

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Дата актуализации: 10.12.2024

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ПОРТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Наименование объекта	Год	Заказчик	Система покрытия
Причалные сооружения, 1-й шлюз Вытегорского района гидросооружений и судоходства, новое строительство, г. Вытегра	2013	ФБУ «Администрация «Волго-Балт»	Ecomast E 280
Портальные краны на площадке ФГУП «АтомФлот», г. Мурманск	2013	ФГУП «АтомФлот»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Морской торговый порт, территория КНГ, эстакады и прилегающие конструкции, Усть-Луга	2015	ОАО «Роснефтьбункер»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Набережная Адмирала Трибуца, защита шпунтовых панелей, г. Калининград	2015	МУП «УКС»	Ecomast E 280
Спусковые сооружения и механизмы, г. Керчь	2015	ООО «Судостроительный завод «Залив»	Ecomast E 280
РВС под питьевую воду. Военная часть МО	2020	Министерство обороны РФ	Ecomast Tank 597, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 + Ecomast PU 75
Бункеры для пересыпки минеральных удобрений. Морской торговый порт, г. Усть-Луга	2020	Проект «Ультрамар»	Ecomast Tank 610, Ecomast E 280 + Ecomast PU 77
Гидромеханическое оборудование ГРЭС, п. Излучинск	2021	АО «Нижевартовская ГРЭС»	Ecomast Tank 610
Резервуарный парк артиллерийской части. РВС под питьевую воду, г. Севастополь, АР Крым	2020	Министерство обороны РФ	Ecomast Tank 597
Котельная в г. Санкт-Петербурге (пос. Парголово Выборгского района)	2023	ГУП «ТЭК СПб»	Ecomast 105
Баимский порт. Эстакады, технологические трубопроводы и металлоконструкции	2023	Горнодобывающая компания «Баимская»	Ecomast 105 AK-113C
Причалная зона ПАО «НМТП», г. Новороссийск, окраска мачт освещения	2023	ПАО «НМТП»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Причалная зона АО «НовороссЛесЭкспорт», мачты освещения	2023	АО «НовороссЛесЭкспорт»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Реконструкция портовых сооружений	2023	ООО «Элпи»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast 105

Причальные отбойники для швартовки судов	2023	ООО «РПИ КурскПром»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Портовые краны для перевалки морских контейнеров	2023	ООО «НК-Технологии»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Наружная поверхность фильтров ФСД 2,6 и Н/ОН 2,0	2024	АО «Научно-производственная компания медиана-фильтр»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Черногорский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод	2024	ООО «Красноярский завод Стальных Конструкций»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast 105
Водоподготовительная установка на 350 м3/час, «Ярославнефтеоргсинтез»	2024	ОАО «Славнефть - ЯНОС»	Ecomast Tank 610, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Решетки блочных насосных станций (БНС) энергоблок № 3	2024	Калининская АЭС	Ecomast E 280,
Водогрейная котельная 40 МВт	2024	Арктик СПГ-2	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Arbecoat Fire E
Котельная мощностью 15 МВт для нужд Южно-Кириинского газоконденсатного месторождения (Сахалин 3)	2024	ООО «РУСГАЗШЕЛЬФ»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Котельная мощностью 47,3 МВт	2024	АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство городского водозаборного сооружения на левом берегу р. Уда, г. Нижнеудинск	2024	Администрация Нижнеудинского муниципального образования	Ecomast Tank 597
Внутреннее покрытие фильтров под питьевую воду при модернизации системы водоснабжения, г. Людиново	2024	ООО «Системы очистки воды»	Ecomast Tank 597
Обустройство Ево-Яхинского лицензионного участка. Станция насосная противопожарного водоснабжения.	2024	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»	Arbecoat Fire + Arbecoat Fire XT
Портовый кран	2024	АО «Порт Самара»	Ecomast 105 B

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Наименование объекта	Год	Заказчик	Система покрытия
Реконструкция цехов ОЭМК — «Металлоинвест», г. Старый Оскол	2015–2016	АО «ОЭМК»	Ecomast E 280
ДЦ-2. Система дувания пылеугольного топлива в доменные печи № 6, 7, г. Липецк	2015–2016	ОАО «НЛМК»	Ecomast 105
Металлические строительные конструкции. Объекты строительства ПАО «НЛМК», г. Липецк	2015 – по н. в.	ПАО «НЛМК»	Ecomast 105, Arbecoat Fire

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Комплекс коксовой батареи № 11 с трамбованием угольной шихты	2020	ПАО «Северсталь»	Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Установка сухого тушения кокса (УСТК)	2020	ПАО «Северсталь»	Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Котельная установка сухого тушения кокса (УСТК)	2020	ПАО «Северсталь»	Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Дробильно-перегрузочная установка (ДПУ) металлургического комбината	2020	ПАО «Северсталь»	Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Блоки коксовой батареи с трамбованием угольной шихты (пылеочистная установка УСТК), г. Череповец, Вологодская область	2020	ПАО «Северсталь», ООО «Ольвия»	Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Дробильно-перегрузочная установка (ДПУ), ООО «ЛЗМ МГ» («МеталлГарант»)	2020–2021	ПАО «Северсталь»	Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Металлоконструкции. КФ АО «Апатит». Кировский рудник	2021	АО «Апатит»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast 105
Отделение обжига № 2, Ремонтный пункт отделения обжига, Тайшетская анодная фабрика	2021	ООО «ОК РУСАЛ Анодная фабрика»	Arbecoat Fire (серый)
Насосная станция первого подъема, Насосная станция второго подъема. Тайшетский алюминиевый завод	2021	ООО «РУСАЛ Тайшетский алюминиевый завод»	Arbecoat Fire (серый) + Arbecoat Fire XT
Лаборатория гамма-активационного анализа	2021	АО «ПАВЛИК»	Ecomast E 280 + Arbecoat Fire (серый) + Ecomast PU 74
Здание вентиляторно-калориферной установки. Надшахтный комплекс скипо-клетевого ствола Корбалихинского полиметаллического рудника	2021	ОАО «Сибирь- Полиметаллы»	Arbecoat Fire
Здание подъемной машины № 1. Надшахтный комплекс скипо-клетевого ствола Корбалихинского полиметаллического рудника	2021	ОАО «Сибирь- Полиметаллы»	Arbecoat Fire
Здание подъемной машины № 2. Надшахтный комплекс скипо-клетевого ствола Корбалихинского полиметаллического рудника	2021	ОАО «Сибирь- Полиметаллы»	Arbecoat Fire
Блоки коксовой батареи с трамбованием угольной шихты (пылеочистная установка УСТК), г. Череповец, Вологодская область	2020	ПАО «Северсталь»	Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
АНГЦ-5 (агрегат непрерывного горячего цинкования)	2021	ПАО «НЛМК»	Arbecoat Fire
Электростанция для утилизации вторичных топливных газов	2021 – н. в.	ПАО «НЛМК»	Arbecoat Fire
ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», коксовая батарея № 12, г. Магнитогорск	2022	ПАО «ММК»	Ecomast 105
Блочное-модульное оборудование ГК «ОЗНА», Башкортостан	2022	ПАО «НК «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть», ИНК	Ecomast PU 75, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast Thermo
Медная обогатительная фабрика, Узбекистан, «Ёшлик-1»	2022	АО «Алмалыкский горно- металлургический комбинат»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

