

БЕЗОПАСНЫЕ  
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

Национальный проект  
«Безопасные качественные дороги»  
**ИТОГИ 2021 ГОДА**

ФГБУ «ИНФОРМАВТОДОР»

Москва, 2022

## РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ:



«Региональная и местная дорожная сеть»



«Автомобильные дороги Минобороны России»



«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»



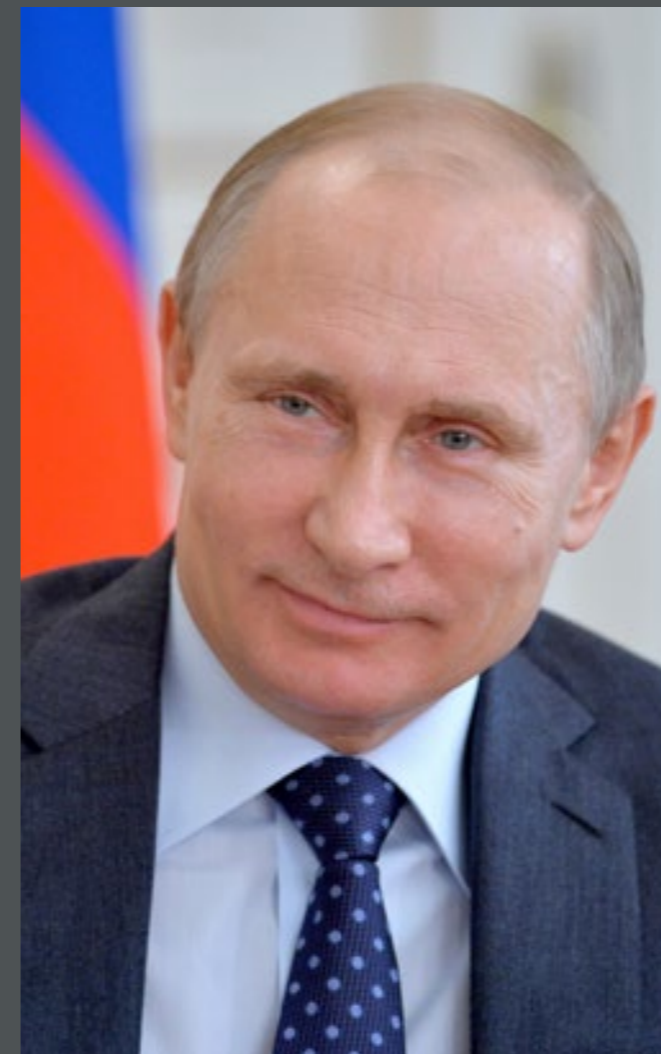
«Модернизация пассажирского транспорта в городских агломерациях»



«Безопасность дорожного движения»



«Развитие федеральной магистральной сети»



«...Там, где есть дорога, там есть жизнь. Там экономика развивается, социалка развивается; дороги нет — ничего нет, поэтому одна из приоритетных задач — это развитие дорог: и железных дорог, и портов, и аэропортов, и автомобильных дорог»

В. В. Путин,  
Президент Российской Федерации

## Содержание

- 12 Планы на 2021 год
- 15 Итоги 2021 года
- 16 Федеральный проект «Региональная и местная дорожная сеть»
- 17 Федеральный проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»
- 18 Федеральные проекты «Безопасность дорожного движения»  
и «Автомобильные дороги Минобороны России»
- 19 Федеральные проекты «Развитие федеральной магистральной сети»  
и «Модернизация пассажирского транспорта в городских агломерациях»
- 20 Реализация национального проекта в субъектах Российской Федерации в 2020 году
- 106 Проектное управление
- 107 Общеотраслевой центр компетенций
- 108 Общественный контроль
- 113 Изучение и анализ информационного поля
- 114 Обновление транспорта
- 115 Размещение наружных носителей информации
- 116 Интерактивная карта
- 118 Фоторезультаты





## О ПРОЕКТЕ

# 2021

Национальный проект «Безопасные качественные дороги» — основной инструмент достижения стратегической цели: создания современной, комфортной и надежной транспортной инфраструктуры страны.

Общая протяженность региональных дорог

> 496  
ТЫС. КМ

84 субъекта  
Российской  
Федерации\*

7

Общая протяженность дорог городских агломераций

> 50 ТЫС. КМ

105  
городских  
агломераций

\* Кроме Москвы.



# ГЕОГРАФИЯ

## СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- 16 Республика Карелия  
Петрозаводская агломерация
- 17 Республика Коми  
Сыктывкарская агломерация
- 20 Архангельская область  
Архангельская агломерация
- 21 Вологодская область  
Вологодская, Череповецкая агломерации
- 22 Калининградская область  
Калининградская агломерация
- 23 Ленинградская область
- 24 Мурманская область  
Мурманская агломерация
- 25 Новгородская область  
Новгородская агломерация
- 26 Псковская область  
Псковская агломерация
- 27 Ненецкий автономный округ  
Нарьян-Марская агломерация
- 28 Санкт-Петербург

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- 1 Белгородская область  
Белгородская, Старооскольско-Губкинская агломерации
- 2 Брянская область  
Брянская агломерация
- 3 Владимирская область  
Владимирская агломерация
- 4 Воронежская область  
Воронежская агломерация
- 5 Ивановская область  
Ивановская агломерация
- 6 Калужская область  
Калужская агломерация
- 7 Костромская область  
Костромская агломерация
- 8 Курская область  
Курская агломерация
- 9 Липецкая область  
Липецкая агломерация
- 10 Московская область
- 11 Орловская область  
Орловская агломерация
- 12 Рязанская область  
Рязанская агломерация
- 13 Смоленская область  
Смоленская агломерация
- 14 Тамбовская область  
Тамбовская агломерация
- 15 Тверская область  
Тверская агломерация
- 16 Тульская область  
Тульская агломерация
- 17 Ярославская область  
Ярославская агломерация

## ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- 51 Республика Адыгея  
Майкопская, Яблоновская агломерации
- 52 Республика Калмыкия  
Элистагская агломерация
- 53 Республика Крым  
Симферопольская агломерация
- 54 Краснодарский край  
Краснодарская, Сочинская, Новороссийская агломерации
- 55 Астраханская область  
Астраханская агломерация
- 56 Волгоградская область  
Волгоградская, Волжская агломерации
- 57 Ростовская область  
Ростовская, Шахтинская, Таганрогская агломерации
- 58 Город федерального значения Севастополь  
Севастопольская агломерация

## ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- 59 Республика Башкортостан  
Уфимская, Стерлитамакская агломерации
- 60 Республика Марий Эл  
Йошкар-Олинская агломерация
- 61 Республика Мордовия  
Саранская агломерация
- 62 Республика Татарстан  
Казанская, Набережночелнинская, Нижнекамская агломерации
- 63 Удмуртская Республика  
Ижевская агломерация
- 64 Чувашская Республика  
Чебоксарская агломерация
- 65 Пермский край  
Пермская агломерация
- 66 Кировская область  
Кировская агломерация
- 67 Нижегородская область  
Нижегородская, Дзержинская агломерации
- 68 Оренбургская область  
Оренбургская, Орская агломерации
- 69 Пензенская область  
Пензенская агломерация
- 70 Самарская область  
Самарско-Тольяттинская агломерация
- 71 Саратовская область  
Саратовская, Энгельсская агломерации
- 72 Ульяновская область  
Ульяновская агломерация

## СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- 40 Республика Дагестан  
Махачалинская агломерация
- 41 Республика Ингушетия  
Агломерация г. Магас и г. Назрань
- 42 Кабардино-Балкарская Республика  
Нальчикская агломерация
- 43 Карачаево-Черкесская Республика  
Черкесская агломерация
- 44 Республика Северная Осетия – Алания  
Владикавказская агломерация
- 45 Чеченская Республика  
Грозненская агломерация
- 46 Ставропольский край  
Ставропольская агломерация

## ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- 73 Республика Бурятия  
Улан-Удэнская агломерация
- 74 Республика Саха (Якутия)  
Якутская агломерация
- 75 Забайкальский край  
Читинская агломерация
- 76 Камчатский край  
Петропавловск-Камчатская агломерация
- 77 Приморский край  
Владивостокская агломерация
- 78 Хабаровский край  
Хабаровская агломерация, агломерация г. Комсомольск-на-Амуре
- 79 Амурская область  
Благовещенская агломерация
- 80 Магаданская область  
Магаданская агломерация
- 81 Сахалинская область  
Южно-Сахалинская агломерация
- 82 Еврейская автономная область  
Биробиджанская агломерация
- 83 Чукотский автономный округ  
Агломерация г. Анадырь

## УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- 28 Курганская область  
Курганская агломерация
- 29 Свердловская область  
Екатеринбургская, Нижнетагильская агломерации
- 30 Тюменская область  
Тюменская агломерация
- 31 Челябинская область  
Челябинская, Магнитогорская агломерации
- 32 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Ханты-Мансийская, Нижневартовская, Сургутская агломерации
- 33 Ямало-Ненецкий автономный округ  
Салехардская агломерация

## СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

- 34 Республика Алтай  
Агломерация г. Горно-Алтайск
- 35 Республика Тыва  
Кызылская агломерация
- 36 Республика Хакасия  
Абаканская агломерация
- 37 Алтайский край  
Барнаульская, Бийская агломерации
- 38 Красноярский край  
Красноярская агломерация
- 39 Иркутская область  
Иркутская, Ангарская, Братская агломерации
- 40 Кемеровская область  
Кемеровская, Новокузнецкая агломерации
- 41 Новосибирская область  
Новосибирская агломерация
- 42 Омская область  
Омская агломерация
- 43 Томская область  
Томская агломерация

# СТРУКТУРА



## «РЕГИОНАЛЬНАЯ И МЕСТНАЯ ДОРОЖНАЯ СЕТЬ»

Министерство транспорта Российской Федерации



## «ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ МЕРЫ РАЗВИТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Министерство транспорта Российской Федерации



