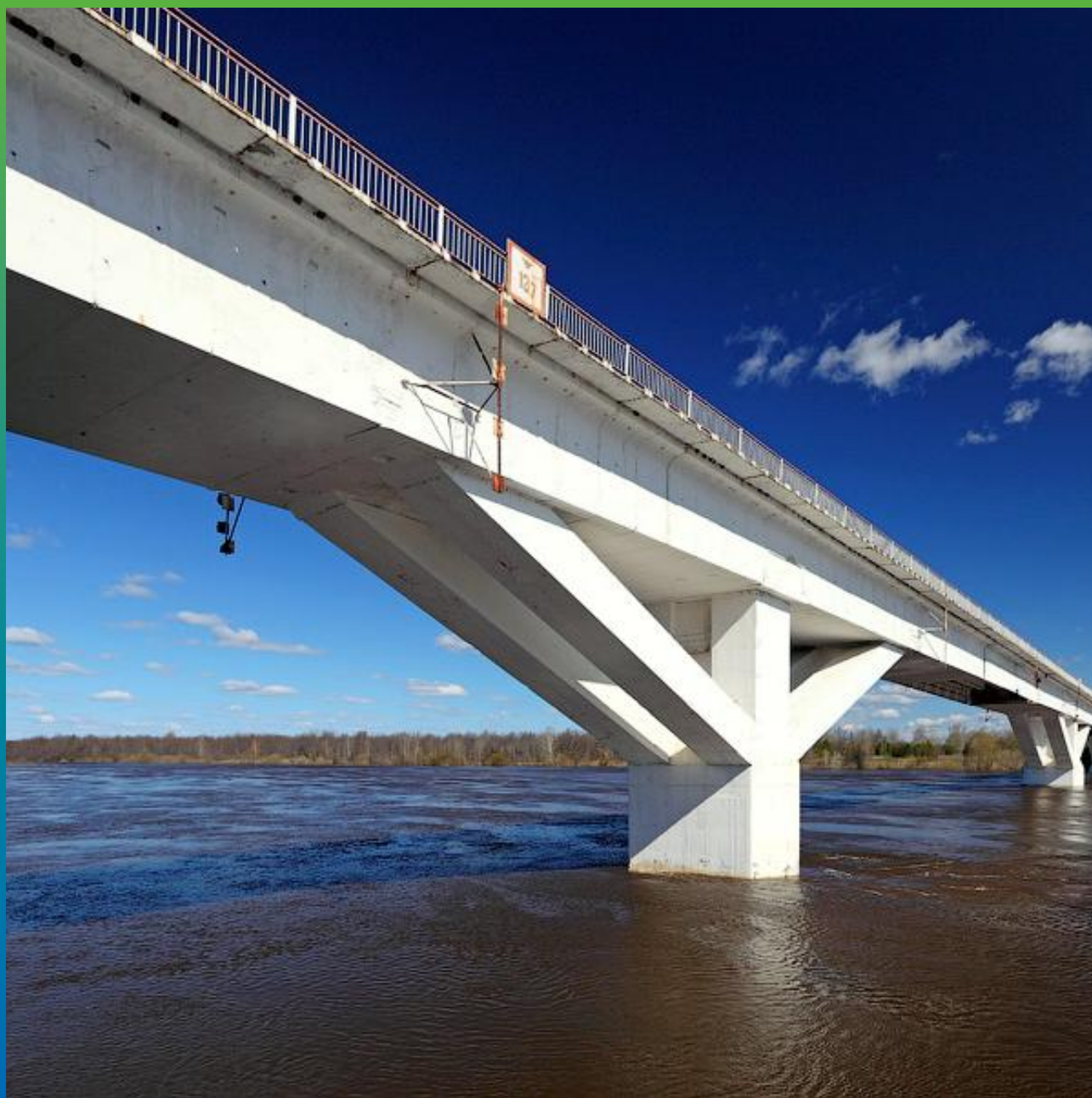


Картотека выполненных объектов



МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ

Гидроизоляция мостового полотна



5306

Мост через реку



Гидроизоляция мостового полотна эластичным двухкомпонентным составом ДенТоп ПС 391 при отрицательных температурах