Башкирская медь, месторождение Юбилейное	2022	ООО «Башкирская медь»	Ecomast 105 + Arbecoat Fire (серый) + Ecomast 105
Озерный ГОК (Республика Бурятия)	2022	ООО «ИСТ КОНТЕХ»	Ecomast 105
Ковдорский ГОК. Расширение фронта флотации 1-й очереди	2023	ООО «Завод металлоконструкций Аполло»	Ecomast 105
АКЗ металлоконструкций НЛМК	2023	ПАО «НЛМК»	Ecomast 105
ММК Коксовая батарея, АКЗ металлоконструкций	2023	ПМХ «Тагильская Сталь»	Ecomast 105
Чусовской металлургический завод, фермы, колонны, подкрановые балки (несущие МК)	2023	ЧМЗ	Ecomast 105
Строительство горно-обогатительного комбината (ГОКа) на месторождении «Железный кряж»	2024	GeoProMining (ГеоПроМайнинг)	Arbecoat Fire (серый), Arbecoat Fire XT
Главный корпус с пробирно-аналитической лабораторией. ГОК на месторождении «Железный кряж»	2024	GeoProMining (ГеоПроМайнинг)	Arbecoat Fire (серый), Arbecoat Fire XT
Модернизация участка измельчения ОФ (установка измельчительных валков высокого давления). ООО «ГРК Быстринское», Забайкальский край	2024	ООО «ГРК Быстринское»	Arbecoat Fire (серый), Arbecoat Fire XT
Дробильно-обогатительная фабрика. Главный корпус в осях 0-1-24	2024	АО «Олкон» (Оленегорский ГОК)	Ecomast E 280

НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ

Наименование объекта	Год	Заказчик	Система покрытия
Наружная поверхность РВС 3000 м ³ на ЦППН-1, ООО «РН-Ставропольнефтегаз», г. Нефтекумск	2014	ПАО «Роснефть»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Камера запуска очистных устройств напорного трубопровода УПН «Гремиха» — УПН «Ижевская», г. Ижевск	2014	ОАО «Удмуртнефть»	Ecomast 107
Металлоконструкции эстакад	2014	ООО «РН-Пурнефтегаз»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Резервуарный парк нефтепродуктов, РВС 10 000 м ³ — 3 шт., РВС 50 000 м ³ , баки подготовки нефти, вспомогательные конструкции, г. Ноябрьск	2015	ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Внутренняя поверхность аппарата ОГ-200 № 5 УПН «Гремеха» — УПН «Ижевская», г. Ижевск	2015	ОАО «Удмуртнефть»	Ecomast Tank 610
Резервуарный парк «КиришиНефтьОргСинтез» Резервуарный парк ПАО «СургутНефтегаз», г. Сургут	2015	ОАО «СургутНефтегаз»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Резервуарный парк нефтепродуктов, 10 шт. РВС 10 000 м ³ , ФГКУ Комбинат «НОВАТОР» Росрезерва, г. Екатеринбург	2015	Федеральное агентство по государственным резервам (Росрезерв)	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Наружные металлоконструкции	2015	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Резервуарный парк НПЗ, г. Комсомольск-на-Амуре	2018	ПАО «НК «Роснефть»	Ecomast Tank 610
РВС для нефтепродуктов, г. Астрахань	2018	ПАО «НК «ЛУКОЙЛ»	Ecomast Tank 610
Опора, направляющая для трубопроводов DN 300	2019	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast E 280
Опоры трубопроводов	2019	АО «Мессояханефтегаз»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74
Площадки обслуживания скважин	2019	«Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74,
Опоры трубопроводов	2019	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74
Траверсы металлические	2019–2020	ООО «Газпромнефть-Развитие»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74
Склад жидкого аммиака	2019–2020	АО «Метахим» («ФосАгро»)	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Arbecoat Fire E, Arbecoat Fire, Arbecoat Fire XT + Ecomast PU 77
Таманский терминал навалочных грузов. Окраска конвейеров	2019–2020	ООО «ОТЭКО-Портсервис»	Ecomast E 270, Ecomast 101
Проект «Ультрамар». Строительство промышленно-логистического парка по хранению и перевалке минеральных удобрений, п. Вистино	2019 – н. в.	ООО «Ультрамар»	Ecomast E 280 + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast E 280 + Ecomast PU 77
Цех азотной кислоты, цех серной кислоты, цех по хранению НПК	2019 – н. в.	АО «Апатит» («ФосАгро»)	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 77
Восстановление цеха травления металла	2019 – н. в.	АО «Северсталь»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 77, Ecomast 105
Здание ЗРУ 10 кВт, совмещенное с ОПУ	2020 – н. в.	АО «Метахим» («ФосАгро»)	Ecomast 01 + Arbecoat Fire, Arbecoat Fire атмосферостойкий + Ecomast 105
Фосфорный комплекс. Модернизация подстанции ТПЗ8-8	2020	АО «Апатит» («ФосАгро», Фосфорный комплекс)	Ecomast 01 + Arbecoat Fire, Arbecoat Fire атмосферостойкий + Ecomast 105

