

Картотека выполненных объектов



КАФЕДРАЛЬНЫЙ СОБОР РОЖДЕСТВА
ХРИСТОВА

Усиление



6084

Кафедральный собор Рождества Христова



Общий вид объекта при строительстве

Кафедральный собор Рождества Христова



Общий вид площадки

Кафедральный собор Рождества Христова



Очистка основания и удаление цементного молока

Кафедральный собор Рождества Христова



Разлиновка участков для выравнивания под монтажа КСУ Армошел

Кафедральный собор Рождества Христова



Проверка разлиновки по чертежам, утверждения этапа

Кафедральный собор Рождества Христова



Выравнивание участков монтажа выборкой слоя бетона

Кафедральный собор Рождества Христова



Выравнивание с помощью Манопокс 331 и проверка участков на перепады

Кафедральный собор Рождества Христова



Разлиновка и обеспыливание участков

Кафедральный собор Рождества Христова



Материалы ГИДРОЗО и инструменты на объекте

Кафедральный собор Рождества Христова



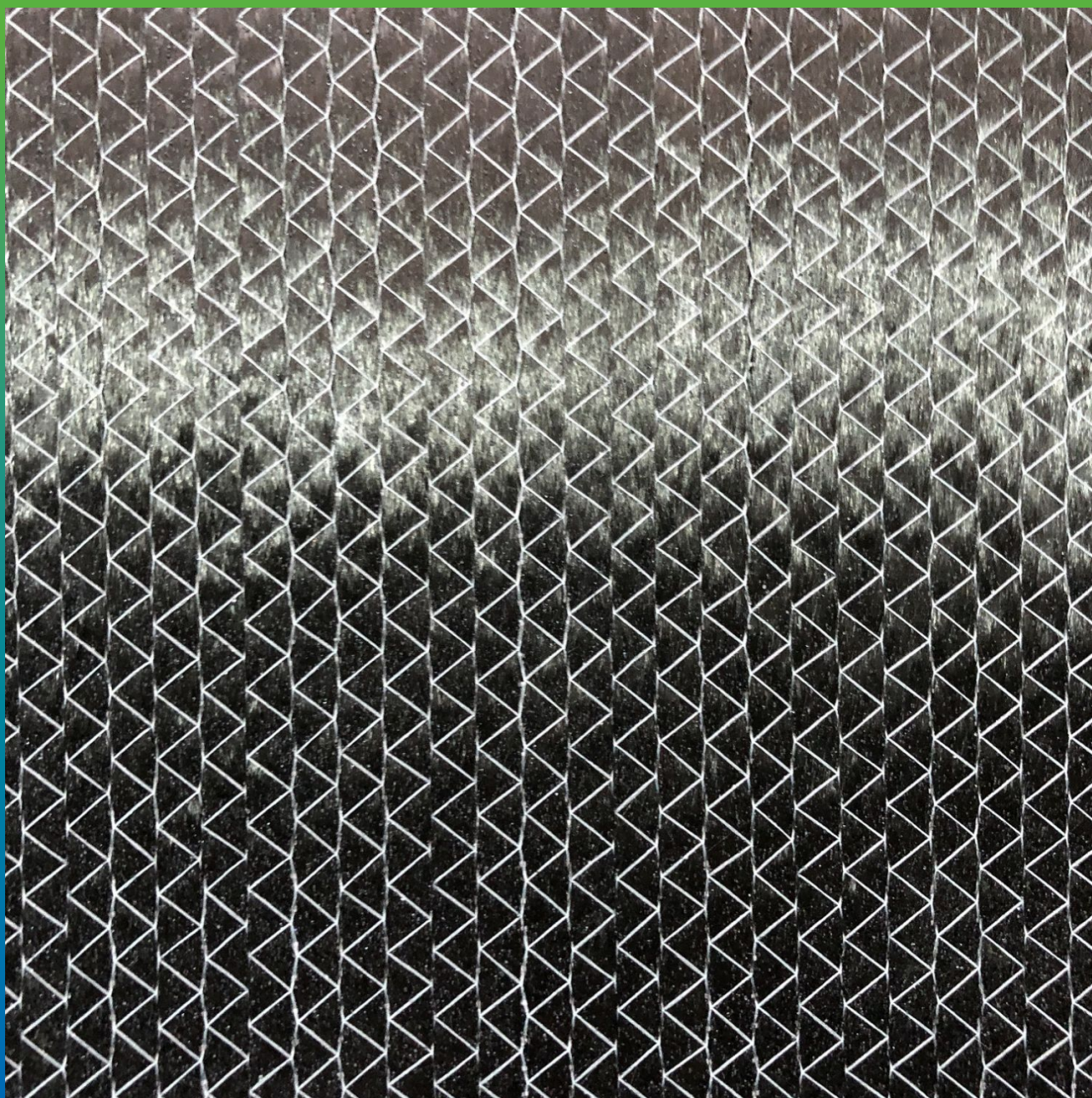
Подготовка и нарезка холстов Армошел KB200 по чертежам проекта

