



SPS GROUP
СТРОЙПРОФИЛЬ

Осуществляем полный цикл работ – от разработки 3d-модели фасада до сдачи объекта в эксплуатацию. Применение современных цифровых технологий позволяет значительно сократить сроки изготовления металлоизделий. Опыт реализации проектов в сжатых сроках допускает запуск безостановочного производства на территории строительства объекта в любой точке РФ.

Выпускаем широкий спектр продукции из листового металла по чертежам и эскизам заказчика: сплошные, перфорированные и 3d-панели, кассеты типовых и сложных архитектурных форм для облицовки фасадов, входных групп, колонн и внутренней отделки помещений, а также ограждающие и зонирующие конструкции, дизайнерские декоративные элементы.

Инновации, надёжность, искусство и функциональность – основа творческого почерка SPS GROUP. Развитые мощности, научный потенциал, настмотренность, производственный опыт, доступ к лучшим материалам и технологиям позволяют нам воплощать любую авторскую концепцию.

АРХИТЕКТУРА И ДЕКОР В МЕТАЛЛЕ: ОТ ИДЕИ К ВОПЛОЩЕНИЮ

SPS GROUP – бренд комплексного фасадного направления компании «Стройпрофиль» – успешно работает в сфере строительства с 2003 года.

Профессиональный профиль компании сосредоточен на проектировании и выпуске широкой номенклатуры металлоизделий с различными типами декоративных покрытий для облицовки фасадов зданий, отделки интерьеров и уличной архитектуры. В производственном портфолио – свыше 270 выполненных объектов по всей России и в странах ЕАЭС.

Мы освоили обширный объём архитектурных решений во всех сегментах строительства: от жилых комплексов («Символ», «Сердце столицы» в Москве, «Форум Сити» в Екатеринбурге) до аэропортов в Симферополе и Перми; от крупнейших ТРЦ («Гринвич», Avenue SouthWest, Mega Silk Way Астана) до дворцов спорта и арен («Металлург-Форум», «Мордовия Арена»); от многоуровневых парковок (БЦ Clever Park, ЖК «Макаровский») до автоцентров (Lexus, Toyota, Honda, Subaru); от станций ЕМУП Метрополитен до железнодорожной инфраструктуры МЦК и МЦД.



Мы подключаемся к проекту на любом этапе и в рамках одной команды – с архитекторами, проектировщиками, застройщиками, дизайнерами и декораторами интерьеров – воплощаем системное визуальное решение по оформлению экстерьера зданий различного назначения и внутренних общественных пространств с учётом концепции, класса и статуса конкретного объекта.

Нам доверяют реализацию амбициозных и сложных объектов крупнейшие частные и государственные компании: «Донстрой», ПАО «Газпром», УГМК, ГК «Ташир», SPEECH, ПАО «Мосэнерго», РЖД-Строй, Acons Group, «Путеви», НИИ ГА «Аэропроект», ЕМУП Метрополитен, ГК «Стройтэк», «Аэропорты Регионов», ФГУП «Спорт-Ин», ТОО СК «Базис», ГК «Спектрум», ESTA Construction, Hilti, U-kon, «Агрисовгаз», Nord Fox, Honda Motor RUS.



Наша продукция интегрируется в любые объекты – аэропорты, станции метро, выставочно-деловые центры, ТРЦ, жилые комплексы, спортсооружения, отели, учреждения образовательной и социальной сферы, многоуровневые паркинги, промздания.

Эстетика металла, фактура поверхности, игра пропорций, богатая палитра кассет и облицовочных элементов способны создать неповторимую ткань фасада и внутренних плоскостей – выразительную, эффектную и функциональную.

ПРОИЗВОДСТВО ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ – В ПРАКТИКУ

Компания располагает собственными мощностями по промышленной обработке листового металла толщиной от 0,5 до 3 мм с декоративной, тиснёной, зеркальной поверхностью.

Универсальная линия европейского производства с числовым программным управлением позволяет заготавливать крупногабаритные изделия длиной до 4 метров, в том числе со сложной криволинейной геометрией. От французских балконов до перфорированных фасадных панелей с подсветкой; от обрамлений колонн и лифтовых порталов до 3D-заполнений потолков и стеновых панелей с коррекцией акустической среды; от декоративных корзин для маскировки кондиционеров до рифлёных полотен под распашные ворота; от авторских светильников и дизайнерской мебели до почтовых ящиков и ажурных панно.

На всех стадиях производства действует многоступенчатая система контроля качества продукции на наличие наружных и внутренних дефектов: от верификации металла до проверки качества окрашенных поверхностей и упаковки.



В составе производственного комплекса:

Линия поперечного и продольного раскряя, а также рихтовки рулонного металла шириной до 1500 мм;

Листовые ножницы (гильотины) с ЧПУ для рубки металла с любым покрытием;

Универсальные гибочные станки с ЧПУ, в т. ч. с поворотной гибочной траверсой для изготовления сплошных 4-метровых из металла шириной до 1400 мм;

Координатно-пробивные прессы с ЧПУ для сложной вырубки, перфорации по эскизу, объёмного рифления металла толщиной до 5 мм;

Линия полимерно-порошковой окраски в пределах RAL и под заказ, с комбинацией текстур и эффектов поверхности (Industrial, Антик); оборудование для анодирования и цинкования готовых изделий.

Для воплощения современных архитектурных проектов доступен широчайший сортамент металлов российских и ведущих европейских производителей. Алюминий, оцинкованная и нержавеющая сталь, титан-цинк, медь, COR TEN A steel с различными классами лицевых покрытий – глубокой матовой, зеркальной или полуглянцевой анодированной поверхностью, тиснением Stucco, Brushed, «анти-граффити», Anti-Figner, а также с многослойными декоративными рисунками, имитирующими натуральные фактуры: дерево, кирпичную кладку, бетон, мрамор, травертин, кварцевый сланец, венецианскую штукатурку, лён, кожу или воссоздающий дизайнерские решения (эффект винтажного старения, хамелеон, «милитари», флуоресцентное свечение, принты и узоры с эффектом 3D).



Проектируя и моделируя процесс металлообработки в одном технологическом потоке, мы обеспечиваем высокую точность всех характеристик листового и рулонного металла за счёт вычисления кривой предела формируемости. Точность операций 0,05–0,1 мм. Собственное конструкторское бюро позволяет при необходимости оперативно вносить изменения в конструктив изделий при их производстве. Вся выпускаемая продукция сертифицирована на соответствие Техническому регламенту о требованиях эко- и пожарной безопасности (№ 123-ФЗ, КМ 0 – НГ).

АРХИТЕКТУРА В ДЕТАЛЯХ

Исходя из пожеланий заказчиков, мы разрабатываем визуальные и технические решения, которые придают зданию или помещению неповторимый узнаваемый облик.

Дизайнерам коммерческих интерьеров мы предлагаем оригинальную потолочную и стеновую облицовку: объёмные декоративные панели, в том числе с коррекцией акустической среды, лёгкие навесные перфорированные и глухие кассеты любых вариантов исполнения и геометрии: волны, треугольники, пазлы, сложные ячеистые и пиксельные рисунки 3D. Продуктовая матрица предусматривает любые индивидуальные требования заказчиков.

МВЦ «Казань Экспо»
г. Казань, Татарстан

Проектирование и производство
свыше 400 трапециевидных 3D-кассет
из алюминия 2 мм с покрытием PVDF
(оттенок RAL 3003) для декоративной
облицовки фрагмента фасада здания
выставочного комплекса.

Дата
2018 г.

Объём
750 м²





ТРЦ «Радуга Парк»
г. Екатеринбург, 2012 г.

Изготовление и устройство декоративного волнистого 3d-потолка из стали 2,0 мм с порошковой окраской во всех оттенках радуги для зоны фуд-корта.



ТРЦ Mega Silk Way
г. Астана, Казахстан, 2017 г.

Производство треугольных 3d-кассет из оцинкованной стали для оформления интерьера: цветочная мозаика собрана на плоскости из элементов в бело-алых оттенках.





ЖК «LIFE-Ботанический сад»
г. Москва, 2020 г.

Производство свыше 1600 м² прямых и ребристых панелей из алюминия толщиной 1,5 мм в оттенке «Золотой дуб» для облицовки стен и потолков общественных пространств корпусов № 5 и № 9.

Brands' Stories Outlet
г. Екатеринбург, 2018 г.

Изготовление 50 декоративных экранов из композитного материала для оформления интерьеров центра. Для создания орнаментальных узоров перфорации разработан специальный комплект матриц.



