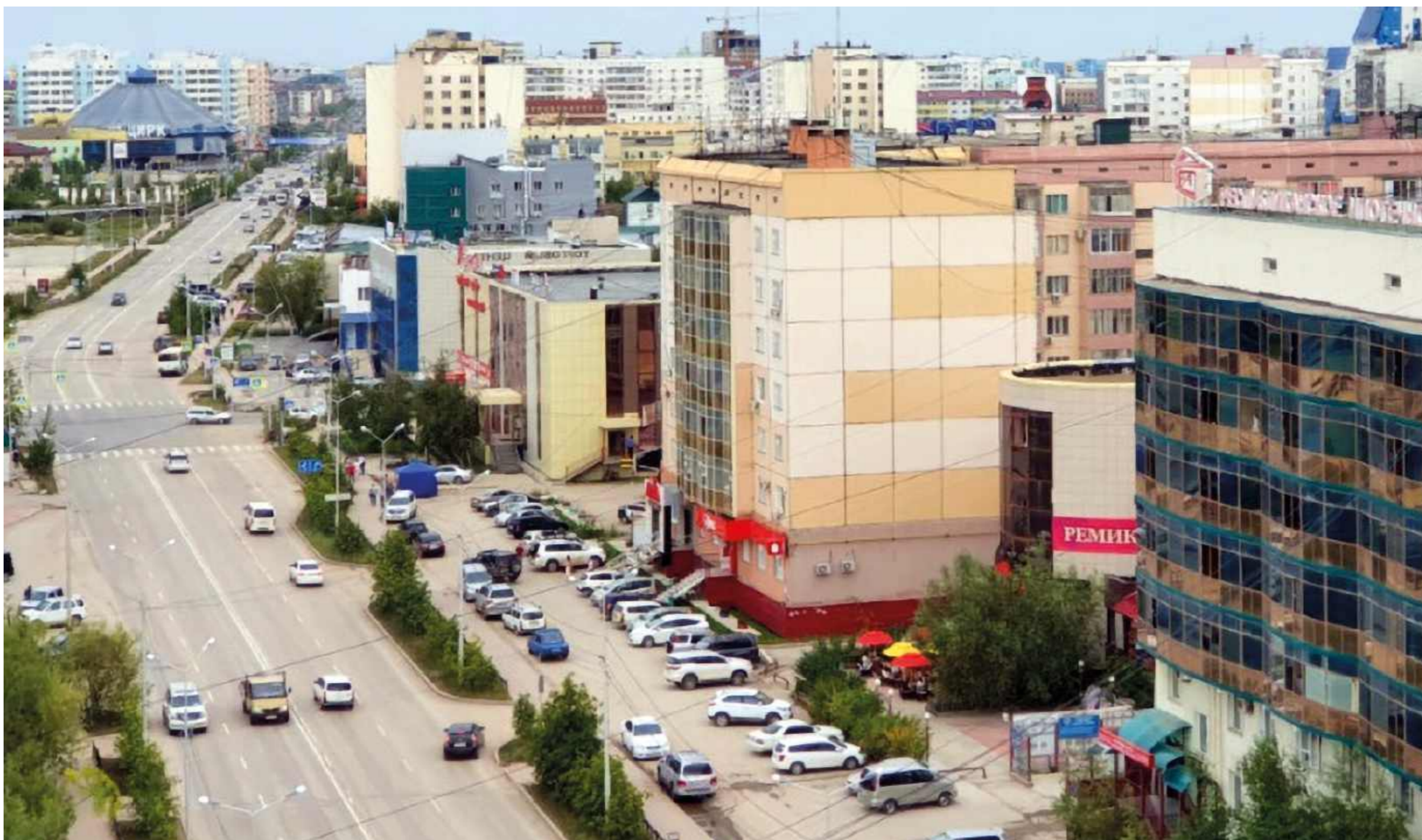




РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

компани Неосинт

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УЛ. ОЙНУКОВСКОГО



Местоположение

Россия, Республика Саха (Якутия)

Объект

Капитальный ремонт ул. Ойнуковского
(от ул. Дежнева до ул. Октябрьская)

Заказчик

МКУ «Главстрой» ГО «Город Якутск»

Подрядчик

ЗАО «Дороги Саха»

