

Картотека выполненных объектов



МОСТ ПО УЛ. ДОСТОЕВСКОГО

Гидроизоляция мостового полотна



19630

Мост по ул. Достоевского



Демонтаж дорожного полотна.

## Мост по ул. Достоевского



После демонтажа дорожного полотна была произведена заливка ЖБ стяжки.

Мост по ул. Достоевского



Материал на объекте.

Мост по ул. Достоевского



Подготовка поверхности стяжки для последующего нанесения состава Манодел ПУ 90.

Мост по ул. Достоевского



Процесс замешивания грунтовочного состава Манодил ПУ 90.

Мост по ул. Достоевского



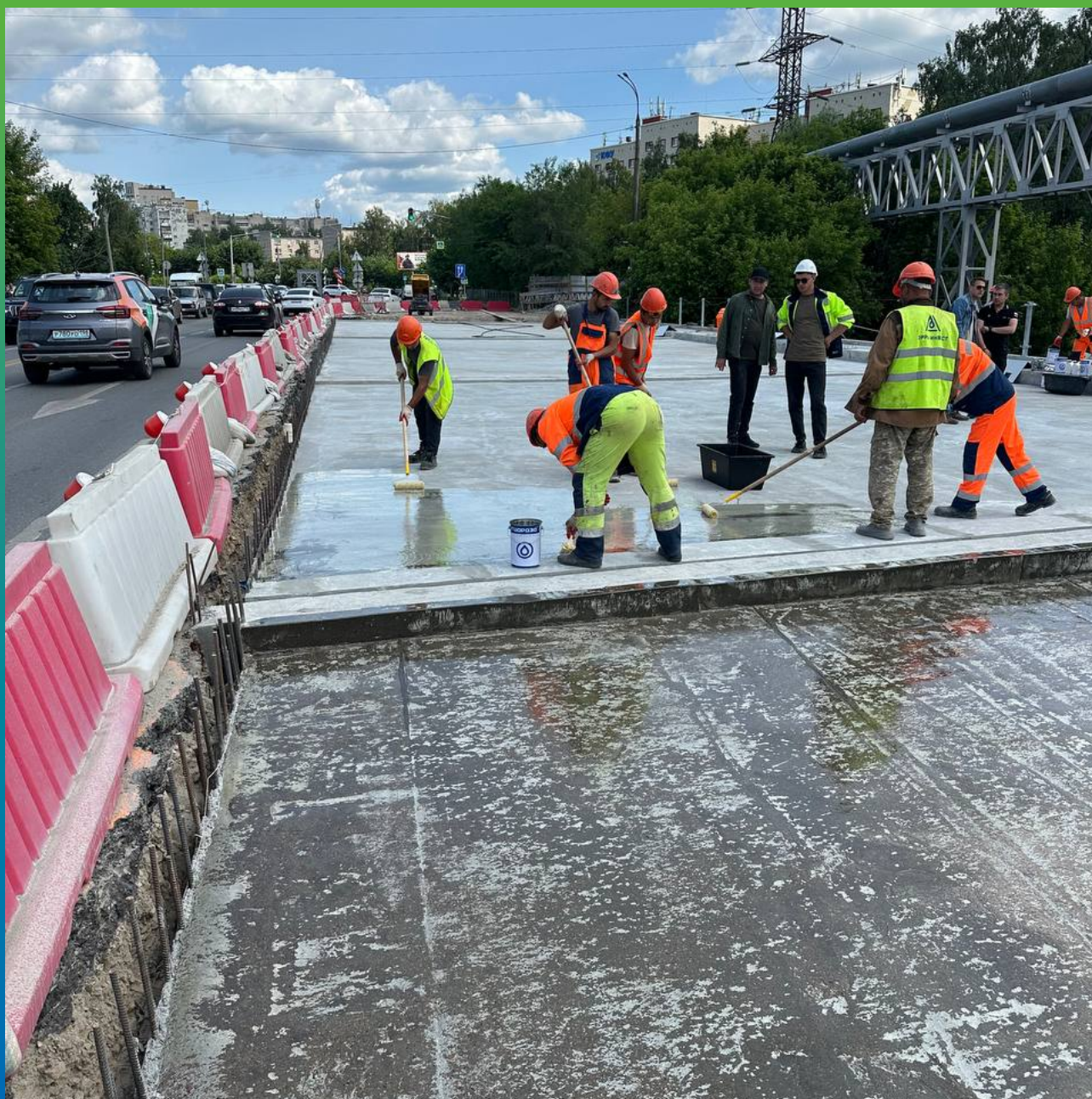
Процесс замешивания грунтовочного состава Мандил ПУ 90.

Мост по ул. Достоевского



Процесс замешивания грунтовочного состава Манодил ПУ 90.

Мост по ул. Достоевского



Нанесение грунтовочного состава Манодил ПУ 90.

Мост по ул. Достоевского



Нанесение Манодил ПУ 90 на стыки и швы.

Мост по ул. Достоевского



Нанесение Манодил ПУ 90 на стыки и швы.

Мост по ул. Достоевского



Сформированный деформационный шов.