## «БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Министерство внутренних дел Российской Федерации



## «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МИНОБОРОНЫ РОССИИ»

Министерство обороны Российской Федерации



## «МОДЕРНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА В ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЯХ»

Министерство транспорта Российской Федерации



## «РАЗВИТИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ МАГИСТРАЛЬНОЙ СЕТИ»

Министерство транспорта Российской Федерации

# ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(согласно паспорту нацпроекта)

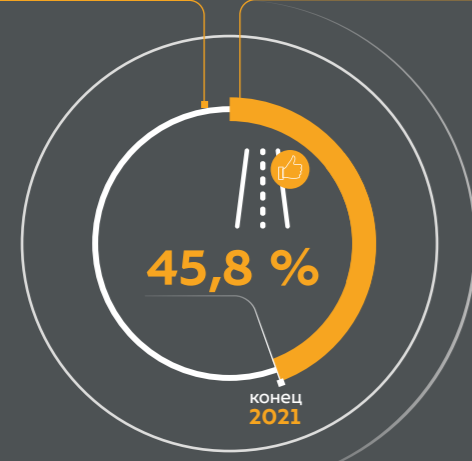
	2017	2021	2024
Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям	43,1 %	45,8 %	52 %
Доля дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии	42 %	73 %	85 %
Удовлетворенность качеством и доступностью автомобильных дорог*	—	41,5 %	50 %
Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 тыс. чел.	13 чел.	10,2 чел.	8,4 чел.
Доля транспортных средств в городских агломерациях, обновленных в рамках федерального проекта, и имеющих срок эксплуатации не старше нормативного*	—	1 %	9 %
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта:			
предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	0 %	10 %	40 %
предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предполагающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	0 %	7 %	25 %
Доля автомобильных дорог Минобороны России, соответствующих нормативным требованиям	42 %	49 %	60 %

\* Реализуется с 2021 года



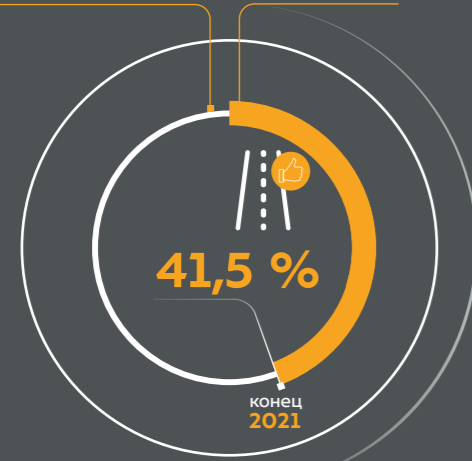
Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям (%)

конец 2024 **52 %** **43,1 %** конец 2017



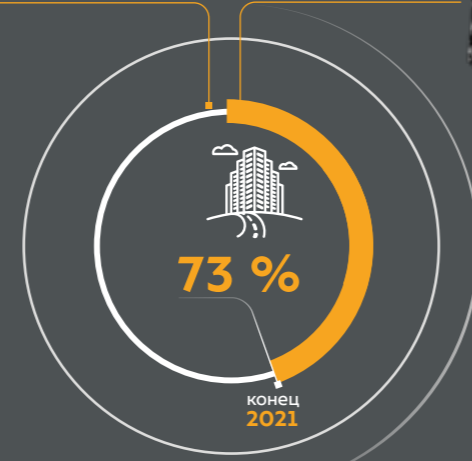
Удовлетворенность качеством и доступностью автомобильных дорог (%)

конец 2024 **50 %** — конец 2017



Доля дорожной сети городских агломераций, находящейся в нормативном состоянии (%)

конец 2024 **85 %** **42 %** конец 2017



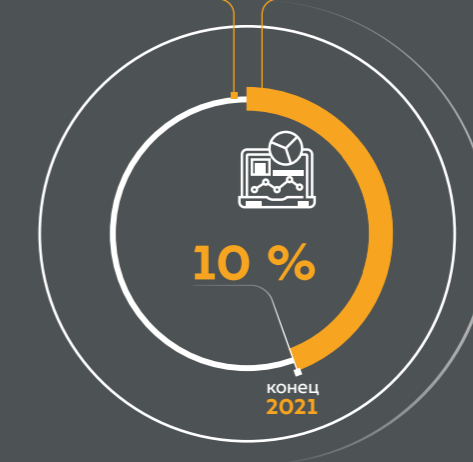
Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 тыс. чел

конец 2024 **8,4** **13** конец 2017



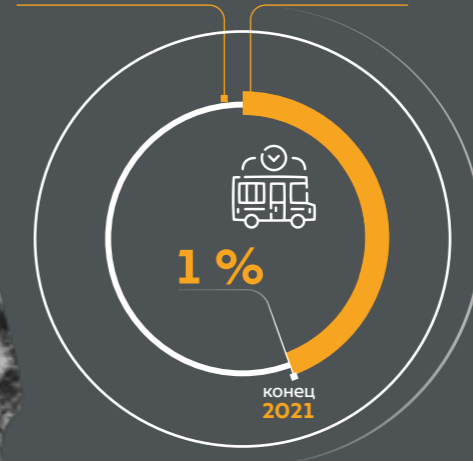
Доля государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках нацпроекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (%)

конец 2024 **40 %** **0 %** конец 2017



Доля транспортных средств в городских агломерациях, обновленных в рамках федерального проекта, и имеющих срок эксплуатации не старше нормативного\* (%)

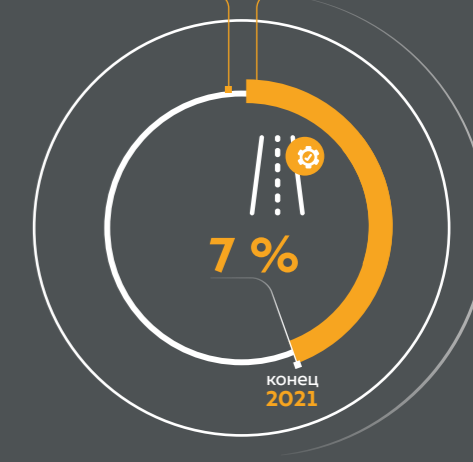
конец 2024 **9 %** — конец 2017



\* Реализуется с 2021 года

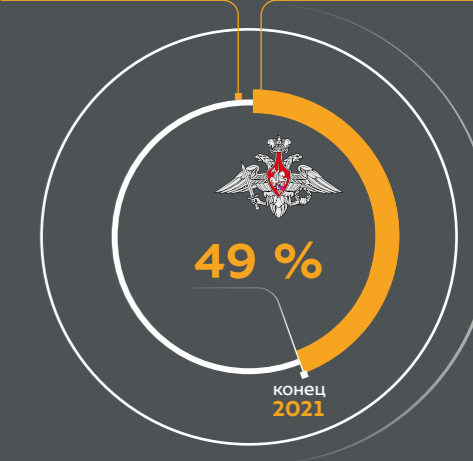
Доля государственных контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках нацпроекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предполагающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ (%)

конец 2024 **25 %** **0 %** конец 2017



Доля автомобильных дорог Минобороны России, соответствующих нормативным требованиям (%)

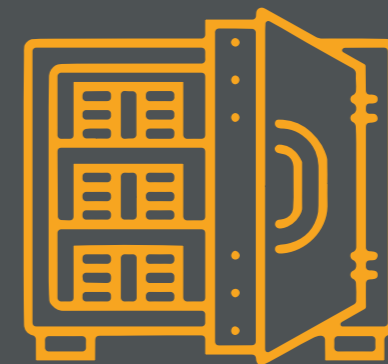
конец 2024 **60 %** **42 %** конец 2017







# ИТОГИ 2021 ГОДА



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ В 2021 ГОДУ

> **231**

МЛРД РУБ.  
«РАЗВИТИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
МАГИСТРАЛЬНОЙ  
СЕТИ»

> **111**

МЛРД РУБ.  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ  
И МЕСТНАЯ  
ДОРОЖНАЯ СЕТЬ»

> **3,7**

МЛРД РУБ.  
«ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ  
МЕРЫ РАЗВИТИЯ  
ДОРОЖНОГО  
ХОЗЯЙСТВА»


> **4**

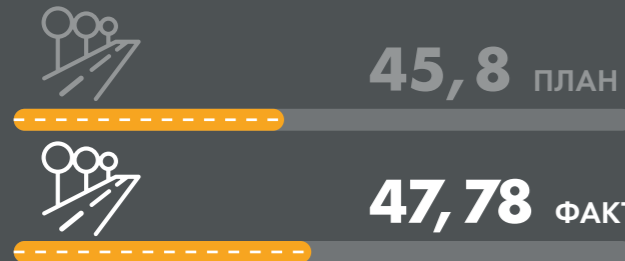
МЛРД РУБ.  
«МОДЕРНИЗАЦИЯ  
ПАССАЖИРСКОГО  
ТРАНСПОРТА  
В ГОРОДСКИХ  
АГЛОМЕРАЦИЯХ»


**1**

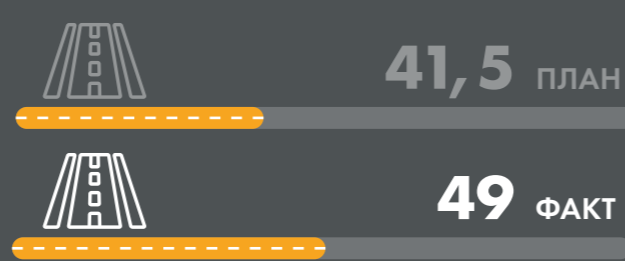
МЛРД РУБ.  
«АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ  
МИНОБОРОНЫ  
РОССИИ»


# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РЕГИОНАЛЬНАЯ И МЕСТНАЯ ДОРОЖНАЯ СЕТЬ»