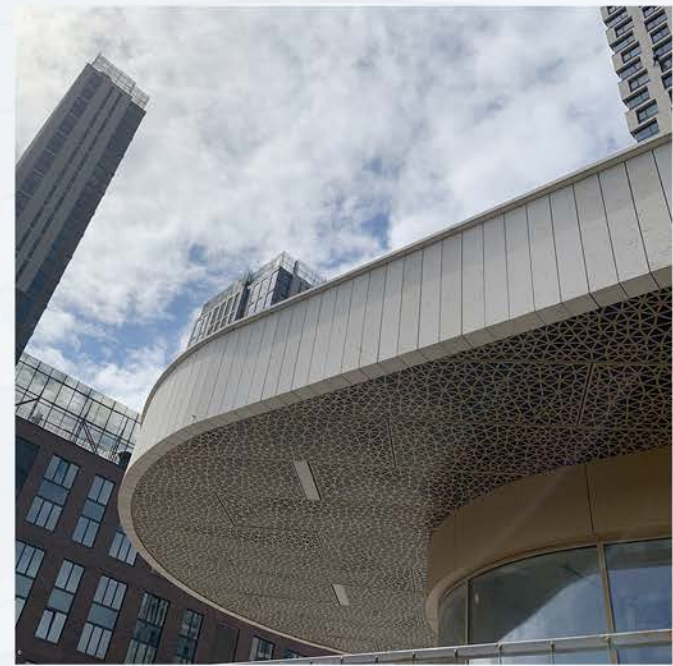
ЖК «Фили Сити» (I очередь) Москва

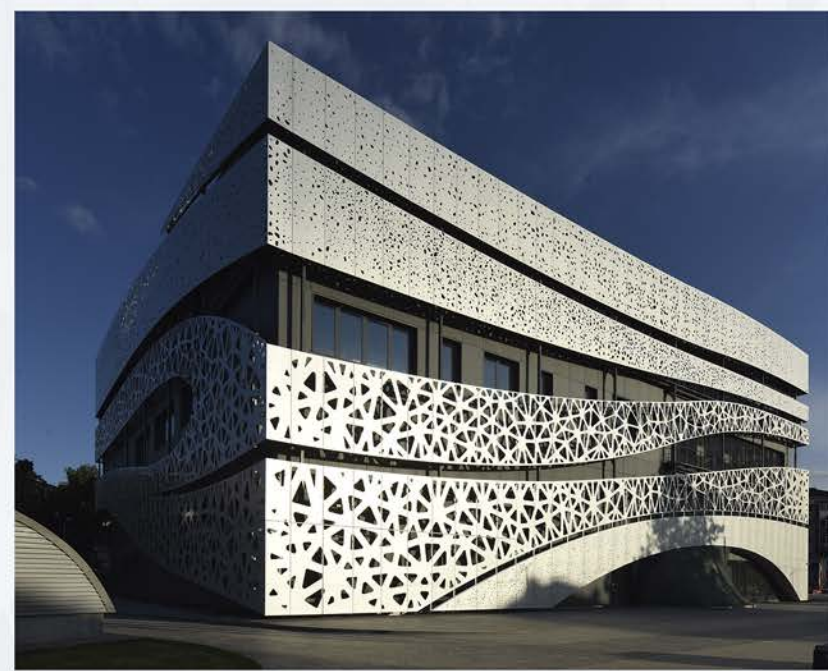
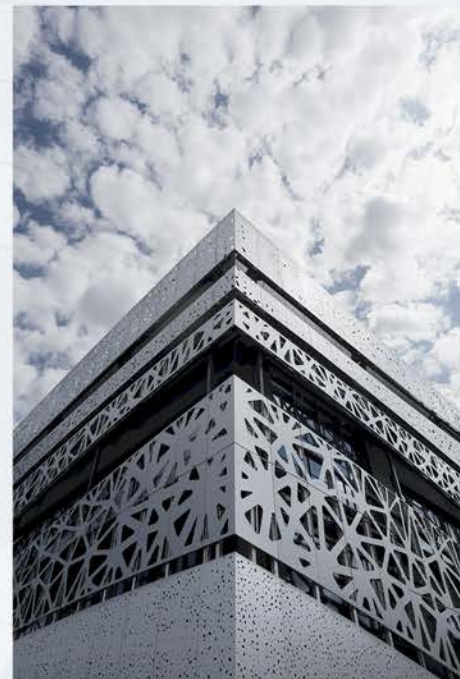
Изготовление перфорированных кассет из алюминия 2 мм в золотисто-жемчужном оттенке Gold pearl, а также внутренних элементов из оцинкованной стали 0,7 мм для оформления крупногабаритного козырька – стилеобразующего элемента архитектуры FiliCity.

Сложная криволинейная конструкция плавно огибает периметр застройки, визуально объединяя несколько разновысотных корпусов в единый ансамбль.

Дата
2021 г.

Объём
2 100 м²





ОКЦ «Алмет»
г. Альметьевск, Татарстан

Изготовление по чертежам заказчика перфорированных декоративных панелей в оттенке «серебристый металлик» из европейского алюминия толщиной 2,0 мм для устройства фасада здания ОКЦ.

Создание на плоскости металла эксклюзивного ажурного трафарета. Уникальная сборно-составная конструкция навесного фасада визуально моделирует эпос края.

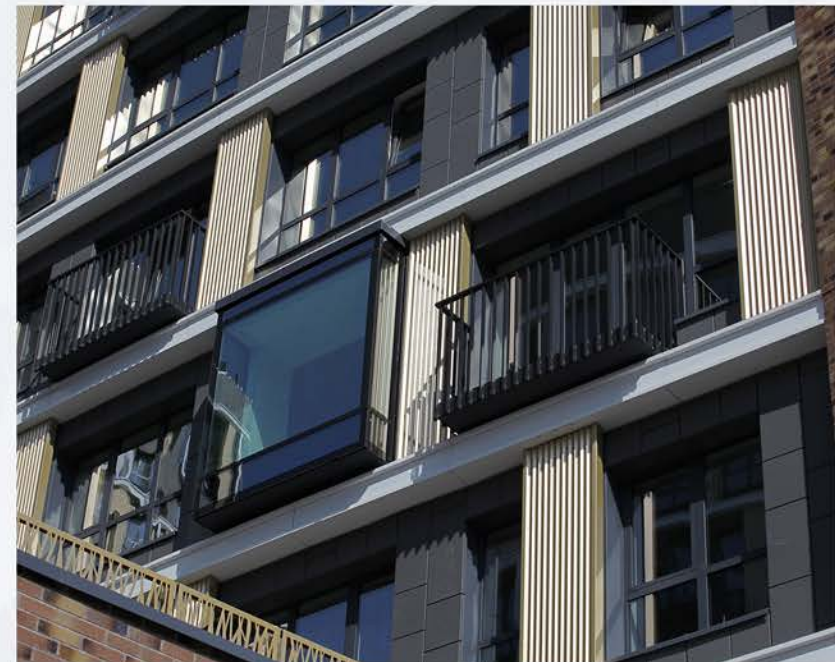
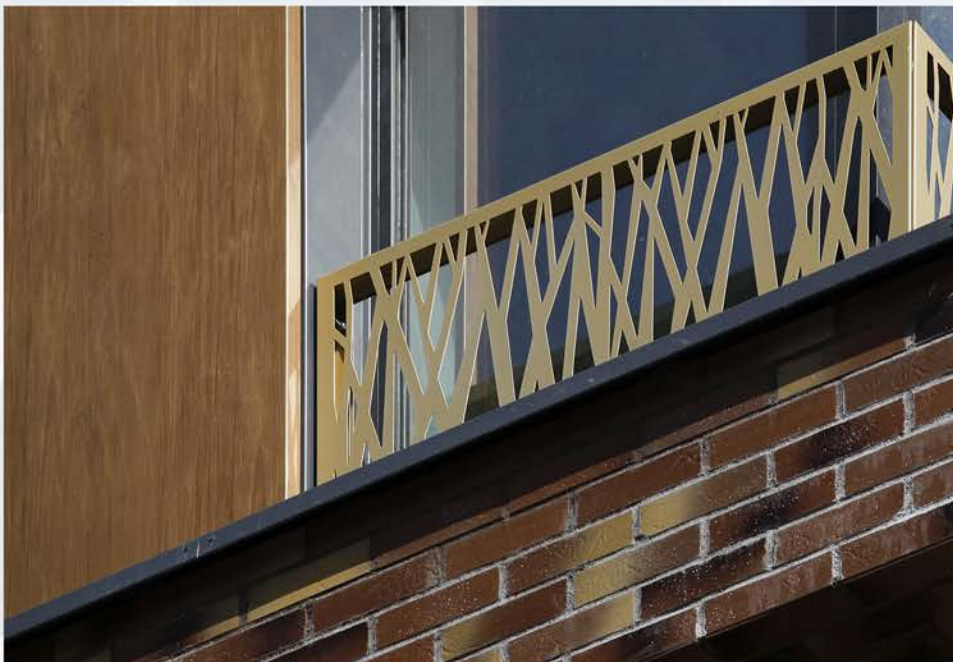
Дата
2020 г.