Резервуарный парк под темные и светлые нефтепродукты на НПЗ, Краснодарский край	2020	Краснодарский НПЗ	Ecomast Tank 610, Ecomast E 280 + Ecomast E 270 + Ecomast PU 74
Опоры скользящие, неподвижные для трубопроводов	2020	АО «Мессояханефтегаз»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры неподвижные для трубопроводов	2020	ООО «Газпромнефть-Развитие»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры для трубопроводов с рамами-ограничителями	2020	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры для трубопроводов, траверсы	2020	ООО «Газпромнефть-Развитие»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Площадки обслуживания скважин	2020	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры скользящие, опоры с ограничителями для трубопроводов	2020	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры неподвижные для трубопроводов	2020	ООО «Газпромнефть-Развитие»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Ярактинское нефтегазоконденсатное месторождение. Установка для извлечения гелия из природного газа	2020–2021	ООО «ИНК»	Ecomast E 280 + Arbecoat Fire (серый) + Ecomast PU 74
Марковское НГКМ. Опорная база промысла и насосная станция противопожарного снабжения	2020–2021	ООО «ИНК»	Ecomast E 280 + Arbecoat Fire (серый) + Ecomast PU 74
Терминал по перегрузке минеральных удобрений из вагонов в контейнеры без промежуточного складирования	2020–2021	ООО «Ультрамар» («ФосАгро»)	Arbecoat Fire
Обустройство газового месторождения Семаковское. 1-я очередь, ВЖК, вертолетная площадка, площадка временного накопления отходов	2020–2021	ООО «РусГаз Альянс»	Arbecoat Fire
Ограничители горизонтальных перемещений для трубопроводов	2020–2021	АО «Мессояханефтегаз»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Завод «ЭнергоРосСтрой». Объект «НОВАТЭКа», 7,5 МВт	2021	ПАО «НОВАТЭК»	Arbecoat Fire

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Наружная поверхность РВС под хранение керосина, г. Санкт-Петербург	2021	АО «Петербургский нефтяной терминал» (АО «ПНТ»)	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Подземные РВС для хранения светлых и темных нефтепродуктов, ЮФО	2021	НПЗ	Ecomast Tank 610
РВС под хранение темных и светлых нефтепродуктов, Краснодарский край	2021	НПЗ	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast Tank 610
Здание главного корпуса цеха СМУ-1 на ООО «ЕвроХим — Белореченские минеральные удобрения»	2021	ООО «ЕвроХим-БМУ»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Эстакада межцеховых коммуникаций. Производство аммиака и карбамида, г. Кингисепп	2021	АО «ЕвроХим-Северо-Запад»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Эстакады налива ТНП, эстакады трубопроводов реагентного хозяйства, блок-контейнеры ПСП, эстакады налива по СНП	2021	АО «ННК-Хабаровский нефтеперерабатывающий завод»	Ecomast E 280 + Arbecoat Fire (серый) + Ecomast PU 74 Ecomast E 280 + Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый) + Ecomast PU 74
Опоры трубопроводов	2021	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры свободноподвижные	2021	АО «Мессояханефтегаз»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры с рамами-ограничителями	2021	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры скользящие, неподвижные для трубопроводов	2021	АО «Мессояханефтегаз»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры кожуха защитного скользящие, неподвижные	2021	«Газпромнефть-развитие»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Площадка обслуживания фонтанной арматуры	2021	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Опоры с метанолопроводом	2021	ООО «Газпромнефть-Ямал»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Площадки передвижные приустьевые	2021	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Площадки для хранения НПО	2021	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74,

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



			Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Стеллаж для хранения труб НКТ	2021	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Эстакады кабельные	2021	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
РВС-2000 наружная поверхность, Республика Башкирия	2021	ПАО АНК «Башнефть»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Опоры подвижные, неподвижные	2021–2022	ООО «Меретояханефтегаз»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Балка Б35-4-20	2021–2022	ООО «Газпромнефть-Хантос»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280
Склад хранения серы	2022	«ОТЭКО-Таманьнефтегаз»	Ecomast 101
Трубопроводы, п. Усть-Луга	2022	ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга»	Ecomast E 280, Ecomast E 280n
Иркутский завод полимеров (Тоуо)	2022	Иркутская нефтяная компания (ИНК)	Ecomast E 280n
База хранения светлых нефтепродуктов, п. Шум, Ленинградская область	2022	ООО «Газхиминвест»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Внутреннее покрытие труб НКТ, ХМАО	2022	ННК	Ecomast Pipe НКТ
Внутреннее покрытие промысловых трубопроводов, Пермский край	2022	ООО «ЛУКОЙЛ Пермь»	Ecomast Pipe
Внутреннее покрытие промысловых трубопроводов, ХМАО	2022	ПАО «Газпром нефть»	Ecomast Pipe
Внутреннее покрытие трубопроводов, Краснодарский край	2022		Ecomast Pipe
Внутреннее покрытие трубопроводов с технической водой, Новосибирская область	2022		Ecomast E 280
Наружная поверхность деталей трубопроводов, Новосибирская область	2022		Ecomast PU 75
Защита наружной и внутренней поверхности флотаторов, Краснодарский край	2022	ООО «Афипский НПЗ»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast Tank 610
Нефтяное оборудование АО «Нефтемаш», г. Давлеканово	2022	ПАО «ЛУКОЙЛ»	Ecomast Thermo
Производственный корпус 6500 кв. м, г. Пермь	2022	ООО «ЛЛК-Интернешнл» (ГП «ЛУКОЙЛ»)	Ecomast 105