Кафедральный собор Рождества Христова



Процесс нарезки холстов Армошел KB200

Кафедральный собор Рождества Христова



Фактура волокон Армошел KB200

Кафедральный собор Рождества Христова



Замешивание компонентов А и Б эпоксидной композиции Манопокс 372

Кафедральный собор Рождества Христова



Грунтование основания составом Манопокс 372

Кафедральный собор Рождества Христова



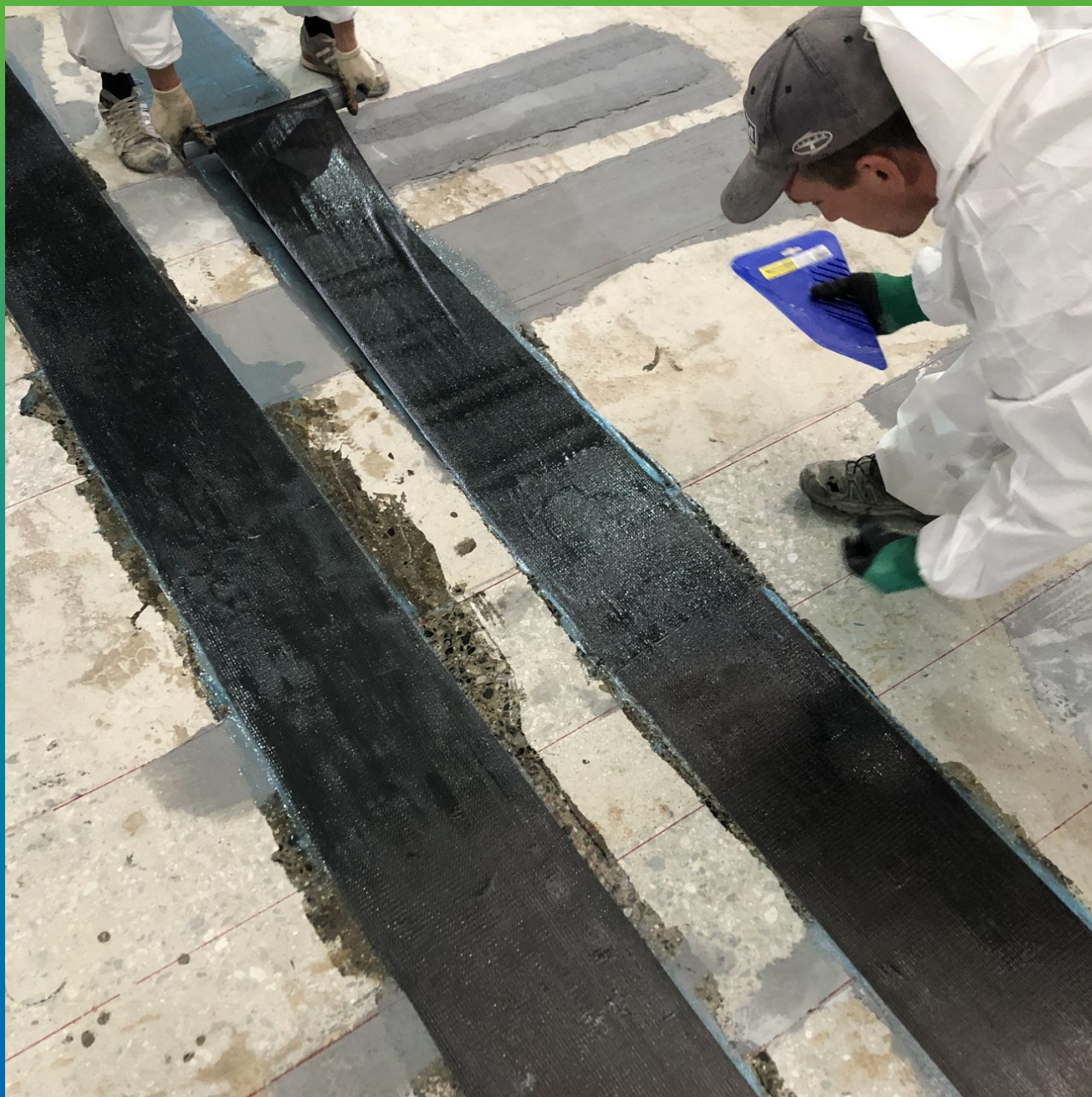
Пропитка холстов составом Манопокс 372

Кафедральный собор Рождества Христова



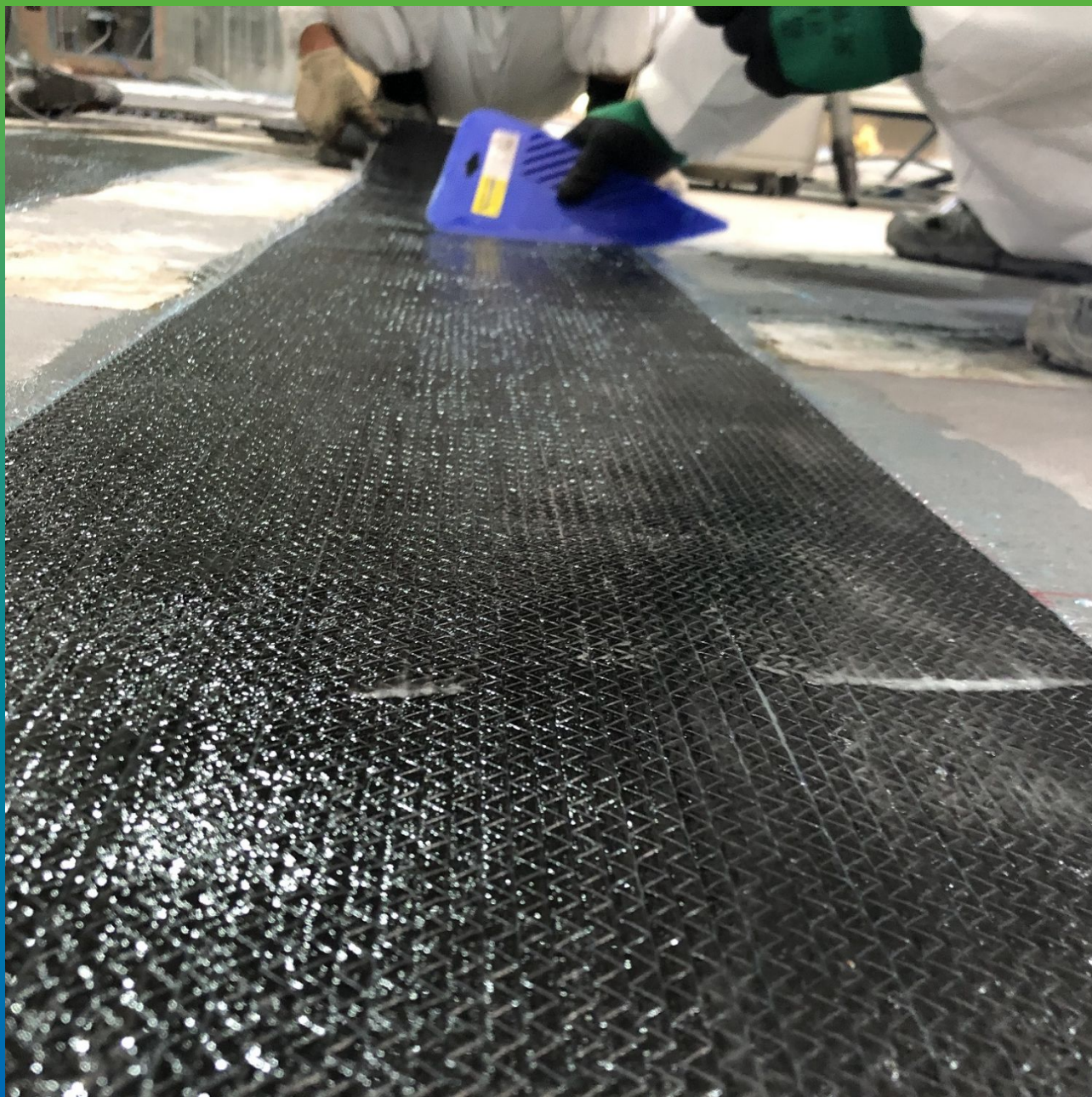
Укладка клеевого слоя Манопокс 372 загущенный составом Манопокс Тикс