Объём
6 000 м²



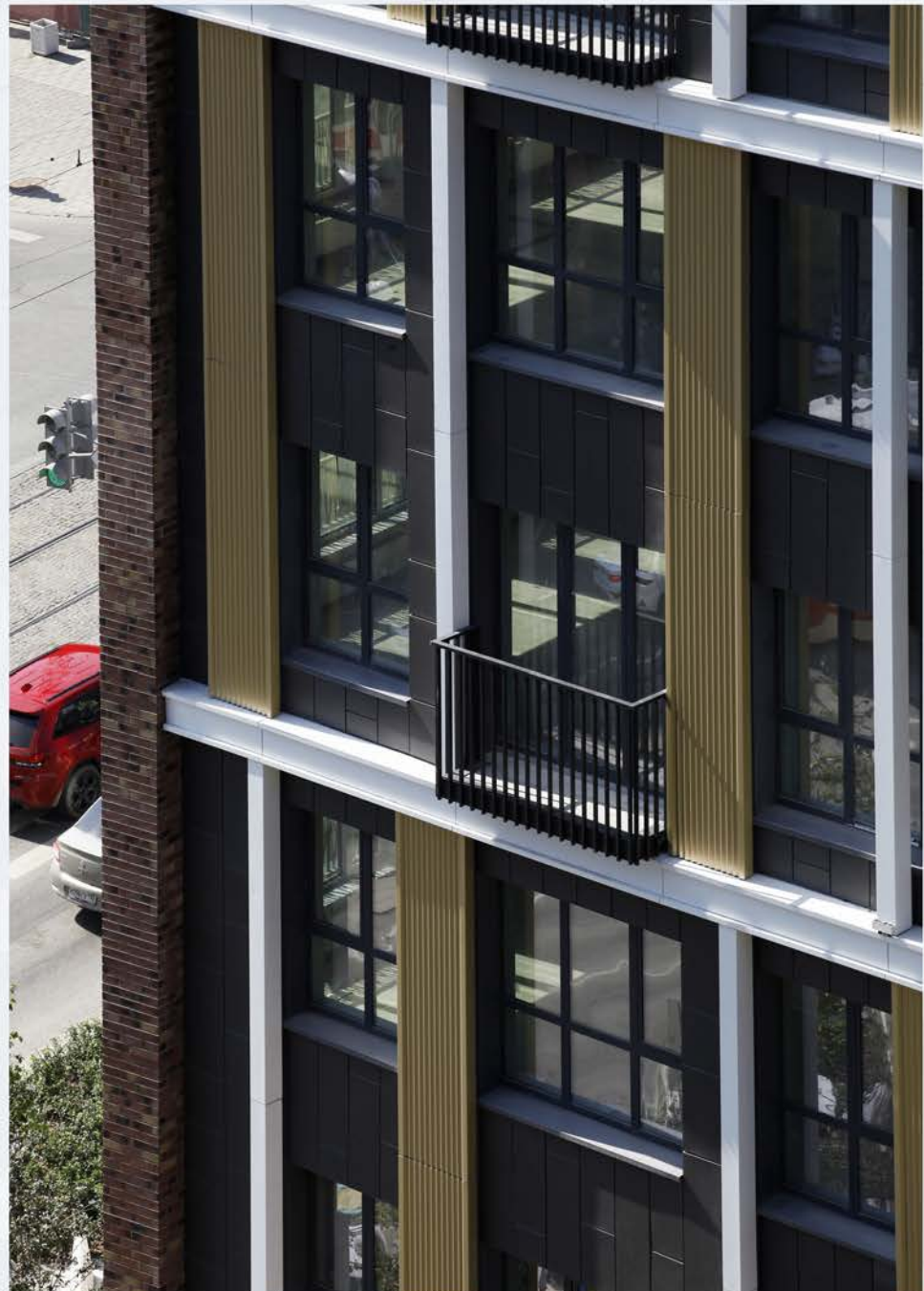
Дата
2020 г.

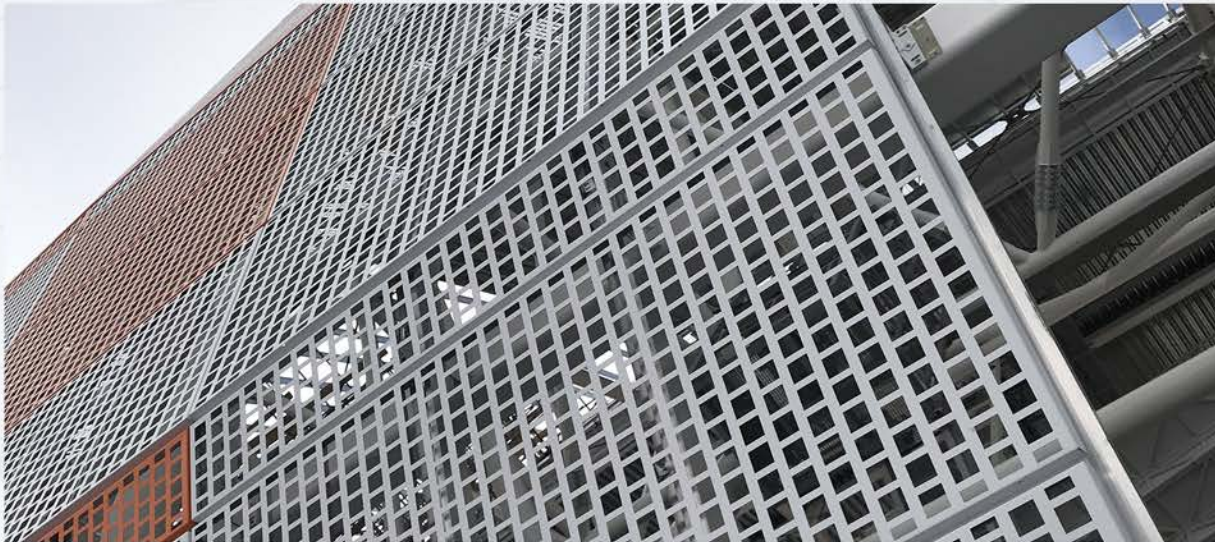
Объём
16 000 м²



ТЖК «Форум Сити»
г. Екатеринбург

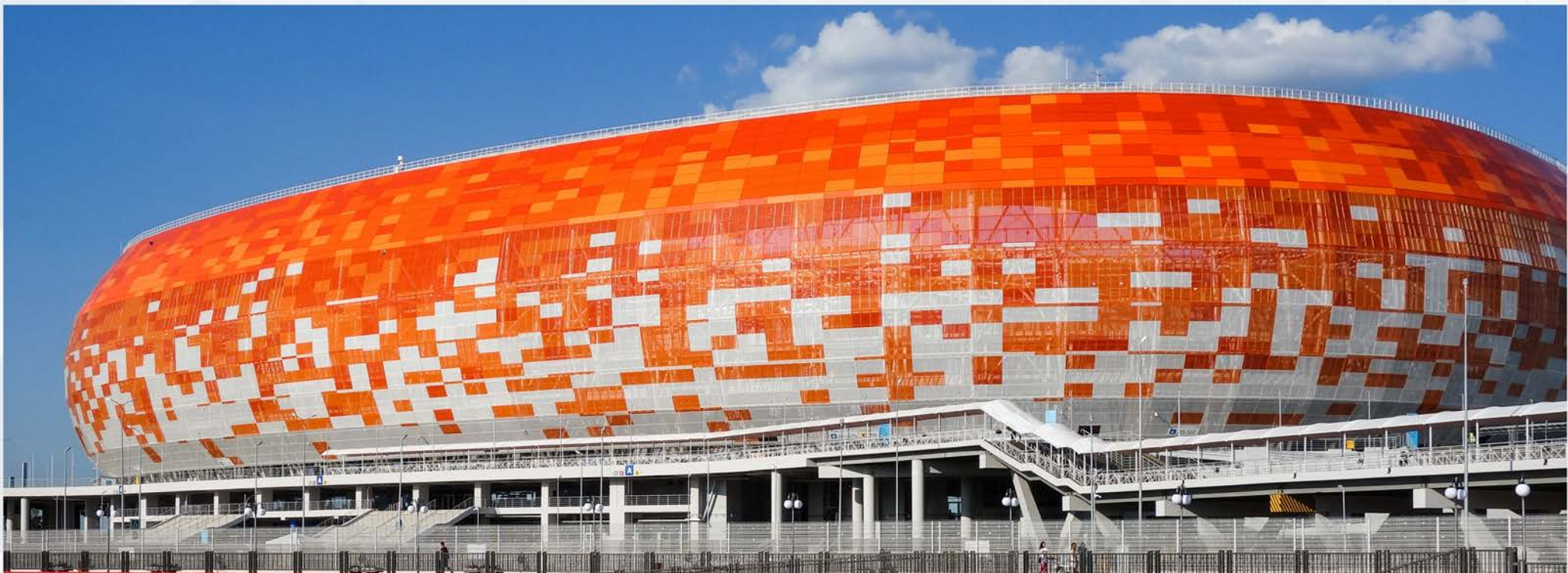
Производство серии металлоизделий – кассет с гладкой и рифлённой поверхностью, «кружевных» экранов французских балконов, откосов, ограждающих конструкций для верхнего двора, декоративных бордюров и других архитектурных элементов из алюминия толщиной 1,5 и 2 мм – для отделки фасадов домов переменной этажности в ТЖК «Форум Сити».





Дата
2018 г.

Объём
14 000 м²





Стадион «Мордовия Арена»
г. Саранск

Рабочее проектирование фасада сложной геометрии с большим количеством уникальных элементов (8712 шт.). Производство навесных фасадных кассет индивидуальных типов для создания параметрической оболочки арены к ЧМ – 2018. Для перфорированных кассет использован алюминиевый лист толщиной 2 мм, для глухих – 3 мм.

Пиксельный рисунок фасада воссоздаёт колористику народных промыслов Мордовии и включает белые и красно-оранжевые тона. Основной размер кассет: 2900 × 1345 мм. Глубина 50 мм. Тип перфорации – «квадрат» 65,5 × 65,5 мм.





Дата
2017 г.

