

Картотека выполненных объектов



ПЕСКОЛОВКА (СТАНЦИЯ АЭРАЦИИ  
РОСТОВСКОГО ВОДОКАНАЛА)

Ремонт и восстановление песколовки



6089

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Состояние песколовки до ремонтных работ

Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Материалы Гидрозо на объекте

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Материалы Гидрозо на объекте

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Подготовка подливочного состава Стармекс ФМ7

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Подливка Стармекс ФМ7 на горизонтальную поверхность консоли

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Отремонтированная консоль

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Отремонтированный составом Стармекс ФМ7 участок консоли

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Приготовление ремсостава Стармакс РМ3

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Ремонт стен составом Стармекс РМЗ

Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Отремонтированная составом Стармекс РМЗ стена

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Выравнивание основания составом Стармекс РМ2

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Отремонтированная песколовка, готовая к покрытию защитными составами

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Грунтование стен составом ДенсТоп ЭП 106. Можно наносить на основания до 15% влажности

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Загрунтованная поверхность песколовки

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Нанесение эпоксидного водонепроницаемого состава ДенТоп ЭП 202

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Нанесение эпоксидного состава ДенсТоп ЭП 202

## Песколовка (Станция аэрации Ростовского водоканала)



Финишный вид песколовки

## Сводная информация об объекте



### Вид работ

Ремонт бетона  
Гидроизоляция

### Вид объекта

Гидротехнические сооружения

### Площадь, кв.м.

1000

### Местоположение

г. Ростов-на-Дону

### Дата проведения работ

Январь 2022

### Материалы и оборудование

ДенсТоп ЭП 106  
ДенсТоп ЭП 202  
Стармекс РМ3  
Стармекс ФМ7  
Стармекс РМ2  
Стармекс МКП