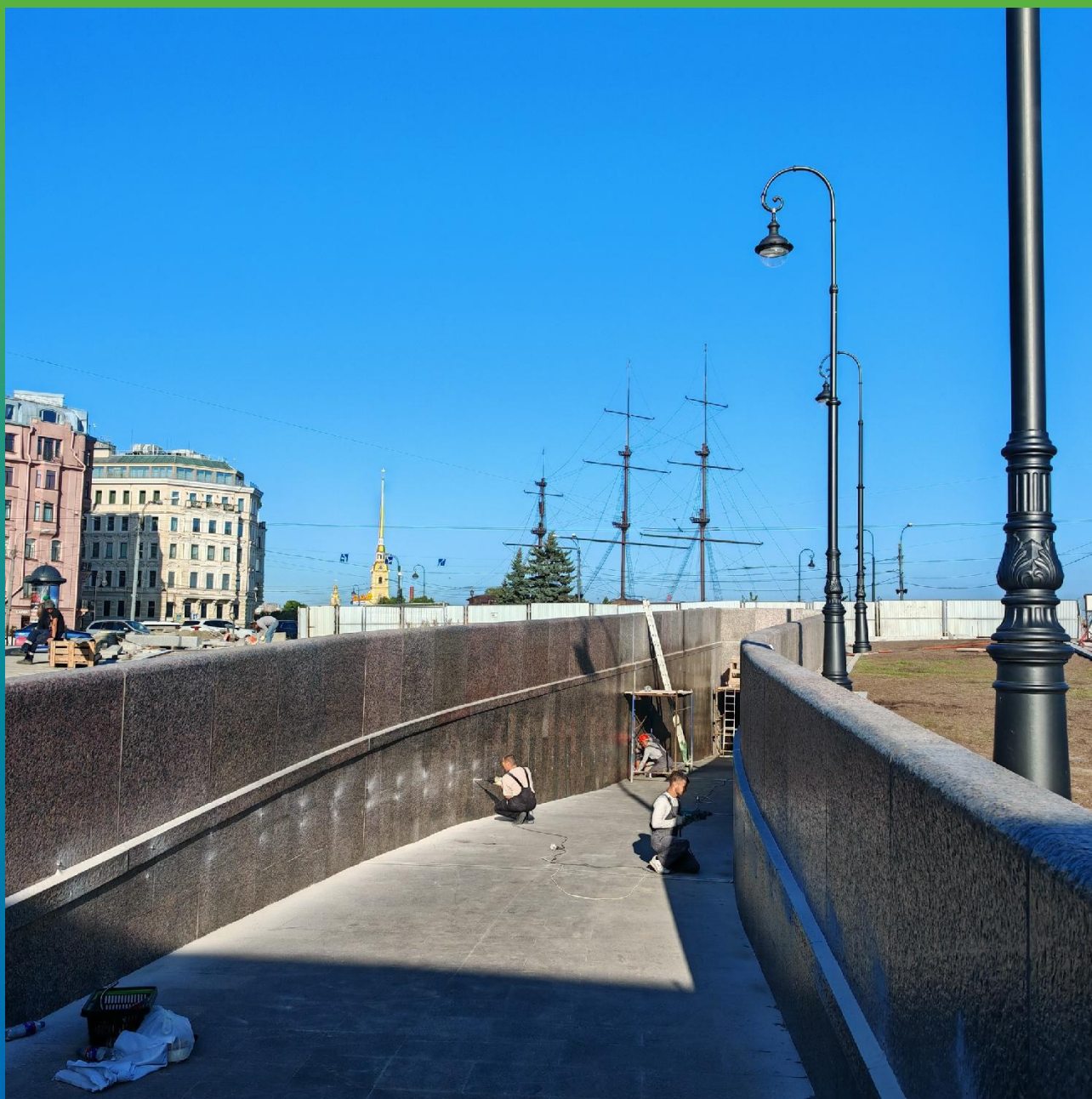


Картотека выполненных объектов



ПОДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ТОННЕЛЬ У
БИРЖЕВОГО МОСТА

Антивандальная защита декоративного камня



18870

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Тестовое нанесение антивандального покрытия Маногард АГФ на образцы гранитной плитки и проверка на стойкость к различным типам красок, маркеров и клеев