Объём
20 000 м²

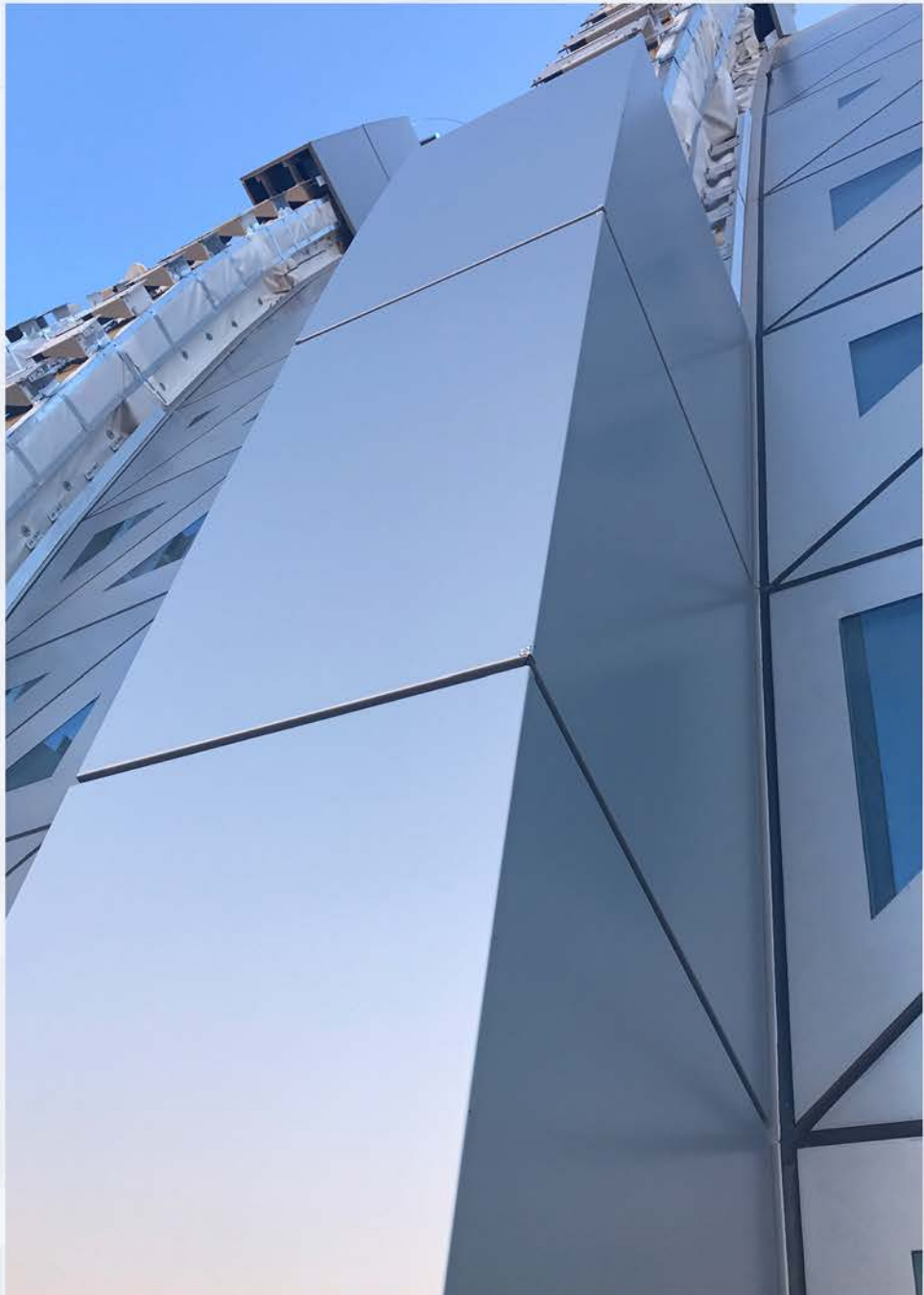


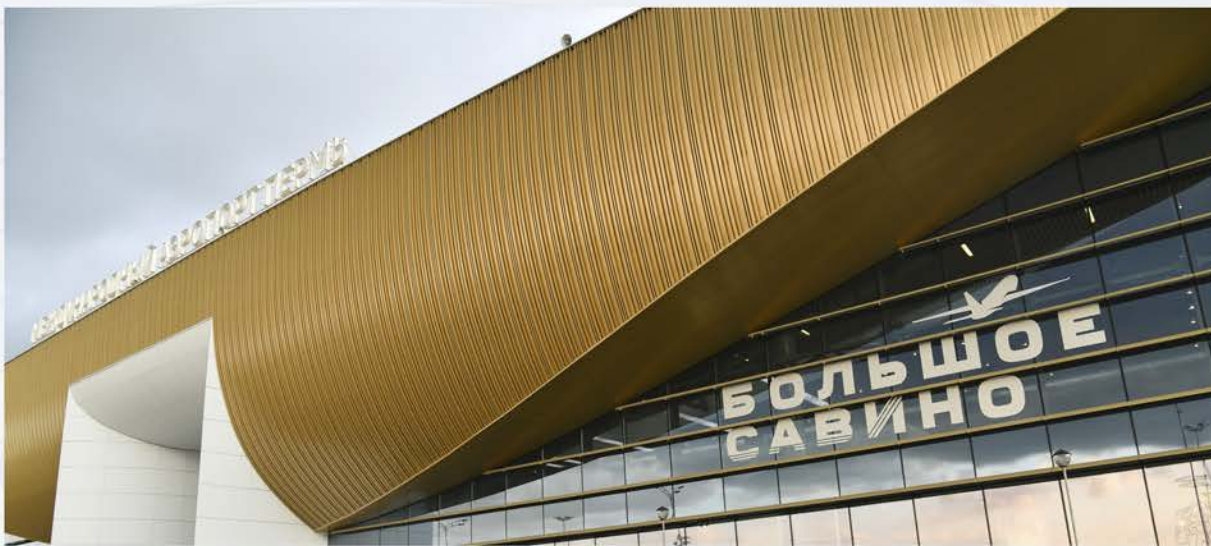


Аэропорт «Симферополь»
Республика Крым

Проектирование и производство свыше 30 000 алюминиевых кассет толщиной 2 мм (каждая с уникальной геометрией) с атмосферостойким покрытием PVDF для облицовки 132 торцевых криволинейных колонн высотой до 35 метров.

Выразительные «морские» фасады терминала «Крымская волна» выполнены без единой повторяющейся детали. Чтобы обеспечить бесперебойные поставки и организовать сквозное производство на полуостров был перевезён внушительный парк станков и прочего оборудования.





Дата
2017 г.

