

Картотека выполненных объектов



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПУТЕПРОВОДА
ЧЕРЕЗ А/Д БАЛТИЯ

Капитальный ремонт мостового сооружения



20200

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Паспорт объекта

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Ортотропная плита проезжей части путепровода, вид неподготовленной поверхности

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Нанесение грунтовочного слоя ДенсТоп ПУ 113 ручным способом на металлическую поверхность после пескоструйной обработки.
Практический расход грунтовочного состава: 0,4 кг/м²

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Поверхность после нанесения грунтовочного состава ДенсТоп ПУ 113

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Комплекты системы гидроизоляции ДенТоп ПУ 700 Шелл и Манодил ПУ 90 на объекте

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Очистка и обезжиривание поверхности перед нанесением ДенсТоп ПУ 700 Шелл

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Процесс замешивания компонентов системы ДенТоп ПУ 700 Шелл

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Процесс замешивания компонентов системы ДенТоп ПУ 700 Шелл

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



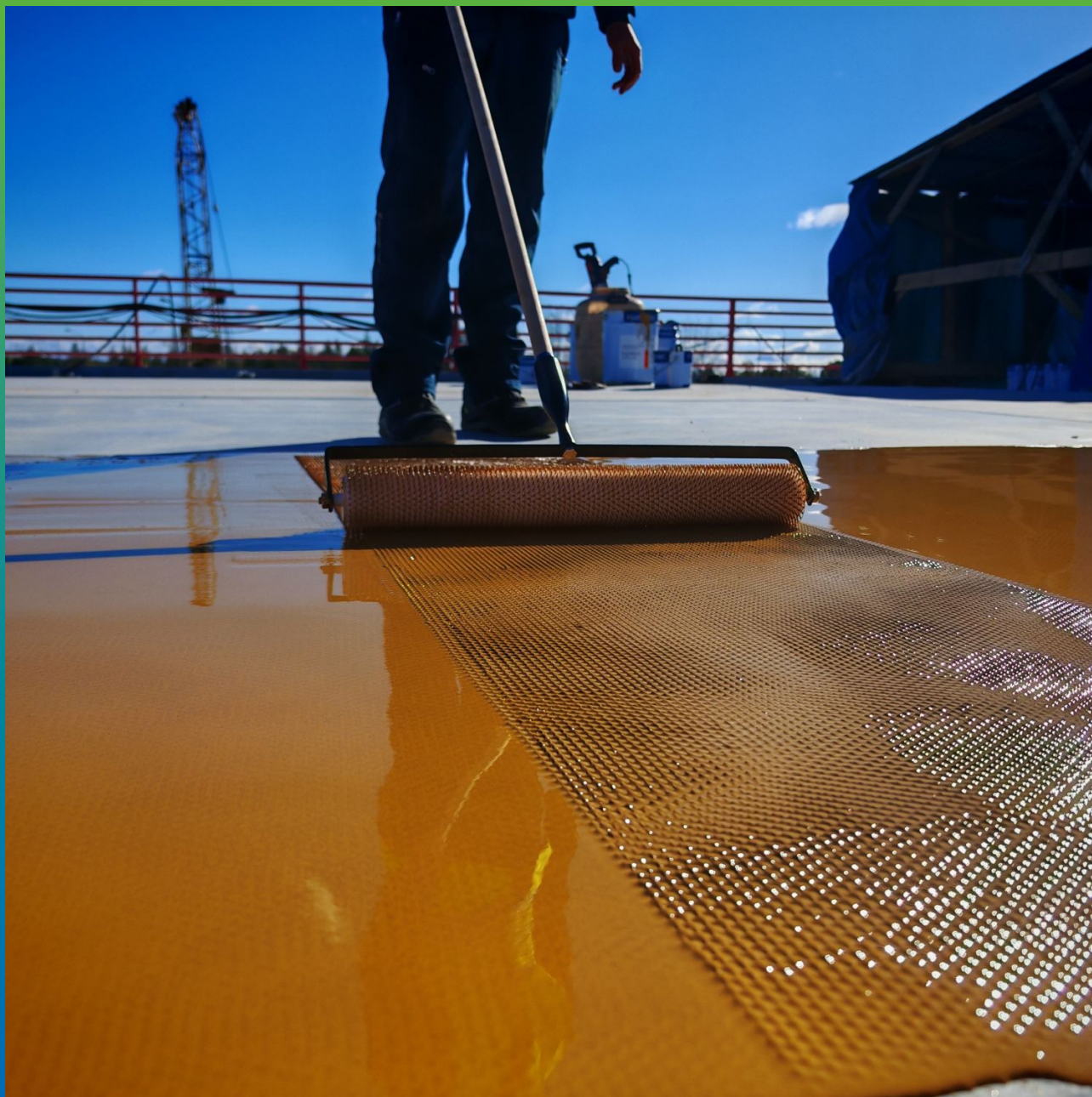
Распределение состава ДенТоп ПУ 700 Шелл на поверхности с помощью ракли. Толщина слоя: 3 мм. Практический расход состава: 3,6 кг/м²

