



AluWALL®
system

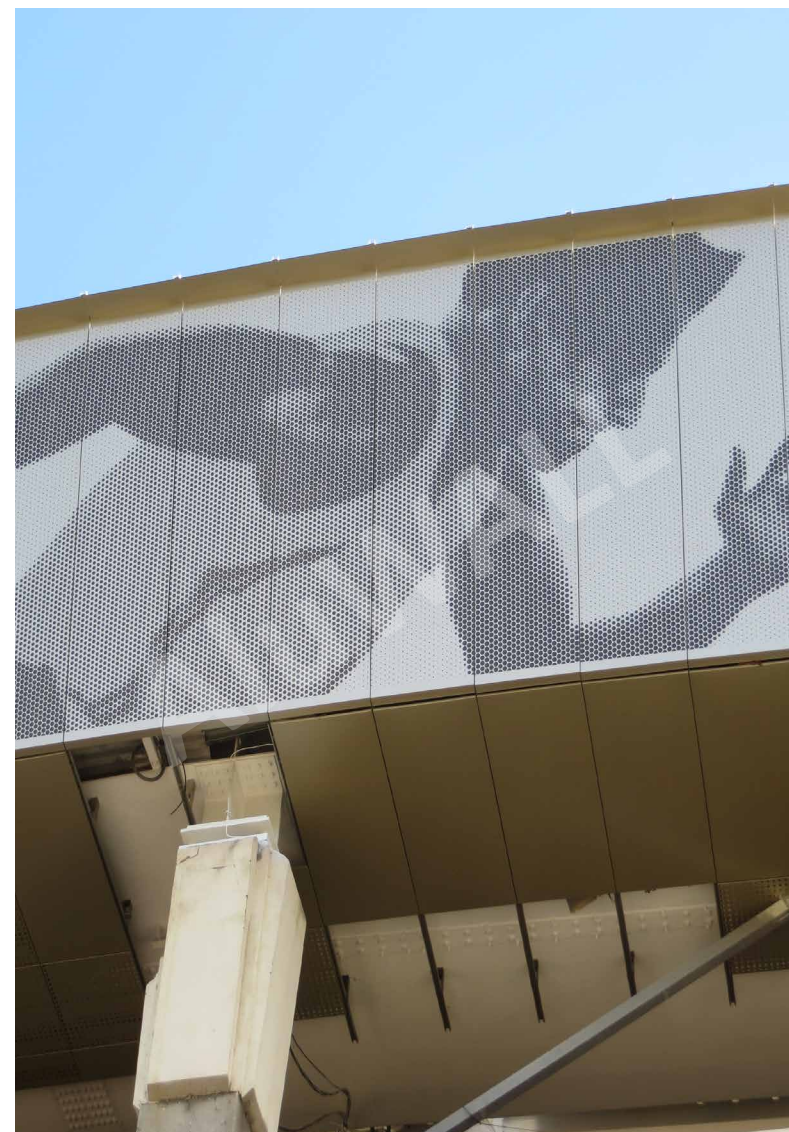
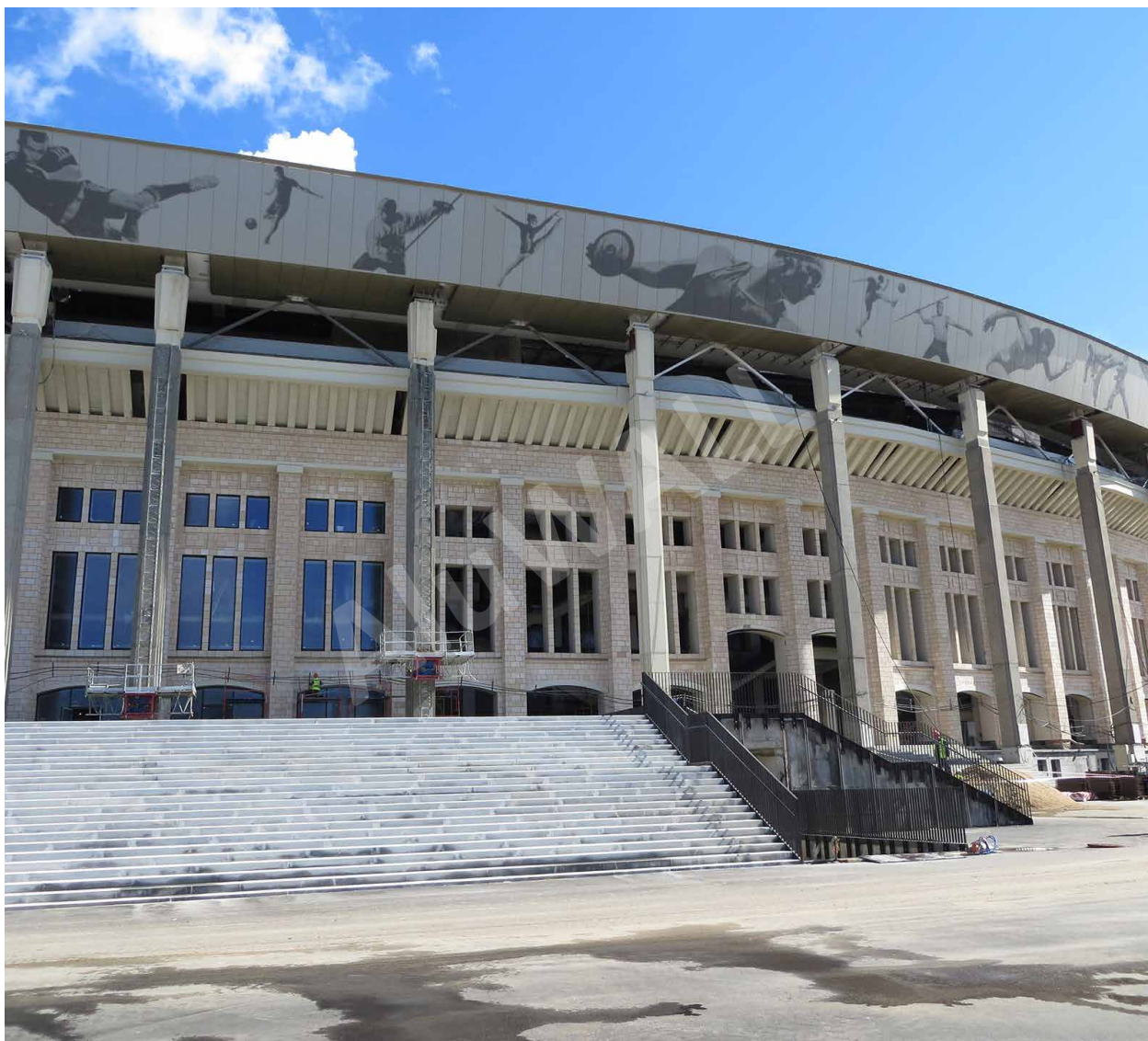
Архитектура в металле