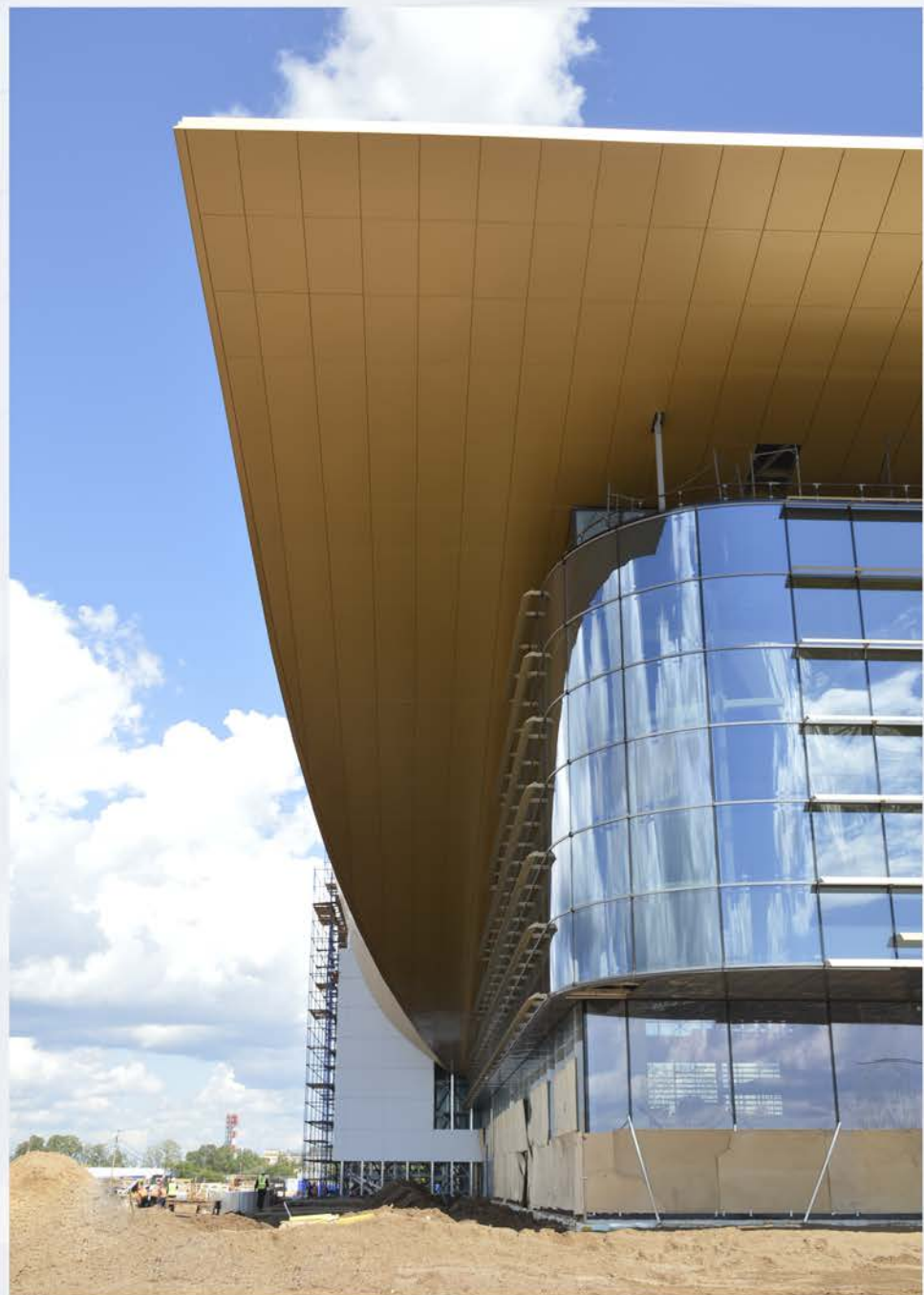
Объём
30 000 м²

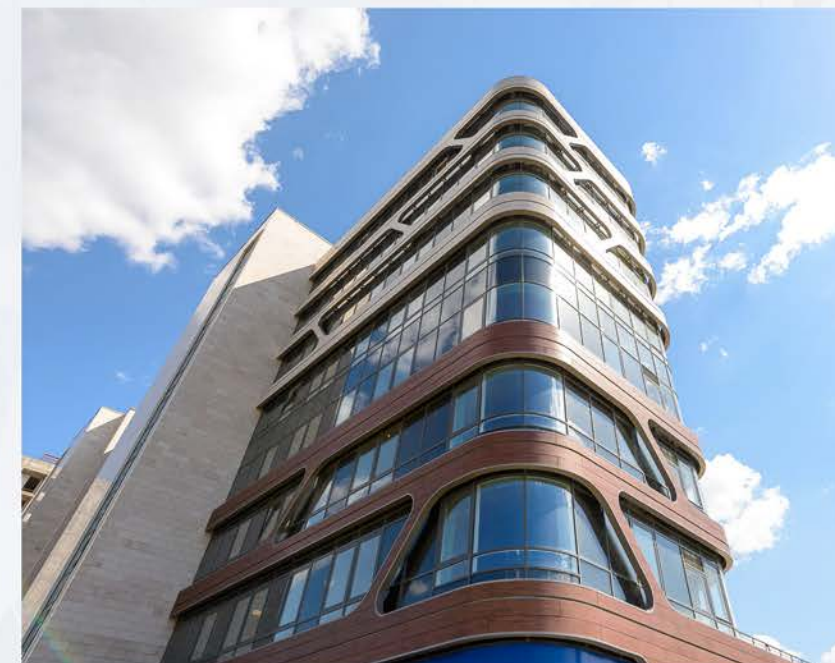
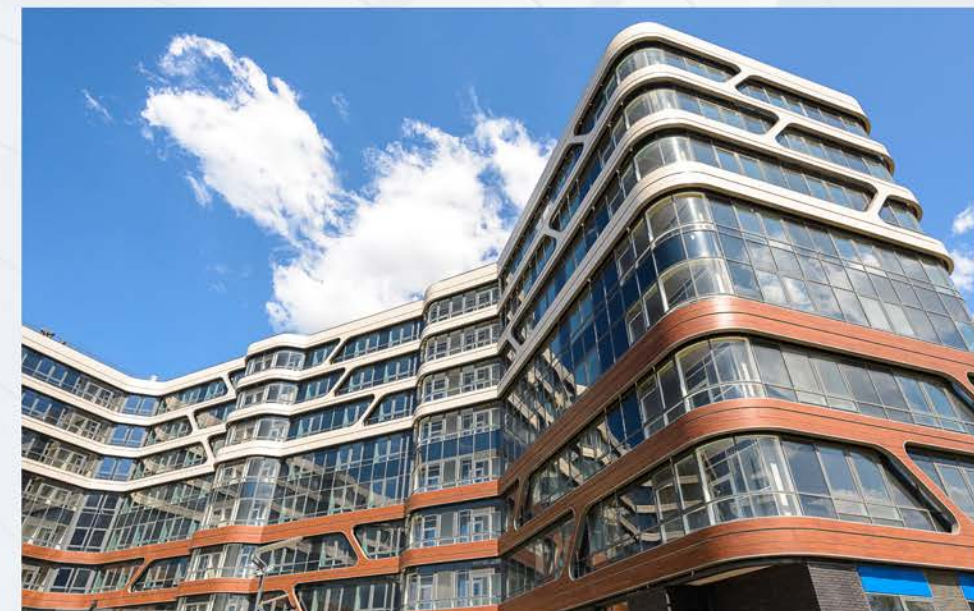




**Аэропорт «Большое Савино»
г. Пермь**

Проектирование и производство
декоративных изделий из листового
алюминия толщиной 2,0 мм с
золотисто-текстурированным
покрытием «под дерево» для
облицовки ключевого элемента
фасада здания аэровокзала –
монументального «крыла ангела»,
выполненного по мотивам пермской
деревянной скульптуры из
художественной галереи.





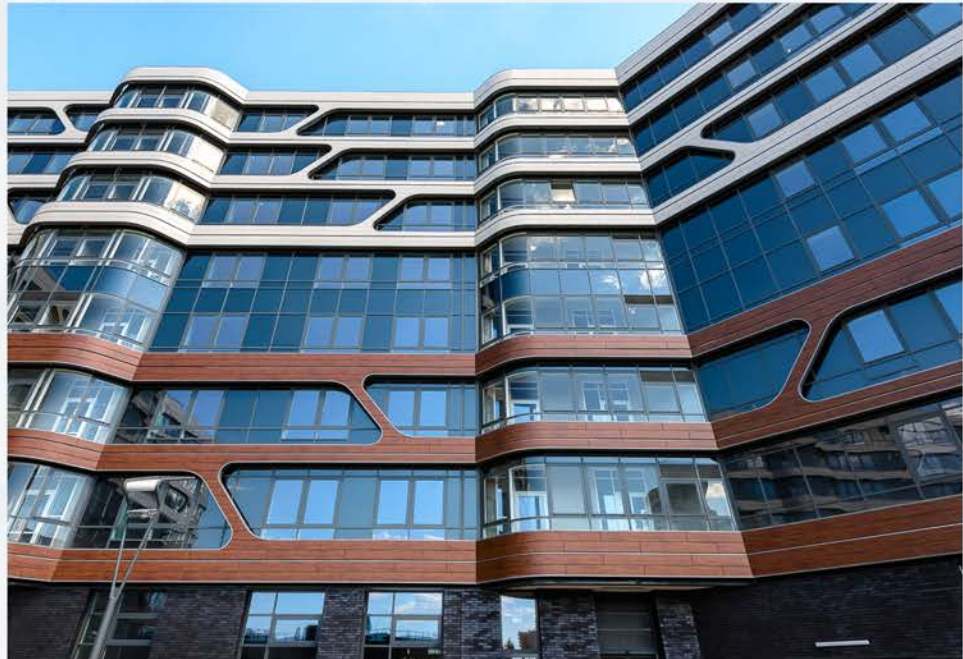
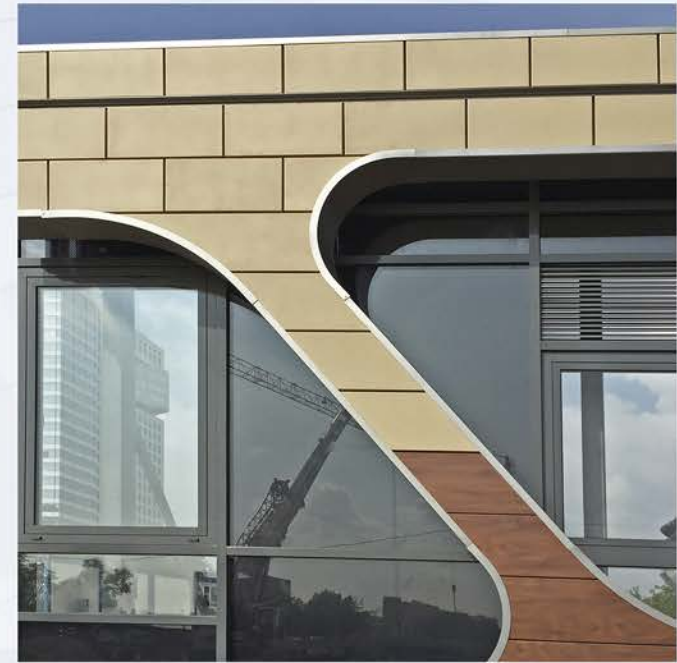
ЖК «Символ»
г. Москва

Весь цикл работ по проектированию, производству и монтажу светопрозрачных конструкций, а также образцов, шаблонов и полноразмерных фрагментов фасада.

Изготовление прямых и радиусных кассет из европейского алюминия толщиной от 1,3 до 2 мм с различными типами покрытий (полимерным, ламинированным «под дерево») для облицовки нестандартных, закруглённых вентфасадов жилых корпусов.

Дата
2017 г.

Объём
28 000 м²



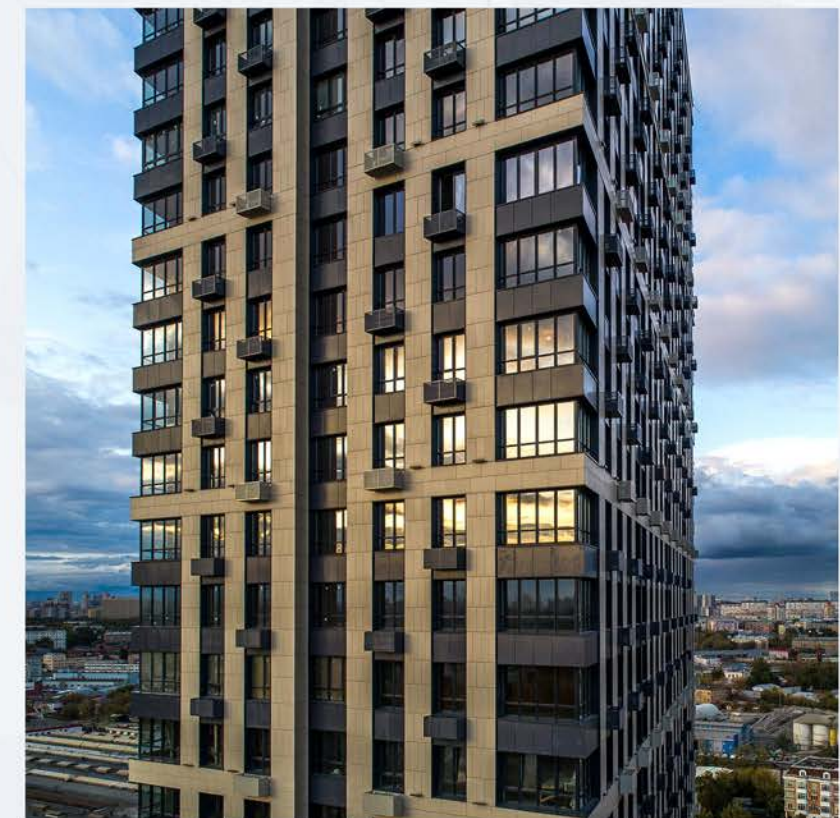
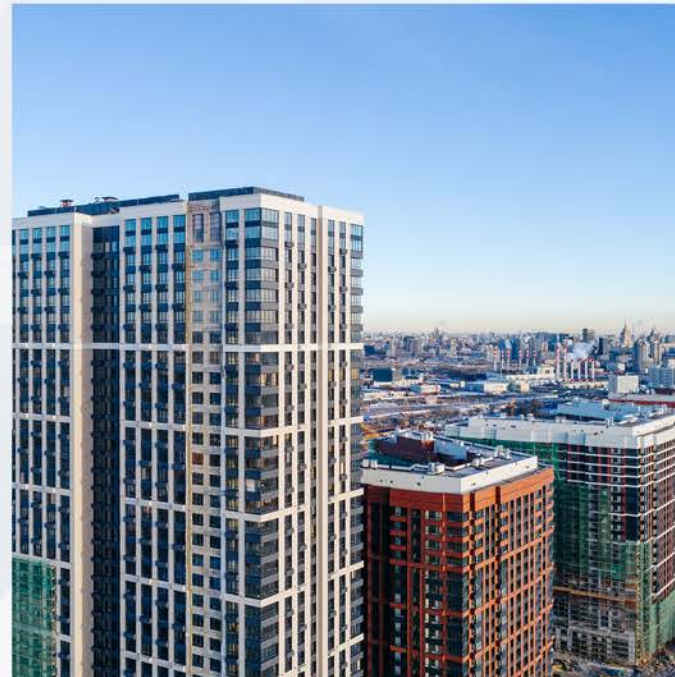
ЖК «Сердце Столицы»
г. Москва

