



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

Федеральная государственная информационная система контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов (ФГИС СКДФ)

ЖУРАВЛЕВ АНТОН ДМИТРИЕВИЧ

Заместитель генерального директора ФАУ «РОСДОРНИИ»

2

ФГИС СКДФ – ЭТО:



Надежный инструмент планирования дорожных работ, формирования и расходования средств дорожных фондов

1

Единая цифровая база технических характеристик объектов дорожного хозяйства



4

Планирование программ работ



2

Система сбора и оценки данных инструментальной диагностики



5

Реализация программ работ



3

Система сбора данных о средствах дорожных фондов



6

Формирование статистической отчетности



3



1

Единая цифровая база технических характеристик объектов дорожного хозяйства



Дороги

971 920 дорог общей протяжённостью 1 477 736,90 км

⚙	Идентификационный номер	Наименование	Значение	Протяжённость, км
▼	00 ОП ФЗ М-1	<input type="button" value="📍"/> М-1 "Беларусь" Москва - граница с Республикой Беларусь Московская область, Смоленская область	автомобильная дорога федерального значения	514,895
▼	00 ОП ФЗ М-2	<input type="button" value="📍"/> М-2 "Крым" Москва - Тула - Орел - Курск - Белгород - граница с Украиной Белгородская область, Воронежская область, Курская область, Московская область, Орловская область, Тульская область	автомобильная дорога федерального значения	1 233,057
▼	00 ОП ФЗ М-3	<input type="button" value="📍"/> М-3 "Украина" Москва - Калуга - Брянск - граница с Украиной Брянская область, Калужская область, Курская область, Московская область	автомобильная дорога федерального значения	474,499



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСЕХ АВТОДОРОГ ПО УЧАСТКАМ



Поиск

- Основные сведения
- Собственники, владельцы дороги и эксплуатирующие организации
- Нормативно-правовые документы
- Дополнительная информация об участках
- Местоположение
- Общие технические данные
- Проезжая часть и земляное полотно
- Пересечения и примыкания
- Элементы обустройства
- Объекты дорожного сервиса
- Нормативное / ненормативное состояние
- Искусственные сооружения
- Мероприятия

г. Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Серов

← К списку дорог

Показать на карте

Идентификационный номер 65 ОП РЗ 65К-4103000	Учетный номер 65К-4103000
Номер СКДФ 797744	Входит в опорную сеть <input checked="" type="checkbox"/>
Собственник, владелец дороги (балансодержатель) Государственное казенное учреждение Свердловской области "Управление автомобильных дорог"	
Балансовая стоимость, тыс. руб. 7 361 068,678	Остаточная стоимость, тыс. руб. 2 454 961,048
Значение автомобильной дороги автомобильная дорога регионального или межмуниципального значения	
Район нет данных	Город нет данных
Протяженность, км 379,992	Площадь покрытия проезжей части, кв.м 3 924 560
Адрес начала дороги, км+м 10+783	Адрес конца дороги, км+м нет данных
Техническая категория IБ; II; V	Максимальная разрешенная скорость, км/ч 120; 60
Класс Обычная автомобильная дорога (нескоростная автомобильная дорога)	Виды покрытия Асфальтобетонные
Среднесуточная интенсивность движения, авт/сут 37 409	Категория согласно СП 42.13330 нет данных
Международный маршрут	Вид разрешенного использования
	Планировочная структура нет данных
	Дата ввода в эксплуатацию 31.12.1963
	Число полос движения, шт. 1; 2; 4; 6
	Макс. пропускная способность, авт/сут 14000; 200
	Типы дорожной одежды нет данных
	Дорожно-климатическая зона

Помощь

Печать

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСЕХ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ



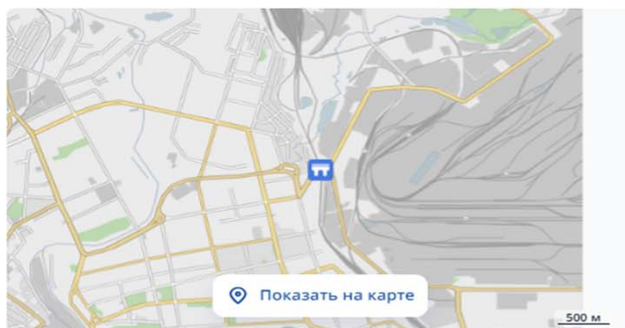
- Основные сведения
- Технические характеристики
- Капитальный ремонт
- Дополнительные параметры
- Фотографии
- Оценка технического состояния 2
- Работы 1

Путепровод на ул Циолковского

[← К списку мостов](#)

✓ Проверено
🕒 История
✎ Редактировать

[+ Добавить мероприятие](#)