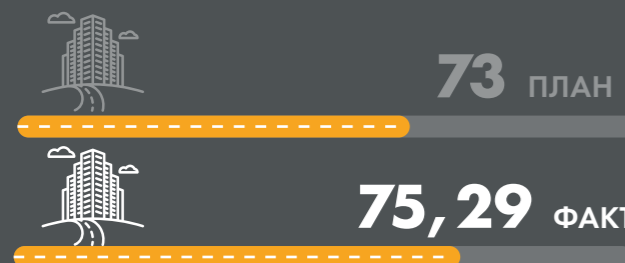
 Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения в нормативном состоянии, %




 Удовлетворенность качеством и доступностью автомобильных дорог (для граждан, отметивших улучшение), %




 Доля дорожной сети городских агломераций в нормативном состоянии, %




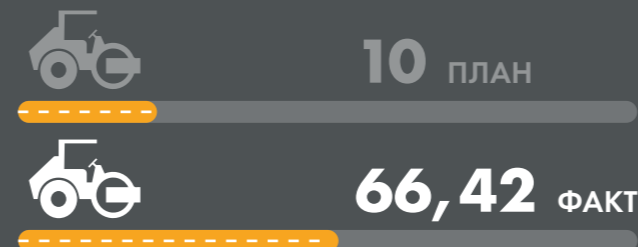
**A > 6 000** ОБЪЕКТОВ

 Приведено в нормативное состояние **> 16 600** КМ

 Площадь покрытия **144** МЛН М<sup>3</sup>

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ МЕРЫ РАЗВИТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА»


 Доля контрактов, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, %

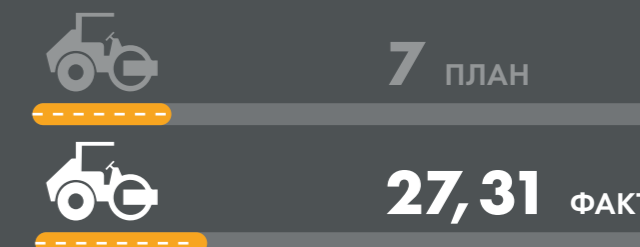


**Реестр**  
**364** технологии    **257** конструкций  
**621** регламентирующих документов

Пользователи Реестра:


- ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЕДОМСТВА И ИХ ПОДВЕДОМСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ
- ПОДРЯДНЫЕ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО
- ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ПРОЕКТИРОВЩИКИ)

 Доля контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, %



Контракты жизненного цикла:

- ЗАБЛАГОВРЕМЕННАЯ ЗАКУПКА СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ
- РЕЗЕРВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- СОТРУДНИЧЕСТВО С ВЫСОКОКЛАССНЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ ОТРАСЛИ
- ФИНАНСОВАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
- КРУГЛОГОДИЧНАЯ ЗАНЯТОСТЬ РАБОТНИКОВ

 **Повышение квалификации и высшее образование для работников дорожного хозяйства (не менее чел., накопленным итогом)**



## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»



Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс. населения, чел.



10,2 ПЛАН



10,2 ФАКТ



> 171 000  
дорожных знаков



2 100  
светофоров



478 000  
пог. м освещения



725 000  
пог. м барьерного  
ограждения



197 000  
пог. м пешеходного  
ограждения

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ МАГИСТРАЛЬНОЙ СЕТИ»



Протяженность построенных и реконструированных Росавтодором федеральных автомобильных дорог, км



146,4 ПЛАН



152,8 ФАКТ



Протяженность построенных и реконструированных ГК «Автодор» федеральных автомобильных дорог, км



98,5 ПЛАН



110,94 ФАКТ

18

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МИНОБОРОНЫ РОССИИ»



Доля автомобильных дорог Минобороны России, соответствующих нормативным требованиям, %



49 ПЛАН



49 ФАКТ

19

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА В ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЯХ»



Удовлетворенность качеством транспортного обслуживания пассажирским транспортом общего пользования в городских агломерациях, %



12 ПЛАН



72 ФАКТ



# Реализация национального проекта в субъектах Российской Федерации в 2021 году



## Алтайский край



Общая протяженность региональной дорожной сети, км



В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **238 км**



Площадь дорожных работ **1 719 663 м²**



Количество объектов **102 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 49 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 1 млн руб.**

## Барнаульская и Бийская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км



В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **105 км**



Площадь дорожных работ **1 306 533 м²**



## Амурская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

5 755 Конец 2018 года

5 740 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

75 % Конец 2017 года

36 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **29 км**



Площадь дорожных работ **445 215 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **22 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 512 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 224 млн руб.**



## Архангельская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

7 622 Конец 2018 года

6 999 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

15 % Конец 2017 года

24 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **169 км**



Площадь дорожных работ **1 179 713 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **36 ед.**



Средства федерального бюджета

**568 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 474 млн руб.**

22

23

### Благовещенская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

286 Конец 2018 года

296 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

60 % Конец 2018 года

78 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **7 км**



Площадь дорожных работ **142 010 м<sup>2</sup>**

### Архангельская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

431 Конец 2018 года

431 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

38 % Конец 2018 года

71 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **29 км**



Площадь дорожных работ **261 611 м<sup>2</sup>**



## Астраханская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

2 236 Конец 2018 года

2 220 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

36 % Конец 2017 года

45 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **134 км**



Площадь дорожных работ **1 032 162 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **28 ед.**



Средства федерального бюджета

**519 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 871 млн руб.**



## Белгородская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

6 580 Конец 2018 года

6 340 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

67 % Конец 2017 года

69 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **187 км**



Площадь дорожных работ **1 172 615 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **155 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 244 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 18 млн руб.**

24

25

### Астраханская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 028 Конец 2018 года

1 028 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

45 % Конец 2018 года

70 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **73 км**



Площадь дорожных работ **706 385 м<sup>2</sup>**

### Белгородская и Старооскольско-Губкинская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

10 006 Конец 2018 года

10 006 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

75 % Конец 2018 года

81 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **170 км**



Площадь дорожных работ **1 056 723 м<sup>2</sup>**





## Брянская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

6 114

Конец 2018 года

6 127

Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

47 %

Конец 2017 года

55 %

Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **45 км**



Площадь дорожных работ **335 925 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **42 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 856 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**897 млн руб.**



## Владимирская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

5 164

Конец 2018 года

5 055

Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

48 %

Конец 2017 года

49 %

Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **81 км**



Площадь дорожных работ **548 511 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **73 ед.**



Средства федерального бюджета

**975 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**488 млн руб.**

26

27

### Брянская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

909

Конец 2018 года

909

Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

47 %

Конец 2018 года

69 %

Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **60 км**



Площадь дорожных работ **678 754 м<sup>2</sup>**

### Владимирская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

794

Конец 2018 года

794

Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

59 %

Конец 2018 года

75 %

Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **56 км**



Площадь дорожных работ **473 453 м<sup>2</sup>**



## Волгоградская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

10 065 Конец 2018 года

9 662 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

38 % Конец 2017 года

45 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **426 км**



Площадь дорожных работ **3 301 771 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **167 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 868 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**5 млрд 866 млн руб.**



## Вологодская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

10 848 Конец 2018 года

10 126 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

30 % Конец 2017 года

39 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **382 км**



Площадь дорожных работ **3 225 336 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **55 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 16 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**7 млрд 363 млн руб.**

28

29

### Волгоградская и Волжская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 800 Конец 2018 года

2 155 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

50 % Конец 2018 года

75 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **251 км**



Площадь дорожных работ **2 288 819 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

753 Конец 2018 года

753 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

36 % Конец 2018 года

80 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **67 км**



Площадь дорожных работ **622 007 м<sup>2</sup>**



## Воронежская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

8 854 Конец 2018 года

8 883 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

68 % Конец 2017 года

70 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **251 км**



Площадь дорожных работ **2 110 209 м²**



Количество объектов **108 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 839 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 161 млн руб.**



## Еврейская автономная область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

483 Конец 2018 года

480 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

45 % Конец 2017 года

38 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **3 км**



Площадь дорожных работ **70 000 м²**



Количество объектов **22 ед.**



Средства федерального бюджета

**134 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**258 млн руб.**

30

31

## Воронежская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 787 Конец 2018 года

4 361 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

48 % Конец 2018 года

76 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **170 км**



Площадь дорожных работ **1 634 182 м²**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

152 Конец 2018 года

152 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

13 % Конец 2018 года

45 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **18 км**



Площадь дорожных работ **172 981 м²**

## Биробиджанская агломерация





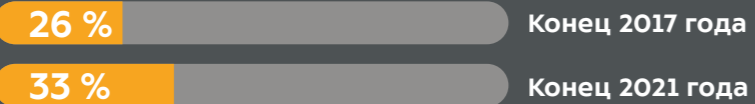
## Забайкальский край



Общая протяженность региональной дорожной сети, км



В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **283 км**



Площадь дорожных работ **2 208 604 м²**



Количество объектов **35 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 601 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 847 млн руб.**



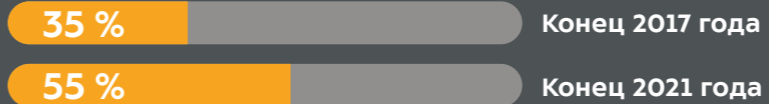
## Ивановская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км



В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **53 км**



Площадь дорожных работ **545 623 м²**



Количество объектов **35 ед.**



Средства федерального бюджета

**656 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 753 млн руб.**

32

33

### Читинская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км



В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **38 км**



Площадь дорожных работ **363 247 м²**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км



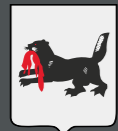
В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **45 км**



Площадь дорожных работ **471 675 м²**



## Иркутская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

12 038 Конец 2018 года

11 974 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

27 % Конец 2017 года

34 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **149 км**



Площадь дорожных работ **1 314 455 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **99 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 498 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**7 млрд 274 млн руб.**