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Схема налива пирооконденсата 2000 кв. м, г. Кстово	2022	ООО «СИБУР-Кстово»	Ecomast 105
ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз», ремонтные работы, ХМАО	2022	ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз»	Ecomast 105
АКЗ металлоконструкций, Усть-Луга	2022	ООО «НОВАТЭК — Усть-Луга»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Проект «Арктик СПГ 2», Гыданский полуостров	2022	ООО «Арктик СПГ 2»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Проект «ЕвроХим-Кингисепп-2», г. Кингисепп	2022	ООО «ЕвроХим Северо-Запад-2»	Ecomast
Кабельная эстакада корпуса по производству метанола	2022	ПАО «Метафракс Кемикалс»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Сажеобдувочный аппарат ЦБП	2022	ООО «Торин»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Резервуарный парк «Роснефть», Климовск, МО	2023	ПАО «НК «Роснефть»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Огнезащита металлических конструкций	2023	АО «Северо-западная фосфорная компания» (АО «СЗФК»)	Arbecoat Fire (серый)
Капитальный ремонт РВС 5000 м ³ , Янаульский район, Башкирия	2023	ПАО АНК «Башнефть»	Ecomast 610
Технологические металлоконструкции и трубопроводы. Противопучинные сваи	2023	ООО «Норильская топливно-энергетическая компания» (НТЭК)	Ecomast E280 + Arbecoat Fire E + Ecomast PU74 Ecomast E 280 + Ecomast PU74 Ecomast E 280
Пожарные резервуары. Техническое перевооружение системы пожаротушения печей и системы отопления Акташской УПВСН	2023	ПАО «Татнефть»	Ecomast Tank 610
Технологические металлоконструкции и трубопроводы. АО «Щёкиноазот». Объект: 525000 MTU Ammonia and 700000 MTU Urea Production Complex	2023	Тульский филиал АООО «Китайская национальная химико-инженерная корпорация» (CNCEC)	Ecomast Thermo Ecomast 204 Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Внешние поверхности РВС-2000 (5 шт.). Мурманская нефтебаза	2023	АО «НК «Роснефть – Мурманскнефтепродукт»	Ecomast E 280 + Ecomast PU74
РВС № 2 1000 куб. м, Сарбайско-Мочалеевское месторождение инв. 131737	2023	АО «Самаранефтегаз»	Ecomast Tank 610

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Технологические металлоконструкции и резервуары. ОПС «Романово»	2023	ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610
Резервуарный парк г. Кинеля. РВС-985 (2 шт.) и РВСП-985 (1 шт.). Порядковые номера 5, 6, 7	2023	ООО «ТД «Самара-Ойл»	Ecomast E 280 + Ecomast PU74 Ecomast Tank 610
Бурозабивные сваи. Эстакады и трубопроводы. Реконструкция Норильской нефтебазы	2023	АО «Таймырская топливная компания» (АО «ТТК»)	Ecomast E 280 Ecomast 105
Реконструкция нефтебазы, РВС	2023	ООО «ВРЗ»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast 105
Установки перегонки нефти НПЗ, внешнее покрытие и трубчатые печи	2023	ООО «Дагнотех»	Ecomast Thermo
Парковое хозяйство нефтебазы, запорная арматура	2023	ООО «Каспетролсервис»	Ecomast PU 74
Газовые трубы, АО «Астон»	2023	АО «Астон»	Ecomast 105
ООО «Балтийский химический комплекс» (БХК) в Усть-Луге, окраска металлоконструкций	2023	ЗАО «Курганстальмост», ООО «Евраз Стил Билдинг», ВММ-1	Ecomast E 280 + Ecomast PU74
РВС-5000, ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз»	2023	ООО «НОВАТЭК-Таркосаленфтегаз»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610
РВС 200, ООО «РН-Пурнефтегаз»	2023	ООО «СевКомНефтегаз»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610
РВС 30 000, Амурский газохимический комплекс (ГХК), Инженерные системы ОЗХ	2023	АО «НИПИГАЗ»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610
ООО «ЕВРАЗ Узловая», АКЗ металлоконструкций и емкостей	2023	ООО «Промтех»	Ecomast E 280 Ecomast 105
Ильский НПЗ, АКЗ МК	2023	Технотэкс	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Завод по производству вельц-оксида цинка	2023	Компания «Цинкум»	Ecomast 105
РНК	2023	ООО «Евраз Стил Билдинг»	Ecomast 105
Пожарное емкостное оборудование	2023	ООО «ОЙЛТИММАШ»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Tank 610
Пуровский ЗПК, окраска металлоконструкций	2023	ПАО «НОВАТЭК»	Ecomast 105B

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



МК, трубопроводы	2023	Башкирская содовая компания	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast Thermo Ecomast Tank 610
Эстакады, МК, «Крымский Титан»	2023	АФ ООО «Титановые инвестиции»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Северо-Комсомольское месторождение	2023	ПАО «НК «Росфнеть»	Ecomast 105 + Arbecoat Fire
Восстановление установки «Гидрокрекинг» Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим». Этап 6.7	2023	ПАО АНК «Башнефть»	Ecomast E 280
АКЗ МК агрегатов термического разложения (печи сжигания), Производство циклогексанона. Отделение циклогексана и компрессии. Корп. 384, АТР № 1, 2, 3, 4	2023	АО «Щёкиноазот»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Реконструкция производства изопропилбензола. Цех № 0402-0409. Завод бисфенола	2023	ПАО «Казаньоргсинтез»	Ecomast PU 75
Газотурбинные электростанции (ГТЭС)	2023	АО «ОДК-Авиадвигатель»	Ecomast Thermo
РВС-2000, Кровля, лестницы, ограждения	2023	АО «Каюм Нефть»	Ecomast E 280 Ecomast PU 74
Установка 34-10, капремонт	2023	ООО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»	Ecomast PU 75, Ecomast 105
Реконструкция реактора «В» с наращиванием мощности до 220 тыс. тонн в год	2023	ПАО «Казаньоргсинтез»	Ecomast E270 + Ecomast PU 75 Ecomast PU 75
НПЗ. Цех № 06. Строительство установки получения концентрированного остатка гидрокрекинга гудрона (КОГГ) с использованием механического высокотемпературного вакуумного реактора (МВВР)	2023	АО «ТАИФ-НК»	Arbecoat Fire Arbecoat Fire C
Реконструкция блока печей пиролиза П-101/9, П-101/10 цеха 58-68, завод этилена, ПАО «Казаньоргсинтез»	2023	ПАО «Казаньоргсинтез»	Arbecoat Fire Arbecoat Fire C
Металлоконструкции АКБ, столовой, АО «СЗФК»	2023	ПАО «Акрон»	Ecomast E 280, Arbecoat Fire (серый)
РВС и МК, «ЛУКОЙЛ-Пермь»	2023	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»	Ecomast PU 74
РВС под нефтепродукты, «Роснефть». АО «Башнефть», НСП «Чертыманово»	2023	ПАО «НК «Роснефть»	Ecomast E 280 Ecomast PU 74
МК, Среднеботуобинское нефтегазоконденсатное месторождение	2023	ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» («Роснефть»)	Ecomast E 280

