

Картотека выполненных объектов



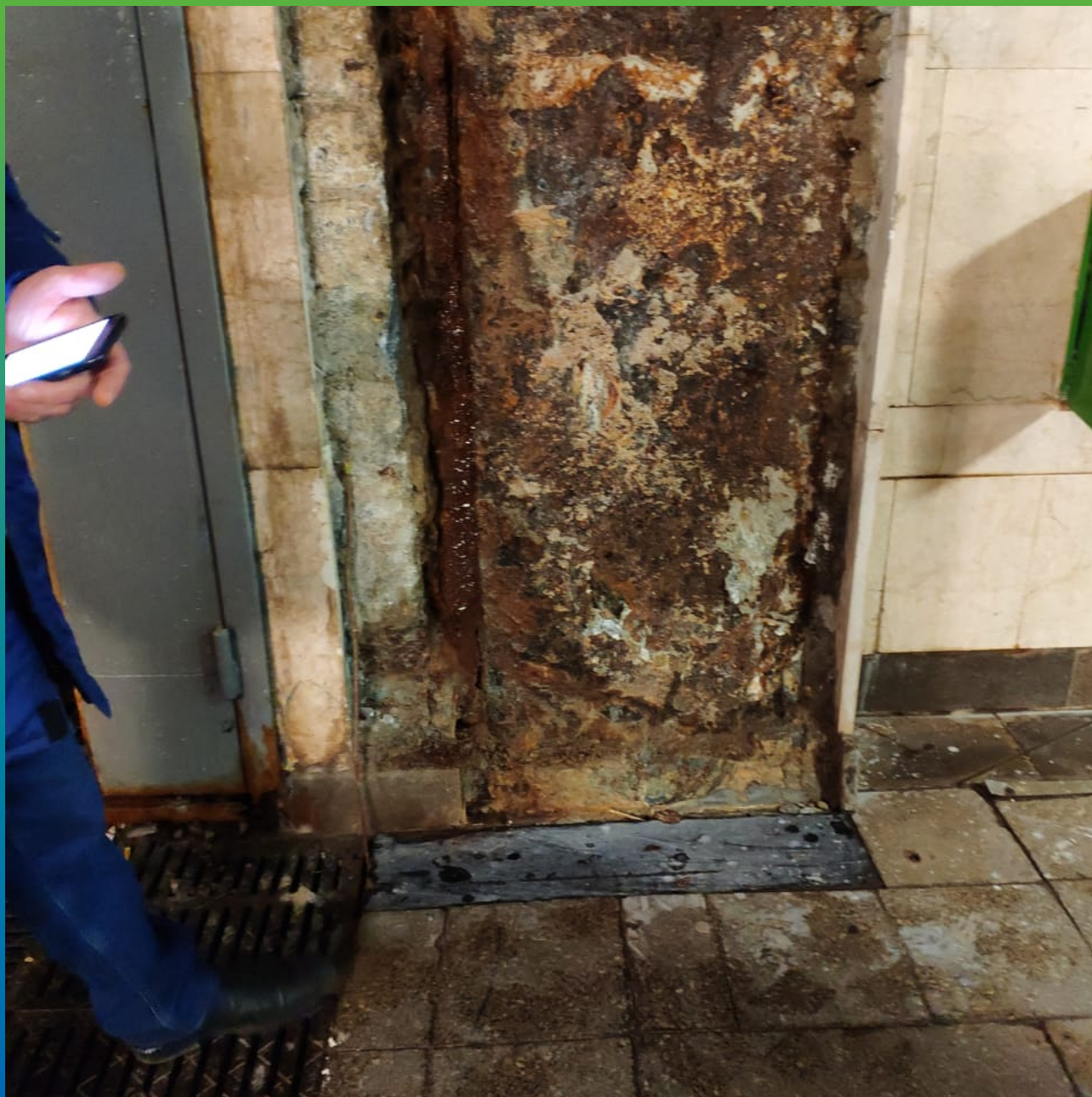
ПОДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД

Гидроизоляция деформационного шва методом инъектирования акрилатного геля



4955

Подземный пешеходный переход



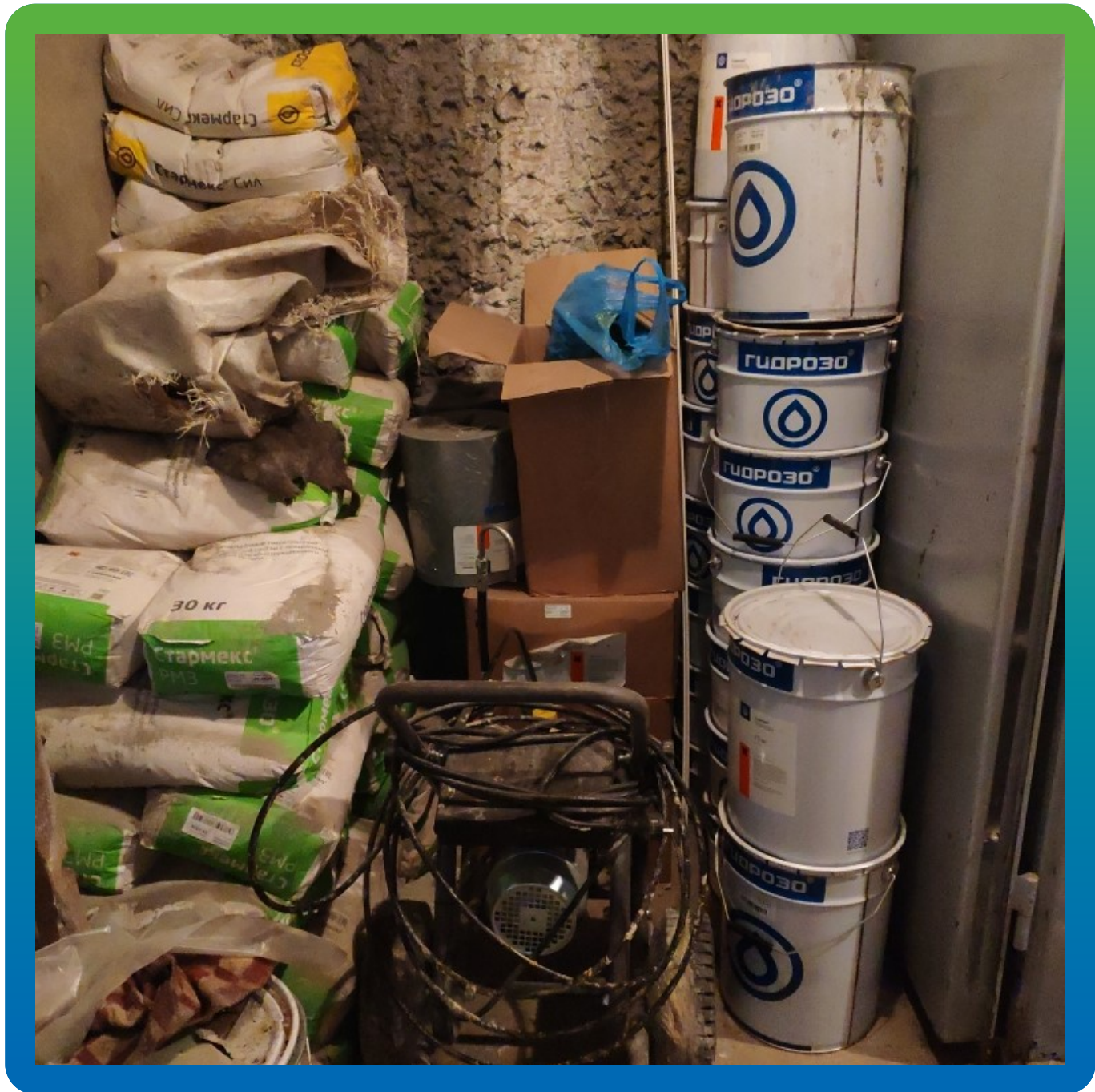
Первоначальный вид.

Подземный пешеходный переход



Первоначальный вид.

Подземный пешеходный переход



Материалы на объекте.

Подземный пешеходный переход



Материалы на объекте.

Подземный пешеходный переход



Материалы на объекте.

Подземный пешеходный переход



Оборудование для прокачки шва - пневматический поршневой насос БМ 1425.

Подземный пешеходный переход



Шов готовый к зачеканке перед прокачкой.

Подземный пешеходный переход



Установка инъекционных пакеров.

Подземный пешеходный переход



Установка инъекционных пакеров.

Подземный пешеходный переход



Подготовка материалов и оборудования к проведению инъекционных работ.