Поставленный материал

Нетканое ПП-микроволокно Неосинт – 70 000 м²

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОКРУЖНОГО ШОССЕ



Местоположение

Россия, Республика Саха (Якутия)

Объект

Капитальный ремонт окружного шоссе
(от ул. Жорницкого до Вилюйского тракта)

Заказчик

МКУ «Главстрой» ГО «Город Якутск»

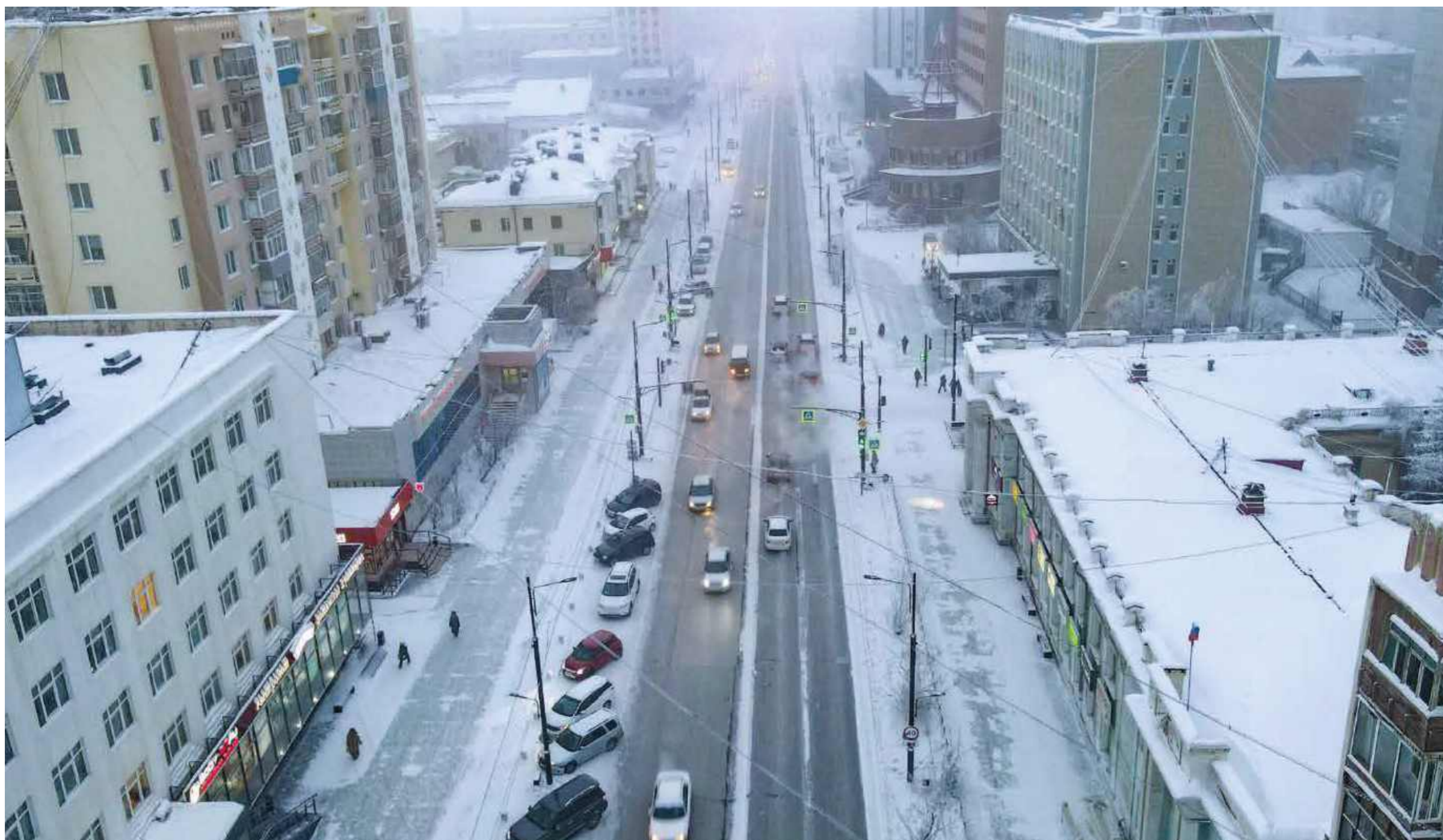
Подрядчик

ООО «КИНГ-95»