МК кабельных эстакад, «ЛУКОЙЛ»	2023	ООО «ЛУКОЙЛ-ПНОС»	Ecomast E 280 Ecomast PU 74
Нефтебаза Челябинск. Ж/Д сливноналивная эстакада нефтепродуктов	2024	ОАО «ЛУКОЙЛ»	Arbecoat Fire (серый), Arbecoat Fire XT, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Универсальный перегрузочный комплекс, реконструкция и строительство новых ж/д путей необщего пользования в границах терминала, Усть-Луга	2024	ООО «ТрансОкеаник»	Ecomast E 280 Ecomast PU 74
Окраска скваженных фильтров	2024	ООО «ЗНО «БУРАН»	Ecomast Aqua
Комбинированная установка производства автомобильных бензинов. Печи П-301, П-302, П-303	2024	АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»	Ecomast E Zn+Ecomast E 280+ECOMAST PU 74, Arbecoat Fire (серый), Arbecoat Fire XT
Защита трубопроводов в рамках реализации объекта «III-я очередь строительства АО «НЗНП»	2024	АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»	Ecomast Thermo Ecomast E 280N
Антикоррозионная защита внутренней поверхности емкости 3000 м3 под деминерализованную воду	2024	АО «Новомосковский АЗОТ» (АО МХК Еф्रोХим)	Ecomast Tank 610
РВС, Сороковское месторождение.	2024	ПАО «НК «Росфнеть»	Ecomast Tank 610
Обустройство Ево-Яхинского лицензионного участка. Вахтовый жилой комплекс.	2024	ООО «Новатэк-Юрхаровнефтегаз»	Arbecoat Fire + Arbecoat Fire XT
Строительство нового комплекса производства пропилен дегидрированием пропана и деривативов пропилен (ДГП-2).	2024	ООО «ЗапСибНефтехим»	Ecomast E 280+ECOMAST PU 74, Ecomast 204

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 «Ростовавтомост»	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 «Ростовавтомост»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74,

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



			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. Тосно 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
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. Чибай, 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	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

		Владимирской области	
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-Наволок, 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 —	2023	ФКУ УПРДОР «Кола»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

Ледозеро — Костомукша — граница с Финляндской Республикой, Республика Карелия			
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
Автомобильный тоннель «Краснополянский 1» на км 35+238, автомобильный 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.	2023	ФКУ «Ространсmodernизация»,	Arbecoat Fire Arbecoat Fire C

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)		Филиал ОАО «РЖД»	
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 Западном обходе (ул. Всесоюзная — Западное шоссе) (1-й этап). Этап 1.4	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 1.5	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 —	2023	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101, Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

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)			
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. Морозовск — г. Цимлянск — г. Волгодонск на км 95+400 — км 97+400	2024	Министерство транспорта Ростовской области	Ecomast 101 Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
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 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

18

ПРОМЫШЛЕННОЕ, КОММЕРЧЕСКОЕ и ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Наименование объекта	Год	Заказчик	Система покрытия
Автосалон Mercedes-Benz, г. Санкт-Петербург	2015	ООО «АВАНГАРД»	Ecomast E 270
Многофункциональный комплекс «Лахта Центр», г. Санкт-Петербург	2015 – н. в.	ПАО «Газпром»	Ecomast E 270

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Ангар для мойки и технического обслуживания воздушных судов с производственной пристройкой, аэропорт Внуково 2, г. Москва	2015	АО «Международный аэропорт Внуково»	Ecomast E 270
Несущие металлические конструкции производственного цеха, г. Светлый	2015	ООО «Кливер»	Ecomast E 270
Металлические конструкции цеха штамповки, завод «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» (HYUNDAI), г. Санкт-Петербург	2015	ООО «Пулково-СтройМонтаж»	Ecomast E 270, Ecomast 105
Комплекс по предоставлению IT-услуг и телекоммуникаций, г. Санкт-Петербург	2015	ООО «СДН»	Ecomast E 270
Ангар на ЗСД, г. Санкт-Петербург	2015	АК «Иджа Асталди-Идж Ичташ ВХСД Иншаат Аноним Ширкети»	Ecomast E 270
Металлические конструкции производственного цеха судостроительного завода, г. Санкт-Петербург	2015	ОАО «СНСЗ»	Ecomast E 270
Кабины балочных кранов, г. Калининград	2015–2017	ОАО «Балткран»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74
Международный аэропорт Рощино, г. Тюмень	2016	АО «Аэропорт Рощино»	Ecomast E 270
Таможенный пост многосторонний автомобильный пункт пропуска (МАПП) «Советск-2», г. Советск	2016	АО «Росграница»	Ecomast 107
МФЦ «Монпасье»	2016	ООО «Монпасье»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74
ТРК FJORD PLAZA, г. Борисовичи	2018–2019	ООО «ЭГЛЕ»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74 Arbecoat Fire GR
МФЦ «Новая Голландия», г. Санкт-Петербург	2018–2019	МФЦ «Новая Голландия»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Arbecoat Fire GR
Таможенный логистический терминал «Парголовский ТЛК» («Осиновая Роща»), г. Санкт-Петербург	2018–2019	ООО «Корпорация «Стерх»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74 Arbecoat Fire
Магазин «Перекрёсток», г. Пушкин	2019	«Перекрёсток»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Arbecoat Fire
МВЦ «МинводыЭКСПО»	2019	МВЦ «МинводыЭКСПО»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Arbecoat Fire GR
Металлоконструкции на производственной площадке производства внутреннего антикоррозионного покрытия на трубы малого и среднего диаметра в ТЭСЦ-3, АО «ВМЗ», г. Выкса, Нижегородская область	2019	ООО «Дако»	Arbecoat Fire
Антенно-мачтовые сооружения (АМС), ограждения, подстанции	2018 – по н. в.	ПАО МТС	Ecomast 105, Ecomast 105 В