Значение автомобильной дороги
автомобильная дорога местного значения

Начало, км+м
нет данных

Объезд

Регион
Свердловская область

Район
нет данных

Технические характеристики ^

Протяженность, пог.м
39,92

Число полос движения, шт
4

Идентификационный код сооружения
нет данных

Вид мостового сооружения
путепровод

Техническое состояние
Аварийное

Вид материала
нет данных

Владелец
Администрация города Нижний Тагил

Наименование автомобильной дороги
ул Циолковского

Конец, км+м
нет данных

Город
г Нижний Тагил

Ширина мостового полотна, м
20,83

Количество пролетных строений, шт
1

Номер СКДФ
16441776

Функциональное назначение
Автодорожный

Тип основного препятствия
Железная дорога

Название основного препятствия
Железная дорога

Балансовая стоимость, тыс. Р
нет данных

Год ввода в эксплуатацию
нет данных

Агломерация
Нижнетагильская агломерация

Населенный пункт
нет данных

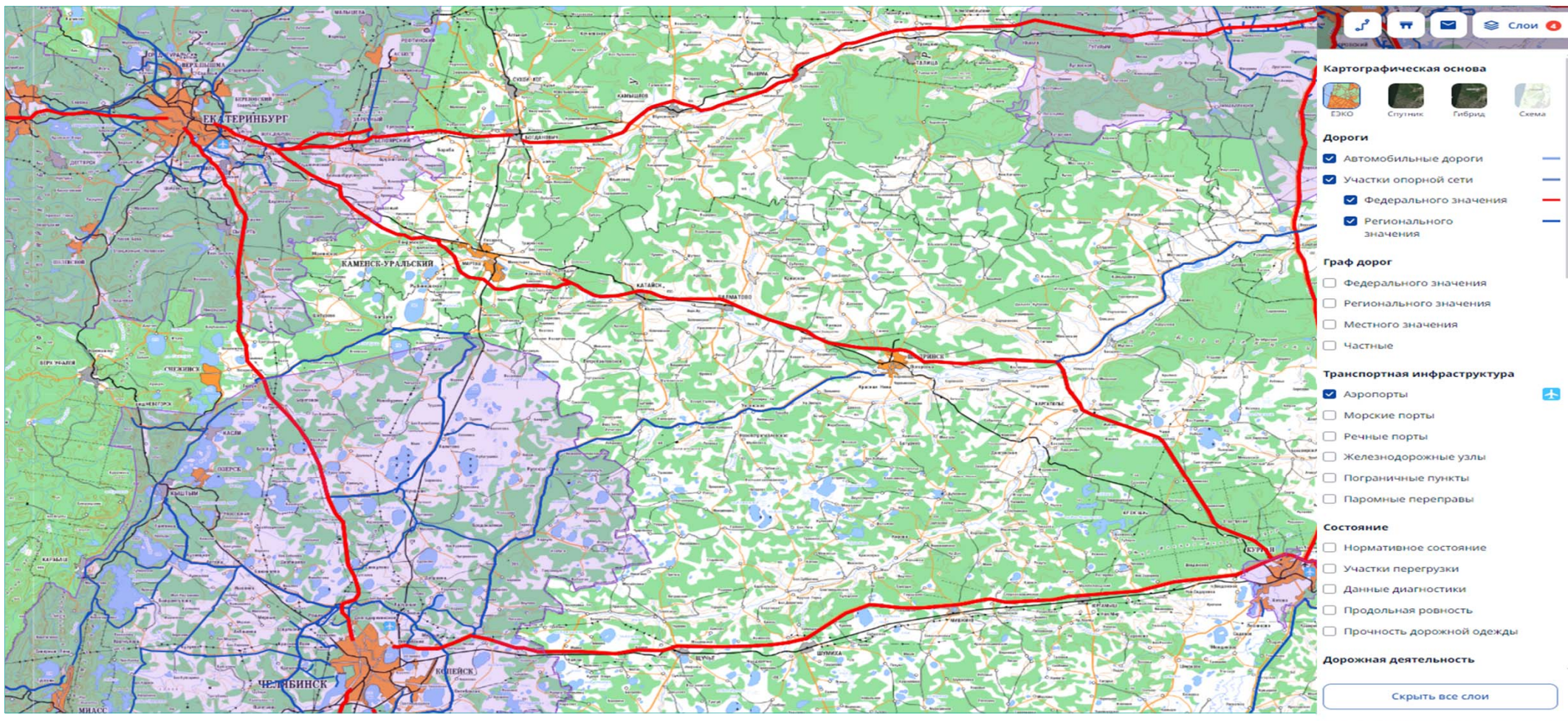
Площадь покрытия мостового полотна, м²
937,35

Количество уровней, шт
нет данных

ЦИФРОВАЯ КАРТА АВТОДОРОГ: ВАРИАЦИИ СЛОЕВ



МИНТРАНС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНСТВО
РОСАВТОДОР

8



2

Система сбора и оценки данных инструментальной диагностики

9

СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОГО ПАСПОРТА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ



ПАСПОРТ ДОРОГИ

ДОРОГА: КОВРОВ - ШУЯ - КИНЕШМА



Паспорт

Данные диагностики Ковров - Шуя - Кинешма 21.12.2023

Год:

