

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Дата актуализации: 25.09.2024

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Наименование объекта	Год	Заказчик	Система покрытия
Строительство 2-го эстакадного моста, г. Калининград	2013	МУП «УКС»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Реконструкция ул. 9 Апреля и транспортной развязки на площади Маршала Василевского, защита опор освещения, г. Калининград	2015	МУП «УКС»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство железобетонного путепровода длиной 84,33 м на а/д «Подъезд к аэропорту Южный»	2017	Минтранс Ростовской области АО «Ростовавтомот»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Железобетонный путепровод на ПК 157+68,60, длиной 90,33 м на а/д «Подъезд к аэропорту Южный»	2017	Минтранс Ростовской области АО «Ростовавтомот»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast 101
Подъезд от магистрали «Дон» к аэропорту Южный	2017	ФКУ УПРДОР «Азов» ООО «УСИС»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
М-10 «Россия» Москва — Тверь — Великий Новгород — Санкт-Петербург, Ленинградская область: мост через р. Тосну на км 642+340, путепровод через ж/д Тосно — Новолисино на км 652+855, мост через р. Тосну на км 6+310 старого направления через г. Тосно	2019	ФКУ «УПРДОР «Северо-Запад»	Антивандалное покрытие Ecomast 81
Пешеходный переход в разных уровнях через пр. Дачный на км 72+124	2019–2020		
Путепроводы через Приморское шоссе на км 0+555 (съезды № 1, 2)	2019		
Антикоррозионная защита железнодорожной платформы	2020		Ecomast 105
Окраска мостовых переходов в ЮФО	2020		Ecomast 101
А/д А-118 КАД, г. Санкт-Петербург	2020–2021 в работе	ФКУ «УПРДОР «Северо-Запад»	Антивандалное покрытие Ecomast 81
Ремонт моста через р. Межу на км 282+129 а/д Р-243 Кострома — Шарья — Киров — Пермь, Костромская область	2020	ФКУ «УПРДОР «Холмогоры»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Автомобильная дорога М-4 «Дон» Москва — Воронеж — Ростов-на-Дону — Краснодар — Новороссийск. Прочие объекты комплексного обустройства. Строительство пешеходных переходов в разных уровнях на км 1049+800 в Ростовской области	2021		Ecomast E 280 + Ecomast PU

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

Комплексные решения для антикоррозионной защиты, огнезащиты, гидроизоляции, промышленных полов и морских покрытий



Реконструкция Колмовского моста через р. Волхов, г. Великий Новгород	2020–2021	УКС (Великий Новгород) ООО «НПП СК МОСТ»	Ecomast 101 + Ecomast 81, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Реконструкция моста через р. Каменку по ул. Боровского, г. Суздаль	2020	Администрация г. Суздаля ООО «НПП СК МОСТ»	Ecomast 101, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Капитальный ремонт моста через р. Чибий, Республика Адыгея	2020–2021	ФКУ УПРДОР «Черноморье» ООО «УСИС»	Ecomast 101
Реконструкция, а/д Саратов — Энгельс	2020–2021	ФКУ УПРДОР «Черноморье» ООО «Гольфстрим»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast 101
Ремонт моста через р. Грязновку в районе с. Гребнево Рязанской области	2021	Минтранс Рязанской области ООО «Мастермост»	Ecomast WEP
Окраска оцинкованного перильного ограждения на Пискаревском путепроводе, Санкт-Петербург	2020	ПАО «Мостотрест»	Ecomast PU 75
Мост через р. Ею, Краснодарский край	2022		Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт мостового перехода через р. Рпень на км 1+032 а/д Владимир — Юрьев-Польский — Горницы, Суздальский район Владимирской области	2022	Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Юго-Западный участок Третьего пересадочного контура (ТПК) ст. м. «Проспект Вернадского» — ст. м. «Можайская». Этап 7.4 «Соединительная ветка в электродепо «Аминьевское» от ст. «Аминьевское шоссе», г. Москва	2022	УДМС	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Таманский терминал навалочных грузов. Этап 1. Крытый склад для хранения серы № 1	2022	Компания «ОТЭКО»	Ecomast 101
Ремонт моста через р. Доронник на км 952+385 а/д Р-258 «Байкал» Иркутск — Улан-Удэ — Чита, Забайкальский край	2022	ФКУ УПРДОР «Забайкалье»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast 101
Строительство соединительной ветки в электродепо «Аминьевское» от Большой кольцевой линии (БКЛ) метро, г. Москва	2022		Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Автомобильный мост Саратов — Энгельс, г. Саратов	2022	ГКУ СО «Дирекция транспорта и дорожного хозяйства»	Ecomast 101, Ecomast E 280 + Ecomast PU74
Строительство мостового перехода через Сухо-Соленовскую балку в створе проспекта Лазоревый, г. Волгодонск	2022–2023	ОАО «Ростовавтомост»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast 101