Изготовление кассет и декоративных элементов из оцинкованной стали российского производства толщиной 1,2 мм с полимерно-порошковым покрытием для облицовки фасадов высотных башен в составе Первой линии жилого квартала.



Дата
2017–2018 гг.

Объём
17 000 м²



«Точка будущего»
г. Иркутск

Производство панелей из неокрашенного алюминия с тиснением Stucco для устройства фасадов учебных корпусов и облицовки нескольких десятков тонких прямоугольных колонн переменной высоты от 3 до 5 метров.

Поскольку детская среда предполагает высокую активность, при выборе облицовочного материала, помимо внешней эстетики, учитывалась устойчивость поверхности к любым механическим воздействиям: царапинам, толчкам, граффити.

Дата
2017–2018 гг.

Объём
25 000 м²





Дата

2016–2017 гг.

Объём

6 500 м²

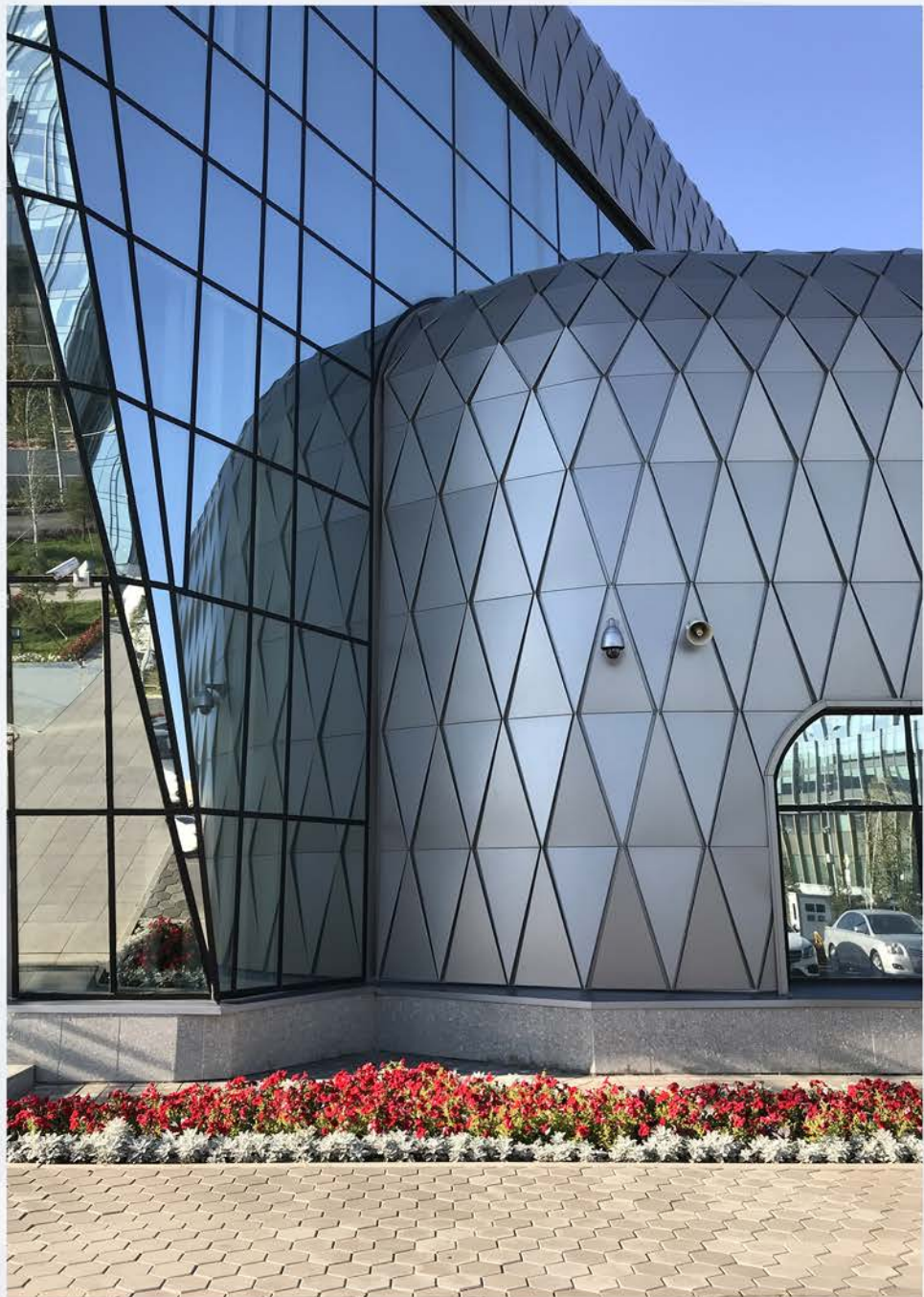




«Астана ЭКСПО»
г. Нур-Султан, Казахстан

Проектирование и производство
свыше 15 000 треугольных 3D-кассет
из алюминия толщиной 2 мм с
покрытием PVDF в оттенке RAL 9007
для облицовки вентфасада
выставочного павильона ЭКСПО –
2017 «Центр исследования энергии»
(Energy Hall).

Порядка 4000 облицовочных изделий
изготовлены по индивидуальным
производственным программам.





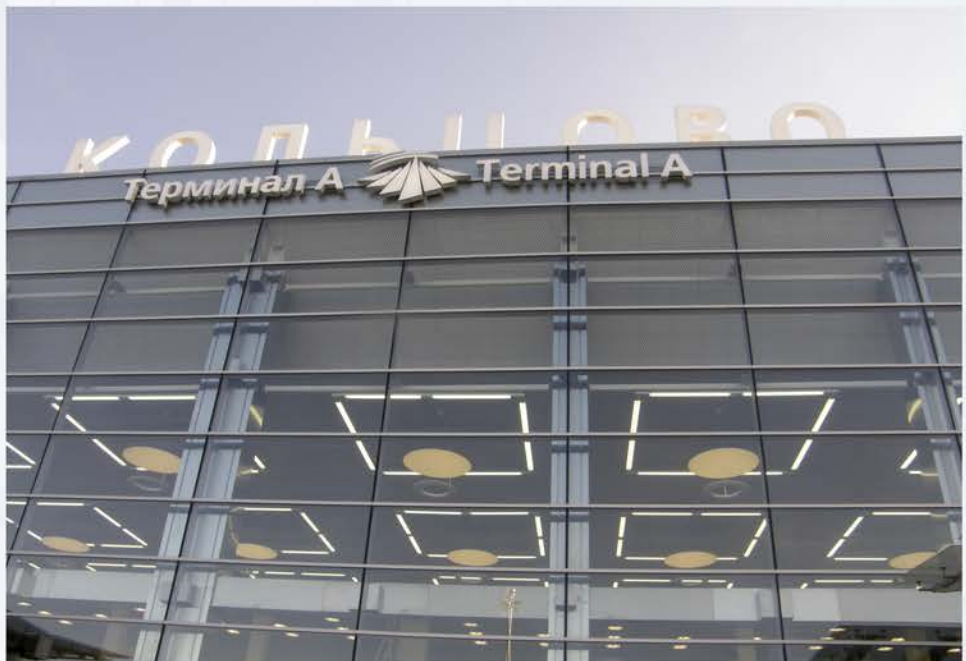
Аэропорт «Кольцово»
г. Екатеринбург

Цикл работ по проектированию и производству серии облицовочных изделий из листового алюминия толщиной 2 мм и оцинкованной стали толщиной 1,2 мм (с покрытием PDF) для устройства фасадов ключевых инфраструктурных объектов аэропорта – зданий терминалов, башни КДП, отеля Angelo.

Изготовление и монтаж архитектурных элементов из нержавеющей матовой и шлифованной стали толщиной 1 мм для оформления колонн, ригелей, входных групп, лифтовых порталов и других деталей интерьера.

Дата
2006–2009 гг.