Данные диагностики Ковров - Шуя - Кинешма 21.12.2023

Тип диагностики

- Панорамная съёмка
- Лазерная съёмка
- Продольная ровность покрытия
- Прочность дорожной одежды
- Наличие дефектов по ГОСТ Р 50597
- Наличие дефектов по ОДМ 218.4.039
- Коэффициент сцепления
- Поперечная ровность (колейность)
- Поперечные уклоны проезжей части
- Продольные уклоны
- Радиусы кривых в плане

Данные диагностики Ковров - Шуя - Кинешма 21.12.2023

Редактировать

Дорога

Ковров - Шуя - Кинешма

Направление

Ковров - Шуя - Кинешма

Заказчик

Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «МАДИ -Дорожные Технологии»

Дата начала

29.11.2023

Дата окончания

21.12.2023

10

ВНЕСЕНИЕ ДАННЫХ ИЗ ВЕДОМОСТЕЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ



ПАСПОРТ ДОРОГИ

ДОРОГА: КОВРОВ - ШУЯ - КИНЕШМА

Паспорт

Данные диагностики Ковров - Шуя - Кинешма 21.12.2023

Год:

Тип диагностики

Панорамная съёмка

Лазерная съёмка

Продольная ровность покрытия

Прочность дорожной одежды

Наличие дефектов по ГОСТ Р 50597

Наличие дефектов по ОДМ 218.4.039

Коэффициент сцепления

Поперечная ровность (колеиность)

Поперечные уклоны проезжей части

Продольные уклоны

Радиусы кривых в плане

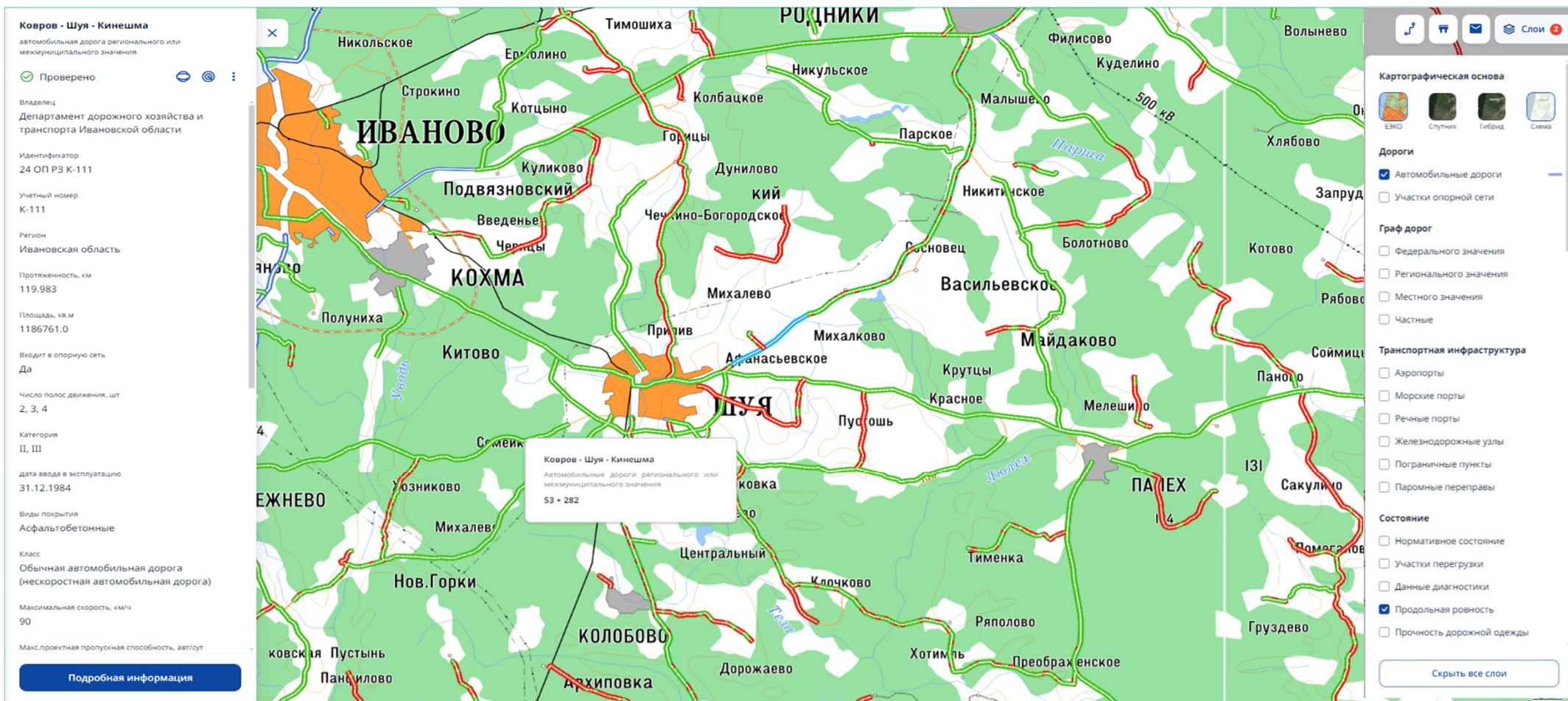
УЧАСТКИ ПАСПОРТА ДИАГНОСТИКИ

Начало участка, км	Конец участка, км	Наименование участка	Дата проведения обследования	Действия
43+800	83+650	43+800 - 83+650	30.11.2023	↑ ↓ 🗑️
90+048	170+181	90+048 - 170+181	30.11.2023	↑ ↓ 🗑️