Большая спортивная арена Лужники, г. Москва

Перфорированные панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 9000 \text{ м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектор - ООО «АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ СПИЧ»

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад

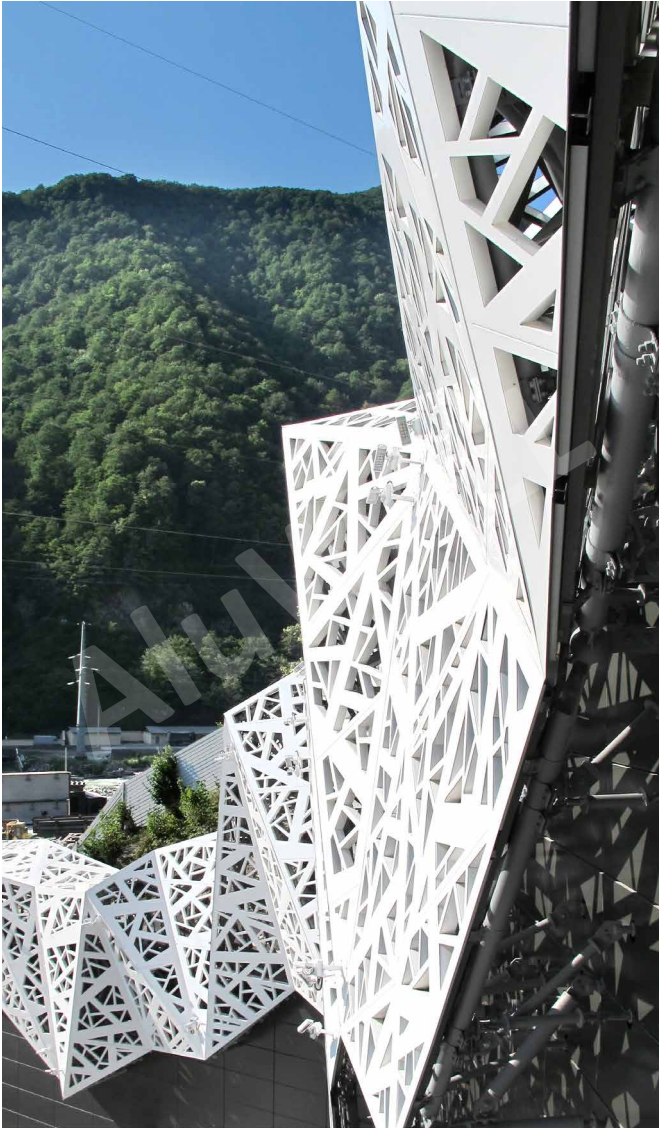


Архитектурно-художественное оформление порталов дороги Адлер –«Альпика-Сервис»

Декоративные панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 2\,125\text{ м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектор - К. Сапричян

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад



Транспортная развязка, г. Сочи

Декоративные панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектор - К. Сапричан

