

Картотека выполненных объектов



2-Й ЛАВРСКИЙ МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ  
МОНАСТЫРКУ

Усиление кирпичной кладки моста



17810

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Усиление исторической каменной кладки опор моста с использованием инъекционного раствора Маноцем Фил на смешанном вяжущем.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Раствор инъецируется через пластиковые пакеры диаметром 18 мм по направлению снизу вверх.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Приготовление инъекционного раствора Маноцем Фил и оборудования к работе.

2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Вид раствора Маноцем Фил в бункере насоса.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Пробное инъецирование раствора Маноцем Фил в каменную кладку.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Пробное инъецирование раствора Маноцем Фил в каменную кладку.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Упаковка выработанного материала.

2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Инъекционный состав Манопокс 352 для склеивания трещин в кирпичной и каменной кладке.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Монтаж спиральных стержней на раствор Стармекс Арсул в швы кирпичной кладки для восстановления несущей способности опор моста.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Запечатывание спиральных стержней раствором Стармекс Арсул.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Монтаж спиральных стержней на раствор Стармекс Арсул в швы кирпичной кладки для восстановления несущей способности опор моста.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Запечатывание спиральных стержней раствором Стармекс Арсул.

2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Раствор для монтажа спиральных стержней Стармекс Арсул.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Вид отремонтированной кирпичной кладки опор моста.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



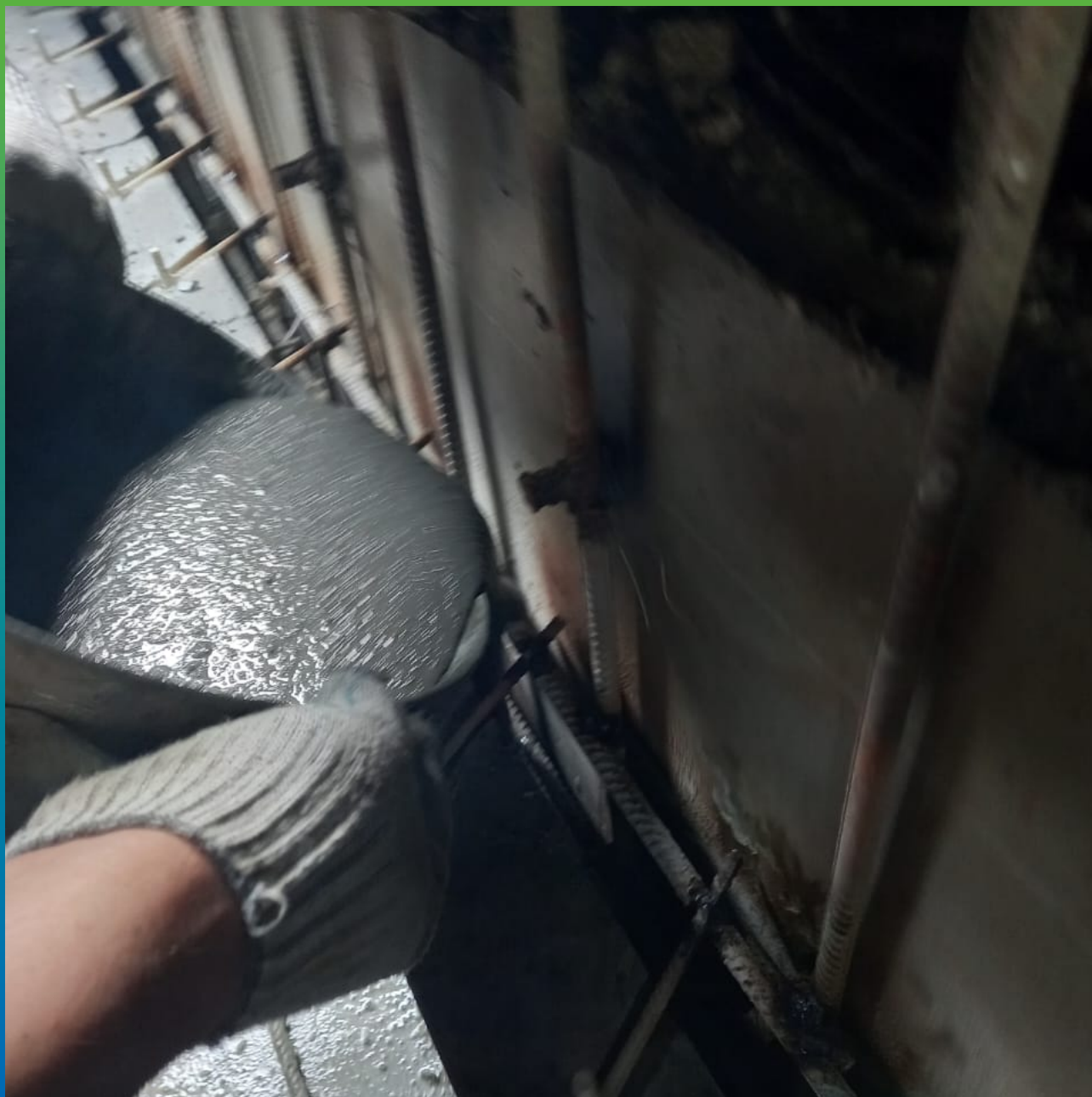
Ремонтный подливочный состав Стармекс ФМ7 для устройства ж/б обоймы опор.