ПРОДОЛЬНАЯ РОВНОСТЬ ПОКРЫТИЯ

Начало участка км+м	Конец участка км+м	Протяженность, м	Показатель ровности покрытия по полосам движения			Наихудшее значение показателя	Нормативное значение показателя	Соответствие нормативному состоянию	Дата проведения обследования
			Прямое направление		Обратное направление				
			1	1					
90.1	90.2	100	2.62	3.33	3.33	4.5	да	30.11.2023	
90.2	90.3	100	4.54	1.09	4.54	4.5	нет	30.11.2023	
90.3	90.4	100	4.97	1.75	4.97	4.5	нет	30.11.2023	
90.4	90.5	100	2.97	3.38	3.38	4.5	да	30.11.2023	
90.5	90.6	100	4.67	2.95	4.67	4.5	нет	30.11.2023	
90.6	90.7	100	2.13	3.2	3.2	4.5	да	30.11.2023	
90.7	90.8	100	3.19	4.87	4.87	4.5	нет	30.11.2023	
90.8	90.9	100	3.25	1.76	3.25	4.5	да	30.11.2023	
90.9	91	100	4.43	1.63	4.43	4.5	да	30.11.2023	
90.048	90.1	52	4.34	4.13	4.34	4.5	да	30.11.2023	

ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ



12



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНСТВО
РОСАВТОДОР



ДОРОГА
2024

3

Система сбора данных о средствах дорожных фондов



Расходы бюджетов дорожных фондов РФ

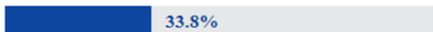
19.06.2024



Информация

Расходы консолидированного бюджета дорожных фондов РФ:

2 297 777.20 млн ₽



775 876.82 млн ₽ 1 521 900.38 млн ₽

- Исполнено
- Не исполнено

Расходы федерального дорожного фонда:

1 262 576.56 млн ₽



265 513.28 млн ₽ 997 063.28 млн ₽

- Исполнено
- Не исполнено

Расходы консолидированного бюджета дорожных фондов субъектов РФ:

1 403 340.50 млн ₽



727 887.84 млн ₽ 675 452.66 млн ₽

- Исполнено
- Не исполнено

Государственная поддержка из федерального бюджета:

368 139.87 млн ₽



217 524.30 млн ₽ 150 615.57 млн ₽

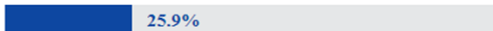
- Исполнено
- Не исполнено

Федеральный дорожный фонд по ГРЭС



Росавтодор:

952 897.56 млн ₽



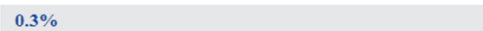
247 144.80 млн ₽ 705 752.77 млн ₽

- Исполнено
- Не исполнено



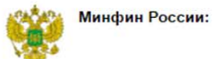
Минтранс России:

272 486.58 млн ₽



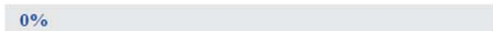
904.75 млн ₽ 271 581.83 млн ₽

- Исполнено
- Не исполнено



Минфин России:

2 000 млн ₽



0 млн ₽ 2 000 млн ₽

- Исполнено
- Не исполнено

Другие ведомства:

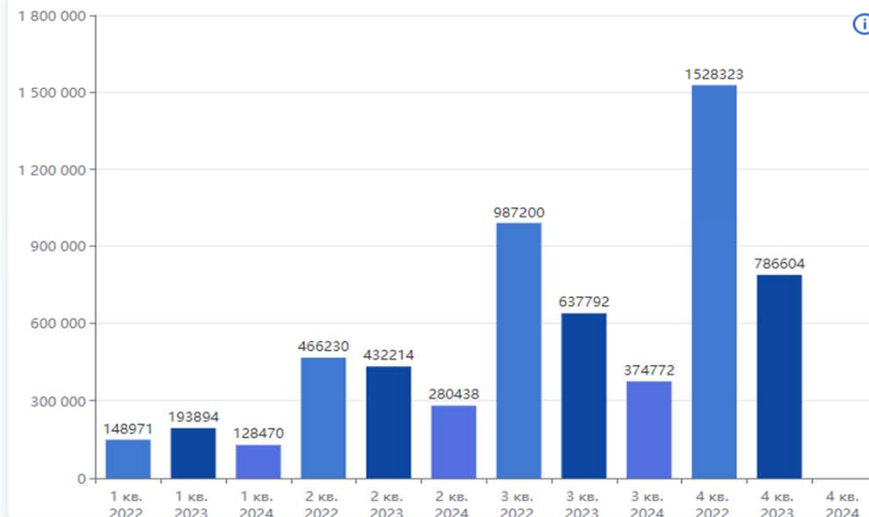
35 192.42 млн ₽



17 463.74 млн ₽ 17 728.69 млн ₽

- Исполнено
- Не исполнено

Федеральный дорожный фонд по кварталам, млн. ₽



14



4

Планирование программ работ

15

ПЯТИЛЕТНИЕ ПЛАНЫ ДОРОЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУБЪЕКТОВ 2024-2028