Производство - СМК, монтаж - Металл Фасад

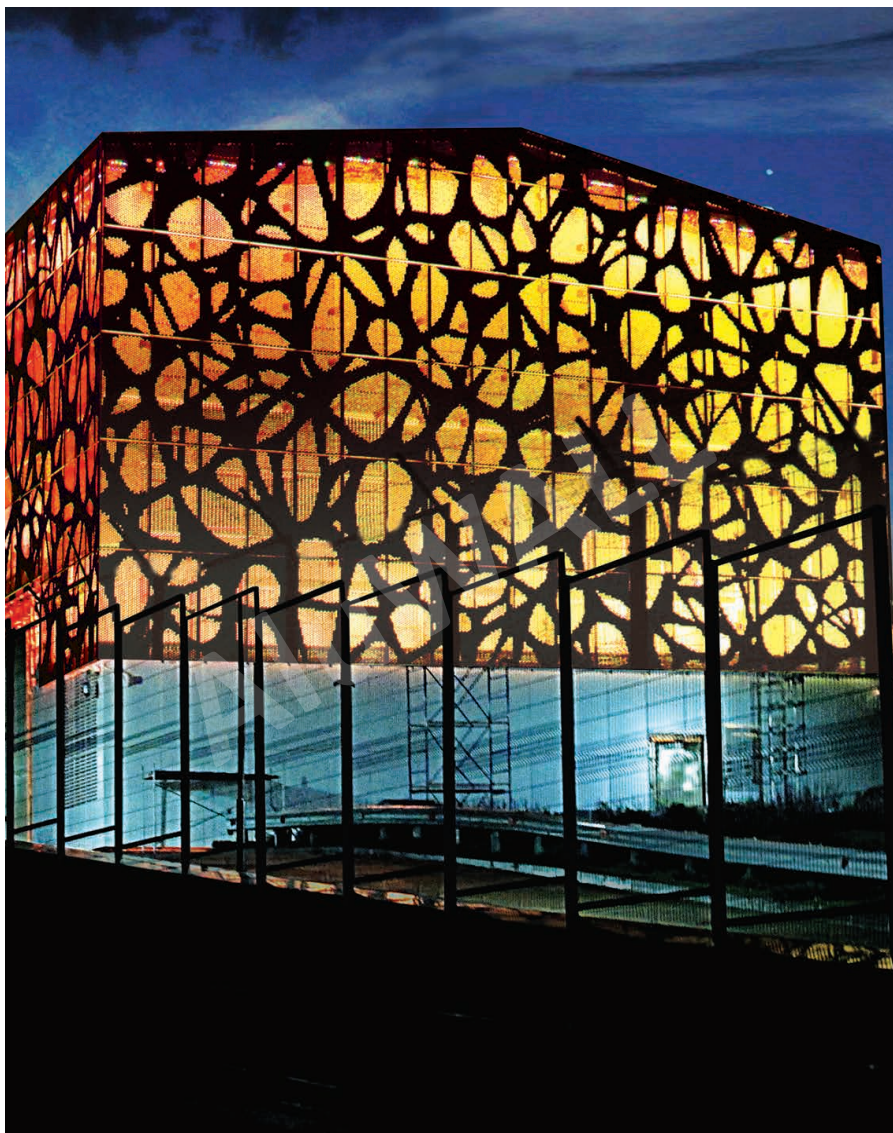


Электрическая подстанция «Роза Хутор», г. Адлер

Перфорированные панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 1880 \text{ м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектор - К. Сапричян

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад

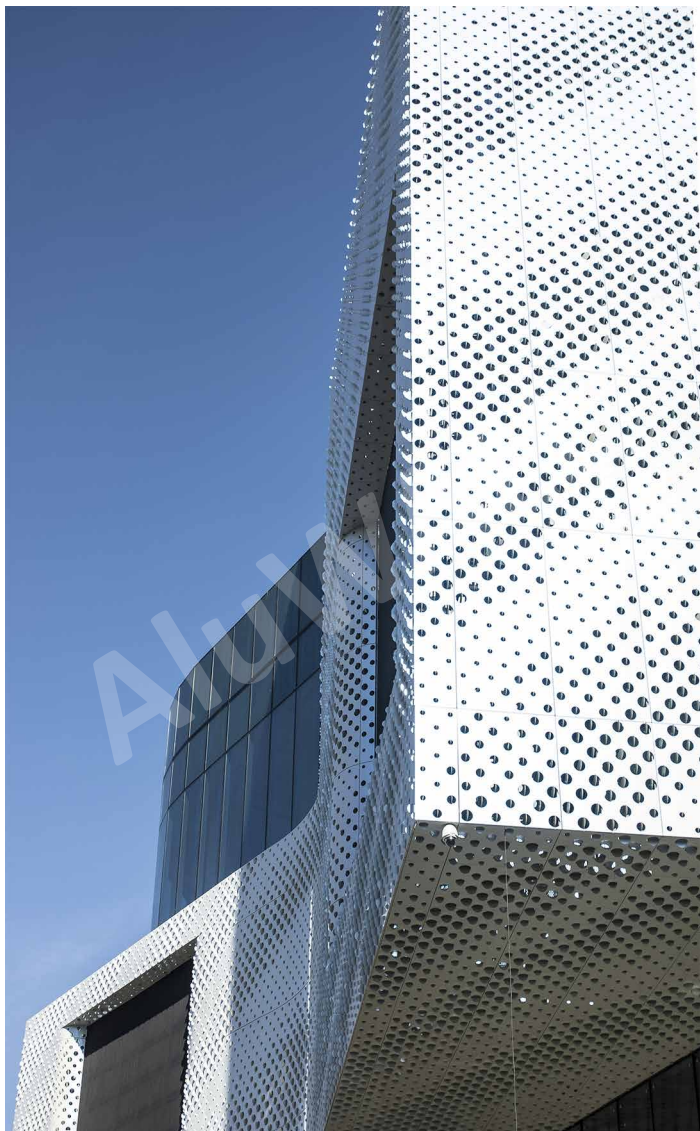


ТРЦ «Океания», г. Москва, Славянский бульвар

Перфорированные панели AluWALL с эффектом «хамелеон», алюминиевый сплав ff2, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF, $S = 16000\text{м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектор - Асадов А.

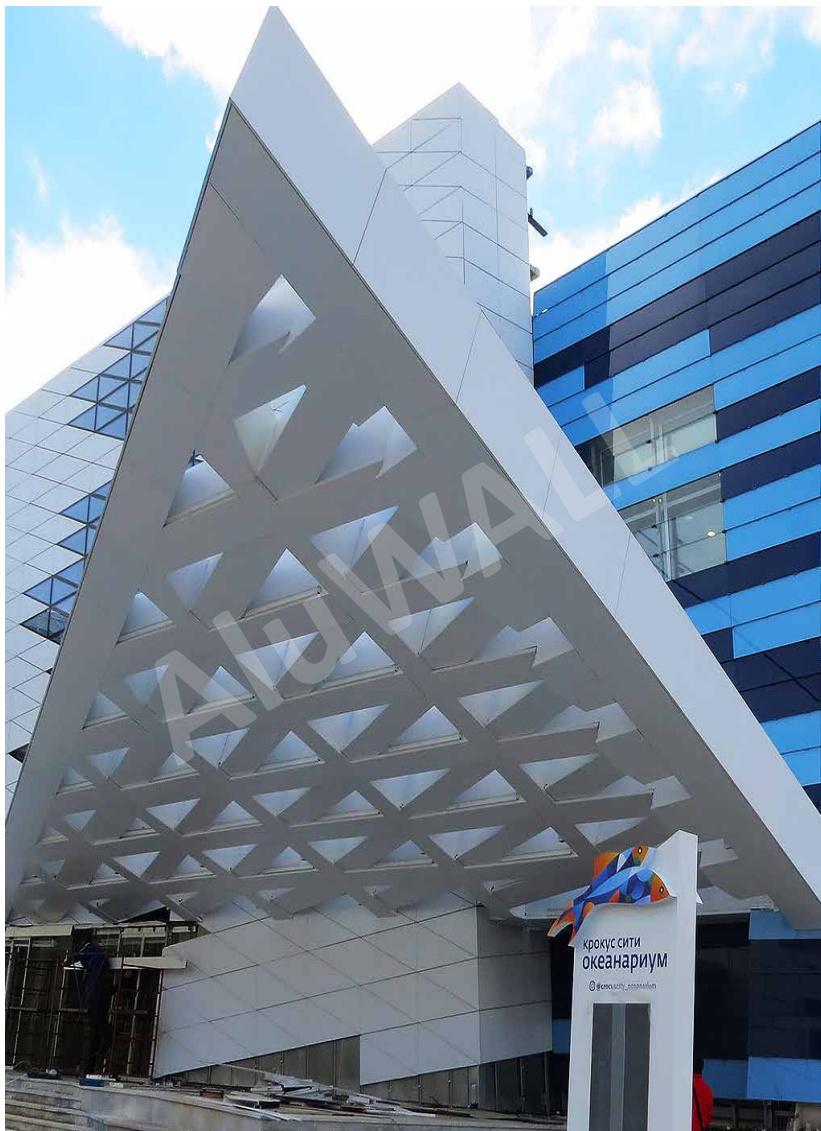
Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад