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Большинство красок смылись мокрой губкой, только один тип краски на сильных растворителях проник в антивандальное покрытие, для очистки которого необходимо механическое воздействие с последующим локальным восстановлением Маногард АГФ

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Подготовка оборудования для пневматического нанесения и состава Маногард АГФ к работе. Подбор давления сопла.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



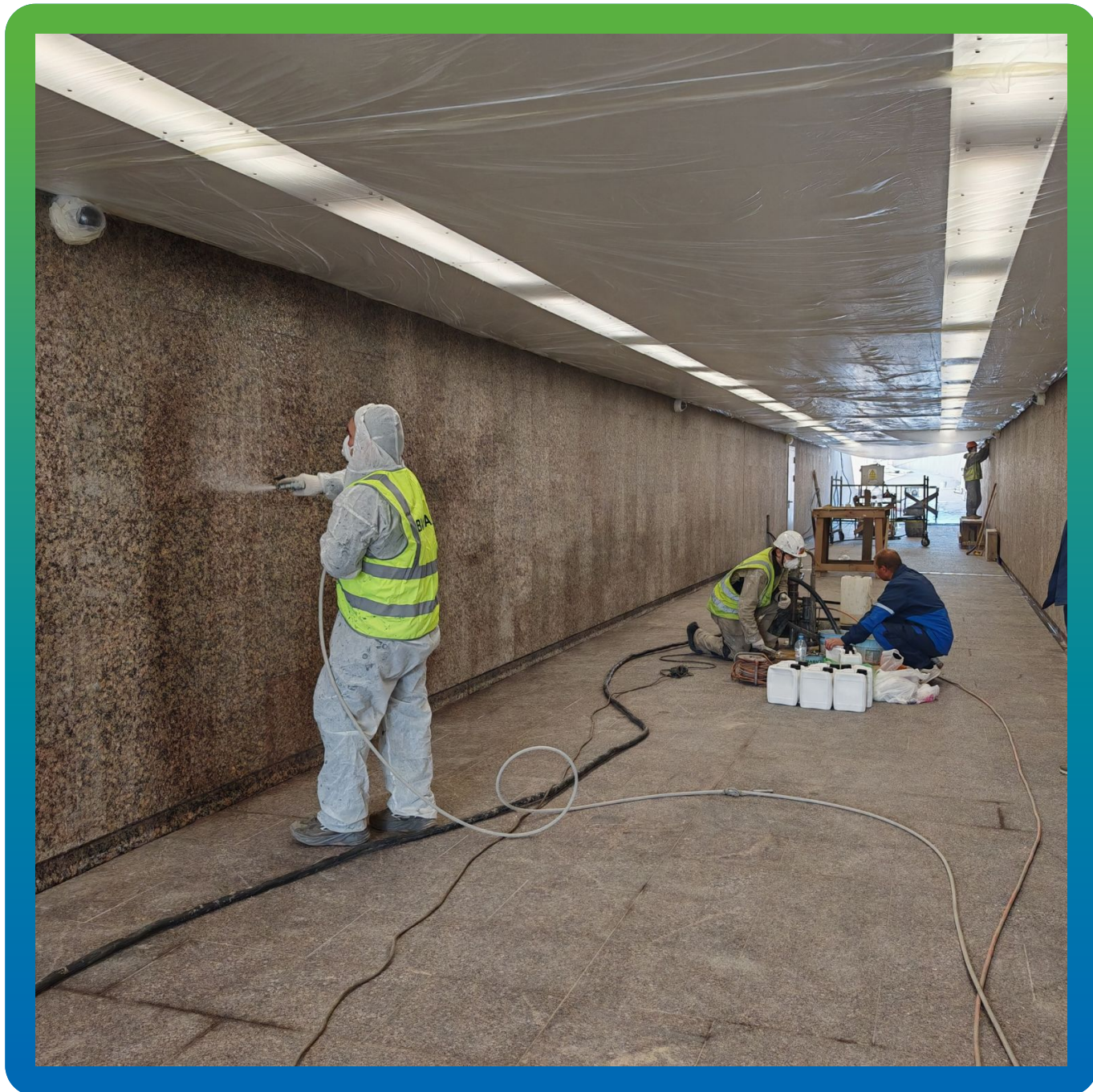
Подача материала в насос для пневматического распыления.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Нанесение антивандального покрытия Маногард АГФ механическим способом в 1 слой с расходом 0,2-0,3 л/м².