Антенно-мачтовые сооружения (АМС), подстанции	2018–2022	ФГУП Российская телевизионная и радиовещательная сеть (РТРС)	Ecomast 105, Ecomast 105 B
Антенно-мачтовые сооружения (АМС), подстанции	2019–2020	ОАУ ТРК Мир Белогорья	Ecomast 105, Ecomast 105 B
Антенно-мачтовые сооружения (АМС), подстанции, ограждения	2019	ПАО Ростелеком	Ecomast 105, Ecomast 105 B
ТРЦ и Ледовый дворец «Кузнецкий лед», г. Новокузнецк	2020	ООО «ОК Сибшахтострой»	Arbecoat Fire (серый)
Установка картоноделательной машины, г. Кемерово	2020	ООО «Кузбасский Скарабей»	Arbecoat Fire (серый)
Лицей № 89, г. Кемерово	2020	ООО «Монтажэнерго-строй»	Arbecoat Fire (серый)
Подстанция для повышения энергоэффективности промышленного производства, Краснодарский край	2020	АО «Россети»	Arbecoat Fire Arbecoat Fire (серый) Arbecoat Fire C
Строительство рыбного завода в Республике Карелии	2020	«ПетроСталь-конструкции»	Arbecoat Fire
Свинокомплекс, Краснодарский край	2020	Частное лицо	Ecomast 105 + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Парк «Патриот» Военно-исторического музея на Самбекских высотах	2020	Администрация Ростовской области	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast PU 75, Ecomast 101
Металлоконструкции, завод «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» (HYUNDAI), г. Санкт-Петербург	2020	ООО «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус»	Ecomast 105
Промышленные полы производственных цехов, завод «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» (HYUNDAI), г. Санкт-Петербург	2020	ООО «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус»	Ecomast Floor
Блочно-модульные здания для НК «Роснефть»	2020	Производственное предприятие	Ecomast E 280, Ecomast PU 75, Arbecoat Fire
Мобильные вагоны домов	2020	Производственное предприятие	Ecomast E 240 + Ecomast PU 74
Металлоконструкции футбольного стадиона «Олимп», г. Ростов	2020	Администрация г. Ростов-на-Дону	Arbecoat Fire
Строительные конструкции завода по производству извести в ЦФО	2020	Центральный Федеральный округ	Ecomast 105+ Arbecoat Fire (серый) + Ecomast 105, Ecomast E 280+ Arbecoat Fire (серый) + Ecomast PU 280, Ecomast WEP
Вертикальные PVC под пищевые продукты в г. Ростове-на-Дону	2020	Краснодарский край	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

Многофункциональный спортивный комплекс «Центральный», г. Калуга	2020	Администрация г. Калуги	Ecomast, Arbecoat
Псевдомонопод для сотовой связи (38-метровый)	2020	Ленинградская область	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Комбинат промышленных предприятий (КПП). Производственное здание по сборке, очистке и окраске металлических конструкций, цеха сборки и сварки металлических конструкций	2020	ООО «Ренейссанс Хэви Индастриз»	Ecomast 105
Станция технического обслуживания с/х техники, г. Липецк	2020	Станция тех. обслуживания	Arbecoat Fire (серый), Arbecoat Fire XT
Объекты военного городка: казармы, столовая, д. Сергеевка	2020–2021	Министерство обороны РФ	Arbecoat Fire, Arbecoat Fire XT
Международный центр реабилитации, репродукции и сохранения редких видов птиц на Камчатке	2020–2021	Фонд «РК-Инвестиции»	Arbecoat Fire (серый) + Arbecoat Fire XT
Псевдомонопод для сотовой связи	2021	ООО «Tele2»	Ecomast PU 75
Промышленные полы (металлические) птицефабрики, Ленинградская область	2021	АО «Птицефабрика Роскар»	Ecomast Floor PU 22
Железобетонные конструкции производственного фармацевтического предприятия, Санкт-Петербург	2021	Фармацевтическая компания Solopharm	Ecomast WEP
Ангарный комплекс для технического обслуживания самолетов в аэропорту Рощино, г. Тюмень	2021	АО «Аэропорт Рощино»	Ecomast 105, Ecomast 105 + Arbecoat Fire (серый)
Промышленные полы, складской комплекс, г. Рыбинск	2021	Частное лицо	Ecomast Floor E 04 + Ecomast Floor E 24
Обустройство военного городка в/ч 77510. 3-й этап. Строительство детского дошкольного учреждения на 360 мест, п. Белушья Губа	2021	Министерство обороны Российской Федерации	Arbecoat Fire, Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Строительство зоны хранения № 2. Воинская часть, п. Тейсин, Хабаровский край	2021	Министерство обороны Российской Федерации	Arbecoat Fire (серый), Arbecoat Fire (серый) + Arbecoat Fire XT
Военный городок № 1 «Монастырище», столовая на 750 мест, с. Сибирцево, Приморский край	2021	Министерство обороны Российской Федерации	Arbecoat Fire (серый) + Arbecoat Fire XT
Военный городок № 71, Казарма № 1 на 400 мест, с. Сергеевка, Приморский край	2021	Министерство обороны Российской Федерации	Arbecoat Fire, Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Ангар для размещения аппаратных комплексов ЕАСИ, Архангельская область, арх. Новая Земля	2021	Министерство обороны Российской Федерации	Arbecoat Fire (серый), Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Жилой комплекс «Дефанс Бизнес», г. Санкт-Петербург	2022	ООО «Лидер Групп»	Ecomast E Zn + Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Завод по производству кремниевых пластин, г. Черняховск	2022	ООО «Энкор»	Ecomast PU 75, Ecomast E 270 + Ecomast PU 74