Федеральные округа

Регионы

Сроки реализации

Статус

84 программы + Добавить программу

 Сводный отчёт

Субъект РФ	Наименование	Сроки реализации	Статус утверждения	Дата статуса	Количество объектов
Алтайский край	Пятилетний план дорожной деятельности Алтайский край 2024 - 2028	2024-2028	● Черновик	18.09.2024	500
Алтайский край	Пятилетний план дорожной деятельности Алтайский край 2024 - 2028	2024-2028	● Утверждена	16.05.2024	494
Амурская область	Пятилетний план дорожной деятельности Амурская область 2024 - 2028	2024-2028	● Черновик	14.02.2024	106
Архангельская область	Пятилетний план дорожной деятельности Архангельской области 2024-2028	2024-2028	● Черновик	23.07.2024	164
Астраханская область	Пятилетний план дорожной деятельности Астраханская область 2024 - 2028	2024-2028	● Утверждена	29.07.2024	288
Белгородская область	Пятилетний план дорожной деятельности Белгородская область 2024 - 2028	2024-2028	● Утверждена	09.04.2024	510
Брянская область	Пятилетний план дорожной деятельности Брянская область 2024-2028 [Э]	2024-2028	● Согласована	29.07.2024	648
Владимирская область	Пятилетний план дорожной деятельности Владимирской области на 2024 - 2028 годы	2024-2028	● Черновик	07.08.2024	295
Волгоградская область	Пятилетний план дорожной деятельности Волгоградская область 2024 - 2028	2024-2028	● Утверждена	14.05.2024	583
Вологодская область	Пятилетний план дорожной деятельности Вологодская область 2024-2028 [Э]	2024-2028	● Черновик	26.06.2024	242
Воронежская область	Пятилетний план дорожной деятельности Воронежская область 2024-2028 [Э]	2024-2028	● Утверждена	21.05.2024	242
г. Санкт-Петербург	Пятилетний план дорожной деятельности г. Санкт-Петербург 2024 - 2028	2024-2028	● Черновик	29.01.2024	1116
г. Севастополь	Пятилетний план дорожной деятельности г. Севастополь 2024-2028 [Э]	2024-2028	● Утверждена	09.04.2024	261
Еврейская автономная область	Пятилетний план дорожной деятельности Еврейская автономная область 2024 - 2028	2024-2028	● Утверждена	05.04.2024	64
Забайкальский край	Пятилетний план дорожной деятельности Забайкальский край 2024-2028 [Э]	2024-2028	● Черновик	31.07.2024	271
Ивановская область	Пятилетний план дорожной деятельности Ивановская область 2024-2028	2024-2028	● Черновик	17.08.2024	452
Иркутская область	Пятилетний план дорожной деятельности Иркутская область 2024-2028 [Э]	2024-2028	● Черновик	19.07.2024	170

16

ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН 2024-2028 СУБЪЕКТА



Пятилетний план дорожной деятельности Калужская область 2024-2028 [Э]

Программы дорожной деятельности > Пятилетний план дорожной деятельности Калужская область 2024-2028 [Э]