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Нанесение антивандального покрытия Маногард АГФ.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Однокомпонентный состав МаноГард АГФ в канистрах по 5 л.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



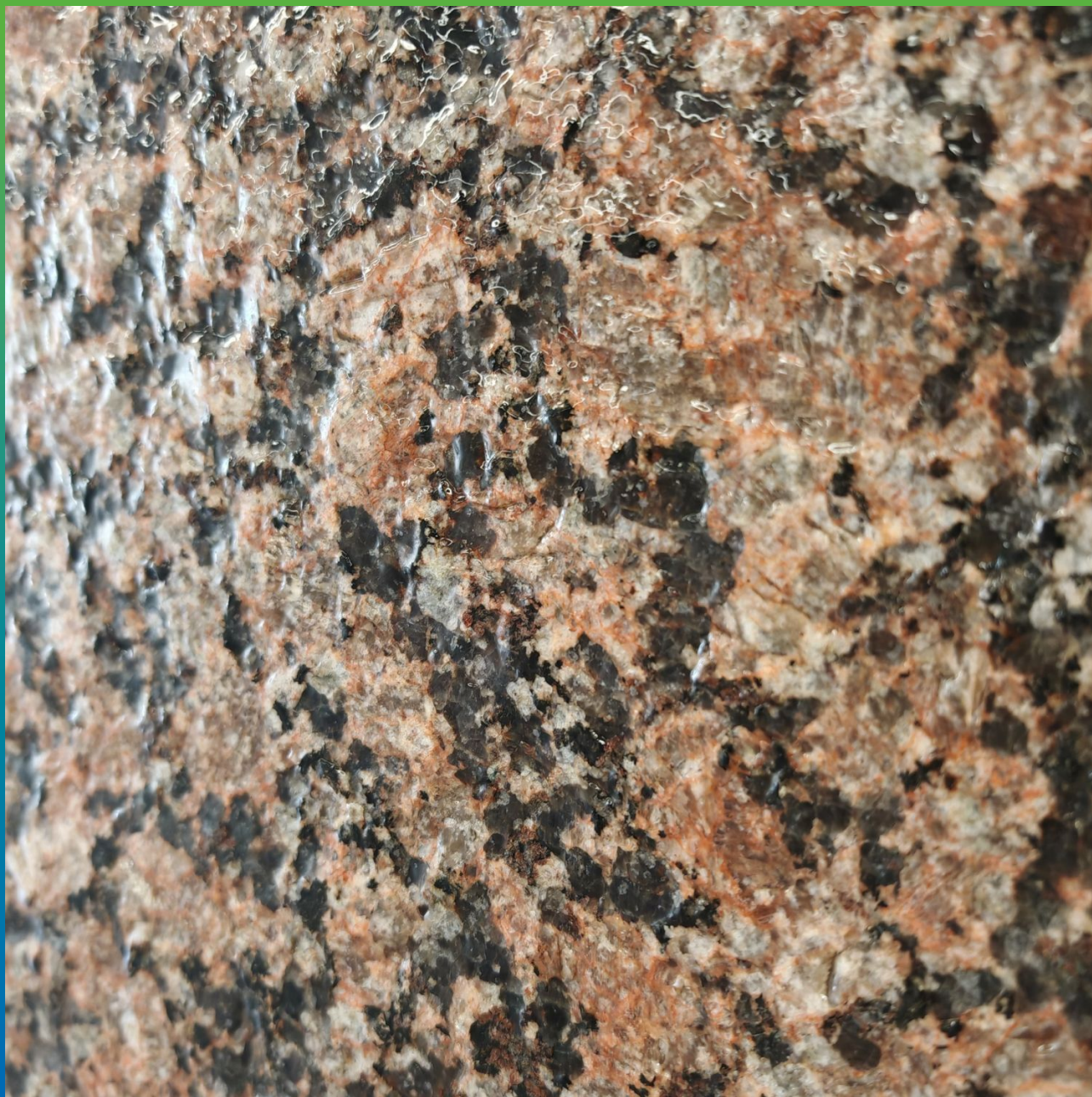
Крупный план факела распыления состава.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Вид нанесенного покрытия Маногард АГФ.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Крупный план гранитной облицовки со свеженанесенным покрытием Маногард АГФ.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Вид нанесенного покрытия Маногард АГФ.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Полимерцементный герметик Мандил Цем для деформационных швов.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Приклеивание малярного скотча по краям шва для аккуратной работы.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Приготовление двухкомпонентного состава для швов Манодил Цем.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Нанесение герметика Манодил Цем в подготовленный шов.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Нанесение герметика Манодил Цем в подготовленный шов.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Вид готового шва.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