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



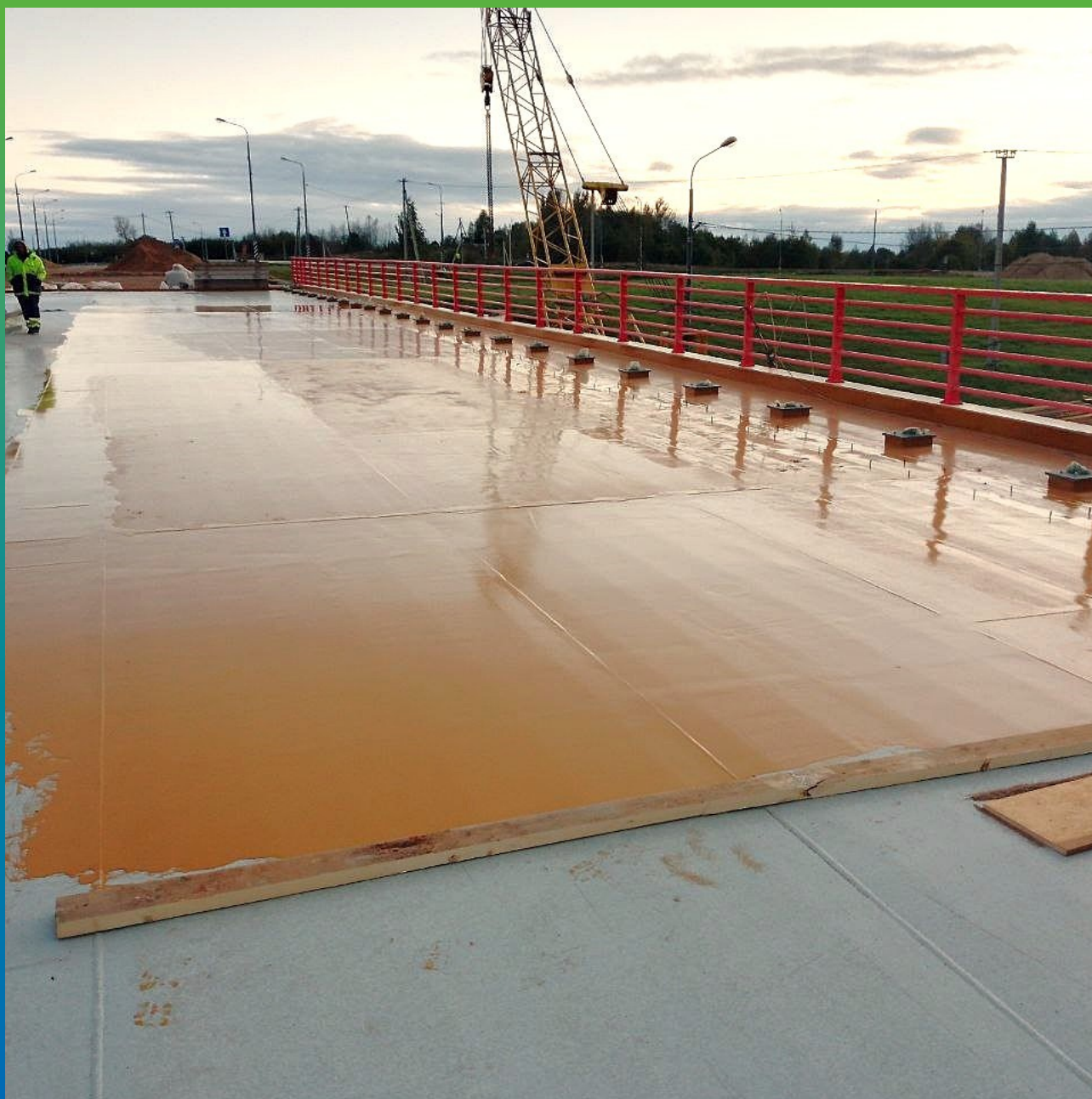
Прокатка нанесенного слоя ДенсТоп ПУ 700 Шелл игольчатым валиком для удаления воздуха

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Прокатка нанесенного слоя ДенсТоп ПУ 700 Шелл игольчатым валиком для удаления воздуха

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Внешний вид уложенного состава ДенсТоп ПУ 700 Шелл на путепроводе

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Нанесение первого слоя системы АКЗ ДенТоп ЭП 116 на металлическую поверхность после пескоструйной обработки. Практический расход состава: 0,5 кг/м²

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Нанесение второго слоя системы АКЗ – ДенсТоп ЭП 217. Практический расход состава: 0,3 кг/м²

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Результат нанесения финишного слоя системы АКЗ ДенСтоп ПУ 302.
Практический расход состава: 0,3 кг/м²

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Финишный вид пролетного строения с нанесенной системой антикоррозионной защиты ДенсТоп ЭП 116 + ДенсТоп ЭП 217 + ДенсТоп ПУ 302

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Финишный вид пролетного строения с нанесенной системой антикоррозионной защиты ДенсТоп ЭП 116 + ДенсТоп ЭП 217 + ДенсТоп ПУ 302

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Вид покрытия в труднодоступных местах

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Материал Манопур 336 для устройства переходной зоны деформационного шва на объекте

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Материал МаноПур 336 для устройства переходной зоны деформационного шва на объекте

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Смешивание трехкомпонентного полиуретанового состава Манопур 336

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Укладка состава Манопур 336 в штробу деформационного шва

Капитальный ремонт путепровода через а/д Балтия



Заглаживание состава Манопур 336

Сводная информация об объекте



Вид работ

Защита
Ремонт бетона
Гидроизоляция

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

1000

Местоположение

г. Псков

Дата проведения работ

Июнь 2025

Материалы и оборудование

Стармекс ФМ7
ДенсТоп АК 220
ДенсТоп ПУ 302
ДенсТоп ПУ 113
ДенсТоп ЭП 116
ДенсТоп ЭП 217
ДенсТоп Филлер
ДенсТоп ПУ 700 Шелл
Манодил ПУ 90
Манопур 336