Объём
12 500 м²

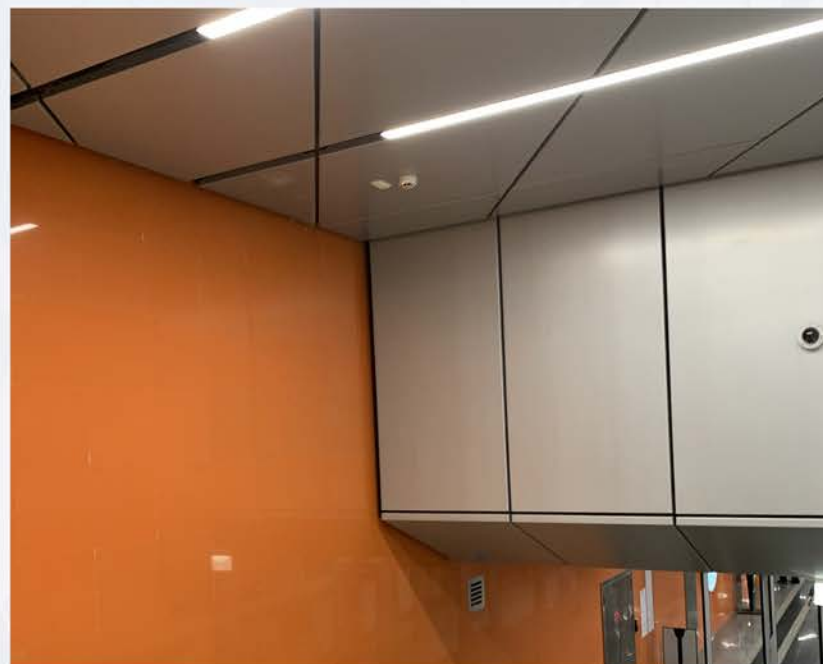
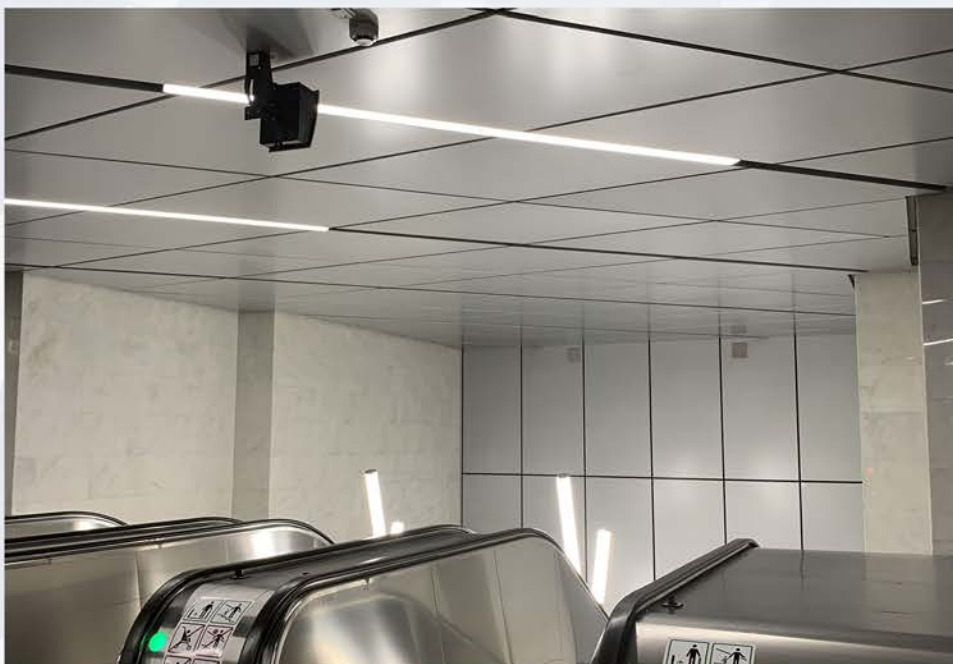
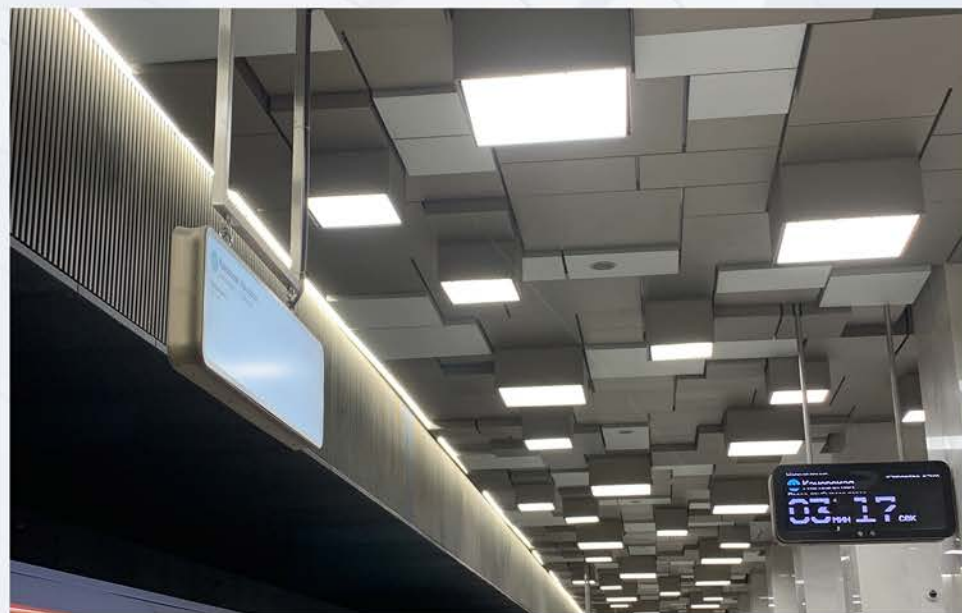
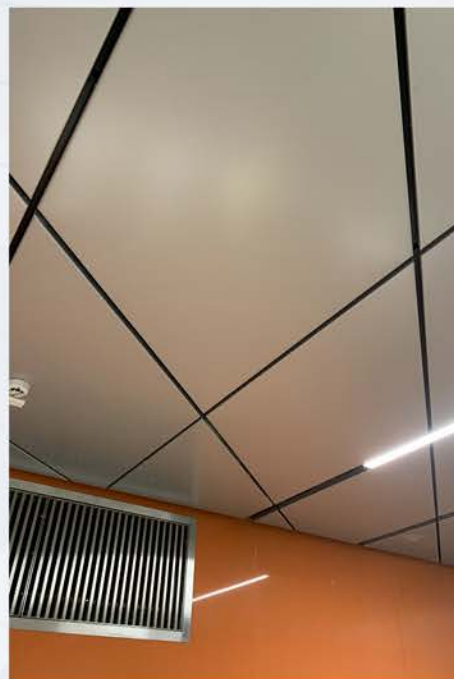


Дата

2021–2022 гг.

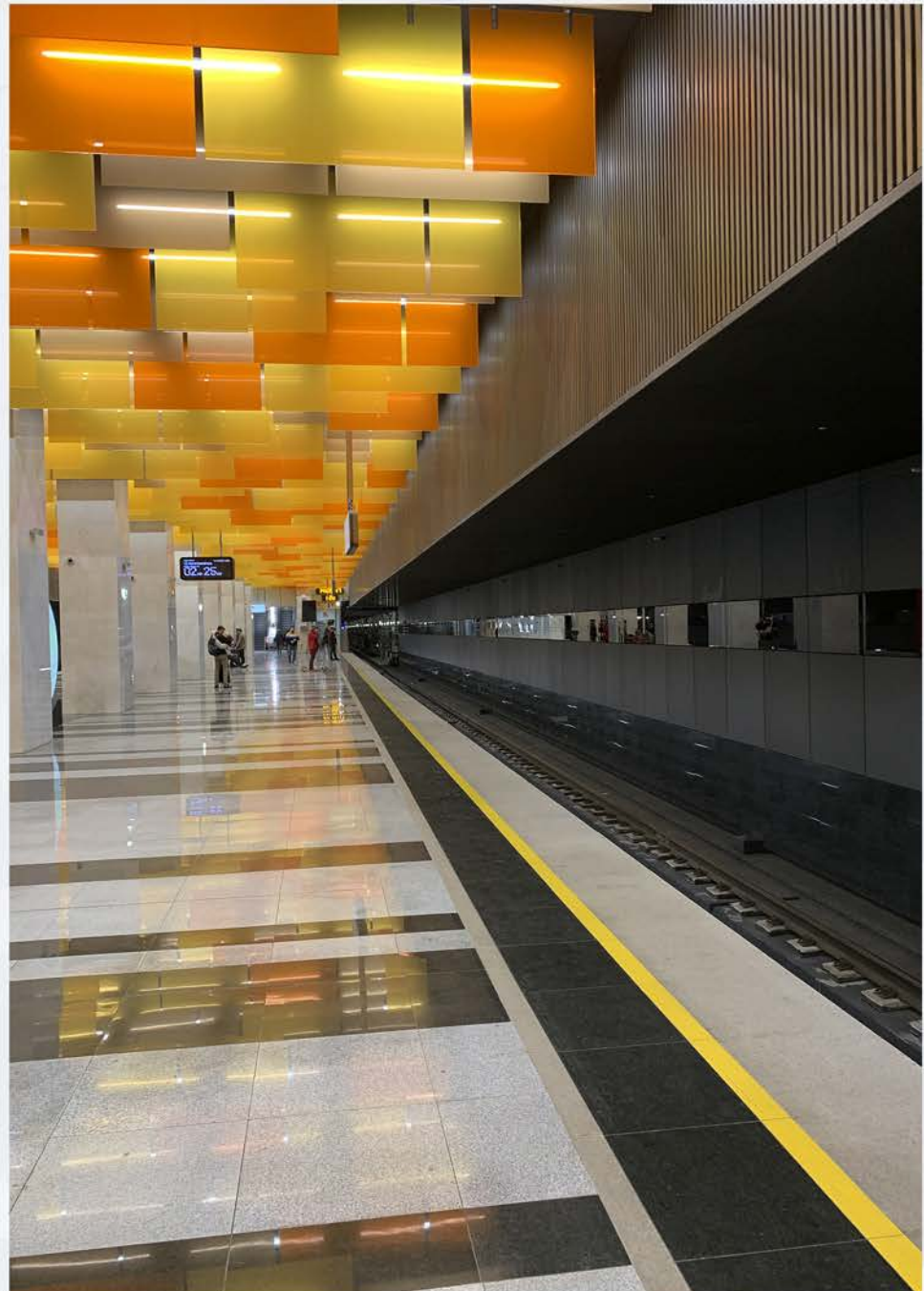
Объём

5 200 м²



Станции БКЛ метро г. Москва

Изготовление декоративных вентиляционных решёток, а также различных потолочных конструкций – реечных и кассетных подвесных элементов в виде разноформатных многоугольных ячеек – из алюминия толщиной 2 мм в оттенке «искристое серебро» для оформления интерьера вестибюлей, зон лестничных сходов, площадок эскалатора и платформ трёх новых станций БКЛ метро: «Новаторская», «Воронцовская» и «Зюзино».