Мостовой переход через реку Оку. Скоростная а/д Москва — Н. Новгород — Казань, М-12	2023	ГК «Автодор»	Ecomast 101
Антивандальная защита шумозащитных экранов, а/д Виноградово — Болтино — Тарасовка», этап 1	2023	ООО «Сталькон»	Ecomast 81
Мост через р. Бунятинку на км 40+588 А/д А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров — Сергиев Посад — Орехово-Зуево — Воскресенск — Михнево — Балабаново — Руза — Клин — Дмитров, Московская область	2023	ФКУ «Центравтомагистраль»	Ecomast 101
Путепровод через ж/д Москва — Н. Новгород на км 192+333 А/д А-108 «Московское большое кольцо» Дмитров — Сергиев Посад — Орехово-Зуево — Воскресенск — Михнево — Балабаново — Руза — Клин — Дмитров, Московская область	2023	ФКУ «Центравтомагистраль»	Ecomast 101
Ремонт моста через р. Яндебу на км 18+571 а/д А-215 Лодейное Поле — Вытегра — Прокшино — Плесецк — Брин-Наволоок, Ленинградская область	2023	ФКУ УПРДОР «Кола»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Капитальный ремонт моста через р. Пизму на км 77+672 а/д А-137 а/д Р-21 «Кола» Тикша — Ледозеро — Костомукша — граница с Финляндской Республикой, Республика Карелия	2023	ФКУ УПРДОР «Кола»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Комплексное развитие Новороссийского транспортного узла (Краснодарский край). Строительство железнодорожных парков и развитие железнодорожной станции Новороссийск Северо-Кавказской железной дороги. Перегон б/п Кирилловский — Парк «Нижний». Ремонт железнодорожного путепровода на ПК8051+47,06	2023	ФКУ «Ространсmodernизация»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство 2-го этапа (основной период) Багаевского гидроузла на р. Дон, в районе хутора Арпачина	2023	ФКУ «Ространсmodernизация»	Ecomast E 280
Капитальный ремонт моста через р. Ою на км 476+341 а/д Р-257 «Енисей» Красноярск — Абакан — Кызыл — Чадан — Хандагайты — граница с Монголией, Красноярский край	2023	ФКУ УПРДОР «Енисей»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Автодорожный тоннель «Краснополянский 1» на км 35+238, автодорожный тоннель «Краснополянский 2» на км 35+729 а/д А-149 Адлер — Красная Поляна км 0+400 — км 43+155	2022	ФКУ УПРДОР «Черноморье»	Ecomast 101
Яблоновский мост через р. Кубань, окраска ограждающих конструкций	2023	ГК «Автодор»	Ecomast PU 77

Искусственное мостовое сооружение «КЖД», п. Багерovo, АКЗ бетонных конструкций	2023	ФГУП «КЖД»	Ecomast 101
Мостовые пешеходные надземные переходы г. Севастополь	2023	Дирекция по развитию дорожно- транспортной инфраструктуры г. Севастополя	Ecomast E 280 + Ecomast Pu 74 Ecomast 101
Мост через р. Кислый Пудас	2023	ООО «ТЗСМК»	Ecomast E 280 + Ecomast Pu 74
Мост через р. Ундошу	2023	ООО «ТЗСМК»	Ecomast E 280 + Ecomast Pu 74
Мост через р. Вонгуду	2023	ООО «ТЗСМК»	Ecomast E 280 + Ecomast Pu 74
М-12, Строящаяся скоростная а/д Москва — Нижний Новгород — Казань, км 454 — км 586	2023	ООО «А-Мост»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
ШМСД (Широтная магистраль скоростного движения), Санкт-Петербург	2023	ООО «Магистраль Северной столицы»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast 101 Arbecoat Fire
Комплексное развитие Мурманского транспортного узла. Объекты федеральной собственности. Этап I. Железнодорожная линия: ст. Выходной — мостовой переход через р. Тулому — ст. Мурмаши 2 — ст. Лавна (Мурманская область; Кольский район и г. Мурманск — участки территории и прилегающей акватории на западном берегу Кольского залива)	2023	ФКУ «Ространсмод ернизация», Филиал ОАО «РЖД»	Arbecoat Fire Arbecoat Fire C
Ермаковский мост через р. Чусовую, Пермский край	2023	КГБУ «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast 101
Строительство а/д «Западная хорда» от а/д А-280 Ростов-на-Дону — Таганрог до моста через р. Дон на Западном обходе (ул. Всесоюзная — Западное шоссе) (1-й этап). Этап 1.2.1	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101, Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство а/д «Западная хорда» от а/д А-280 Ростов-на-Дону — Таганрог до моста через р. Дон на Западном обходе (ул. Всесоюзная — Западное шоссе) (1-й этап). Этап 1.2.2	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101, Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство а/д «Западная хорда» от а/д А-280 Ростов-на-Дону — Таганрог до моста через р. Дон на Западном обходе (ул. Всесоюзная — Западное шоссе) (1-й этап). Этап 1.3	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101, Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство а/д «Западная хорда» от а/д А-280 Ростов-на-Дону — Таганрог до моста через р. Дон на	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПБ»