Мост по ул. Достоевского



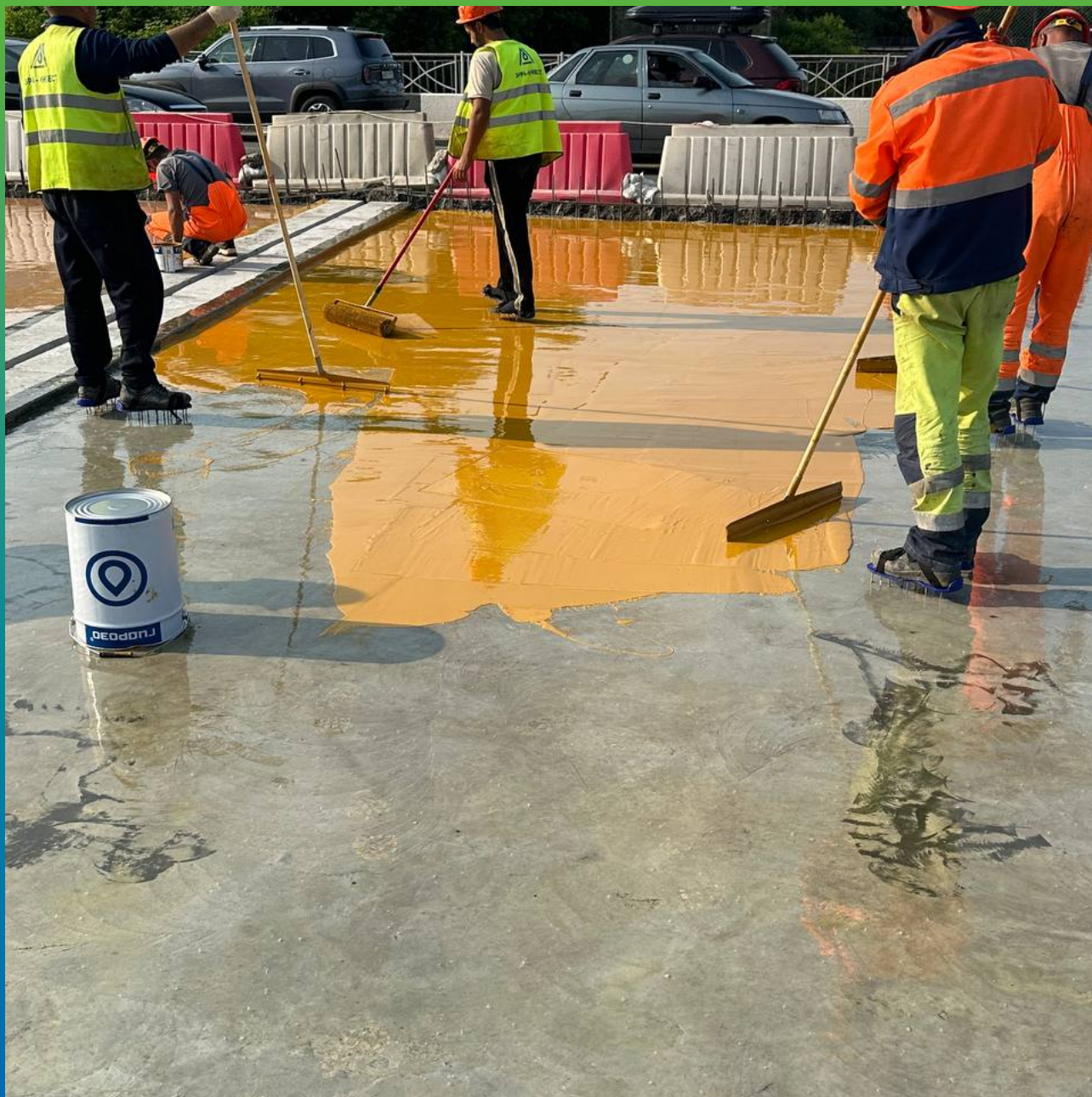
Поверхность после нанесения грунтовочного состава Манодил ПУ 90.

Мост по ул. Достоевского



Процесс замешивания гидроизоляционного двухкомпонентного состава ДенсТоп ПУ 700 Шелл.

Мост по ул. Достоевского



Нанесение гидроизоляционного состава ДенТоп ПУ 700 Шелл раклями.  
Прокатка состава игольчатым валиком.

Мост по ул. Достоевского



Результат нанесения ДенсТоп ПУ 700 Шелл.

Мост по ул. Достоевского



ДенТоп Филлер КР.

## Мост по ул. Достоевского



Поверхность после нанесения ДенсТоп Филлер КР. Готова к укладке дорожного полотна.

Мост по ул. Достоевского



Уложенное дорожное полотно.

## Сводная информация об объекте



### Вид работ

Гидроизоляция

### Вид объекта

Транспортные сооружения

### Площадь, кв.м.

10000

### Местоположение

г. Казань

### Дата проведения работ

Апрель 2025

### Материалы и оборудование

ДенсТоп Филлер  
ДенсТоп ПУ 700 Шелл  
Манодил ПУ 90