Поставленный материал

Антиэрозийная 3D-структура Неосинт J84
– 28 000 м²

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПРОСПЕКТА ЛЕНИНА



Местоположение

Россия, Республика Саха (Якутия)

Объект

Капитальный ремонт окружного шоссе проспекта Ленина

Заказчик

МКУ «Главстрой» ГО «Город Якутск»

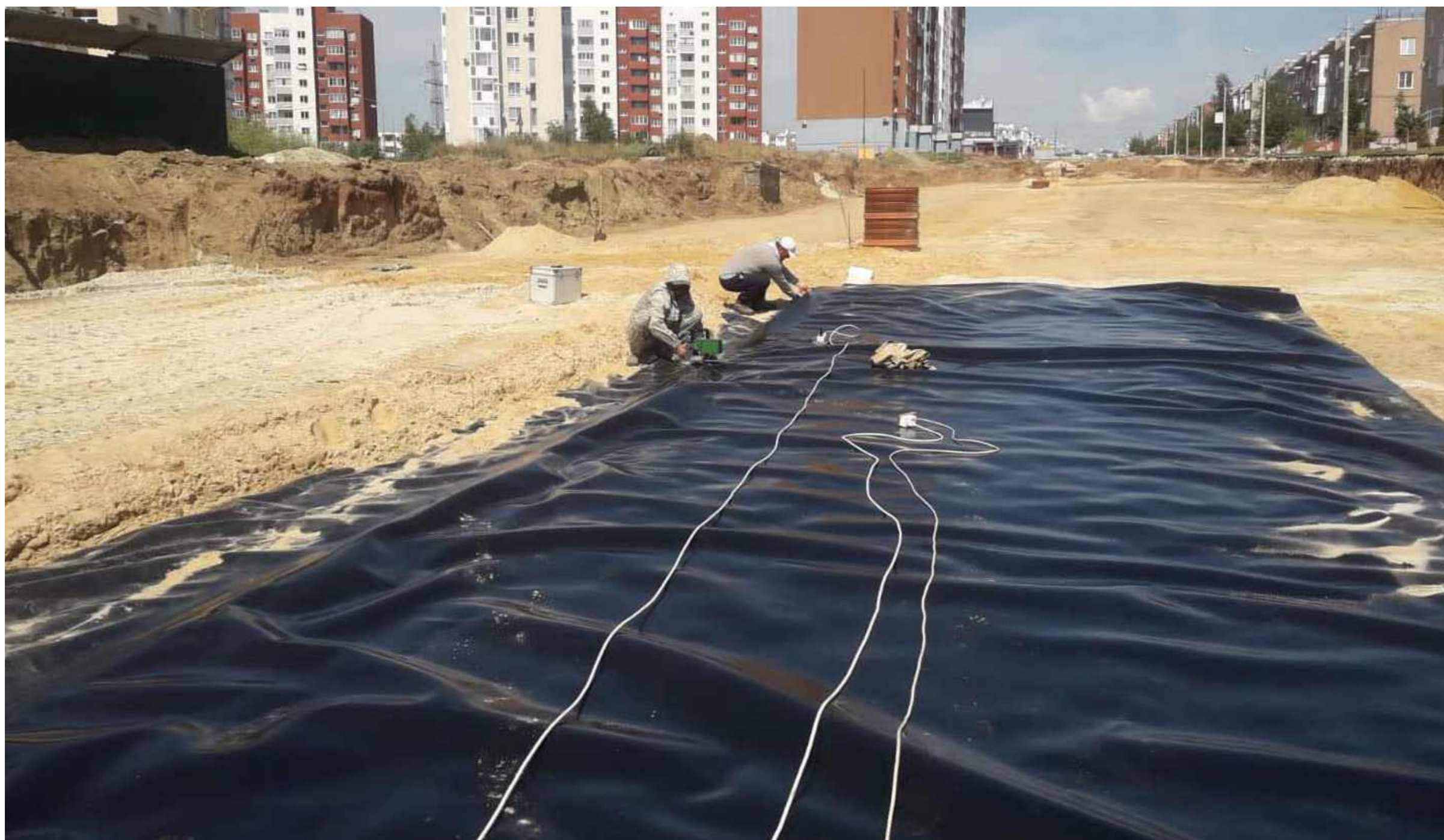
Подрядчик

ООО «КИНГ-95»