Подземный пешеходный переход



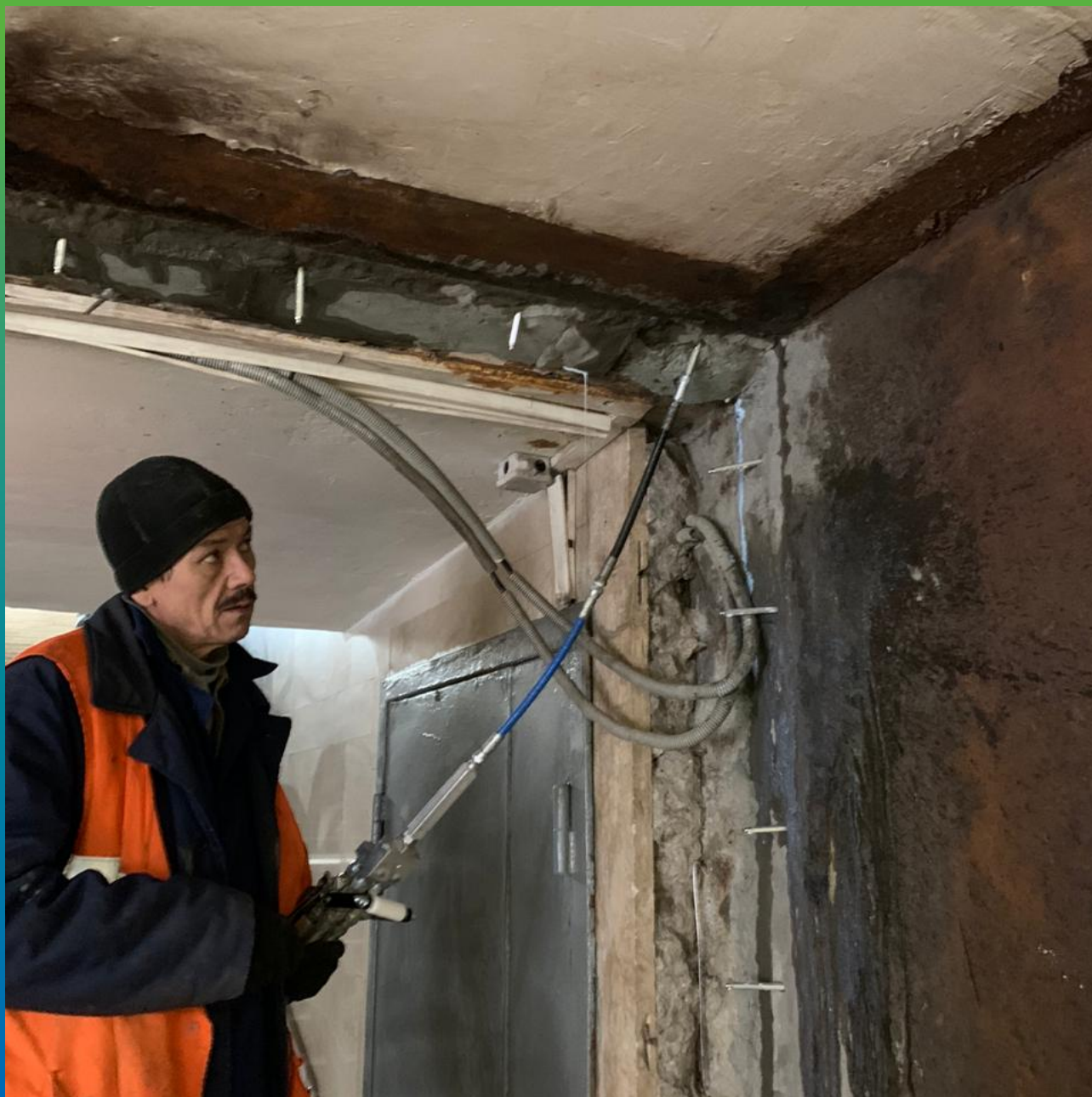
Подготовка материалов и оборудования к проведению инъекционных работ.

Подземный пешеходный переход



Подготовка материалов и оборудования к проведению инъекционных работ.

Подземный пешеходный переход



Инъектирование шва акрилатным гелем Манокрил Гель В с Манокрил Флекс.

Подземный пешеходный переход



Гидроизолированный шов, со штукатурной отделкой по ленте Манодил Про.

Сводная информация об объекте



Вид работ

Инъектирование

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

200

Местоположение

Казань

Дата проведения работ

Январь 2020

Материалы и оборудование

Манопур 15
Манопур 143
Манокрил Гель В
Манокрил Флекс
Манопокс 331
Манопур Клинер
Манокрил Клинер
БМ 0331 Муфта для пакера с
цанговой головкой М10х1,
высокое давление.
БМ 1099 Пакер с цанговой
головкой, 10/110 мм, алюминий
Стармекс РМЗ
Стармекс Плаг
Манодил Про