Утверждена Создать корректировку

Сводная таблица **Включенные в план** Информация о программе

Фильтры Помощь

№	Наименование	Статус	Сроки работ	Стоимость работ по ПСД, тыс. Р	Объемы работ, 2024-2028 гг		Обеспечено финансированием, 2024-2028 гг, тыс. Р	Объемы работ, 2024 г		Обеспечено финансированием, 2024 г, тыс. Р	Объемы работ, 2025 г		Ф
					км	пог. м		км	пог. м		км	пог. м	
	Строительство			4 714 297,060	5,296	0,000	311 565,752	5,296	0,000	311 571,048	0,000	0,000	
	Дороги			4 714 297,060	5,296	0,000	311 565,752	5,296	0,000	311 571,048	0,000	0,000	
	СМР			4 714 297,060	5,296	0,000	311 565,752	5,296	0,000	311 571,048	0,000	0,000	
	Строительство "Козельск-Сухиничи-М-3 "Украина"-Богдановы Колодези-объект ООО "Агропром" на участке км 0+000 - км 2+266	Утвержден	2024-2024	162 268,500	2,266	0,000	162 268,500	2,266	0,000	162 270,766	0,000	0,000	
	Строительство Объездная автомобильная дорога п. Детчино в Малоярославецком районе на участке км 0+000 - км 20+120	Утвержден	2024-2026	3 443 768,000	0,000	0,000	30 579,415	0,000	0,000	30 579,415	0,000	0,000	
	Строительство автомобильной дороги «Ферзиково–Сугоново»–Захарово в Малоярославецком и Ферзиковском районах	Утвержден	2024-2025	1 016 946,100	0,000	0,000	27 403,377	0,000	0,000	27 403,377	0,000	0,000	
	Строительство автомобильной дороги "М-3 "Украина"-Шлиппово-Соболевка-Дабужа"-объект ООО КФХ Губарев Е.В. в Сухиничском районе Калужской области	Утвержден	2024-2024	91 314,460	3,030	0,000	91 314,460	3,030	0,000	91 317,490	0,000	0,000	
	ПИР				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ИССО				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Обустройство				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Реконструкция			8 312 700,338	1,705	836,374	2 892 391,615	0,466	340,575	1 008 953,646	0,000	54,947	
	Капитальный ремонт			530 850,000	0,000	411,920	530 850,000	0,000	0,000	0,000	0,000	185,510	
	Дороги				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ИССО			530 850,000	0,000	411,920	530 850,000	0,000	0,000	0,000	0,000	185,510	
	СМР			530 850,000	0,000	411,920	530 850,000	0,000	0,000	0,000	0,000	185,510	
	Капитальный ремонт мостового перехода через реку Ракитня на автомобильной дороге «Брянск -Людиново - Киров» - А - 130 «Москва -Малоярославец-Рославль"- Лосиное" – Ракитня в	Утвержден	2025-2025	60 000,000	0,000	32,410	60 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	32,410	

17

ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН 2024-2028 СУБЪЕКТА



Пятилетний план дорожной деятельности Калужская область 2024-2028 [Э]

Программы дорожной деятельности > Пятилетний план дорожной деятельности Калужская область 2024-2028 [Э]

● Утверждена Создать корректировку

Сводная таблица Включенные в план **Информация о программе**

Организация

Министерство транспорта Калужской области

Дорожные фонды и лимиты ▾

Показатели ^

№	Наименование показателя	Ед.изм.	2024		2025		2026		2027		2028	
			план	факт								
1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального значения	шт.	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0
2	Доля автомобильных дорог регионального значения, входящих в опорную сеть, соответствующих нормативным требованиям	%	90.512	0	90.512	0	90.512	0	90.512	0	90.512	0
3	Осуществлено строительство и реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения	км	21.73	0	21.73	0	21.73	0	21.73	0	21.73	0

+ Добавить показатель

Файлы ^

№	Наименование	Добавлен	Размер	Скачать
1	Постановление Правительства КО 97 о доп. распределении МБТ.docx	07.03.2024 в 14:49	15 кБ	.docx
2	ГП Калужская постановление от 18.12.2023 № 855.docx	14.03.2024 в 07:38	56 кБ	.docx
3	Направление Образование приказ от 31.01.2024 № 109.docx	14.03.2024 в 07:38	21 кБ	.docx
4	Пояснительная.docx	14.03.2024 в 09:40	39 кБ	.docx
5	Постановление Правительства КО 98 о доп. распределении МБТ.docx	07.03.2024 в 14:49	15 кБ	.docx
6	Соглашение от 25.12.2023 № 108-09-2024-146 сельские дороги.pdf	04.03.2024 в 11:16	912 кБ	.pdf

18



5

Реализация
программ работ

19

ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН 2024-2028 СУБЪЕКТА



Архангельская область

Программы работ > Карточка программы > Карточка объекта

Утвержден

Планирование Реализация Гарантийные обязательства

Контракты

+ Добавить контракт

Платежи

+ Добавить платеж

Выполнение работ

Год	Финансирование, тыс. ₽			Объем работ, км			Объем работ, пог.м		
	план	факт	освоено в денежном выражении	план	факт	освоено в натуральном выражении	план	факт	освоено в натуральном выражении
2028	151 120,000	Нет данных	Нет данных	7,556	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

20



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНСТВО
РОСАВТОДОР



ДОРОГА
2024

6

Формирование статистической отчетности

21

ФОРМА «1-ДГ»



СКДФ

- Рабочий стол
- Цифровая база
- Планирование
- Проектная деятельность
- Закупки
- Аналитика
- Программы работ
- Формы отчетности**

- Статистические данные
- 7-Автодор
- 1-ДГ**
- 1-ДГ (РФ)
- 2-ДГ
- 1-ФД
- Стоимость 1 километра
- Мониторинг
- Мониторинг (сводная, факт)
- 1-2 ДГ (сводная, субъекты)
- 1-2 ДГ (сводная, ФКУ)
- 1-ФД (сводная, результаты)
- 1-ФД (сводная, использование)
- Мониторинг (сводная, план)
- Мониторинг (сводная, буд)
- 1-БКАД (архив)
- 3-Автодор (архив)

