

Картотека выполненных объектов



РЕКОНСТРУКЦИЯ КНС-14 В ЗАОЗЕРНОМ Р-
НЕ

Ремонт заглубленного сооружения
механизированным способом



19351

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Объект до начала реконструкции

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Ремонтный состав Стармекс РМЗ на объекте

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Инъекционный состав Маноцем Грут на объекте

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Процесс затворения состава Манцем Гроут

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Процесс инъецирования пустот в теле бетона составом Маноцем Грут

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Параллельно выполнялись работы по инъектированию холодных швов бетонирования материалом Манопур 144 через ручной насос

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Процесс инъектирования материалом Манопур 144

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



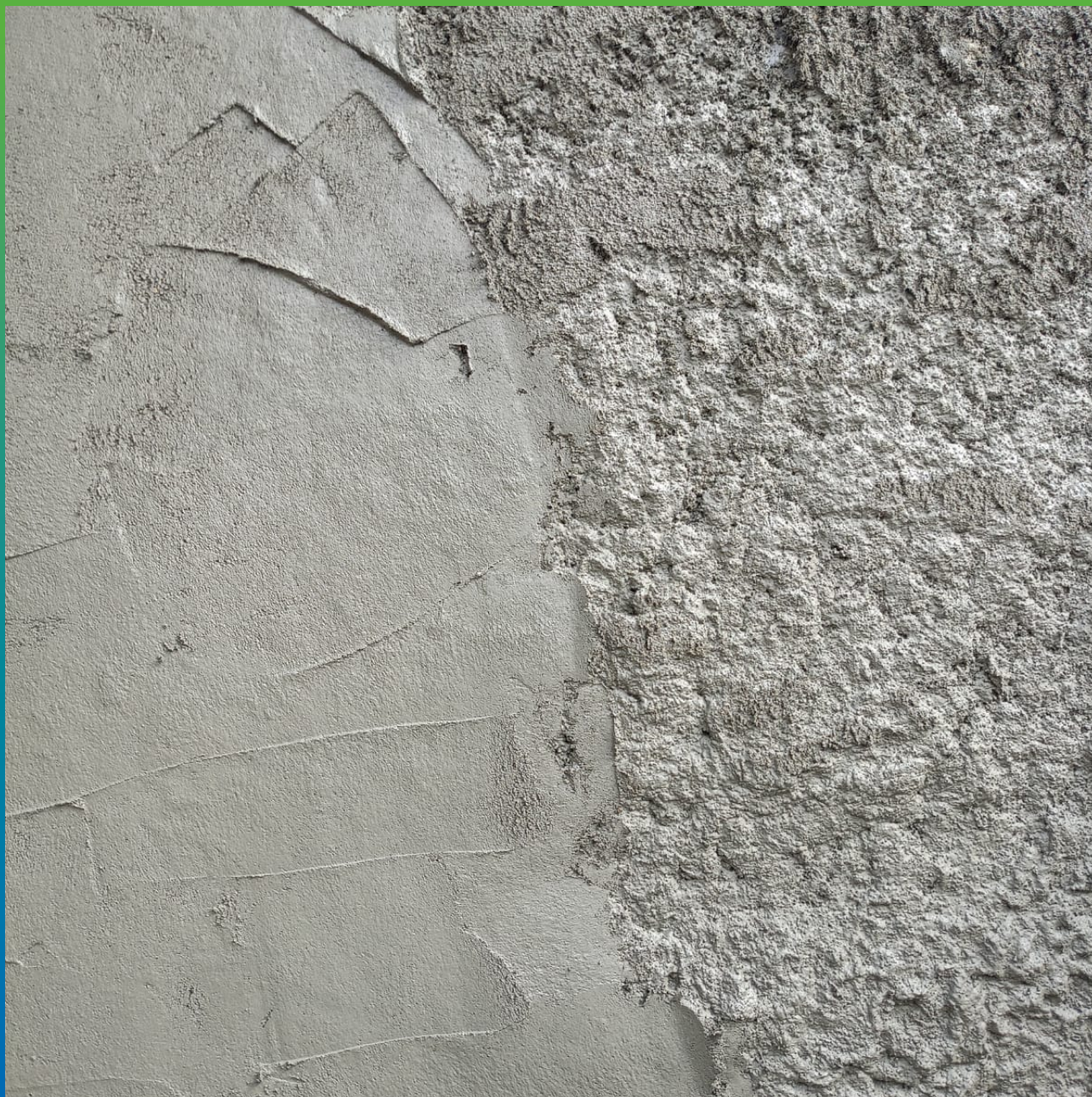
Механический способ нанесения состава Стармекс РМЗ

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Процесс нанесения состава Стармекс РМЗ

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Сразу после нанесения состава механическим способом, Стармекс РМЗ дорабатывают ручным способом

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Состав Стармекс РМЗ

Реконструкция КНС-14 в Заозерном р-не



Выполненный участок материалами Гидрозо

Сводная информация об объекте



Вид работ

Ремонт бетона

Вид объекта

Гидротехнические сооружения

Площадь, кв.м.

5000

Местоположение

г. Курган

Дата проведения работ

Апрель 2025

Материалы и оборудование

Стармекс РМЗ
Стармекс Сил
ДенсТоп ПУ 113
Стармекс МКП
Манодил Свелл
Реолен Адмикс
Стармекс Чекан
Манопур 144
Стармекс Эласт