Кафедральный собор Рождества Христова



Укладка холстов Армошел KB200

Кафедральный собор Рождества Христова



Разглаживание холстов мягким шпателем, удаление воздуха

Кафедральный собор Рождества Христова



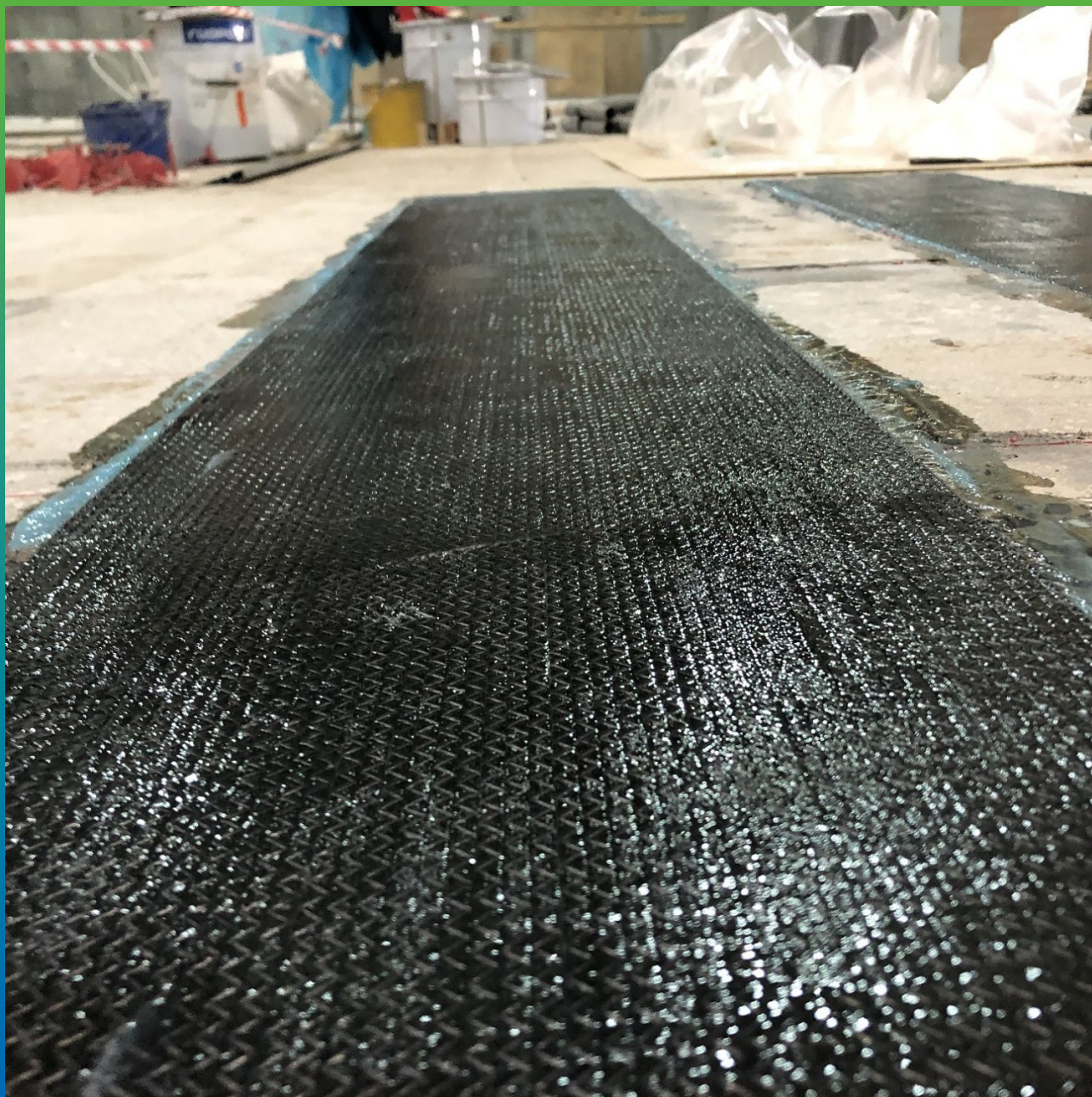
Общий вид смонтированного КСУ Армошел KB200