Поставленный материал

Армирующая ячеистая ПП-структура – 80 000 м²
Нетканое ПЭ-микроволокно – 133 000 м²

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЛИЦЫ ГРИБАНОВА



Местоположение

Россия, Волгоградская область

Объект

Реконструкция улицы Грибанова (в границах от ул. им. Шумского до ул. им. Курсекова)

Заказчик

МУ КОМДОРСТРОЙ

Подрядчик

ООО «АльянсСтройКом»

Поставленный материал

Экранирующий ПНД слой GEMEKRO – 10 750 м²

Нетканое ПП-микроволокно GETPF – 10 000 м²

СТРОИТЕЛЬСТВО УЛИЦЫ №3



Местоположение

Россия, Волгоградская область

Объект

Строительство улицы №3 (от автомобильной дороги по улице №10 до границ земельного участка № 34:34:060014:8253)

Заказчик

МУ КОМДОРСТРОЙ

Подрядчик

МУП ДСЭР СОВЕТСКОГО РАЙОНА Г.
ВОЛГОГРАД

Поставленный материал

Армирующая ячеистая БЗ-структура – 13 000 м²
Нетканое ПП-микроволокно GETPF – 25 585 м²

ПРОЕКТ В ТРАКТОРЗАВОДСКОМ РАЙОНЕ



Местоположение

Россия, Волгоградская область

Объект

Реконструкция ул. Латошинская. 1 этап.

Заказчик

МУ КОМДОРСТРОЙ

Подрядчик

ООО «Строй-контроль»

Поставленный материал

Нетканое ПЭ-микроволокно GETPF –
25 585 м²

РЕМОНТ УЛ.РОДНИКОВОЙ



Местоположение

Россия, Волгоградская область

Объект

Строительство ул. Родниковая (от ул. №10 до границ земельного участка № 34:34:060014:1104)

Заказчик

МУ КОМДОРСТРОЙ

Подрядчик

ООО «НСУ-3»

Поставленный материал

Нетканое ПП-микроволокно GETPF – 75 000 м²

Армирующая ячеистая БЗ-структура – 33 000 м²

Экранирующий ПНД слой GEMEKRO – 23 000 м²

ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДОСНАБЖЕНИЕ



Местоположение

Россия, Республика Калмыкия

Объект

Строительство сооружений водоподготовки, объектов водоснабжения и реконструкция водопроводных сетей в с. Яшалта и с. Ульяновское

Заказчик

Администрация Яшалтинского района

Подрядчик

ООО «Гиперион»

Поставленный материал

Нетканое ПП-микроволокно GETPF – 47 000 м²

Тканое ПП-микроволокно GETPF – 52 000 м²

Экранирующий ПНД слой GEMEKRO – 63 000 м²

РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРАССЫ М-7 «ВОЛГА»



Местоположение

Россия, Трасса М-7 «Волга» (Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа)

Объект

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги М-7 «Волга»

Заказчик

ФКУ «Волго-Вятскуправтодор»

Подрядчик

ООО «Такт»

Поставленный материал

Нетканое ПЭ-микроволокно GETPF – 700 м²

Тканое ПЭ-микроволокно GETPF – 5 220 м²

Благоустройство Байновского сада



Местоположение

Россия, г. Каменск-Уральский

Объект

Байновский сад. Благоустройство и развитие общественной территории

Заказчик

МКУ «Управление Капитального Строительства»

Подрядчик

ООО «Каменск-Строй»

Поставленный материал

Армирующая ячеистая ПП-структура – 18 200 м²

Тканое ПЭ-микроволокно GETPF – 22 200 м²

Армирующая ячеистая ПЭ-структура – 4 680 м²

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЛ. ГРИЗОДУБОВОЙ



Местоположение

Россия, Смоленская область

Объект

Реконструкция улицы Валентины Гризодубовой (участок от улицы Маршала Еременко до памятного камня)

Заказчик

СОГБУ Смоленскавтодор

Подрядчик

ООО «СК «Стройсервисмонтаж»

