

# Содержание и ремонт автомобильных дорог Московской области: основные итоги 2022 и работа в 2023 году

## Завершили программу ремонта дорог в 2022 году

	Количество дорог, ед.	Протяженность, км	Финансирование, млрд. руб.
всего:	1 258	1 528	14,5
Региональная сеть	258	888	7,7
Муниципальная сеть	1 000	640	6,8





## Приступили к ремонту социально важных дорожных объектов

Капитальный ремонт путепровода на Можайском ш. в го Одинцово

Протяженность путепровода	492 метра
Охват населения	500 тыс. жителей
Стоимость	372 млн. руб.



Восстановление дороги к ЖК «Митино О2»

Протяженность дороги	5 км
Охват населения	11 тыс. жителей
Стоимость	496 млн. руб.



Полностью завершим работы летом 2023 года

#### Готовим транспортную инфраструктуру (МЦД и ОРП)









Диаметр МЦД	Количество станций	Количество дорог	Протяжённость, км
<b>D3</b> МЦД-3	20	36	15,8
<b>D4</b> МЦД-4	7	13	4,6
ВСЕГО	27	49	20,4

Обустроили в 2022		Планы	на 2023
Количество ОМС	Количество ОРП	Количество ОМС	Количество ОРП
9	14	3	4

#### На опережение подготовили дороги и ОРП к открытию станций в 2023 году

## Отремонтировали дороги к СНТ и территории мед. учреждений

## Ремонт дорог к СНТ

за счёт средств бюджета г. Москвы

Количество дорог, ед.	39
Протяженность, км	33
Стоимость, млрд. руб.	1,4



## Ремонт территорий медицинских учреждений

Количество территорий, шт.	33
Площадь покрытия, кв. м.	28 тыс.
Стоимость, млн. руб.	36,9



## Сформировали производственную программу на 2023 год

	Количество дорог, ед.	Протяженность, км
всего:	1 271	1 432
Ремонт региональных дорог	229	763
Ремонт муниципальных дорог	1 001	621
Кап. ремонт сельских дорог	12	20
Ремонт дорог к СНТ (финансирование г. Москвы)	14	25
Ликвидация подтоплений	15	3





Уже 3 год подряд весь ремонт региональной сети выполняем силами ГБУ «Мосавтодор

## Зимний период 2022 - 2023

#### Погодные условия:

Количество снегопадов	Выпало снега	Температура
30 снегопадов	до 180 см	до – 27 градусов

#### Выполненные работы:

1	За зиму обработано ПСС 2,1 млн. км дорог
2	Проведено 73 цикла обработки ПСС



го Королев, АО»Автобытдор»

## По поручению Губернатора закупаем 130 новых КДМ

• В зимний период КДМ используются для уборки снега, а в летний переоборудуются в самосвалы

• Средний срок службы КДМ – 10 лет

• Последний раз техника обновлялась в 2018 году

• Контракты на поставку техники заключены



## Изменение структуры работы дорожников из-за потепления

- Начиная с 14.03 температура в Московской области стала выше 0° С
- Наблюдались многочисленные переходы через 0° С

#### Из-за погодных условий на дорогах новые факторы:

1	Образование гололеда на дорогах и тротуарах
2	Возникновение подтоплений
3	Образование многочисленных ям на дорогах

#### Перед дорожниками встали новые первоочередные задачи

## Обрабатываем дороги ПСС для предотвращения ДТП

При переходах через 0° С скользкость образуется на опасных участках дорог:

1	Вылетные трассы	853 км
2	Крутые виражи	2 375 км
3	Спуски и подъемы	955 км
4	Участки с сильным боковым ветром	310 км
5	Мосты и эстакады	140 км

Пример опасного участка в го Дмитров а/д «Горки – Дьяково»



Вид: спуски и подъемы Протяженность: 1 км

итого:

4 633 км

Пример опасного участка в го Можайск а/д «Бородино - Колоцкое - Александрово»



Вид: крутые виражи

Протяженность: 0,35 км

#### Особое внимание уделяем тротуарам и остановкам

- 1. В период переходов через 0° С на тротуарах и остановках общественного транспорта становится особенно скользко;
- 2. Обработку ПСС необходимо проводить в ночное время до 6 утра;
- 3. Очистку тротуаров от снега необходимо проводить днем при положительной температуре.

Протяженность тротуаров	5 876 км
Количество остановок общественного транспорта	15 375 wm

Пример очищенного тротуара в го Пушкино



а/д «ул. Гоголевская» Протяженность: 0,330 км

Пример неочищенного тротуара в го Луховицы



а/д «ул. Октябрьская» Протяженность: 0,210 км

#### Контроль за местами подтоплений

#### Места подтоплений:

Всего мест подтоплений на дорогах Московской области	239
На региональных дорогах	129
На муниципальных дорогах	110

#### Техника готовая к работе:

Помпы	Илососные машины	Итого
279	92	371

#### Пример подтопления на Волоколамском шоссе



Площадь подтопления: 200 кв.м.

Причина: скопление ледяных масс на обочине

## Переходы через 0° С – причина образования ям

	Зарегистрировано (с 01.01 по 15.03)	Отремонтировано (с 01.01 по 15.03)	% выполнения
ВСЕГО	61 318	50 585	82%
Региональные а/д	36 924	30 373	82%
Муниципальные а/д	24 494	20 212	82%

#### Пример отремонтированной ямы



го Королев, а/д «ул. Гражданская» Подрядчик: МБУ "Автобытдор"

Пример неотремонтированной ямы



го Бронницы, а/д «ул. Московская» Подрядчик: ОАО «Раменское ДРСУ»

#### Необходимо ежедневно выявлять все ямы на упреждение и устранять