

Картотека выполненных объектов



ПОДЗЕМНЫЙ ПЕРЕХОД ДЕТСКОЙ
РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ
БОЛЬНИЦЫ

Гидроизоляция подземного перехода



15986

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Подземный переход ДРКБ, требующий гидроизоляции, вид до начала работ

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Подземный переход ДРКБ, требующий гидроизоляции, вид до начала работ

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Подготовка основания

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Шлифовка основания

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Проклеивание межпанельных швов лентой Манодил Про на клей Манопокс 331, зачеканка отверстий составом Стармекс РМЗ

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



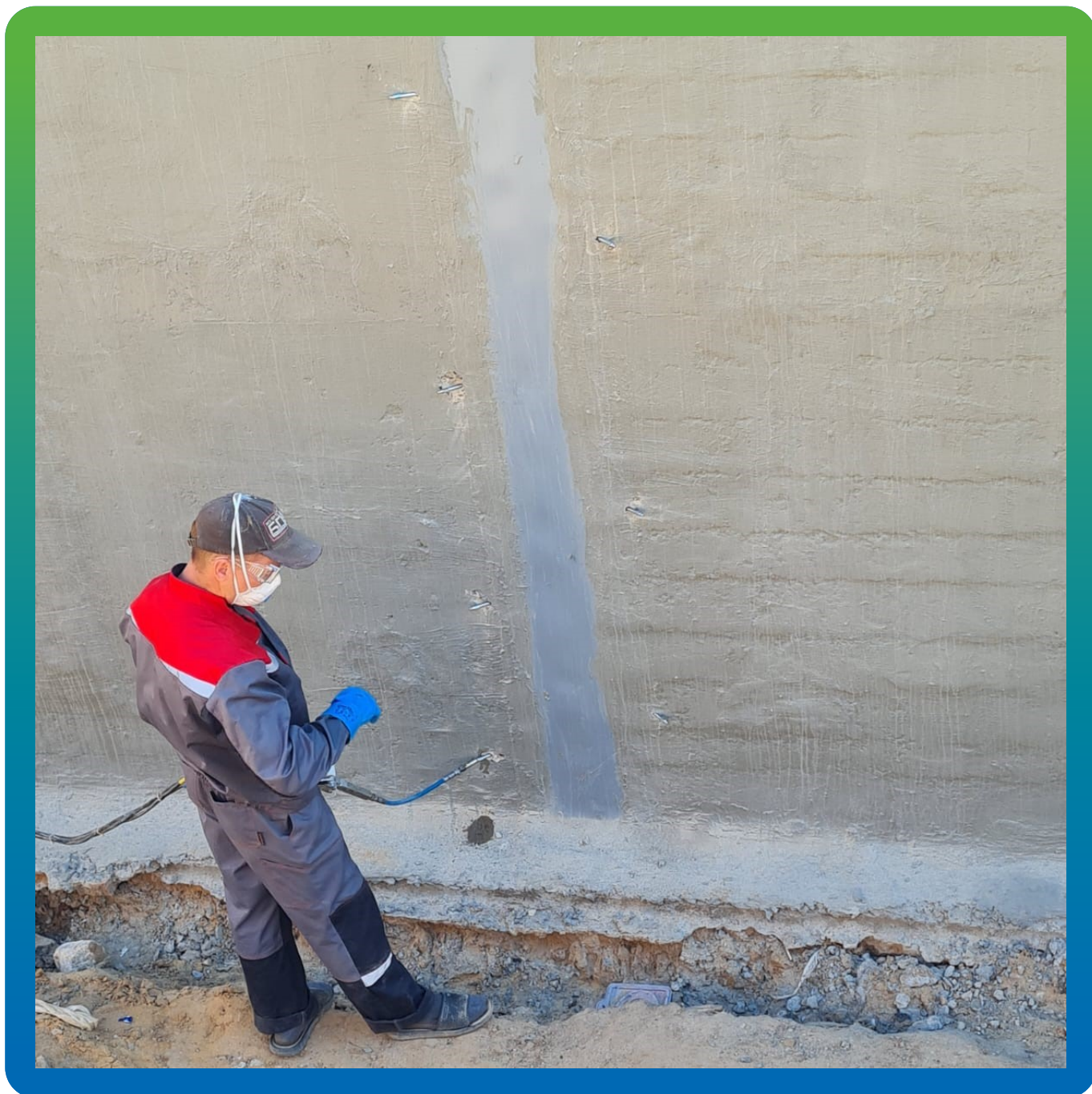
Обмазка основания эластичной гидроизоляцией Стармекс Сил Флекс

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Подготовка оборудования к инъектированию акрилатным составом Манокрил Гель

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Прокачка швов Манокрил Гель В

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Прокачка швов Манокрил Гель В

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Гидроизолированное основание

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Подготовка плит покрытия к гидроизоляции ЭПДМ мембраной

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Разложенная мембрана, подготовленная к монтажу по контуру сооружения