2-й Лаврский мост через реку Монастырку



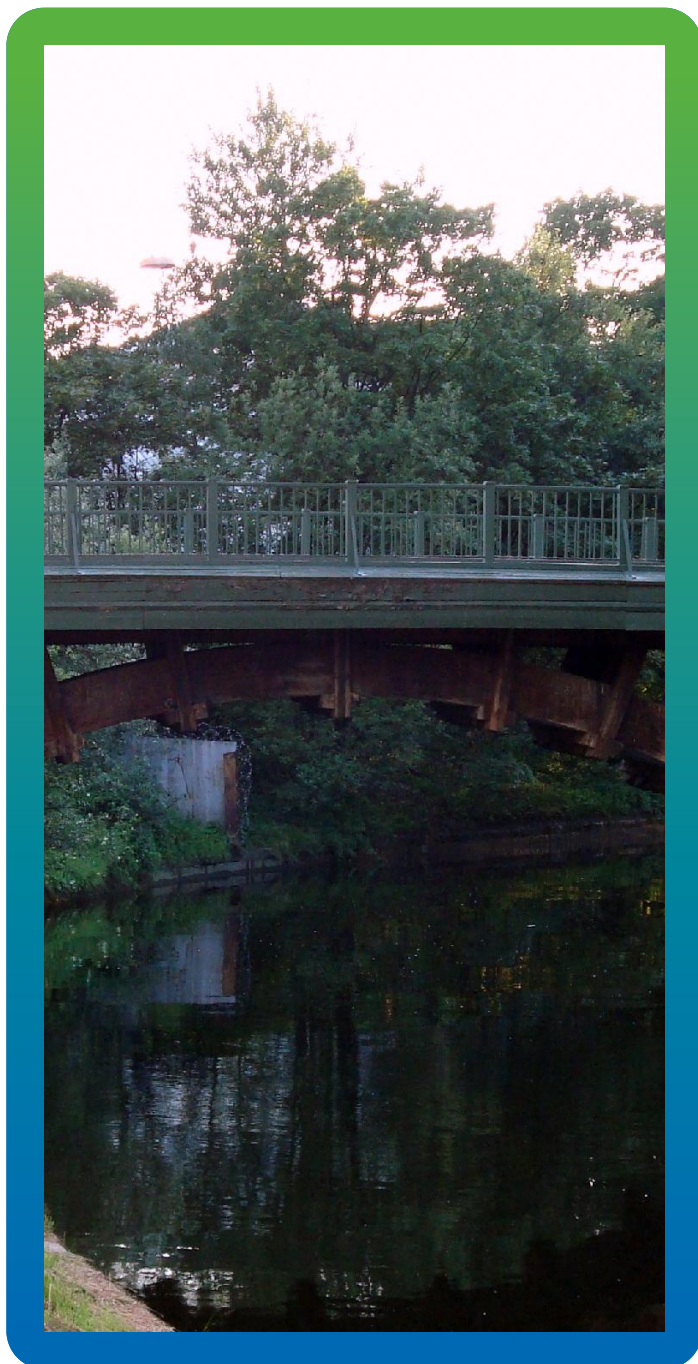
Приготовление раствора Стармекс ФМ7.

## 2-й Лаврский мост через реку Монастырку



Заливка раствора Стармекс ФМ7 в подготовленную опалубку для устройства ж/б обоймы опор.

## Сводная информация об объекте



### Вид работ

Усиление  
Ремонт бетона

### Вид объекта

Памятники архитектуры

### Площадь, кв.м.

500

### Местоположение

г. Санкт-Петербург

### Дата проведения работ

Август 2023

### Материалы и оборудование

Манопокс 352  
Манокрил Гель Р  
Стармекс РМ5  
Стармекс РМ3  
Стармекс ФМ7  
Маноцем Гроут  
Стармекс Сил Флекс  
Манодил Цем  
ДенсТоп ЭП 710 Мастик  
Манопокс 341