Мост через реку



Основание, предварительно подготовленное к нанесению гидроизоляционного состава

Мост через реку



Основание, предварительно подготовленное к нанесению гидроизоляционного состава

Мост через реку



Смешивание состава ДенсТоп Пс 391 перед нанесением

Мост через реку



Нанесение состава на основание

Мост через реку



ДенсТоп Филлер 01 для просыпки

Мост через реку



Процесс нанесения материала с просыпкой по всей площади мостового полотна

Мост через реку



Процесс нанесения материала с просыпкой по всей площади мостового полотна

Мост через реку



Процесс нанесения материала с просыпкой по всей площади мостового полотна

Мост через реку



Процесс нанесения материала с просыпкой по всей площади мостового полотна

Мост через реку



Процесс нанесения материала с просыпкой по всей площади мостового полотна

Мост через реку



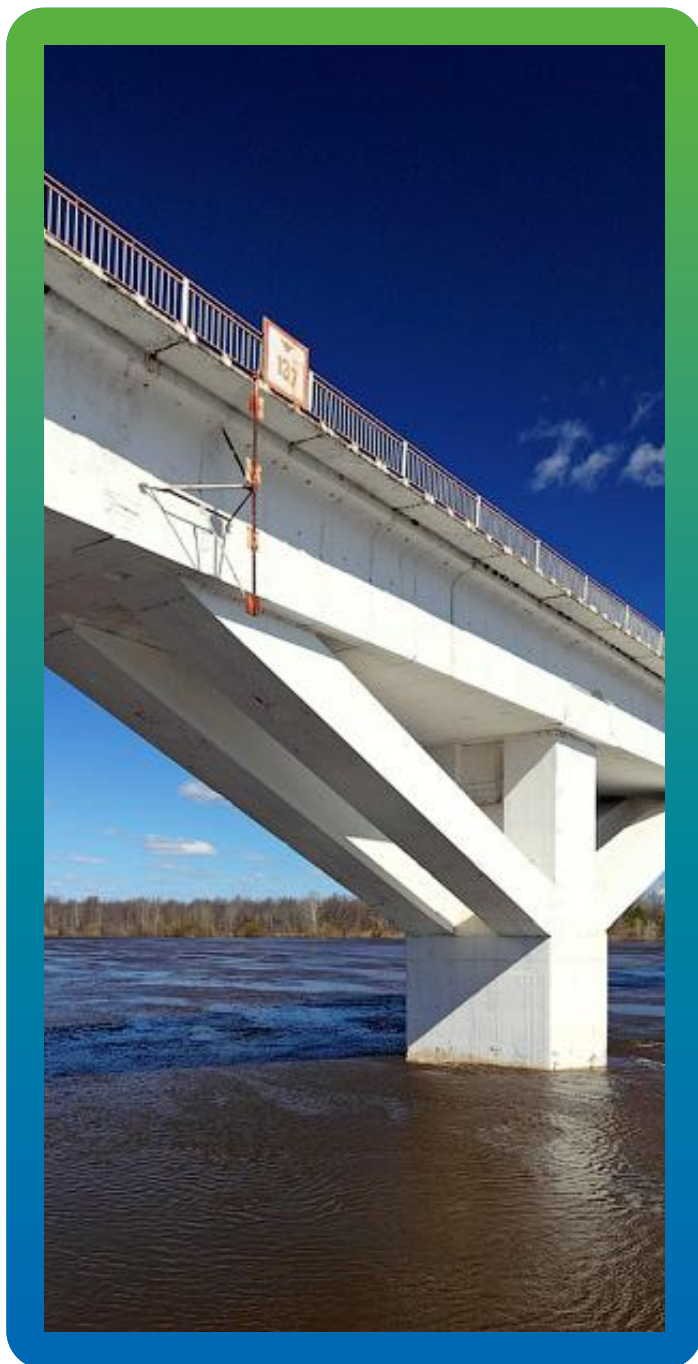
Окончательный вид гидроизолированного мостового полотна

Мост через реку



Окончательный вид гидроизолированного мостового полотна

Сводная информация об объекте



Вид работ

Гидроизоляция

Вид объекта

Транспортные сооружения

Площадь, кв.м.

250

Местоположение

с. Сосновка

Дата проведения работ

Ноябрь 2020

Материалы и оборудование

ДенсТоп ПС 391
ДенсТоп Филлер