Океанариум, г. Москва, Крокус

Панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 3400\text{м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Проектирование и производство - СМК

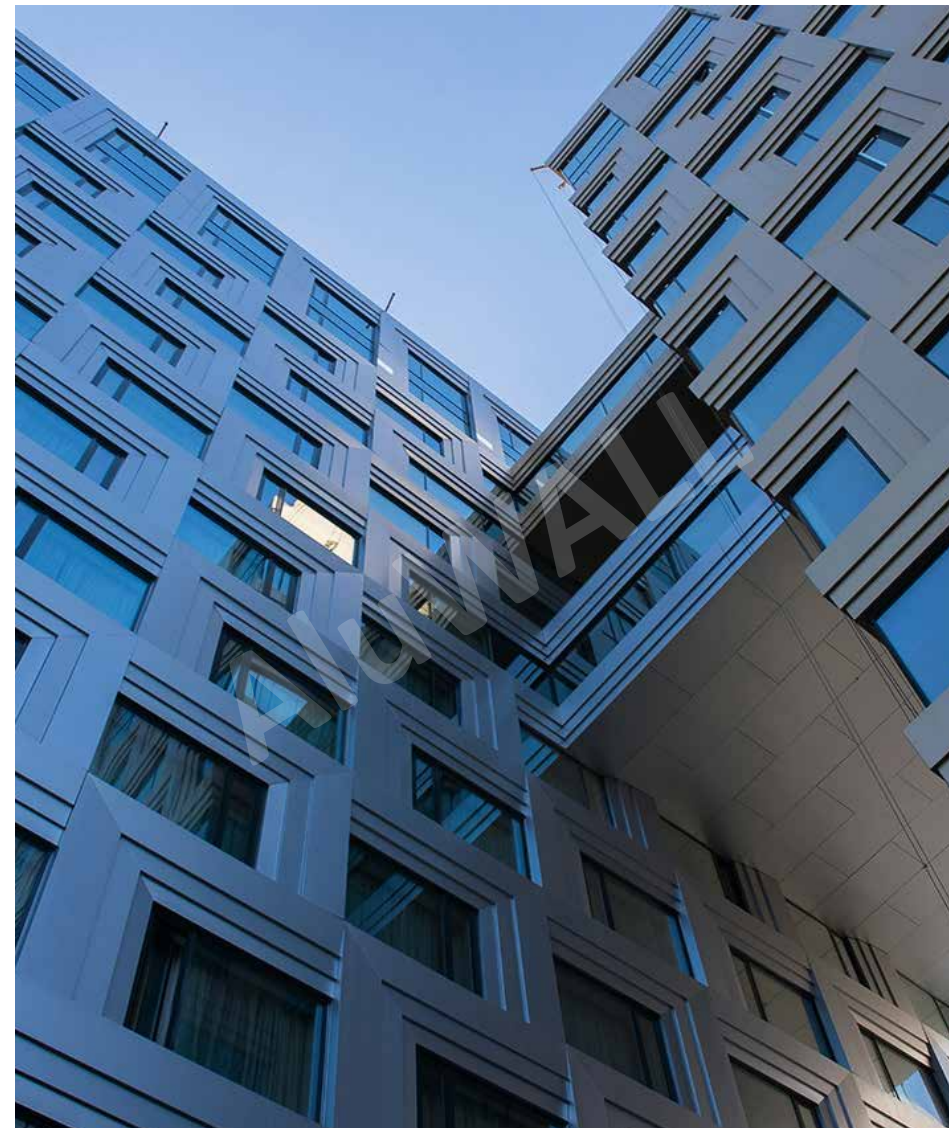


Многофункциональный деловой центр, г. Москва, Новоданиловская наб.

Панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 6250\text{м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектор - ООО «АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ СПИЧ»

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад



Федеральный научно-клинический центр гематологии, онкологии и иммунологии, г. Москва

Панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 60000 \text{ м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектор - А. Асадов

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад

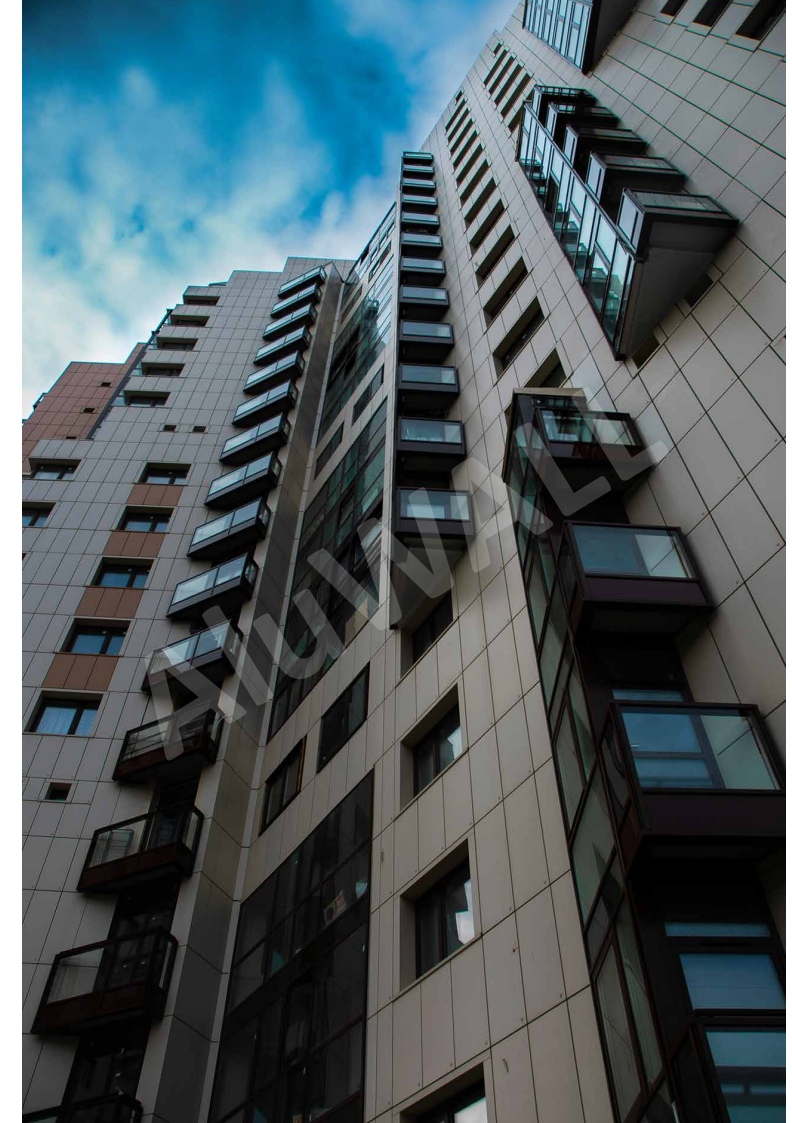


Многоэтажная жилая застройка с культурно-оздоровительным центром, МО, г. Химки

Панели AluWALL, алюминиевый сплав ff2, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 22000 \text{ м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектор - ООО «ТМА Логинова»

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад



Офисно-технический центр Bosch Rexroth, МО, г. Химки

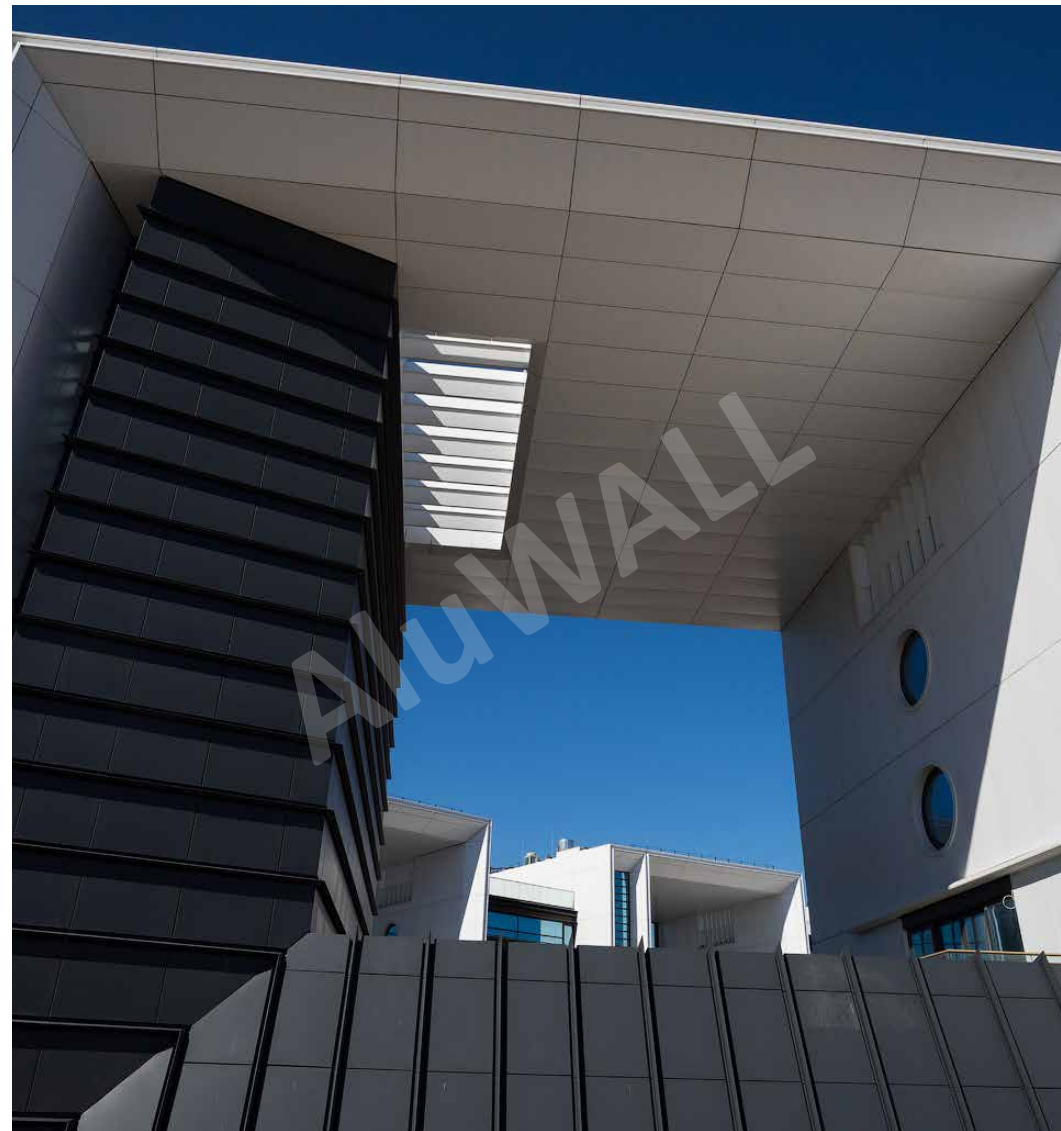
Панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=3\text{мм}$
S= 6 500 м², Навесная Фасадная Система AluWALL
Проектирование и производство - СМК