Временный вахтовый городок, п. Усть-Луга	2022	ООО «РусХимАльянс»	Ecomast 105
Ледовый дворец «СКА Арена», г. Санкт-Петербург	2022–2023	ООО «СКА-Арена», Велесстрой	Ecomast E 280 + Arbecoat Fire + Ecomast PU 74 Ecomast PU 75 Ecomast PU 74 Ecomast 105
Учебно-тренировочные комплексы по борьбе за живучесть кораблей и судов, г. Санкт-Петербург	2022	Морская инжиниринговая компания «Аква- Сервис»	Ecomast E 280, Ecomast 105
Строительство производственного комплекса V205, Тульская область, станция Узловая	2022	ООО «Евраз Узловая»	Ecomast E 280, Ecomast 105, Arbecoat Fire
Ремонт пересыпных станций угля, п. Усть-Луга	2022	«Ростерминалуголь»	Ecomast E 270
Реконструкция ограждений аэропорта Сабетта, п. Сабетта	2022	ООО «Нова»	Ecomast E 270 + Ecomast PU 74, Ecomast PU 75
АКЗ металлоконструкций «ЭльгаУголь», ст. Улак	2022	ООО «ЭЛЬГАУГОЛЬ»	Ecomast E 270, Ecomast 105
Производственный корпус, оборудование, фасад ПЦБК, г. Пермь	2022	ГП «Пермская ЦБК»	Ecomast E 280, Ecomast WEP
ГТЭС (газотурбинные электростанции), г. Пермь	2022	АО «ОДК- Авиадвигатель»	Ecomast Thermo, Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство тракторного завода «Ростсельмаш», г. Ростов-на-Дону	2022	ГК «Ростсельмаш»	Arbecoat Fire (белый), Arbecoat Fire (серый), Arbecoat Fire XT
Неврологический корпус многопрофильного медицинского центра Центрального банка РФ, Московская область	2022	Многопрофильный медицинский ЦБРФ	Arbecoat Fire (белый)
Музейный и театрально-образовательный комплекс (МиТОК), г. Кемерово Музейный комплекс (Филиал ФГБУК «Государственный Русский музей»), - Театр оперы и балета (950 мест), - Кузбасский центр искусств с универсальным залом и концертным залом	2022–2023	Фонд «Национальное культурное наследие»	Ecomast 105
Спортивный центр единоборств, Краснодарский край	2022	Администрация муниципального образования Тбилисский район	Arbecoat Fire XT, Arbecoat Fire (белый)
Крымский Бриз Hotel & Villas, навес над сценой, г. Ялта	2022	ЭТЦ в Парковом («Газпром»)	Arbecoat Fire (серый)

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Величковский элеватор (СГП1, СГП2, Цех по производству рисовой крупы, Котельная), Краснодарский край	2022	ООО «Агропромышленная корпорация АСТ Компани М»	Arbecoat Fire XT, Arbecoat Fire (белый)
ТЦ «Дарград», Республика Адыгея	2022	ГК «ДарстройЮг»	Arbecoat Fire (белый)
Реконструкция склада Ростовской АЭС, г. Волгодонск	2022	Ростовская АЭС	Ecomast E 280 +Ecomast PU 74, Ecomast PU 71
Реконструкция резервуарного парка под пищевые продукты (PBC7000, PBC 1000), г. Ростов-на-Дону	2022	ГК «Юг Руси»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast 105
Мясокомбинат «Медведовский». Котельная, павильоны УТ5, УТ6, Краснодарский край	2022	АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева	Arbecoat Fire (серый)
Спортивно-оздоровительный комплекс «Калининец», г. Екатеринбург	2022	ООО «АстраСтройИнвест»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast E 280 + Arbecoat Fire (серый) + Ecomast PU 74
Легкоатлетический комплекс 400 мест, Южно-Сахалинск	2022	ООО «СКФ «Сфера»	Arbecoat Fire, Arbecoat Fire XT
Цех по производству светопрозрачных конструкций из алюминиевых профилей, Краснодарский край	2023	ООО «Данко-Диалог»	Arbecoat Fire, Arbecoat Fire XT
Реставрация ёмкостей вин. Крымский винный завод, с. п. Первомайское село	2023	ГУП РК «Крымский винзавод»	Ecomast Tank 597
Цех по переработке мясной продукции, МК «Олимпия»	2023	Мясокомбинат «Олимпия»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Модернизация молочно-товарной фермы № 1, ст. Прочноокопская. Строительство коровника на 412 голов	2023	ООО КХ «Участие»	Arbecoat Fire (серый) + Ecomast PU 74
Антенно-мачтовые сооружения. Вышки сотовой связи	2023	ООО «Меандр»	Ecomast 105
Строительство цеха хлебобулочных изделий	2023	ОАО «Ахтырский хлебозавод»	Arbecoat Fire (серый)
Санно-бобслейная трасса. «Альпика-Сервис», урочище Ржаная Поляна. АКЗ металлических конструкций здания аммиачной станции и металлических опор под акустические системы	2023	Фонд «Талант и успех»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Выполнение работ по антикоррозионной защите металлических конструкций опор трубопроводов, ст. Тбилисская	2023	ГК «ЭФКО» ООО «Кубанские масла»	Ecomast 101 Ecomast 105
Строительство цеха рафинации и дезодорации подсолнечного масла производительностью до 100 т/сут. Новопокровский район, п. Кубанский, Мира, 1	2023	АО «Ровненский элеватор»	Arbecoat Fire (серый)

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Подвесная пассажирская канатная дорога гондольного типа по адресу: Мурманская область, г. Кировск, Южный склон, гора Айкуайвенчорр. Гараж гондол	2023	ООО «Тирвас» («ФосАрго»)	Ecomast 105 Arbecoat Fire (серый)
Реконструкция и техническое перевооружение производственных мощностей общей площадью 2667 кв. м по адресу: Московская область, г. Дубна	2023	АО НПО «Стеклопластик»	Arbecoat Fire (серый)
Зерновой терминал. Новороссийский комбинат хлебопродуктов, г. Новороссийск	2023	ПАО «НХКП»	Ecomast WEP
АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева. Навозная яма	2023	АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева	Ecomast E 240 + Ecomast Tank 610
Склад баллонов трамвайного депо	2023	ООО «Катран»	Arbecoat Fire XT, Arbecoat Fire (серый)
Окраска резервуаров ООО «Юг Руси», 2 РВС по 1000 м ³	2023	ООО «Юг Руси»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast 105
Ёмкости РВС-100 для хранения цемента и барита, 11 шт.	2023	ООО «Аврора КМ»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74 Ecomast 105
Коровник, г. Саранск	2023		Ecomast E 280
Учебно-тренировочный комплекс (УТК) по борьбе за живучесть и спасение личного состава корабля, учебные контейнеры	2023	АО МИК «Аква-Сервис»	Ecomast E 280
Мачтовые сооружения	2023	НПП «Радиоволна»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Парковки жилых комплексов	2023	ООО «ПСК Маяк»	Ecomast 105
АО «Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз-Антей» — Обуховский завод», металлоконструкции склада и цехов	2023	ООО «ДК-Спецстрой»	Ecomast 105
Опоры ЛЭП	2023	ООО «Завод энерго-строительных конструкций» (ООО «Завод ЭСКОН»)	Ecomast PU 75
БХК — временный городок для проживания	2023	ООО «РусХимАльянс»	Ecomast 105
Быстровозводимые блочные модульные здания, пос. Железный Кряж	2023	Национальная сурьмянная компания	Ecomast PU 75
Быстровозводимые блочные модульные здания	2023	Желтугинская горнорудная компания	Ecomast PU 75