## Кабардино-Балкарская Республика



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

2 939 Конец 2018 года

2 946 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

57 % Конец 2017 года

58 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **89 км**



Площадь дорожных работ **756 446 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **180 ед.**



Средства федерального бюджета

**529 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 576 млн руб.**

34

35

## Иркутская, Ангарская и Братская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 690 Конец 2018 года

1 773 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

34 % Конец 2018 года

72 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **135 км**



Площадь дорожных работ **1 404 611 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

492 Конец 2018 года

490 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

71 % Конец 2018 года

80 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **18 км**



Площадь дорожных работ **142 214 м<sup>2</sup>**



## Калининградская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

4 427 Конец 2018 года

4 377 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

35 % Конец 2017 года

43 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **204 км**



Площадь дорожных работ **1 441 270 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **19 ед.**



Средства федерального бюджета

**626 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 473 млн руб.**



## Калужская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

4 451 Конец 2018 года

4 378 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

50 % Конец 2017 года

53 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **115 км**



Площадь дорожных работ **1 109 786 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **48 ед.**



Средства федерального бюджета

**5 млрд 130 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 169 млн руб.**

36

37

## Калининградская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 121 Конец 2018 года

1 157 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

48 % Конец 2018 года

69 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **56 км**



Площадь дорожных работ **528 251 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 779 Конец 2018 года

1 779 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

49 % Конец 2018 года

70 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **73 км**



Площадь дорожных работ **882 498 м<sup>2</sup>**





## Камчатский край



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

1 416 Конец 2018 года

1 406 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

42 % Конец 2017 года

45 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **27 км**



Площадь дорожных работ **290 616 м²**



Количество объектов **10 ед.**



Средства федерального бюджета

**333 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**833 млн руб.**



## Карачаево-Черкесская Республика



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

1 636 Конец 2018 года

1 617 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

45 % Конец 2017 года

50 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **26 км**



Площадь дорожных работ **173 103 м²**



Количество объектов **38 ед.**



Средства федерального бюджета

**256 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**484 млн руб.**

38

39

## Петропавловск-Камчатская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

113 Конец 2018 года

113 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

45 % Конец 2018 года

69 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **6 км**



Площадь дорожных работ **71 167 м²**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

130 Конец 2018 года

131 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

16 % Конец 2018 года

58 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **22 км**



Площадь дорожных работ **128 027 м²**

## Черкесская агломерация



## Кемеровская область — Кузбасс



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

5 512 Конец 2018 года

5 538 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

35 % Конец 2017 года

47 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **200 км**



Площадь дорожных работ **1 997 321 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **144 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 360 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 973 млн руб.**



## Кировская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

2 568 Конец 2018 года

2 618 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

24 % Конец 2017 года

43 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **169 км**



Площадь дорожных работ **1 337 943 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **146 ед.**



Средства федерального бюджета

**680 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 776 млн руб.**

40

41

### Кемеровская и Новокузнецкая агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 133 Конец 2018 года

1 157 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

45 % Конец 2018 года

78 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **62 км**



Площадь дорожных работ **522 163 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

806 Конец 2018 года

806 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

40 % Конец 2018 года

72 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **77 км**



Площадь дорожных работ **646 666 м<sup>2</sup>**



## Костромская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**3 635** Конец 2018 года

**3 678** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**20 %** Конец 2017 года

**39 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **157 км**



Площадь дорожных работ **1 166 310 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **87 ед.**



Средства федерального бюджета

**664 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 34 млн руб.**



## Краснодарский край



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**9 054** Конец 2018 года

**8 925** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**68 %** Конец 2017 года

**70 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **65 км**



Площадь дорожных работ **955 142 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **133 ед.**



Средства федерального бюджета

**4 млрд 659 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 538 млн руб.**

42

43

### Костромская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**322** Конец 2018 года

**322** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**61 %** Конец 2018 года

**94 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **20 км**



Площадь дорожных работ **308 116 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**2 895** Конец 2018 года

**2 918** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**49 %** Конец 2018 года

**74 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **116 км**



Площадь дорожных работ **1 058 086 м<sup>2</sup>**

### Краснодарская, Сочинская и Новороссийская агломерации





## Красноярский край



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

14 194 Конец 2018 года

14 010 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

71 % Конец 2017 года

71 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено 251 км



Площадь дорожных работ 2 115 823 м<sup>2</sup>



Количество объектов 65 ед.



Средства федерального бюджета

2 млрд 932 млн руб.



Консолидированный бюджет субъекта РФ

4 млрд 351 млн руб.



## Курганская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

7 770 Конец 2018 года

7 685 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

31 % Конец 2017 года

39 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено 367 км



Площадь дорожных работ 2 438 515 м<sup>2</sup>



Количество объектов 24 ед.



Средства федерального бюджета

952 млн руб.



Консолидированный бюджет субъекта РФ

3 млрд 564 млн руб.

44

45

### Красноярская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 072 Конец 2018 года

1 118 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

50 % Конец 2018 года

78 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено 80 км



Площадь дорожных работ 703 009 м<sup>2</sup>



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

365 Конец 2018 года

365 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

17 % Конец 2018 года

57 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено 54 км



Площадь дорожных работ 545 689 м<sup>2</sup>



## Курская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

6 961 Конец 2018 года

6 567 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

49 % Конец 2017 года

51 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **58 км**



Площадь дорожных работ **414 135 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **47 ед.**



Средства федерального бюджета

**877 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 260 млн руб.**



## Ленинградская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

9 583 Конец 2018 года

9 201 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

47 % Конец 2017 года

49 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **179 км**



Площадь дорожных работ **1 184 619 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **29 ед.**



Средства федерального бюджета

**500 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 729 млн руб.**

46

47

## Курская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

643 Конец 2018 года

1 607 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

54 % Конец 2018 года

76 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **93 км**



Площадь дорожных работ **811 616 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 125 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

79 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **98 км**



Площадь дорожных работ **557 520 м<sup>2</sup>**



## Липецкая область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**5 477** Конец 2018 года

**5 377** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**28 %** Конец 2017 года

**40 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **295 км**



Площадь дорожных работ **2 273 279 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **78 ед.**



Средства федерального бюджета

**545 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 459 млн руб.**



## Магаданская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**1 075** Конец 2018 года

**1 167** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**70 %** Конец 2017 года

**32 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **16 км**



Площадь дорожных работ **160 000 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **18 ед.**



Средства федерального бюджета

**190 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**155 млн руб.**

48

49

### Липецкая агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**809** Конец 2018 года

**809** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**56 %** Конец 2018 года

**75 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **43 км**



Площадь дорожных работ **434 270 м<sup>2</sup>**

### Магаданская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**160** Конец 2018 года

**160** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**79 %** Конец 2018 года

**89 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **6 км**



Площадь дорожных работ **50 442 м<sup>2</sup>**





## Московская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

14 136 Конец 2018 года

14 271 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

61 % Конец 2017 года

72 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **554 км**



Площадь дорожных работ **5 331 743 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **228 ед.**



Средства федерального бюджета

**3 млрд 353 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**5 млрд 131 млн руб.**



## Мурманская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

2 027 Конец 2018 года

2 013 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

36 % Конец 2017 года

47 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **60 км**



Площадь дорожных работ **706 447 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **41 ед.**



Средства федерального бюджета

**696 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**850 млн руб.**

## Мурманская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

278 Конец 2018 года

288 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

50 % Конец 2018 года

72 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **16 км**



Площадь дорожных работ **185 949 м<sup>2</sup>**

50

51



## Ненецкий автономный округ



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

229 Конец 2018 года

290 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

17 % Конец 2017 года

66 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **30 км**



Площадь дорожных работ **208 377 м²**



Количество объектов **6 ед.**



Средства федерального бюджета

**143 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**6 млрд 363 млн руб.**



## Нижегородская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

13 035 Конец 2018 года

12 934 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

29 % Конец 2017 года

37 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **702 км**



Площадь дорожных работ **4 949 491 м²**



Количество объектов **158 ед.**



Средства федерального бюджета

**2 млрд 185 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**6 млрд 940 млн руб.**

52

53

## Нарьян-Марская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

33 Конец 2018 года

33 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

63 % Конец 2018 года

81 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **8 км**



Площадь дорожных работ **18 036 м²**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 323 Конец 2018 года

1 322 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

56 % Конец 2018 года

85 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **49 км**



Площадь дорожных работ **1 044 371 м²**

## Нижегородская и Дзержинская агломерации



## Новгородская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

8 381 Конец 2018 года

7 302 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

35 % Конец 2017 года

49 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **484 км**



Площадь дорожных работ **3 023 417 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **99 ед.**



Средства федерального бюджета

**761 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 482 млн руб.**



## Новосибирская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

12 733 Конец 2018 года

12 710 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

37 % Конец 2017 года

42 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **232 км**



Площадь дорожных работ **1 987 669 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **109 ед.**



Средства федерального бюджета

**2 млрд руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 133 млн руб.**

54

55

## Новгородская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

703 Конец 2018 года

703 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

43 % Конец 2018 года

77 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **36 км**



Площадь дорожных работ **314 610 м<sup>2</sup>**

## Новосибирская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 059 Конец 2018 года

1 065 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

43 % Конец 2018 года

71 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **99 км**



Площадь дорожных работ **1 348 796 м<sup>2</sup>**



## Омская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

10 200 Конец 2018 года

10 235 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

36 % Конец 2017 года

44 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **222 км**



Площадь дорожных работ **1 978 603 м²**



Количество объектов **71 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**5 млрд 399 млн руб.**



## Оренбургская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

12 315 Конец 2018 года

11 697 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

24 % Конец 2017 года

35 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **390 км**



Площадь дорожных работ **3 202 653 м²**



Количество объектов **164 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 925 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**5 млрд 593 млн руб.**