Спорт-клуб, г. Санкт-Петербург, о. Бычий

Панели AluWALL, алюминиевый сплав ff2, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
S = 22000м², Навесная Фасадная Система AluWALL

Проектирование и производство - СМК

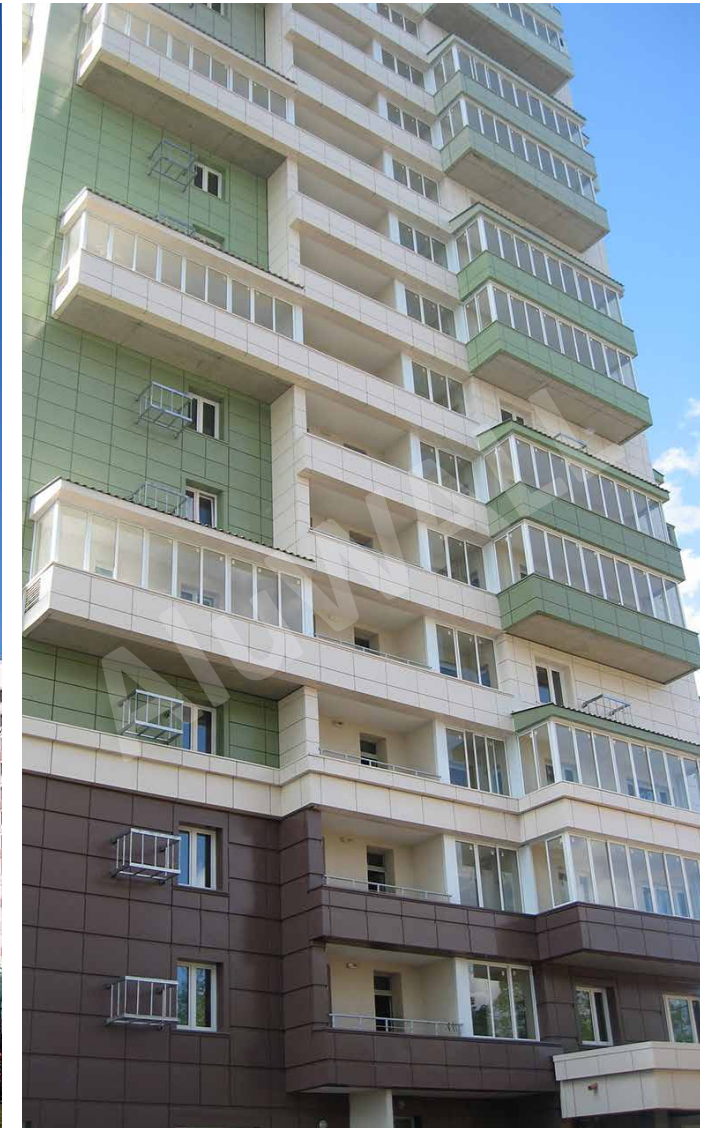


Жилые дома, г. Москва, Зеленоград

Панели AluWALL, оцинкованная сталь, $\delta=0,8\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 25000 \text{ м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектурное бюро - «КапСтройПроект»