- Уведомления
- Справочный центр
- Администрирование

1-ДГ

Федеральный Региональный Фильтры

Срок сдачи: 30.01.2025

Наименование	Год	Ответственный	Статус
Белгородская область 1-ДГ Белгородская область 2023 г	2023	Не назначен	Проверен
Брянская область 1-ДГ Брянская область 2023 г	2023	Не назначен	Проверен
Владимирская область 1-ДГ Владимирская область 2023 г	2023	Не назначен	Проверен
Воронежская область			
Ивановская область			
Калужская область			
Костромская область 1-ДГ Костромская область 2023 г	2023	Не назначен	Проект
Курская область			
Липецкая область			
Московская область 1-ДГ г. Москва 2023 г	2023	Не назначен	Проект
Орловская область			
Рязанская область 1-ДГ Рязанская область 2023 г	2023	Шугай Татьяна Александровна	Проверен

22

ФОРМА «СТОИМОСТЬ 1 КМ»



Помощь

СКДФ

- Рабочий стол
- Цифровая база
- Планирование
- Проектная деятельность
- Закупки
- Аналитика
- Программы работ
- Формы отчетности

- Статистические данные
- 7-Автодор
- 1-ДГ
- 1-ДГ (РФ)
- 2-ДГ
- 1-ФД
- Стоимость 1 километра**
- Мониторинг
- Мониторинг (сводная, факт)
- 1-2 ДГ (сводная, субъекты)
- 1-2 ДГ (сводная, ФКУ)
- 1-ФД (сводная, результаты)
- 1-ФД (сводная, использование)
- Мониторинг (сводная, план)
- Мониторинг (сводная, буд)
- 1-БКАД (архив)
- 3-Автодор (архив)

Стоимость 1 километра

Федеральный Региональный **Фильтры**

Срок сдачи: не указан

Сформировать отчет История формирования

Наименование	Год	Ответственный	Статус	Дата изменения статуса
ФКУ "Сибуравтодор"				
ФКУ Упрдор "Южный Байкал"				
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Южный Байкал" 2023 г	2023	Не назначен	Отклонен	05-03-2024
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Южный Байкал" 2023 г	2023	Не назначен	Проверен	22-03-2024
ФКУ Упрдор "Южный Урал"				
ФКУ Упрдор "Северо-Запад"				
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Северо-Запад" 2023 г	2023	Не назначен	Проверен	06-03-2024
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Северо-Запад" 2023 г	2023	Не назначен	Отклонен	27-02-2024
ФКУ ДСД "Дальний Восток"				
ФКУ Упрдор "Приуралье"				
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Приуралье" 2023 г	2023	Не назначен	Проверен	26-03-2024
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Приуралье" 2023 г	2023	Не назначен	Отклонен	22-03-2024
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Приуралье" 2023 г	2023	Не назначен	Отклонен	26-03-2024
ФКУ Упрдор "Каспий"				
ФКУ Упрдор "Прикамье"				
ФКУ Упрдор "Виллой"				
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Виллой" 2023 г	2023	Не назначен	Проверен	22-03-2024
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Виллой" 2023 г	2023	Не назначен	Отклонен	05-03-2024
Стоимость 1 километра ФКУ Упрдор "Виллой" 2023 г	2023	Не назначен	Отклонен	18-03-2024
ФКУ Упрдор "Енисей"				
ФКУ "Уралуправтодор"				
ФКУ Упрдор "Кола"				

- Уведомления
- Справочный центр
- Администрирование

23



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНСТВО
РОСАВТОДОР



ДОРОГА
2024

7

Карточка субъекта

24

КАРТОЧКА СУБЪЕКТА



Республика Калмыкия

Столица
Элиста

Федеральный округ
Южный

Площадь
0,075 млн км²

Дорожная сеть 5 101,50 км

Федеральные 619,70 км
из них в нормативе 74,00% 85%

Региональные 1 189,30 км
из них в нормативе 51,91 60%

Местные 3 292,50 км
из них в нормативе 45,00%

Опорная сеть 1 024,60 км

Федеральные 619,70 км
из них в нормативе 74,00% 85%

Региональные 404,90 км
из них в нормативе 68,20% 85%

Местные 0,00 км
из них в нормативе

Агломерации 269,00 км ⓘ

Элистинская 269,00 км
из них в нормативе 91,00% 92,5%

Искусственные сооружения 100 шт / 1800,20 пог. м

Федеральные 754,00 пог. м
из них в нормативе 352,12 пог. м / 46,70%

Региональные 408,00 пог. м
из них в нормативе 0,00 пог. м / 0,00%

Местные 638,20 пог. м

Республика Калмыкия

Информация

Поиск...