56

57

### Омская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

2 087 Конец 2018 года

1 358 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

47 % Конец 2018 года

79 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **47 км**



Площадь дорожных работ **391 348 м²**

### Оренбургская и Орская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

2 439 Конец 2018 года

2 444 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

46 % Конец 2018 года

71 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **217 км**



Площадь дорожных работ **2 116 376 м²**





## Орловская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

3 812 Конец 2018 года

3 836 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

50 % Конец 2017 года

51 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **84 км**



Площадь дорожных работ **605 482 м²**



Количество объектов **37 ед.**



Средства федерального бюджета

**525 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**682 млн руб.**



## Пензенская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

3 771 Конец 2018 года

3 654 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

64 % Конец 2017 года

66 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **47 км**



Площадь дорожных работ **397 286 м²**



Количество объектов **123 ед.**



Средства федерального бюджета

**2 млрд 995 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**860 млн руб.**

58

59

### Орловская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

782 Конец 2018 года

817 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

58 % Конец 2018 года

76 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **59 км**



Площадь дорожных работ **522 922 м²**

### Пензенская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 029 Конец 2018 года

1 029 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

52 % Конец 2018 года

72 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **88 км**



Площадь дорожных работ **636 423 м²**



## Пермский край



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

3 057 Конец 2018 года

3 511 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

61 % Конец 2017 года

66 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **49 км**



Площадь дорожных работ **1 018 990 м²**



Количество объектов **55 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 420 млн руб.**



## Приморский край



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

6 752 Конец 2018 года

6 770 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

46 % Конец 2017 года

49 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **29 км**



Площадь дорожных работ **405 986 м²**



Количество объектов **62 ед.**



Средства федерального бюджета

**697 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 633 млн руб.**

60

61

## Пермская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 689 Конец 2018 года

1 689 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

56 % Конец 2018 года

75 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **108 км**



Площадь дорожных работ **1 679 660 м²**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 429 Конец 2018 года

1 435 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

52 % Конец 2018 года

73 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **56 км**



Площадь дорожных работ **412 419 м²**



## Псковская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**8 072** Конец 2018 года

**7 896** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**29 %** Конец 2017 года

**37 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **169 км**



Площадь дорожных работ **1 526 936 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **68 ед.**



Средства федерального бюджета

**391 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 378 млн руб.**



## Республика Адыгея



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**1 353** Конец 2018 года

**1 320** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**44 %** Конец 2017 года

**57 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **103 км**



Площадь дорожных работ **640 387 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **79 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 631 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**446 млн руб.**

62

63

## Псковская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**620** Конец 2018 года

**620** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**30 %** Конец 2018 года

**68 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **62 км**



Площадь дорожных работ **558 015 м<sup>2</sup>**

## Майкопская и Яблоновская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**604** Конец 2018 года

**604** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**52 %** Конец 2018 года

**72 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **43 км**



Площадь дорожных работ **291 488 м<sup>2</sup>**



## Республика Алтай



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**2 989** Конец 2018 года

**2 773** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**19 %** Конец 2017 года

**29 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **133 км**



Площадь дорожных работ **1 132 670 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **27 ед.**



Средства федерального бюджета

**130 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 544 млн руб.**



## Республика Башкортостан



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**13 599** Конец 2018 года

**13 545** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**54 %** Конец 2017 года

**55 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **260 км**



Площадь дорожных работ **2 449 094 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **183 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 907 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 352 млн руб.**

64

65

## Горно-Алтайская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**162** Конец 2018 года

**164** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**31 %** Конец 2018 года

**68 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **7 км**



Площадь дорожных работ **229 037 м<sup>2</sup>**

## Уфимская и Стерлитамакская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**2 122** Конец 2018 года

**2 139** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**45 %** Конец 2018 года

**74 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **148 км**



Площадь дорожных работ **1 345 202 м<sup>2</sup>**





## Республика Бурятия



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**3 591** Конец 2018 года

**3 618** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**46 %** Конец 2017 года

**48 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **72 км**



Площадь дорожных работ **521 530 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **56 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 625 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 265 млн руб.**



## Республика Дагестан



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**7 522** Конец 2018 года

**7 590** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**57 %** Конец 2017 года

**59 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **51 км**



Площадь дорожных работ **273 514 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **98 ед.**



Средства федерального бюджета

**661 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 270 млн руб.**

66

67

## Улан-Удэнская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**864** Конец 2018 года

**864** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**43 %** Конец 2018 года

**79 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **58 км**



Площадь дорожных работ **564 633 м<sup>2</sup>**

## Махачкалинская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**950** Конец 2018 года

**950** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**46 %** Конец 2018 года

**79 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **60 км**



Площадь дорожных работ **402 129 м<sup>2</sup>**



## Республика Ингушетия



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**973** Конец 2018 года

**970** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**69 %** Конец 2017 года

**77 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **35 км**



Площадь дорожных работ **335 615 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **10 ед.**



Средства федерального бюджета

**596 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**415 млн руб.**



## Республика Калмыкия



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**1 216** Конец 2018 года

**1 209** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**12 %** Конец 2017 года

**29 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **94 км**



Площадь дорожных работ **723 070 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **15 ед.**



Средства федерального бюджета

**189 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 301 млн руб.**

68

69

## Агломерация г. Магас и г. Назрань



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**330** Конец 2018 года

**306** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**56 %** Конец 2018 года

**71 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **14 км**



Площадь дорожных работ **146 812 м<sup>2</sup>**

## Элистинская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**269** Конец 2018 года

**269** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**47 %** Конец 2018 года

**62 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **1 км**



Площадь дорожных работ **94 179 м<sup>2</sup>**



## Республика Карелия



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

6 477 Конец 2018 года

6 042 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

32 % Конец 2017 года

39 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **213 км**



Площадь дорожных работ **1 475 325 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **40 ед.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 421 млн руб.**



## Республика Коми



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

4 820 Конец 2018 года

4 740 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

49 % Конец 2017 года

52 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **17 км**



Площадь дорожных работ **111 582 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **21 ед.**



Средства федерального бюджета

**441 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**336 млн руб.**

70

71

## Петрозаводская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

295 Конец 2018 года

295 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

50 % Конец 2018 года

68 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **20 км**



Площадь дорожных работ **302 251 м<sup>2</sup>**

## Сыктывкарская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

309 Конец 2018 года

317 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

49 % Конец 2018 года

75 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **14 км**



Площадь дорожных работ **141 742 м<sup>2</sup>**



## Республика Крым



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

6 129 Конец 2018 года

6 184 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

21 % Конец 2017 года

35 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **296 км**



Площадь дорожных работ **2 152 800 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **24 ед.**



Средства федерального бюджета

**584 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 816 млн руб.**



## Республика Марий Эл



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

3 047 Конец 2018 года

2 861 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

1 % Конец 2017 года

20 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **269 км**



Площадь дорожных работ **2 199 050 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **67 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 656 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 450 млн руб.**

## Симферопольская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

935 Конец 2018 года

935 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

22 % Конец 2018 года

66 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **90 км**



Площадь дорожных работ **838 248 м<sup>2</sup>**

## Йошкар-Олинская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

237 Конец 2018 года

237 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

11 % Конец 2018 года

53 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **24 км**



Площадь дорожных работ **277 992 м<sup>2</sup>**





## Республика Мордовия



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

5 138 Конец 2018 года

5 155 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

28 % Конец 2017 года

37 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **224 км**



Площадь дорожных работ **1 546 086 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **75 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 873 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 917 млн руб.**



## Республика Саха (Якутия)



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

12 632 Конец 2018 года

13 498 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

30 % Конец 2017 года

36 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **204 км**



Площадь дорожных работ **1 907 697 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **59 ед.**



Средства федерального бюджета

**796 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 362 млн руб.**

74

75

### Саранская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

471 Конец 2018 года

471 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

45 % Конец 2018 года

74 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **66 км**



Площадь дорожных работ **477 963 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

380 Конец 2018 года

385 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

25 % Конец 2018 года

57 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **48 км**



Площадь дорожных работ **379 059 м<sup>2</sup>**



## Республика Северная Осетия — Алания



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

1 001 Конец 2018 года

1 032 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

51 % Конец 2017 года

53 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **71 км**



Площадь дорожных работ **576 721 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **43 ед.**



Средства федерального бюджета

**496 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**761 млн руб.**



## Республика Татарстан



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

13 519 Конец 2018 года

13 557 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

46 % Конец 2017 года

49 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **229 км**



Площадь дорожных работ **1 742 921 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **98 ед.**



Средства федерального бюджета

**9 млрд 112 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 121 млн руб.**

76

77

## Владикавказская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

457 Конец 2018 года

458 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

63 % Конец 2018 года

77 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **20 км**



Площадь дорожных работ **299 978 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

2 637 Конец 2018 года

2 637 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

73 % Конец 2018 года

85 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **156 км**



Площадь дорожных работ **1 350 055 м<sup>2</sup>**

## Казанская, Набережночелнинская и Нижнекамская агломерации



## Республика Тыва



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

2 524 Конец 2018 года

2 524 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

45 % Конец 2017 года

49 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **16 км**



Площадь дорожных работ **130 272 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **6 ед.**



Средства федерального бюджета

**454 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**587 млн руб.**



## Республика Хакасия



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

2 781 Конец 2018 года

2 677 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

69 % Конец 2017 года

70 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **32 км**



Площадь дорожных работ **275 952 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **27 ед.**



Средства федерального бюджета

**533 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**286 млн руб.**

78

79

## Кызылская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

193 Конец 2018 года

193 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

35 % Конец 2018 года

62 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **3 км**



Площадь дорожных работ **144 460 м<sup>2</sup>**

## Абаканская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

324 Конец 2018 года

327 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

30 % Конец 2018 года

61 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **39 км**



Площадь дорожных работ **351 651 м<sup>2</sup>**



## Ростовская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**7 591** Конец 2018 года

**7 588** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**52 %** Конец 2017 года

**54 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **296 км**



Площадь дорожных работ **2 334 687 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **169 ед.**