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



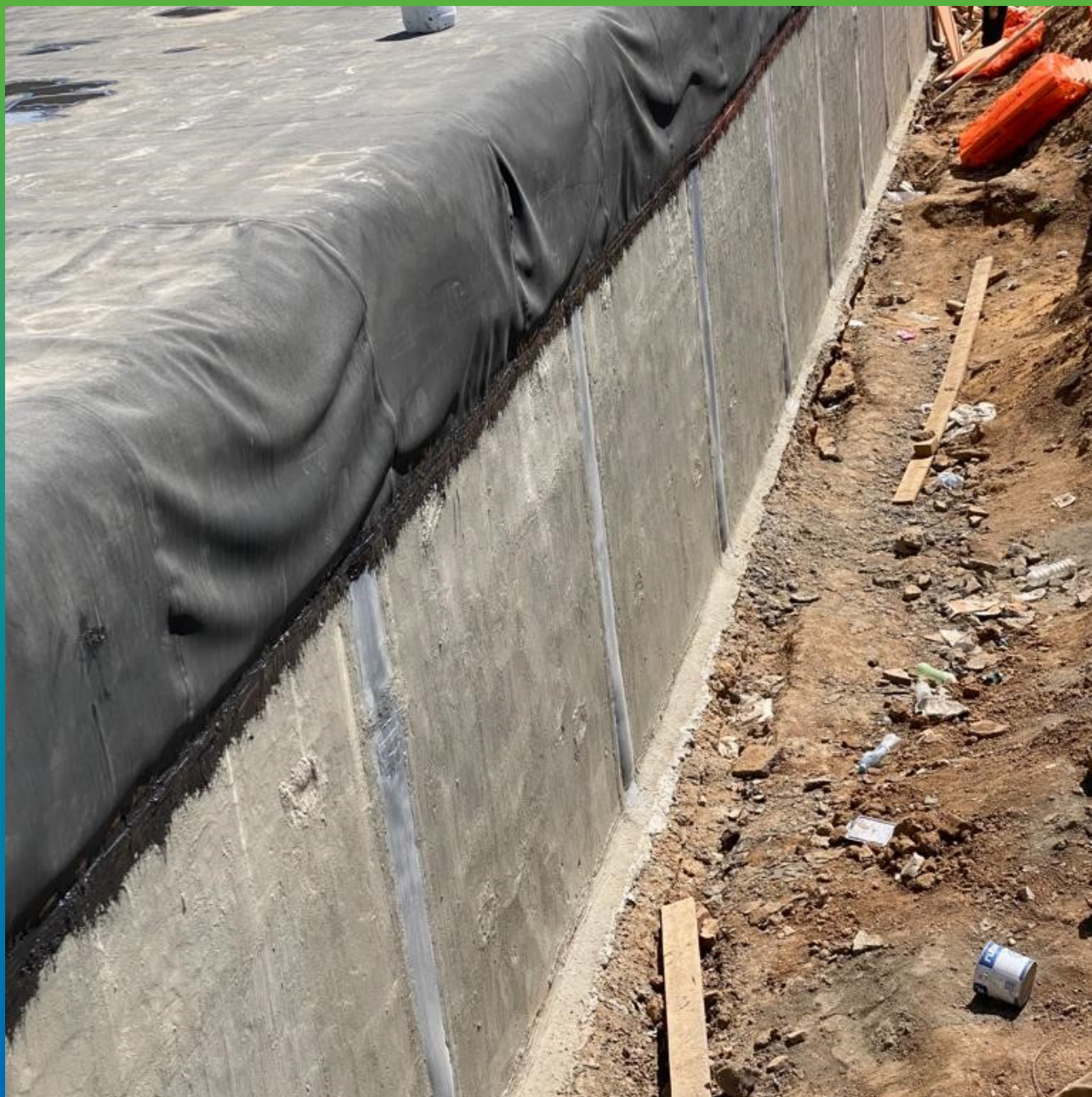
Монтаж ЭПДМ мембраны при помощи планок и герметика Манодил Бонд Ф

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Монтаж ЭПДМ мембраны при помощи планок и герметика Манодил Бонд Ф

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Монтаж ЭПДМ мембраны при помощи планок и герметика Манодил Бонд Ф

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Монтаж утеплителя

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Устройство защиты выполненной гидроизоляции дренажным полотном Максдрейн 8

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Устройство защиты выполненной гидроизоляции дренажным полотном Максдрейн 8

Подземный переход Детской Республиканской Клинической Больницы



Внешний вид готового объекта перед засыпкой грунта

Сводная информация об объекте



Вид работ

Инъектирование
Гидроизоляция

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

3000

Местоположение

г. Казань

Дата проведения работ

Июнь 2022

Материалы и оборудование

Манокрил Гель В
Манопокс 331
2К пневматический
поршневой насос (БМ 1425/БМ
2515)
БМ 1099 Пакер с цанговой
головкой, 10/110 мм, алюминий
Манодил Бонд Ф
Максдрейн
Преласты СТ
Стармекс РМЗ
Стармекс Сил Флекс
Манодил Про