Поставленный материал

Армирующая ячеистая ПП-структура – 29 000 м²

Нетканое ПЭ-микроволокно GETPF – 32 000 м²

СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКС «ДОБРУЧИ-2»



Местоположение

Россия, Псковская область

Объект

Реконструкция лагун на территории комплекса ООО «Добручи-2». Территория молочно-товарной фермы на 1 200 голов

Заказчик

ООО «ГДОВ молоко»

Подрядчик

ООО «РЭМстрой»

Поставленный материал

Экранирующий ПНД слой GEMEKRO – 18 000 м²
Нетканое ПЭ-микроволокно GETPF – 18 000 м²

РЕМОНТ ДОРОГИ РОСЛАВЛЬ – САФОНОВО



Местоположение

Россия, Смоленская область

Объект

Реконструкция автомобильной дороги Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново в Рославльском и Ельнинском районах Смоленской области

Заказчик

СОГБУ «Смоленскавтодор»

Подрядчик

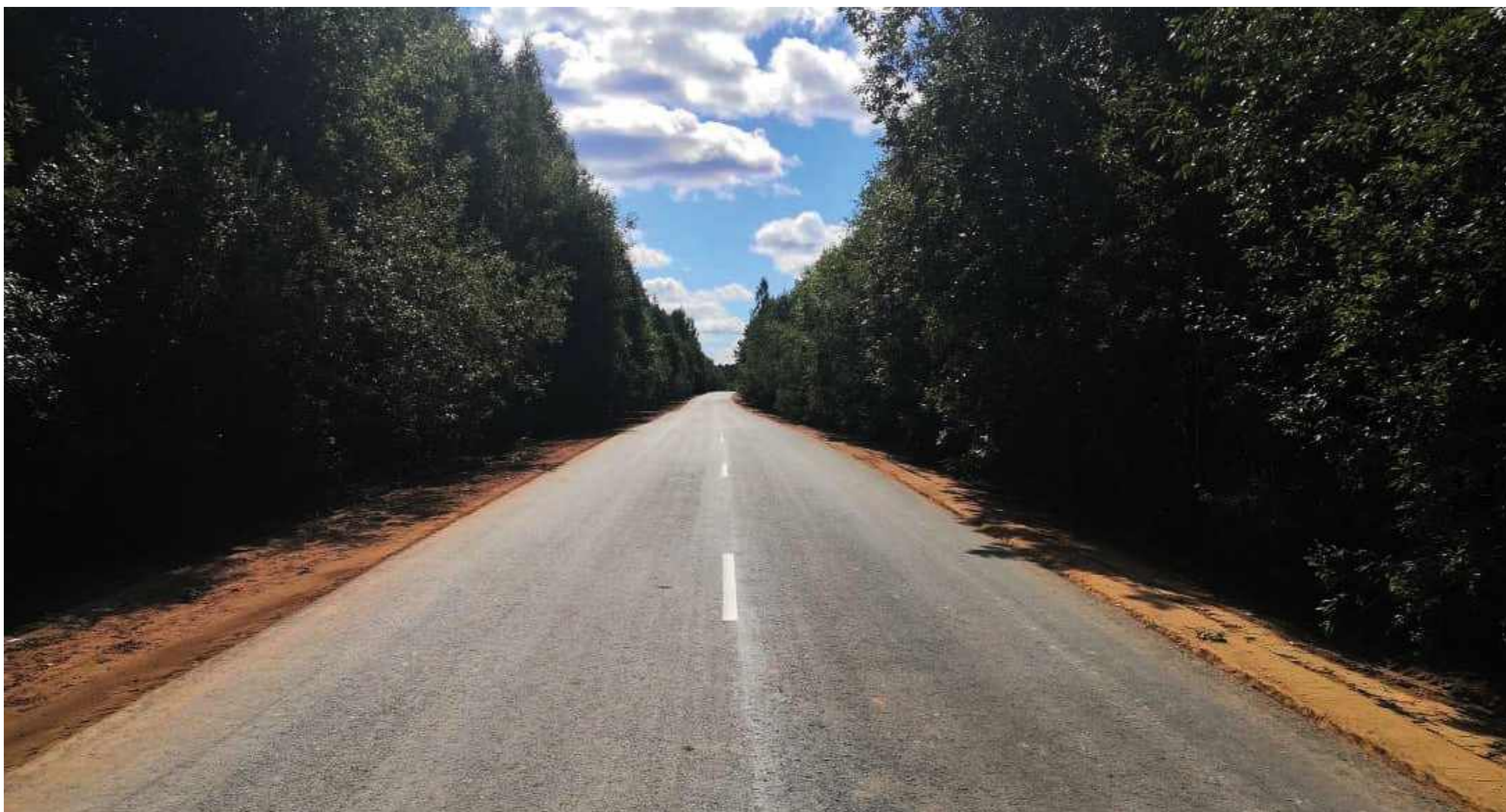
ООО «Рославльская ДСПМК»