Средства федерального бюджета

**2 млрд 812 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 468 млн руб.**



## Рязанская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**6 591** Конец 2018 года

**6 601** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**22 %** Конец 2017 года

**40 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **247 км**



Площадь дорожных работ **1 968 877 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **140 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 498 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 933 млн руб.**

80

81

## Ростовская, Таганрогская и Шахтинская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**3 614** Конец 2018 года

**3 614** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**59 %** Конец 2018 года

**74 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **208 км**



Площадь дорожных работ **2 176 802 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**1 106** Конец 2018 года

**1 138** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**55 %** Конец 2018 года

**83 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **75 км**



Площадь дорожных работ **803 717 м<sup>2</sup>**





## Самарская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

7 159 Конец 2018 года

6 954 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

27 % Конец 2017 года

41 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **286 км**



Площадь дорожных работ **2 486 506 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **112 ед.**



Средства федерального бюджета

**6 млрд 5 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**8 млрд 29 млн руб.**



## Санкт-Петербург



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

3 434 Конец 2018 года

3 495 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

70 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **89 км**



Площадь дорожных работ **1 544 680 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **26 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 144 млн руб.**

82

83

## Самарско-Тольяттинская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

2 543 Конец 2018 года

2 543 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

47 % Конец 2018 года

70 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **243 км**



Площадь дорожных работ **2 433 679 м<sup>2</sup>**

## Санкт-Петербургская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 832 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

74 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **89 км**



Площадь дорожных работ **1 544 680 м<sup>2</sup>**



## Саратовская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км



В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **232 км**



Площадь дорожных работ **1 736 202 м²**



Количество объектов **183 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 414 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**5 млрд 229 млн руб.**



## Сахалинская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км



В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **7 км**



Площадь дорожных работ **83 552 м²**



Количество объектов **9 ед.**



Средства федерального бюджета

**351 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 372 млн руб.**

84

85

## Саратовская и Энгельсская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км



В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **113 км**



Площадь дорожных работ **1 071 374 м²**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км



В нормативном состоянии, %



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **8 км**



Площадь дорожных работ **104 863 м²**



## Свердловская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

10 991 Конец 2018 года

10 908 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

50 % Конец 2017 года

51 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **75 км**



Площадь дорожных работ **635 807 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **97 ед.**



Средства федерального бюджета

**6 млрд 726 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 678 млн руб.**



## Севастополь



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

1 096 Конец 2018 года

1 123 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

38 % Конец 2017 года

58 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **55 км**



Площадь дорожных работ **592 325 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **80 ед.**



Средства федерального бюджета

**688 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**375 млн руб.**

86

87

## Екатеринбургская и Нижнетагильская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 850 Конец 2018 года

1 850 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

53 % Конец 2018 года

75 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **58 км**



Площадь дорожных работ **730 086 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

523 Конец 2018 года

520 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

36 % Конец 2018 года

72 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **49 км**



Площадь дорожных работ **437 715 м<sup>2</sup>**



## Смоленская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

8 321 Конец 2018 года

8 172 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

28 % Конец 2017 года

36 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **242 км**



Площадь дорожных работ **1 791 743 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **56 ед.**



Средства федерального бюджета

**247 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 960 млн руб.**



## Ставропольский край



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

4 307 Конец 2018 года

4 317 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

74 % Конец 2017 года

79 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **14 км**



Площадь дорожных работ **99 771 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **47 ед.**



Средства федерального бюджета

**717 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 228 млн руб.**

88

89

## Смоленская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

318 Конец 2018 года

323 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

57 % Конец 2018 года

75 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **15 км**



Площадь дорожных работ **120 818 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 789 Конец 2018 года

1 789 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

63 % Конец 2018 года

84 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **107 км**



Площадь дорожных работ **940 083 м<sup>2</sup>**



## Тамбовская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

1 982 Конец 2018 года

1 966 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

50 % Конец 2017 года

54 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **5 км**



Площадь дорожных работ **48 496 м²**



Количество объектов **49 ед.**



Средства федерального бюджета

**531 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**182 млн руб.**



## Тверская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

15 369 Конец 2018 года

15 021 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

26 % Конец 2017 года

31 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **258 км**



Площадь дорожных работ **2 594 190 м²**



Количество объектов **83 ед.**



Средства федерального бюджета

**687 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 971 млн руб.**

90

91

### Тамбовская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

941 Конец 2018 года

941 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

62 % Конец 2018 года

80 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **73 км**



Площадь дорожных работ **743 151 м²**

### Тверская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

598 Конец 2018 года

608 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

43 % Конец 2018 года

72 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **62 км**



Площадь дорожных работ **604 867 м²**





## Томская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

4 122 Конец 2018 года

4 117 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

27 % Конец 2017 года

33 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **150 км**



Площадь дорожных работ **1 409 073 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **26 ед.**



Средства федерального бюджета

**680 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 376 млн руб.**



## Тульская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

4 448 Конец 2018 года

4 335 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

45 % Конец 2017 года

48 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **114 км**



Площадь дорожных работ **782 927 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **36 ед.**



Средства федерального бюджета

**680 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 326 млн руб.**

92

93

## Томская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

911 Конец 2018 года

911 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

56 % Конец 2018 года

69 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **42 км**



Площадь дорожных работ **608 486 м<sup>2</sup>**

## Тульская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 628 Конец 2018 года

1 611 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

55 % Конец 2018 года

75 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **97 км**



Площадь дорожных работ **787 291 м<sup>2</sup>**



## Тюменская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**8 806** Конец 2018 года

**8 691** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**61 %** Конец 2017 года

**63 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **51 км**



Площадь дорожных работ **456 174 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **120 ед.**



Средства федерального бюджета

**700 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 137 млн руб.**



## Удмуртская Республика



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

**5 907** Конец 2018 года

**5 843** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**46 %** Конец 2017 года

**50 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **161 км**



Площадь дорожных работ **1 193 278 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **181 ед.**



Средства федерального бюджета

**680 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 387 млн руб.**

94

95

## Тюменская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**3 140** Конец 2018 года

**3 140** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**77 %** Конец 2018 года

**82 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **105 км**



Площадь дорожных работ **878 925 м<sup>2</sup>**

## Ижевская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

**1 655** Конец 2018 года

**1 944** Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

**47 %** Конец 2018 года

**74 %** Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **228 км**



Площадь дорожных работ **1 695 591 м<sup>2</sup>**



## Ульяновская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

4 642 Конец 2018 года

4 617 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

43 % Конец 2017 года

48 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **122 км**



Площадь дорожных работ **950 152 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **120 ед.**



Средства федерального бюджета

**830 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 901 млн руб.**



## Хабаровский край



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

3 981 Конец 2018 года

3 332 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

59 % Конец 2017 года

65 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **24 км**



Площадь дорожных работ **188 321 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **143 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 130 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 141 млн руб.**

96

97

## Ульяновская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 552 Конец 2018 года

1 584 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

57 % Конец 2018 года

77 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **91 км**



Площадь дорожных работ **790 161 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 315 Конец 2018 года

1 315 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

38 % Конец 2018 года

65 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **114 км**



Площадь дорожных работ **992 921 м<sup>2</sup>**

## Агломерация г. Комсомольска-на-Амуре и Хабаровская агломерация



## Ханты-Мансийский автономный округ — Югра



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

2 718 Конец 2018 года

2 849 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

84 % Конец 2017 года

88 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **110 км**



Площадь дорожных работ **1 148 596 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **38 ед.**



Средства федерального бюджета



**1 млрд 279 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 131 млн руб.**



## Челябинская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

8 706 Конец 2018 года

8 724 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

52 % Конец 2017 года

54 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **284 км**



Площадь дорожных работ **2 437 709 м<sup>2</sup>**



Количество объектов **68 ед.**



Средства федерального бюджета



**3 млрд 203 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**2 млрд 541 млн руб.**

98

99

### Нижневартовская, Сургутская и Ханты-Мансийская агломерации



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 129 Конец 2018 года

1 132 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

81 % Конец 2018 года

83 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **104 км**



Площадь дорожных работ **1 167 680 м<sup>2</sup>**



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

3 529 Конец 2018 года

3 529 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

52 % Конец 2018 года

72 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **241 км**



Площадь дорожных работ **2 551 105 м<sup>2</sup>**



## Чеченская Республика



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

3 162

Конец 2018 года

3 103

Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

43 %

Конец 2017 года

55 %

Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **20 км**



Площадь дорожных работ **285 337 м²**



Количество объектов **69 ед.**



Средства федерального бюджета

**975 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**747 млн руб.**



## Чувашская Республика



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

1 540

Конец 2018 года

1 553

Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

38 %

Конец 2017 года

43 %

Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **63 км**



Площадь дорожных работ **429 209 м²**



Количество объектов **52 ед.**



Средства федерального бюджета

**695 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**1 млрд 840 млн руб.**

100

101

### Грозненская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

635

Конец 2018 года

635

Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

29 %

Конец 2018 года

59 %

Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **66 км**



Площадь дорожных работ **474 166 м²**

### Чебоксарская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

920

Конец 2018 года

920

Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

46 %

Конец 2018 года

73 %

Конец 2021 года

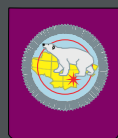


В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **60 км**



Площадь дорожных работ **442 073 м²**





## Чукотский автономный округ



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

1 829 Конец 2018 года

1 908 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

62 % Конец 2017 года

64 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **4 км**



Площадь дорожных работ **27 300 м²**



Количество объектов **7 ед.**



Средства федерального бюджета

**40 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**262 млн руб.**



## Ямало-Ненецкий автономный округ



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

1 257 Конец 2018 года

1 475 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

66 % Конец 2017 года

67 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **42 км**



Площадь дорожных работ **347 330 м²**



Количество объектов **21 ед.**



Средства федерального бюджета

**100 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**3 млрд 230 млн руб.**

102

103

### Агломерация г. Анадырь



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

37 Конец 2018 года

37 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

41 % Конец 2018 года

62 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **3 км**



Площадь дорожных работ **20 132 м²**

### Салехардская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

60 Конец 2018 года

76 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

43 % Конец 2018 года

79 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **9 км**



Площадь дорожных работ **98 792 м²**



# Ярославская область



Общая протяженность региональной дорожной сети, км

6 284 Конец 2018 года

6 177 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

35 % Конец 2017 года

43 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **201 км**



Площадь дорожных работ **1 609 367 м²**



Количество объектов **66 ед.**



Средства федерального бюджета

**1 млрд 167 млн руб.**



Консолидированный бюджет субъекта РФ

**4 млрд 312 млн руб.**

104

105

## Ярославская агломерация



Протяженность дорожной сети городских агломераций, км

1 056 Конец 2018 года

1 056 Конец 2021 года

В нормативном состоянии, %

52 % Конец 2018 года

72 % Конец 2021 года



В 2021 году отремонтировано/реконструировано/построено **61 км**



Площадь дорожных работ **622 651 м²**

## ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ЭТАЛОН

ЦИФРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО И ЕДИНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТОМ ДЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ, МИНТРАНСА РОССИИ, РОСАВТОДОРА, СУБЪЕКТОВ РФ, ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**6 196**  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

