

Картотека выполненных объектов



ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЦИРК

Гидроизоляция купола цирка



20206

Екатеринбургский государственный цирк



Купол цирка, подготовленный к монтажу гидроизоляционной системы ДенсТоп МС 351 с межслойным армированием полотном Армошел ГТ 100

Екатеринбургский государственный цирк



Кровельная конструкция утеплена ПИР-плитами

Екатеринбургский государственный цирк



Система активной гидроизоляции ДенТоп МС 351 будет устраиваться в два слоя с геотекстильным армированием.

Екатеринбургский государственный цирк



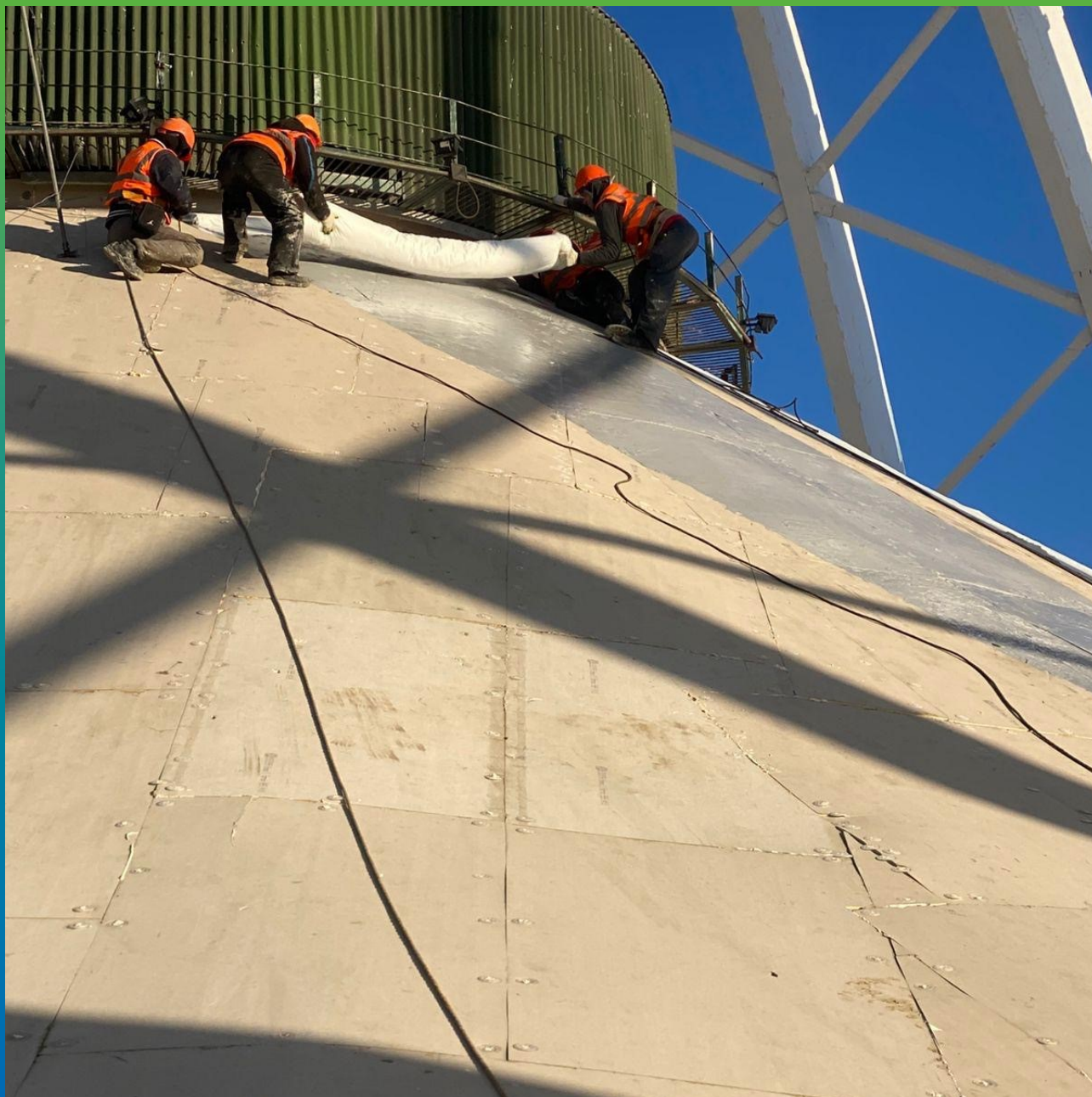
Нанесение первого слоя осуществляется кистями / валиками / шпателями.

## Екатеринбургский государственный цирк



Последовательно нанесению первого слоя идет расстиланье Армошел ГТ 100 и прокатывание его чистыми валиками для максимального утапливания в первый слой.