Кафедральный собор Рождества Христова



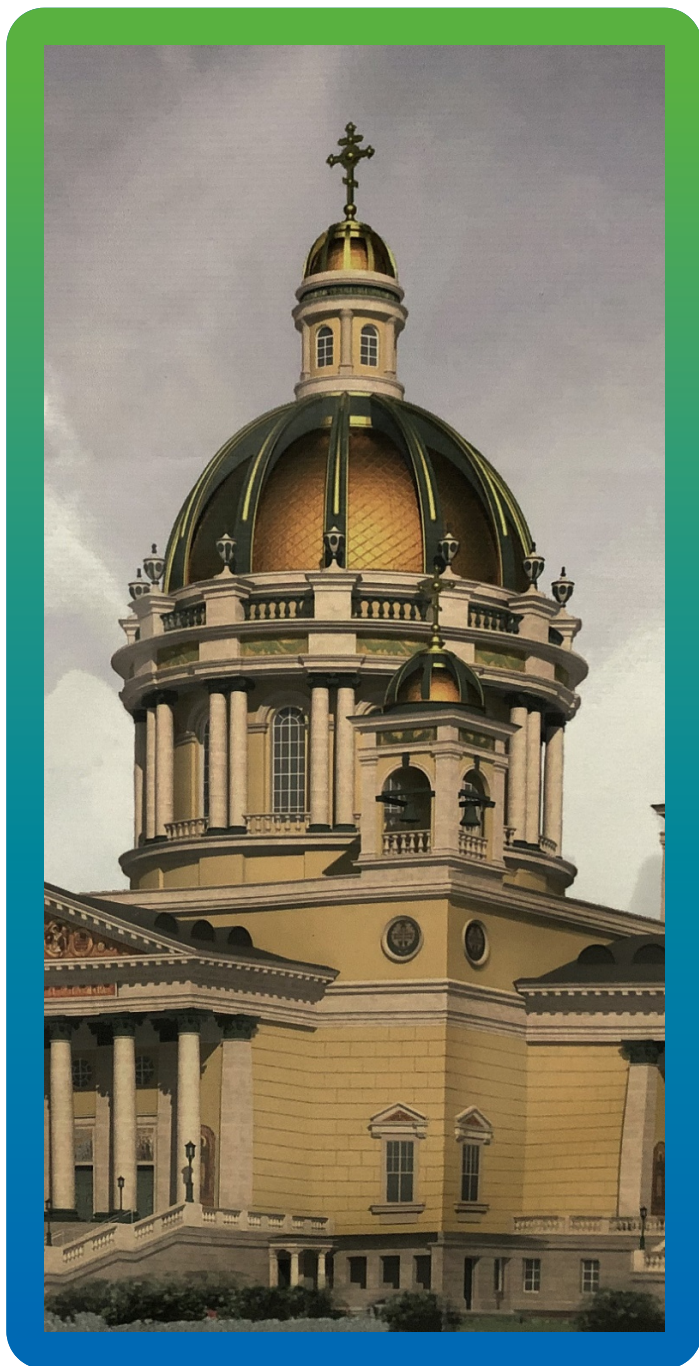
Вид на участок смонтированного КСУ Армошел KB200

Кафедральный собор Рождества Христова



Вид на смонтированную полосу КСУ Армошел KB200

Сводная информация об объекте



Вид работ

Усиление

Вид объекта

Общественные здания

Площадь, кв.м.

100

Местоположение

г. Челябинск

Дата проведения работ

Август 2021

Материалы и оборудование

Манопокс 352
Манопокс 331
Армошел КВ 200
Манопокс 372
Манопокс Тикс