**2 875**  
ПОДРЯДЧИКОВ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТНЫЙ  
ОФИС



ЭТАЛОН

**84**

РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ПРОЕКТНЫХ  
ОФИСА

- оперативный мониторинг хода реализации проекта
- информационная основа для принятия управленческих решений

- автоматизация операционной и проектной деятельности
- Система учета и обработки обращений граждан

Источник данных: Система оперативного управления «Эталон»

## ОБЩЕОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ



РОСДОРНИИ

ОБЩЕОТРАСЛЕВОЙ  
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ

**12**

региональных филиалов  
и представительств

СОЗДАНИЕ:



Универсальная передвижная лаборатория непрерывной диагностики автодорог



Система контроля дорожных фондов

ПОСТАВКА:

**6**

передвижных лабораторий  
контейнерного типа

**19**

универсальных подвижных  
диагностических дорожных лабораторий

**4**

комплекса лазерного  
сканирования



Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения

# ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

## УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Исследование ВЦИОМ (декабрь, 2021 год)

**85** СУБЪЕКТОВ РФ **170** ТЫС. ЧЕЛОВЕК

**49 %** РЕСПОНДЕНТОВ УДОВЛЕТВОРЕННЫ КАЧЕСТВОМ И ДОСТУПНОСТЬЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В СТРАНЕ



## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С НАСЕЛЕНИЕМ

**500** ОБЩЕСТВЕННЫХ КОНТРОЛЕРОВ

**84** СУБЪЕКТА РФ

**> 6 000** ФИРМЕННЫХ ЩИТОВ НА ВСЕХ ОБЪЕКТАХ НАЦПРОЕКТА

### Каналы связи

Дорожная инспекция ОНФ/Карта убитых дорог [dorogi-onf.ru](http://dorogi-onf.ru)

Официальный интернет-ресурс дорожного нацпроекта [bkdrf.ru](http://bkdrf.ru)

Социальные сети

2019–2021 годы  
**≈ 26 тыс.** ОБРАЩЕНИЙ

## ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Общественные обсуждения

Проверки асфальтобетонных заводов

Обучающие семинары

Инспекционные выезды на объекты

Общественные советы при ведомствах

Территориальные группы народного контроля

# СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

**1** федеральное сообщество

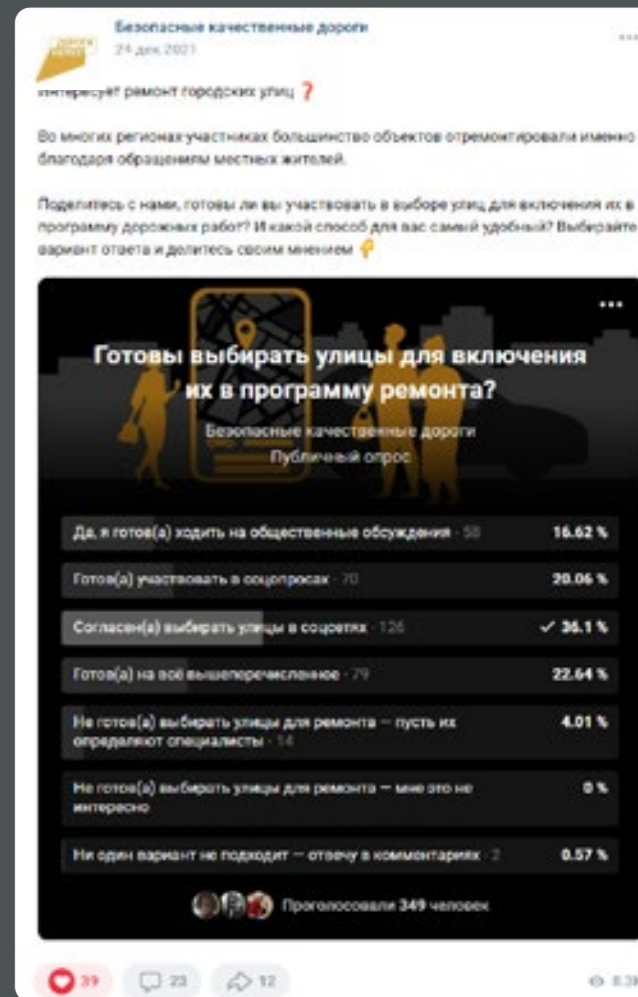
**84** региональных сообщества

**> 170 000** ПОДПИСЧИКОВ

[vk.com/bkdrussia/](https://vk.com/bkdrussia/)

Официальная приемная обращений граждан

[ok.ru/bkdrussia/](https://ok.ru/bkdrussia/)



**3** опроса общественного мнения в социальной сети «ВКонтакте»

**> 860** пользователей сети – участники опросов



# ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ



**Надежда Павлова,**  
глава администрации Дрязгинского  
сельского поселения, Липецкая  
область

«В этом году благодаря нацпроекту у нас в Усманском районе отремонтировали больше 6 км дороги Пластинки – Дмитриевка – Дрязги. Дорога проходит через наше село прямо мимо школы, где учатся 225 детей из восьми сельских поселений. Теперь там новый остановочный павильон, пешеходный переход и просторная площадка для школьного автобуса. Учитывая, что асфальт у нас не меняли несколько десятилетий, разница очень ощутимая. Жители очень рады, что наша дорога вошла в программу нацпроекта. Надеемся, ремонт продолжится и на других участках!»



**Эдуард Вебер,**  
главный врач ГБУ «Курганская  
детская поликлиника», г. Курган

«Хочется выразить слова благодарности за то, что при планировании дорожной кампании учитывают социальную составляющую и проектируют объекты ремонта, отвечающие всем требованиям безопасности. У детской поликлиники в Рябково наконец-то появится парковка. Посетители медучреждения, в первую очередь дети, и ожидающий их автотранспорт будут разграничены. Считаю ремонт улицы Карбышева крайне необходимым: при такой концентрации медицинских учреждений в поселке Рябково качество дороги, ведущей к ним, является одним из основных факторов, влияющих на скорость доставки пациентов».



**Андрей Цаплин,**  
глава регионального исполкома ОНФ  
в Удмуртской Республике

«Третий год подряд общественники вместе с региональными властями, муниципальными заказчиками и подрядчиками осуществляют серьезный контроль за качеством работ по нацпроекту. Он проводится не только в Ижевске, но и по всей республике. Отрадно, что каждый год наши ряды общественников пополняются! Для того чтобы общественники могли проверять качество работ со знанием дела, Минтранс Удмуртии дважды в год проводит теоретические и практические занятия с выездами на асфальтовые заводы и лаборатории».



**Анзор Тхамоков,**  
член регионального штаба ОНФ  
в Кабардино-Балкарской Республике

«Нужно сохранить подход, при котором одновременно с приведением в нормативное состояние дорожного покрытия создается необходимая инфраструктура: остановки, пешеходные переходы, освещение и другие элементы обеспечения безопасности и комфортного передвижения пешеходов и автомобилистов. Благодаря нацпроекту только в этом году в Кабардино-Балкарской Республике установлено 50 светофоров с импульсной индикацией, которые позволяют с большого расстояния увидеть переход и заранее обеспечить безопасный режим движения. Заменено более 4 км барьерного ограждения, обустроено 60 км линий освещения. Важно, чтобы такая работа носила системный характер!»



**Ольга Маевская,**  
организатор сообщества  
автомобилистов «АвтоВолосово»,  
Ленинградская область

«Состояние дороги Волосово – Копорье было притчей во языцех. Мы, автомобилисты, регулярно меняли здесь колеса и предупреждали друг друга о новых ямах. Ямочный ремонт проводился, однако был малоэффективен: дорога была уже откровенно уставшая и ремонт покрытия требовался уже целиком. «Ленавтодор» нас услышал и в этом году привел в порядок 14 км. Дорогу не узнать! Здорово видеть, как нацпроект «Безопасные качественные дороги» помогает выстраивать диалог с дорожниками. Люди работают для людей — это главное!»



**Сергей Федяев,**  
участник межрегионального  
общественного движения «Убитые  
дороги», Владимирская область

«Благодаря реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» во Владимирской агломерации ежегодно десятки муниципальных убитых дорог ремонтируются, становятся нормативными и безопасными. Идет дополнительное обустройство пешеходных переходов: устанавливаются дорожные ограждения, островки безопасности, приводится в нормативное состояние уличное освещение, ремонтируются тротуары. Для нас, жителей области, очень важно, что в рамках национального проекта идет дорожный ремонт и региональных дорог!»



## СИСТЕМА УЧЕТА ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ

Обеспечение постоянной и удобной обратной связи с гражданами — ключевой аспект при реализации национального проекта.