Дата
2016–2021 гг.

Объём
6 000 м²



Станции МЦК, МЦД-1 и МЦД-2
г. Москва и Московская область

Производство алюминиевых и
стальных кассет (1,2–2 мм) для
фасадной и внутренней отделки
объектов инфраструктуры 8 крупных
ТПУ в составе МЦК, а также станций
«Новодачная» (D1) и «Нахабино» (D2).

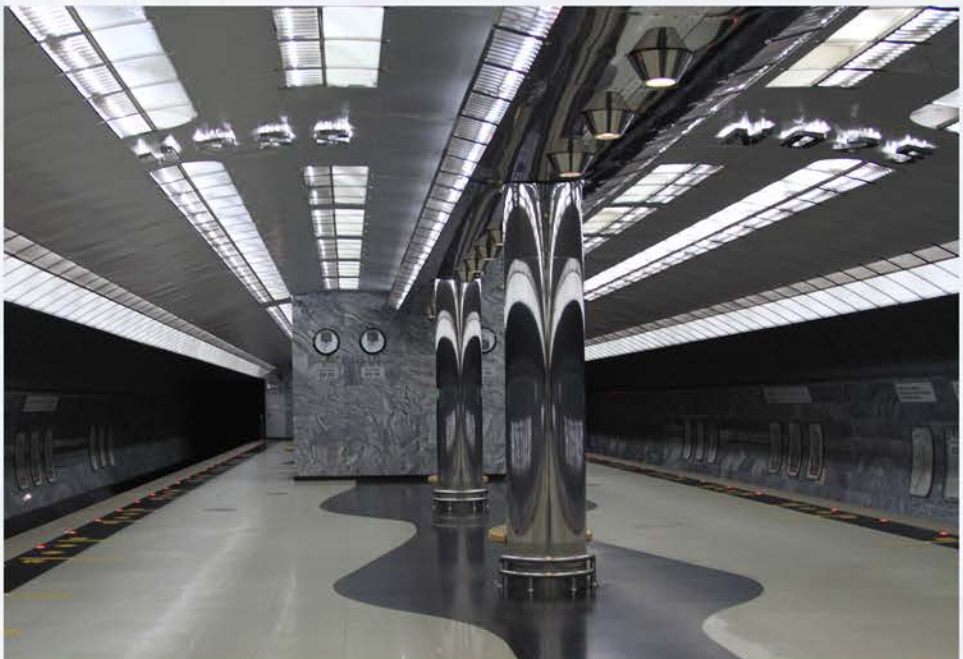
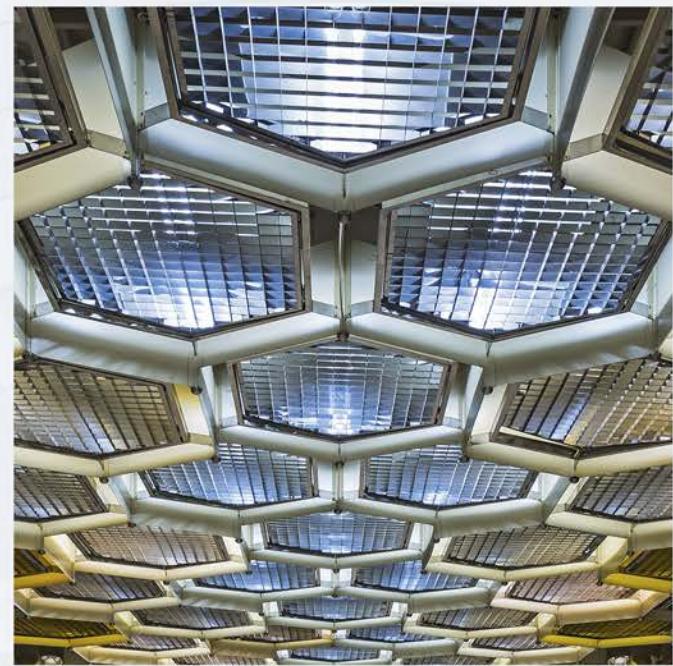


ЕМУП Метрополитен
г. Екатеринбург

Изготовление серии металлоизделий для оформления интерьеров станций «Ботаническая» и «Чкаловская» – декоративной облицовки колонн из полированной нержавеющей стали 1,0 мм (с узором в виде пчелиных сот), шестиугольных призматических элементов из анодированного алюминия 1,5 мм в медовом оттенке для заполнения потолка, а также облицовки, имитирующей фюзеляж самолёта, из алюминия 1,5 мм и полированной нержавеющей стали.

Дата
2011–2012 гг.

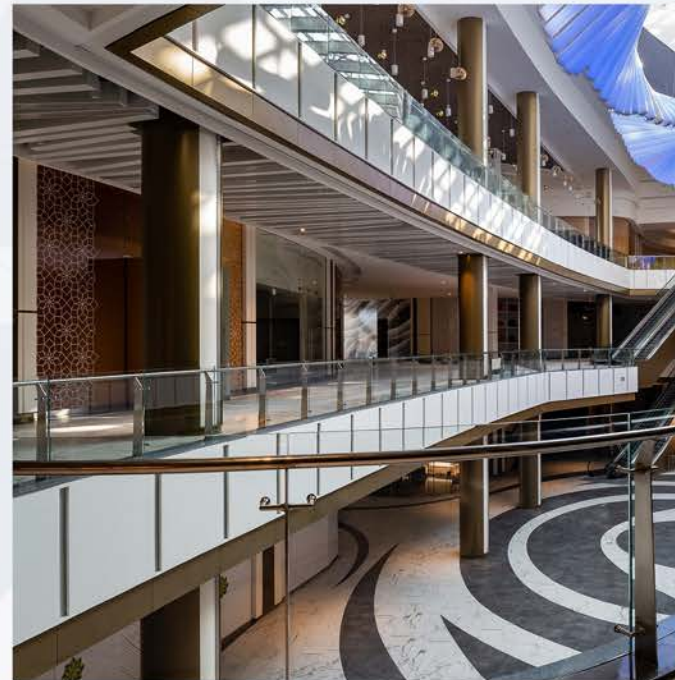
Объём
4 200 м²





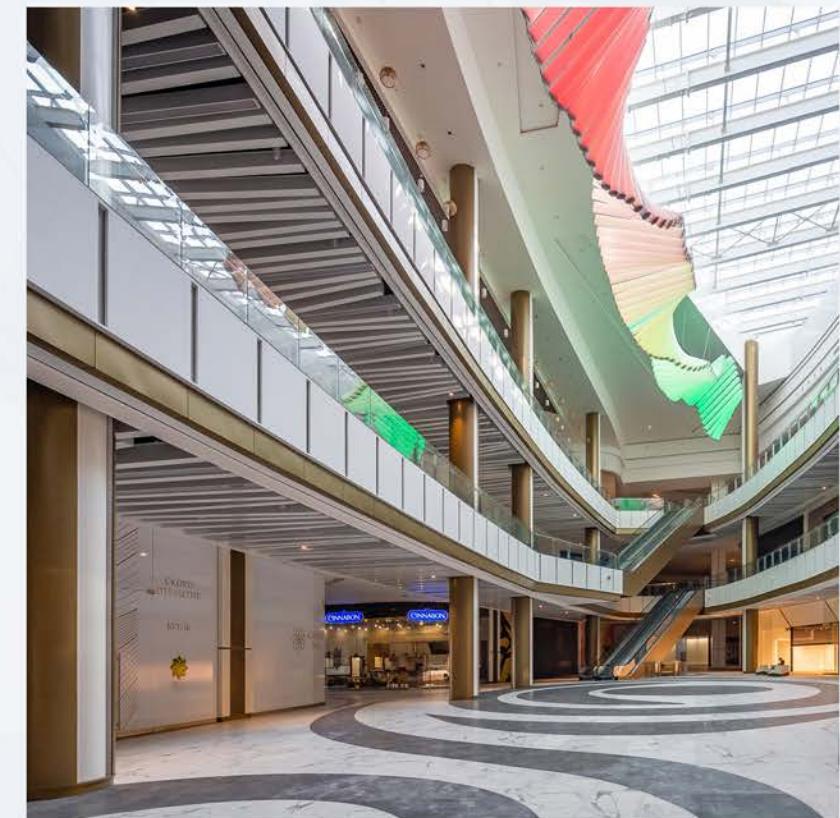
Дата
2020–2021 гг.

Объём
3 700 м²



ТРЦ «Грозный Молл»
г. Грозный, Чеченская Республика

Производство из алюминия 2 мм с покрытием под бронзу и акриловый камень зеркальных и перфорированных панелей, кассет, поясов и декоративных радиусных элементов для облицовки 94 колон различного сечения, 189 пилasters и фризовых композиций в интерьере.



Контакты:



www.met-form.ru