПОЛУЧЕНИЕ ДАННЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОПТИМИЗАЦИИ МАРШРУТНОЙ СЕТИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, РАСЧЁТА ДОПУСТИМЫХ ИНТЕРВАЛОВ ДВИЖЕНИЯ И КЛАССА НЕОБХОДИМЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.

Результат регионального проекта

Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2018 (на 01.12.18)	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля безналичных расчетов при оплате проезда в общественном транспорте, %	15	65	75	78	85	90	90
Получение оперативной полной и достоверной информации о пассажирских перевозках, в том числе о перевозках льготных категорий граждан, %	50	80	90	95	100	100	100
Создан Единый диспетчерский центр (ЕДЦ) Республики Крым, единиц	0	1					
Введен в промышленную эксплуатацию Единый транспортный портал (ЕТП), единиц	0	1					
Введено в эксплуатацию мобильное приложение, единиц	0	1					

Объемы и источники финансирования, в млн.руб.