Комплексные решения для антикоррозионной защиты,
огнезащиты, гидроизоляции, промышленных полов
и морских покрытий



Западном обходе (ул. Всесоюзная — Западное шоссе) (1-й этап). Этап 1.4			
Строительство а/д «Западная хорда» от а/д А-280 Ростов-на-Дону — Таганрог до моста через р. Дон на Западном обходе (ул. Всесоюзная — Западное шоссе) (1-й этап). Этап 1.5	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101, Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство «Северного радиуса» в составе Ростовского транспортного кольца: Строительство мостового перехода через водохранилище Ростовское море на а/д общего пользования регионального значения «Магистраль «Дон» — х. Камышеваха — г. Ростов-на-Дону»	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101, Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Капитальный ремонт а/д общего пользования регионального значения г. Миллерово — ст. Вешенская на участке км 40+600 — км 53+000 в Кашарском районе, 2-й этап	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101
Строительство «Северного радиуса» в составе Ростовского транспортного кольца: Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального значения «Магистраль «Дон» — п. Щепкин — г. Ростов-на-Дону» на участке км 4+700 — км 8+700, «Северный обход г. Ростова-на-Дону» на участке п. Щепкин — а/д г. Ростов-на-Дону — сл. Родионово-Несветайская — г. Новошахтинск с подъездом к а/д г. Ростов-на-Дону — ц. у. КСП «Темерницкое» в Аксайском и Мясниковском районах (Этап 3)	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101, Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Реконструкция а/д общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону — сл. Родионово-Несветайская — г. Новошахтинск на участке км 0+000 — км 8+600 в Мясниковском районе (Этап 2)	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101, Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Капитальный ремонт а/д общего пользования регионального значения г. Шахты — г. Цимлянск на участке км 8+670 — км 27+600 в Октябрьском районе (Этап 3)	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101, Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт моста через р. Средний Егорлык на км 190+480 а/д общего пользования регионального значения г. Котельниково — пос. Зимовники — г. Сальск — с. Песчанокопское (от границы Волгоградской области) в Сальском районе	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт моста через судоходный канал на км 95+914 а/д общего пользования регионального значения г.	2024	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

Морозовск — г. Цимлянск — г. Волгодонск на км 95+400 — км 97+400			
Ремонт моста через р. Большой Егорлык на км 0+390 а/д общего пользования межмуниципального значения с. Жуковское — с. Летник (до а/д г. Ростов-на-Дону (от магистрали «Дон») — г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) в Песчанокопском районе	2024	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт железобетонного моста через р. Амту на а/д местного значения по ул. Чапаева-Чкалова в с. Заветном Заветинского района Ростовской области	2024	Министерство транспорта Ростовской области, Администрация Заветинского района Ростовской области	Ecomast 101 Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Капитальный ремонт автомобильной дороги "Новониколаевский - Урюпинск - Нехаевская - Краснополье - Манино (Воронежская область)" (в границах территории Волгоградской области) км 0+340 (путепровод через железнодорожные пути) в Новониколаевском муниципальном районе Волгоградской области	2024	Комитет транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство моста через р. Чир и подъездных путей к нему в х. Попов Боковского района Ростовской области	2024	Муниципальное казенное учреждение «Отдел Заказчика» Боковского района	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство автомобильной дороги восточнее Гребного канала "Дон" от ул. Бориса Слюсаря в южном направлении	2024	ООО "СЗ "Южный"	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт моста через реку Черная на км 133+513 автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Миллерово – ст. Вешенская в Шолоховском районе	2024	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт железобетонного моста через р. Амта на автомобильной дороге местного значения по ул. Чапаева-Чкалова в с. Заветное Заветинского района Ростовской области	2024	Министерство транспорта Ростовской области, Администрация Заветинского района Ростовской области	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

Ремонт моста через реку Мечетка на км 63+563 автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону-г. Ставрополь (до границы Ставропольского края) в Зерноградском районе	2024	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт моста через реку Миус на км 0+000 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения п. Матвеев Курган – с. Малокирсановка- с.Екатериновка в Матвеево-Курганском районе	2024	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт моста через реку Лев. Тузлов на км 22+100 автомобильной дороги общего пользования регионального значения «с. Самбек – пос. Матвеев Курган – с. Куйбышево – г. Снежное (до границы с Украиной)» - с. Новиковка – с. Лысогорка – с. Каршенно-Анненка в Куйбышевском районе	2024	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт моста через балку на км 22+517 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения с. Чалтырь (от а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог – граница с Донецкой Народной Республикой») – с. Александровка – с. Калмыково – с. Петровка в Мясниковском районе	2024	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Ремонт моста через балку на км 7+545 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения с. Чалтырь (от а/д «Ростов-на-Дону – Таганрог – граница с Донецкой Народной Республикой») – с. Александровка – с. Калмыково – с. Петровка в Мясниковском районе	2024	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 , Ecomast E Zn +Ecomast E 280 + Ecomast PU 74