Поставленный материал

Армирующая ячеистая ПП-структура – 70 000 м²

Полимерный армирующий 3D-модуль – 52 000 м²

РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА ДОРОГИ



Местоположение

Россия, Нижегородская область

Объект

Реконструкция участка автомобильной дороги (22 ОП МЗ 22Н-4315) Тоншаево-Ошминское-Кодочиги с искусственным сооружением через р. Пижма на км 0+308 в Тоншаевском районе Нижегородской области

Заказчик

ГКУ НО «ГУАД»

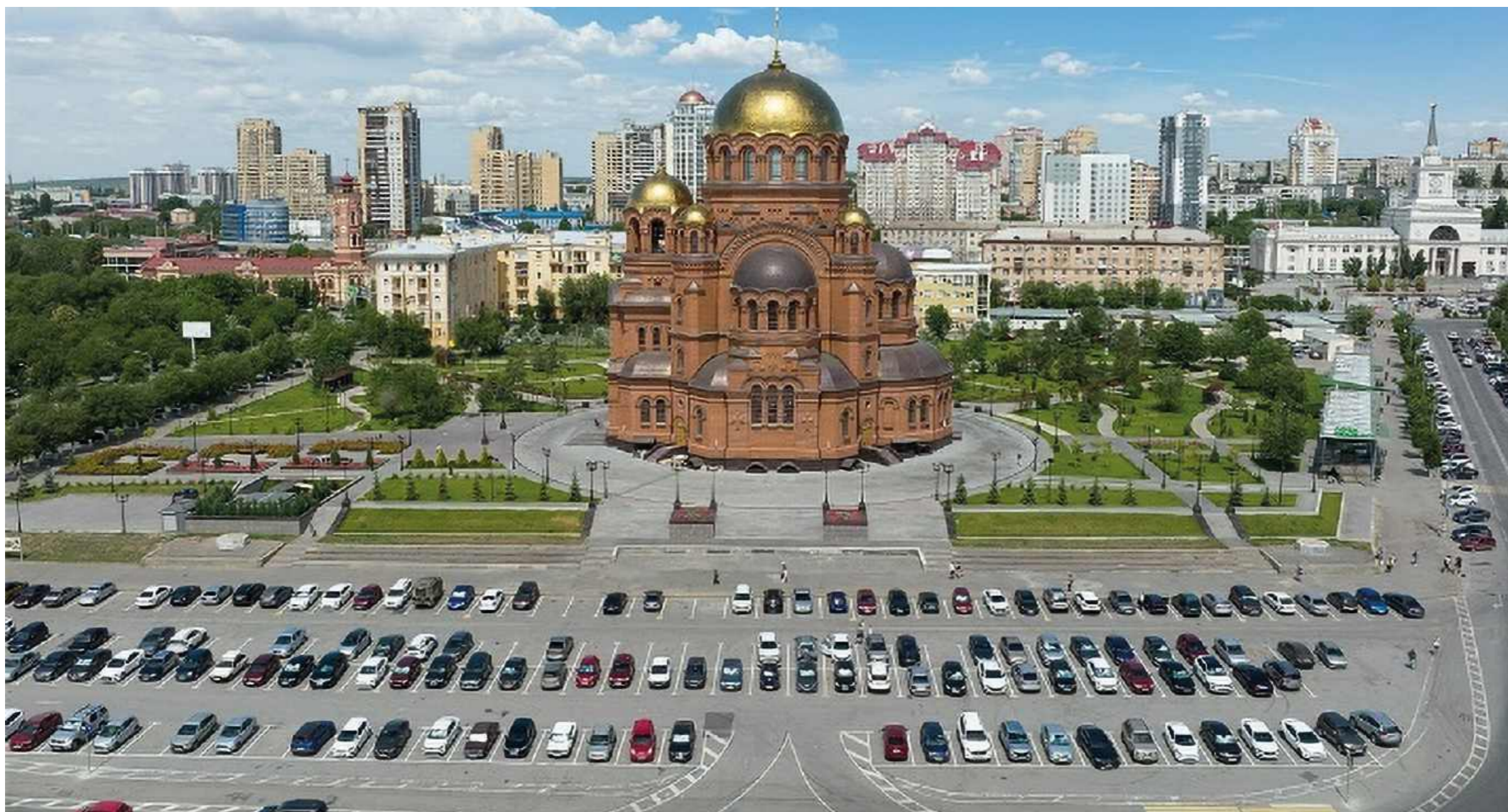
Подрядчик

ООО «НИЖЕГОРОДАВТОДОР»

Поставленный материал

Тканое ПЭ-микроволокно GETPF – 23 000 м²

БЛАГОУСТРОЙСТВО ПЛОЩАДИ



Местоположение

Россия, Волгоградская область

Объект

Проект благоустройства площади Павших Борцов и прилегающей территории возле храма Святого Иоанна Кронштадтского (Алекса́ндро-Невского)

Заказчик

Муниципальное бюджетное учреждение «Волгоградзеленхоз»

Подрядчик

АО «Приволжтрансстрой»

Поставленный материал

Нетканое ПЭ-микроволокно GETPF – 27 000 м²

ЛЫЖЕРОЛЛЕРНАЯ ТРАССА В ПЕРМИ



Местоположение

Россия, Пермская область

Объект

Лыжероллерная трасса по адресу: Пермь, ул. Агрономическая, 23 - лыжная база «Прикамье»

Заказчик

ГКУ ПК «Управление капитального ремонта Пермского края»

Подрядчик

ООО «ТехДорГрупп»

Поставленный материал

Экранирующий ПНД-слой Неосинт У 730 – 27 000 м²

РЕКОНСТРУКЦИЯ УСАДЬБЫ ЗВОРЫКИНЫХ



Местоположение

Россия, Владимирская область

Объект

Объект культурного наследия регионального значения «Ансамбль усадьбы купцов Зворыкиных»

Заказчик

ГБУК ВО «Муромский историко-художественный музей»