Российская Федерация

Центральный федеральный округ

Северо-западный федеральный округ

Южный федеральный округ

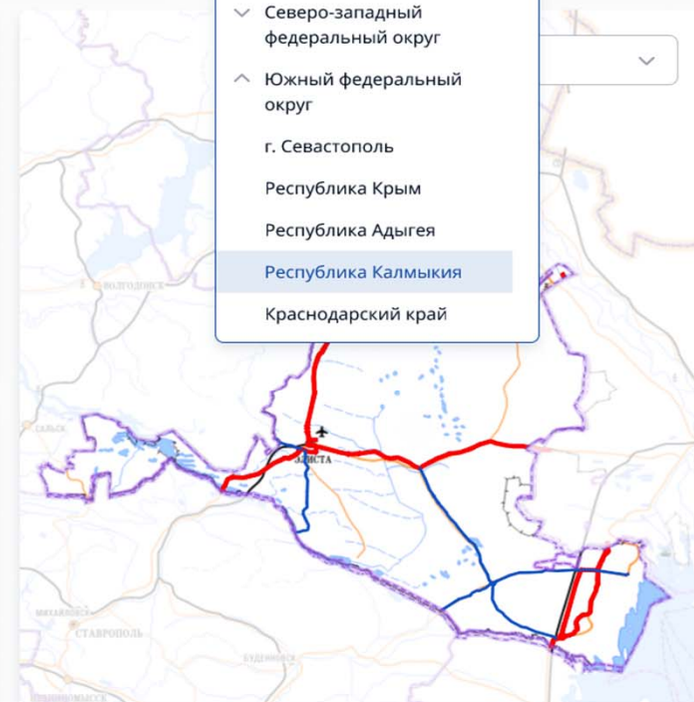
г. Севастополь

Республика Крым

Республика Адыгея

Республика Калмыкия

Краснодарский край

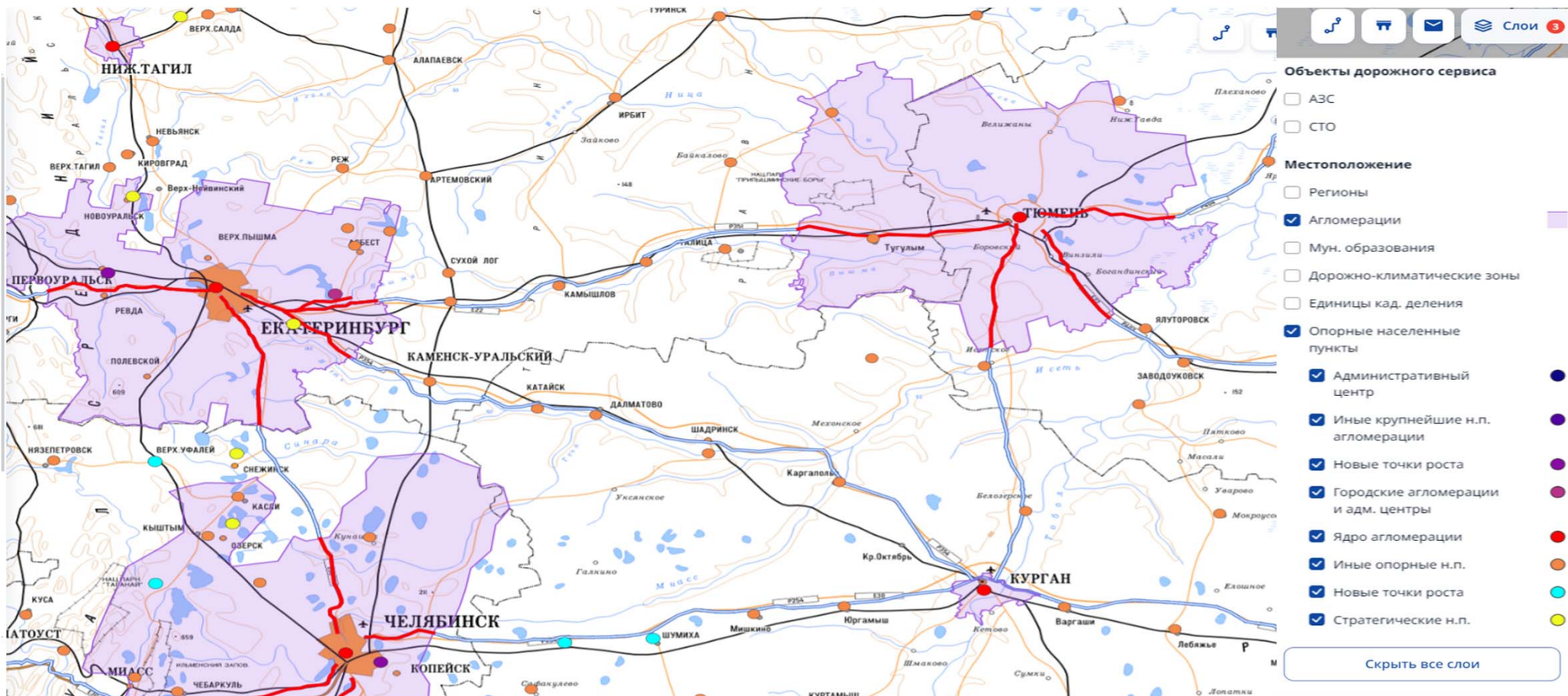


25



8

Опорные населённые пункты





XI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