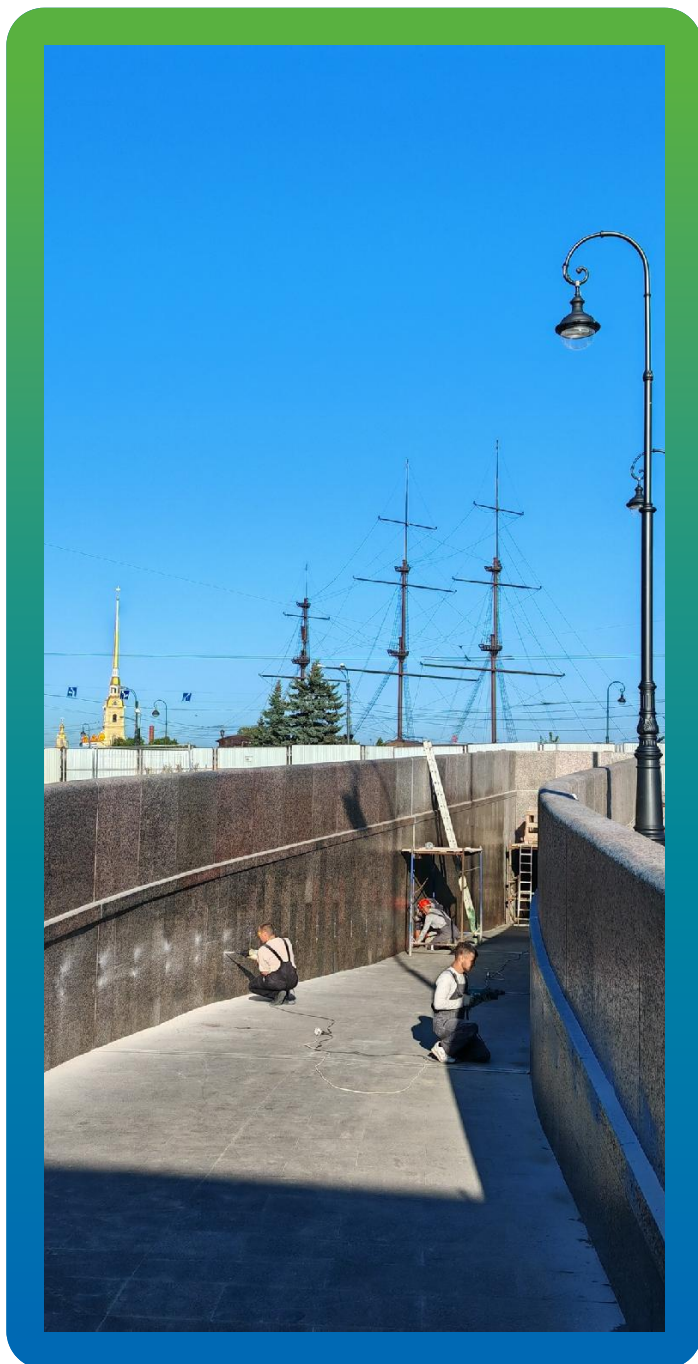
Шов с герметиком Манодил Цем после нанесения антивандального покрытия Маногард АГФ.

Подземный пешеходный тоннель у Биржевого моста



Установка поручней по завершению работ.

Сводная информация об объекте



Вид работ

Защита

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

2400

Местоположение

г. Санкт-Петербург

Дата проведения работ

Сентябрь 2024

Материалы и оборудование

Манодил Цем
Маногард АГФ