Подрядчик

ООО «СТАБГРУПП»

Поставленный материал

Антиэрозийная 3D-структура Неосинт J84 – 10 000 м²

Нетканое ПЭ-микроволокно Неосинт – 5 800 м²

Биокомпозитная рекультивационная основа F 36 – 17 000 м²

ОБЛАСТНОЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ



Местоположение

Россия, Магаданская область

Объект

Областной родильный дом с женской консультацией и с дневным стационаром.

Заказчик

МОГКУ «УКС Магаданской области»

Подрядчик

АО «ПО "УОМЗ»

Поставленный материал

Армирующая ячеистая ПП-структура – 30 000 м²

Нетканое ПЭ-микроволокно Неосинт – 12 000 м²

Полимерный армирующий 3D-модуль – 10 000 м²

РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕЗДНОЙ ДОРОГИ



Местоположение

Россия, Омская область

Объект

Реконструкция объездной дороги в с. Орловка Марьяновского муниципального района Омской области

Заказчик

Администрация муниципального образования Орловское сельское поселение Марьяновского муниципального района Омской области

Подрядчик

ООО «АРТ РемСтрой»

Поставленный материал

Многоуровневый композит Неосинт DG/2-250 – 35 160 м²

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОРОГИ



Местоположение

Россия, Нижегородская область

Объект

Капитальный ремонт участка автомобильной дороги (22 ОП РЗ 22К-0046) Воротынец-Спасское-Сергач с мостом через р.Урга

Заказчик

Государственное казённое учреждение Нижегородской области «Главное управление автомобильных дорог»

Подрядчик

ООО «МОСТСЕРВИС»

Поставленный материал

Тканое ПЭ-микроволокно Неосинт FS 3289 – 13 000 м²