В 2021 году через официальный интернет-ресурс национального проекта «Безопасные качественные дороги», социальные сети, «Карту убитых дорог» от жителей регионов уже поступило более **7 000** обращений, касающихся реализации нацпроекта.

Официальный интернет-ресурс  
[bkdrf.ru](http://bkdrf.ru) **> 2 000** обращений

Сайт «Дорожная инспекция ОНФ / Карта убитых дорог»  
[dorogi-onf.ru](http://dorogi-onf.ru) **> 2 300** обращений

Социальные сети  
[vk.com/bkadrussia](https://vk.com/bkadrussia)  
**700** обращений

# СУОМ

Система учета общественного мнения

## ИЗУЧЕНИЕ И АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОЛЯ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ КРУГЛОСУТОЧНЫЙ МОНИТОРИНГ

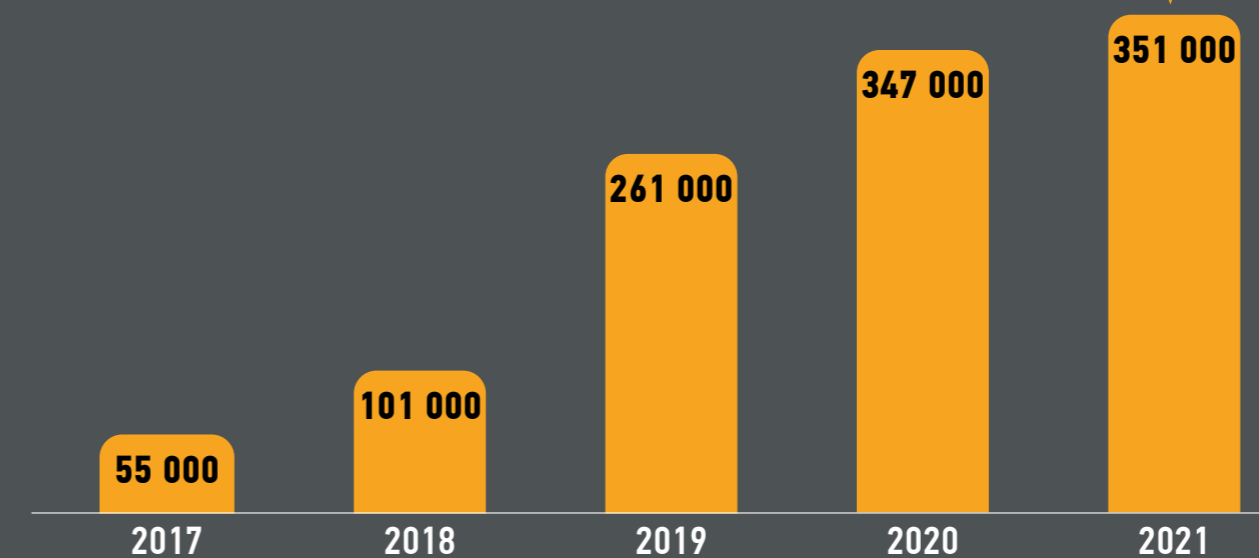
**> 77 000**

ФЕДЕРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ СМИ

2021 ГОД

**> 351 000**

СООБЩЕНИЙ С УПОМИНАНИЕМ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



Динамика упоминаний нацпроекта «Безопасные качественные дороги»

# ОБНОВЛЕНИЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА НАЗЕМНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА, В ТОМ ЧИСЛЕ РАБОТАЮЩЕГО НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ



114



**477** АВТОБУСОВ И ТРОЛЛЕЙБУСОВ



**60 %** — СКИДКА ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ТРАНСПОРТА

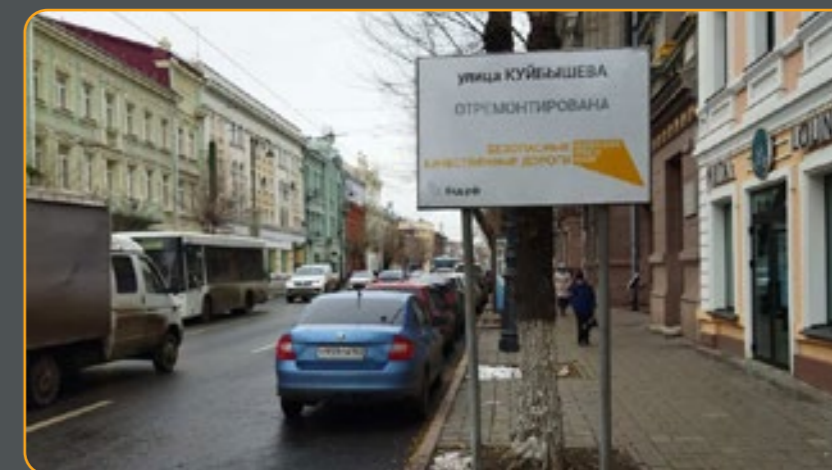


- Вологодская область
- Воронежская область
- Ивановская область
- Кемеровская область
- Красноярский край
- Нижегородская область
- Новгородская область
- Новосибирская область
- Омская область
- Пермский край
- Республика Татарстан
- Самарская область
- Саратовская область
- Свердловская область

# РАЗМЕЩЕНИЕ НАРУЖНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ НАЦПРОЕКТА



115





# ИНТЕРАКТИВНАЯ КАРТА

**BKDRF.RU**



Подробная информация обо всех объектах нацпроекта на территории Российской Федерации



Чувашская Республика  
региональный проект «региональные и местные дорожные сети»

Финансирование  
458,82 млн рублей  
Федеральный бюджет

1 311,67 млн рублей  
Национальный бюджет субъекта РФ

3 161,90 км  
общая протяженность автомобильной  
Протяженность дорожной сети

635,20 км  
проектируемая автомобильная

Укладка дорожного покрытия  
794 218,10 кв. м<sup>2</sup>

99 139,00 кв. м<sup>2</sup>

2022

Показать объекты на карте

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СУБЪЕКТУ:

Финансирование проекта (федеральный, региональный бюджеты)

Общая протяженность региональной сети и сети дорог городских агломераций на территории субъекта

План по укладке дорожного покрытия

Статус-диаграмма, отражающая процесс достижения основного целевого показателя (укладка дорожного покрытия)

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

1. 2. 3. 4.

ОБЪЕКТЫ НА КАРТЕ

Работы завершены Работы ведутся Работы планируются

1. Название объекта
2. Год проведения и статус работ
3. Начало и окончание работ по контракту
4. Фотографии ДО и ПОСЛЕ

117

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

1. **НАИМЕНОВАНИЕ**  
улица Биологическая

2. **СТАТУС** **ТИП РАБОТ** **ГОД РАБОТ**  
Завершен Ремонт 2021

3. **СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ:**  
01.04.2021 – 31.10.2021

4.

ДО ПОСЛЕ



# ФОТОРЕЗУЛЬТАТЫ

## АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

А/Д БЛАГОВЕЩЕНСК –  
ГОМЕЛЕВКА



До ремонта



После ремонта

## АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

А/Д АСТРАХАНЬ –  
ОБРАЗЦОВО – ТРАВИНО



До ремонта



После ремонта

## ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПОДЪЕЗД К СУДОГДЕ № 1



До ремонта



После ремонта

## КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

КРАСНОДАР, УЛ. 2-Я ЛИНИЯ  
НЕФТЯНИКОВ



До ремонта



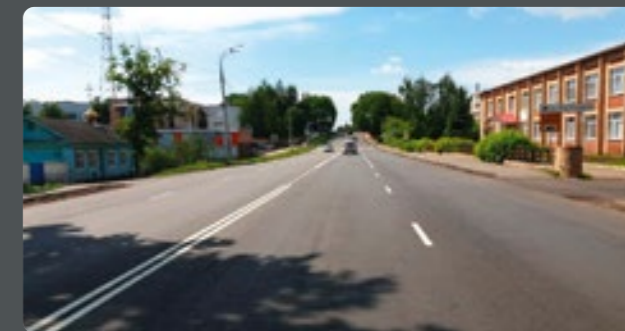
После ремонта

## МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЛОТОШИНО – СУВОРОВО –  
КЛИН – ЛОТОШИНО  
(УЛ. КАЛИНИНА)



До ремонта



После ремонта

## ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЯРОСЛАВЛЬ, ПРОЕЗД 2-Й  
БРАГИНСКИЙ



До ремонта



После ремонта



**АЛТАЙСКИЙ КРАЙ**

А/Д АЛЕЙСК – БУКАНСКОЕ



До ремонта



После ремонта

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**А/Д САНКТ-ПЕТЕРБУРГ –  
РУЧЬИ

До ремонта



После ремонта

**РЯЗАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**А/Д АКУЛОВО –  
СТАРОЖИЛОВО – ПРОНСК

До ремонта



После ремонта

**САМАРСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**МОСТОВОЙ ПЕРЕХОД  
ЧЕРЕЗ РЕКУ СОК

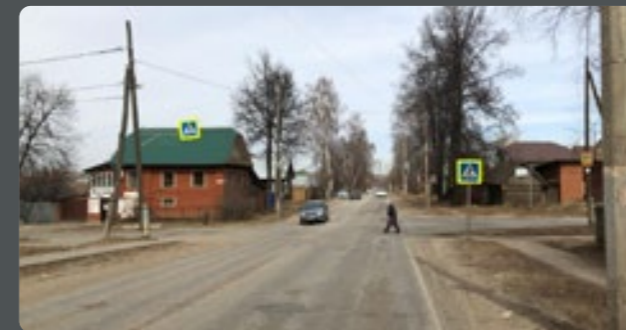
До ремонта



После ремонта

**УДМУРТСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА**

ИЖЕВСК, УЛ.СОВХОЗНАЯ



До ремонта



После ремонта

**ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА**ГРОЗНЫЙ,  
УЛ. ДЕМЬЯНА БЕДНОГО

До ремонта



После ремонта