Екатеринбургский государственный цирк



И так пока вся площадь не будет закрыта

Екатеринбургский государственный цирк



Производство работ по нанесению первого слоя ДенсТоп МС 351

Екатеринбургский государственный цирк



Нанесение первого слоя ДенТоп МС 351 с армированием Армошел ГТ 100

Екатеринбургский государственный цирк



Расстиланье и утапливание Армошел ГТ 100

Екатеринбургский государственный цирк



Нанесение второго слоя шпателем после технологического интервала до полимеризации ДенТоп МС 351

Екатеринбургский государственный цирк



Нанесение второго слоя Денстоп MC351

Екатеринбургский государственный цирк



Производство работ по нанесению второго слоя ДенсТоп МС 351 по Армошел ГТ 100

Екатеринбургский государственный цирк



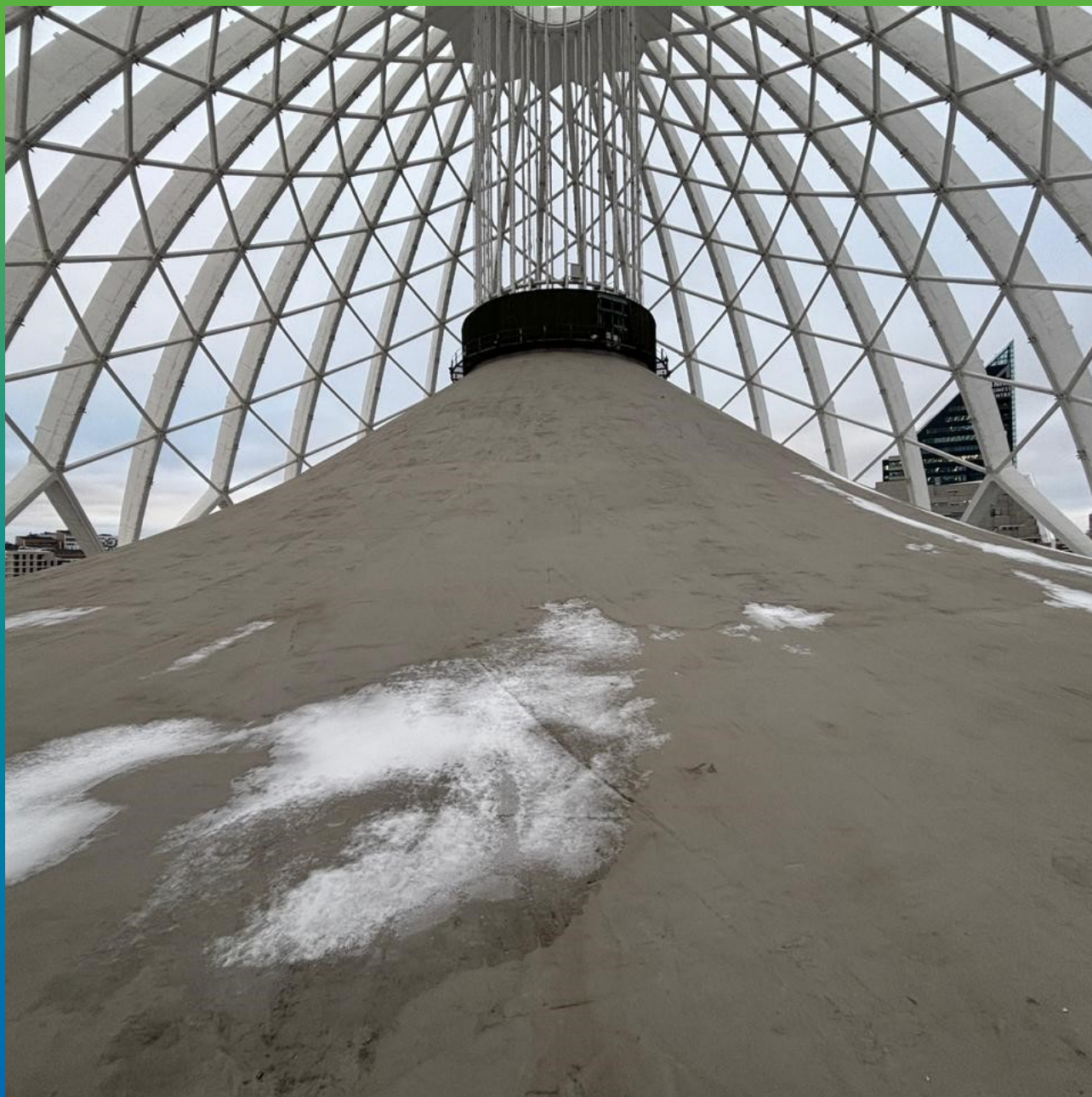
Материал ДенТоп МС 351 на объекте - 500 ведер по 20 кг

Екатеринбургский государственный цирк



Итоговый вид на полностью нанесённую гидроизоляционную систему ДенсТоп МС 351 + Армошел ГТ 100

Екатеринбургский государственный цирк



Вид на гидроизолированный купол площадью 3300 м<sup>2</sup>. Средний расход 3кг/м<sup>2</sup>. Общее количество материала 550 ведер ДенсТоп МС 351.

## Сводная информация об объекте



### Вид работ

Гидроизоляция

### Вид объекта

Общественные здания

### Площадь, кв.м.

5000

### Местоположение

г. Екатеринбург

### Дата проведения работ

Июнь 2025

### Материалы и оборудование

Армошел ГТ 100  
ДенсТоп МС 351