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Быстровозводимые блочные модульные здания для обустройства вахтового поселка Сибири	2023	ГК «Росатом»	Ecomast PU 75
Средняя общеобразовательная школа на 900 учащихся	2023	Амурский ГПЗ	Arbecoat Fire XT + Arbecoat Fire (серый)
Легковозводимое сооружение универсального спортивного зала, г. Москва	2023		Arbecoat Fire (белый)
Радиобашня, имущественный комплекс «Лебяжье»	2023	АО «ТАИФ»	Ecomast PU 75
АЭС «Аккую» (Турция), крановое оборудование	2023	ПАО «Уралмашзавод»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Курская АЭС, крановое оборудование	2023	ПАО «Уралмашзавод»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Многофункциональный ЖК по ул. Луначарского, 97, г. Пермь, МК	2023	ООО «Рекон-Строй»	Ecomast E 270
Многофункциональный ЖК по ул. Петропавловской, 52, г. Пермь, МК и ЖБК	2023	ООО «ПремиумСити»	Ecomast E 270, Ecomast 101
М/к цехов, бетонные конструкции	2023	ООО «Прикамский картон»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74, Ecomast 101
Перколяторная установка ТПП, МК, колонны, фермы	2023	ООО «ЛЛК-Интернешнл»	Ecomast E 280, Arbecoat Fire, Ecomast PU 74
Лесозавод, оборудование сортировки бревен, Архангельск	2024	ЗАО «Лесозавод 25»	Ecomast E 280, Ecomast 107
Новороссийский зерновой терминал (НЗТ) и зерновой терминальный комплекс «Тамань»	2024	ООО «НЗТ»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение (глубокая модернизация цехов) производственных мощностей АО «Онежский судостроительно-судоремонтный завод»	2024	ООО «Мосмонолитстрой»	Ecomast PU 74
Покраска силовых трансформаторов	2024	ООО «Невский трансформатор»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Реконструкция нежилых помещений под размещение мини типографии, г. Санкт-Петербург	2024	Типография ООО «Четыре Цвета»	Ecomast 105 + Arbecoat Fire + Ecomast 105
Центр авто диагностики строительной техники, г. Санкт-Петербург	2024	ООО «Фокс»	Ecomast 105, Arbecoat Fire
Ремонт инфраструктуры механического участка АО «ЛМЗ им. К. Либкнехта»	2024	АО «ЛМЗ им. К. Либкнехта»	Ecomast 105, Arbecoat Fire
Автовокзал «Центральный», Ростов-на-Дону	2024	«Группа Агроком»	Ecomast 105

Установка по производству битума, установка полимеризации	2024	ООО «Газпром нефтехим Салават»	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
---	------	--------------------------------	-------------------------------

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, СПЕЦТЕХНИКА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование объекта	Год	Заказчик	Система покрытия
Корпуса гидроцилиндров для спецтехники	2020		Ecomast 105
Элементы конструкций кранов	2020	Урюпинский крановый завод	Ecomast 105
Спецтехника и навесное оборудование	2020		Ecomast 105
Прицепы для спецтехники	2020		Ecomast 105
Транспортные емкости для перевозки трансформаторного масла	2020		Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Прицепы для перевозки древесины	2020		Ecomast 105
Платформы для крупногабаритного груза	2020		Ecomast 105
Контейнеры металлические	2020		Ecomast PU 75
Подъемники в автоцентре Пулково	2020	Автоцентр Пулково	Ecomast 105
Эскалатор метрополитена, г. Санкт-Петербург	2020	Петербургский метрополитен	Ecomast E 280
Цистерны для перевозки нефтепродуктов	2020	Автоперевозчик	Ecomast PU 75
Спецтехника и навесное оборудование	2021	ООО «Спецстроймаш»	Ecomast 071 + Ecomast PU 77
Спецтехника и навесное оборудование	2021	ООО «Сальксельмаш»	Ecomast 107
Спецтехника	2021	ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод»	Ecomast 071 + Ecomast PU 77, Ecomast PU 75
Спецтехника	2021	ООО «Спецагро-трейд»	Ecomast 071 + Ecomast PU 77, Ecomast 107
Крановые конструкции и оборудование	2021	ООО «Оптим-Кран»	Ecomast 105, Ecomast 107, Ecomast PU 77
Крановые конструкции и оборудование	2021	ООО «Волго-Вятский механический завод»	Ecomast 105, Ecomast 107, Ecomast PU 77
Сельхозтехника и спецтехника	2021	ГК «Попова»	Ecomast 105, Ecomast 107, Ecomast PU 77
Сельхозтехника	2021	ООО «ПромАгроТехнологии»	Ecomast 105, Ecomast 107, Ecomast PU 77
Пожарная спецтехника ООО «Уралпожзащита», г. Миасс	2022	МЧС	Ecomast PU 75 + Ecomast PU 73
Прицепное оборудование, прицепы	2022	АО «НовосибАРЗ»	Ecomast PU 77
Полуприцеп цистерна для перевозки сжиженного газа ППЦТ для ЛВЖ	2023	Самарская область	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74

Завод «Антикоррозионные защитные покрытия СПб»

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



Цистерны для перевозки сыпучих грузов	2023	Самарская область	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
ППЦТ для перевозки СУГ	2023	Самарская область	Ecomast E 280 + Ecomast PU 74
Пожарные машины	2023	МЧС	Ecomast PU 75 + Ecomast PU 73
Кран мостовой электрический двухбалочный	2024	АО Урюпинский крановый завод	Ecomast E 280 + Ecomast PU 77