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад

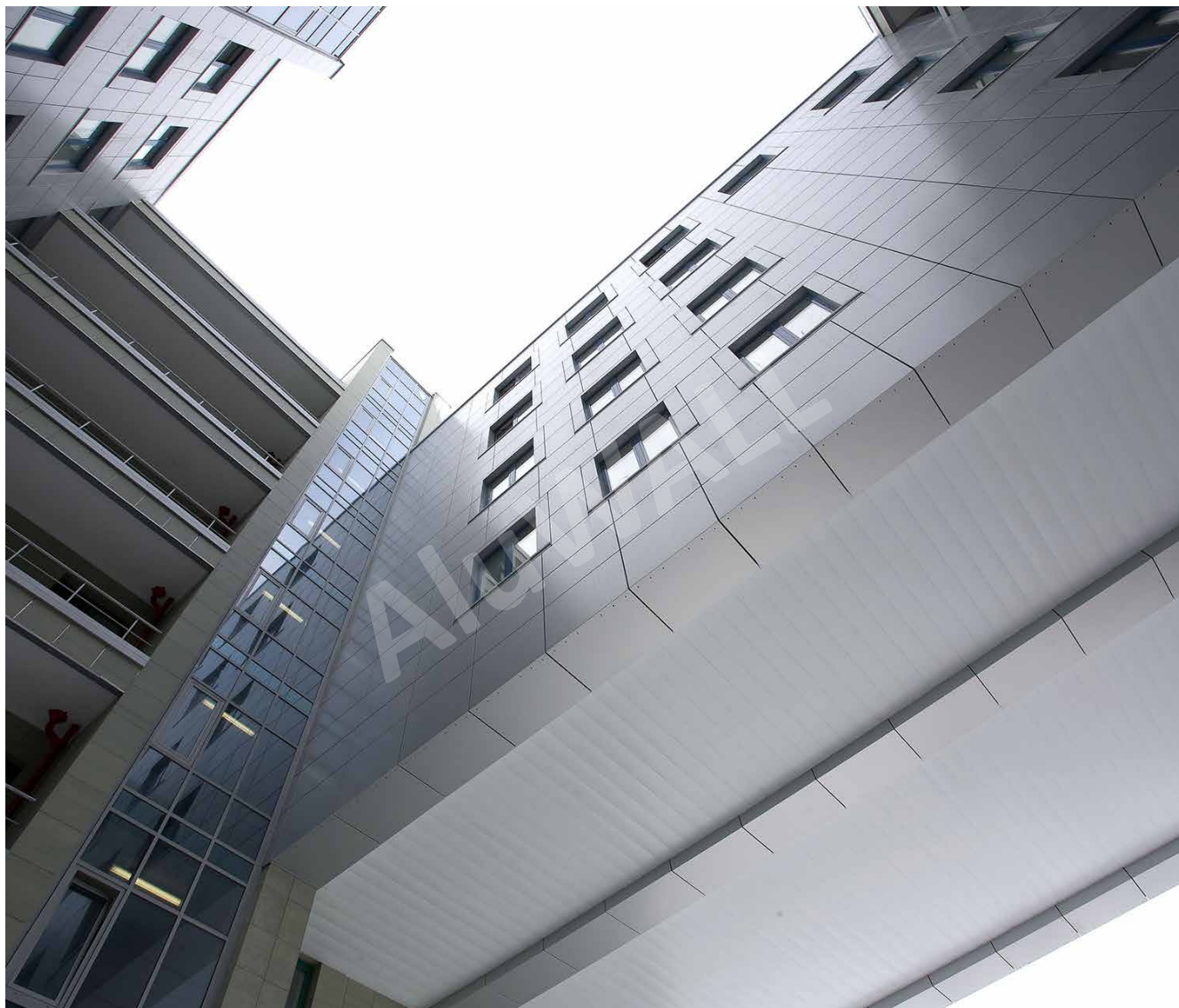


Поликлиника, г. Москва, Зеленоград

Панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
S = 3200 м², Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектурное бюро - «ЗЕЛГРАД-АМ»

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад

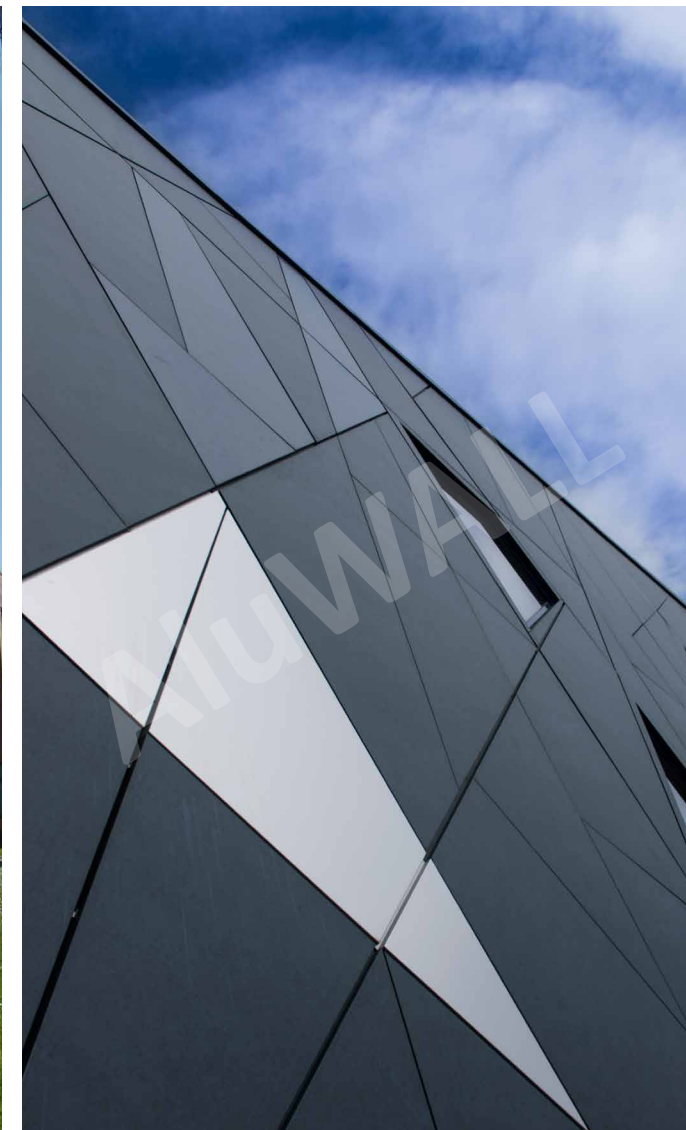


Школа в мкр. «Зеленый бор», г. Москва, Зеленоград

Панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S= 1\,760\text{ м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектура - Мади и Елена Ажигали

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад



Отель «Radisson Белорусская», г. Москва

Панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 5800 \text{ м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL

Архитектор - М. Свердловски

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад

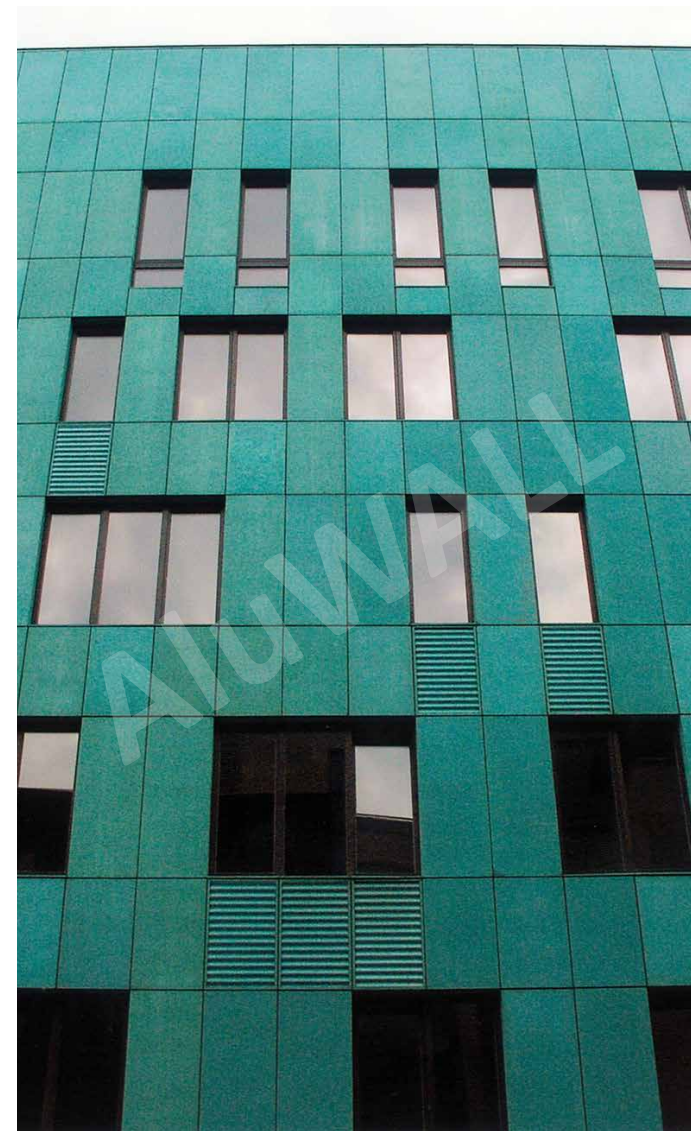
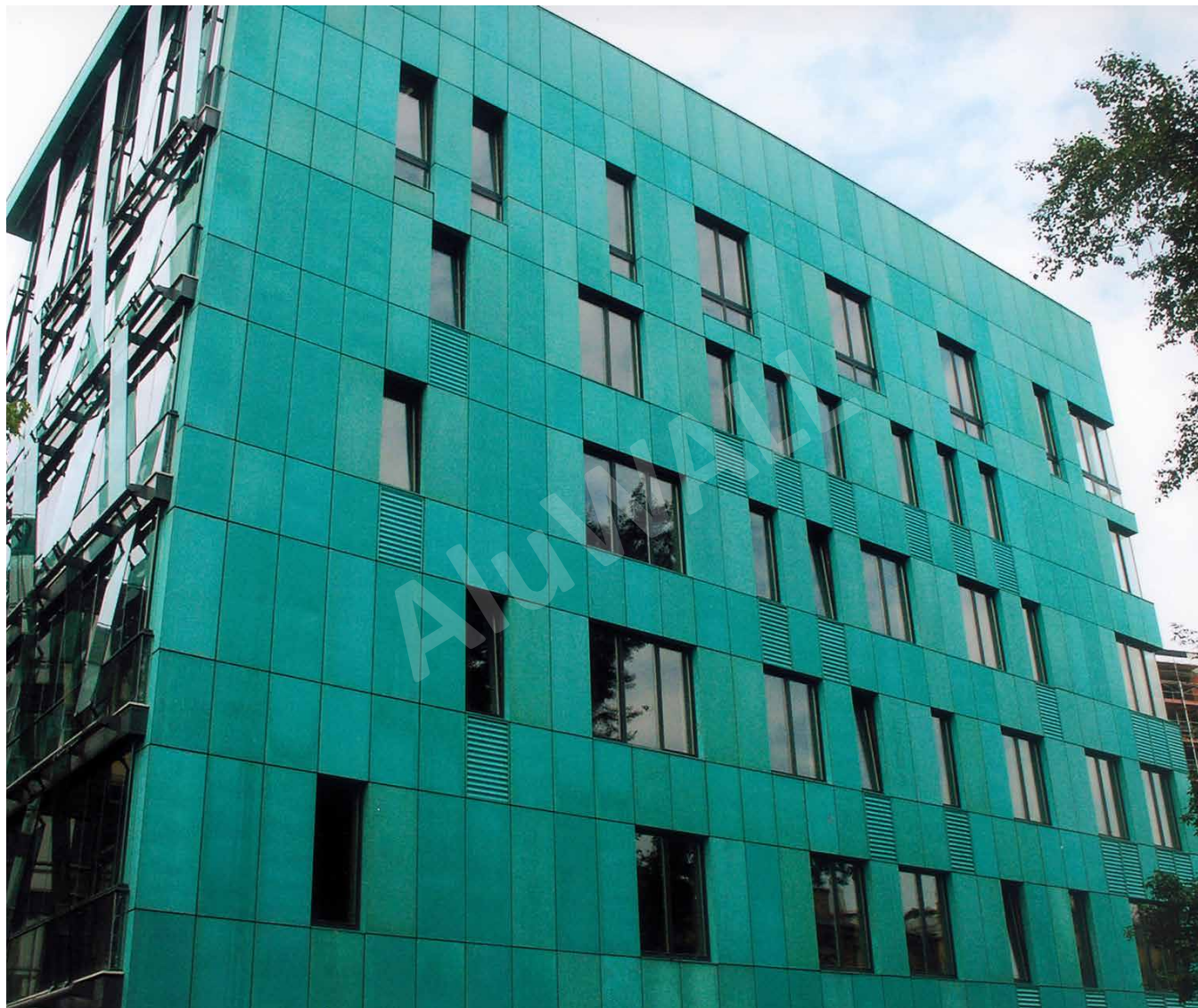


Жилой дом, г. Москва, Бутиковский переулок

Панели, медь патинированная, $\delta=0,8\text{мм}$
 $S = 2500 \text{ м}^2$

Архитектор - С. Скуратов

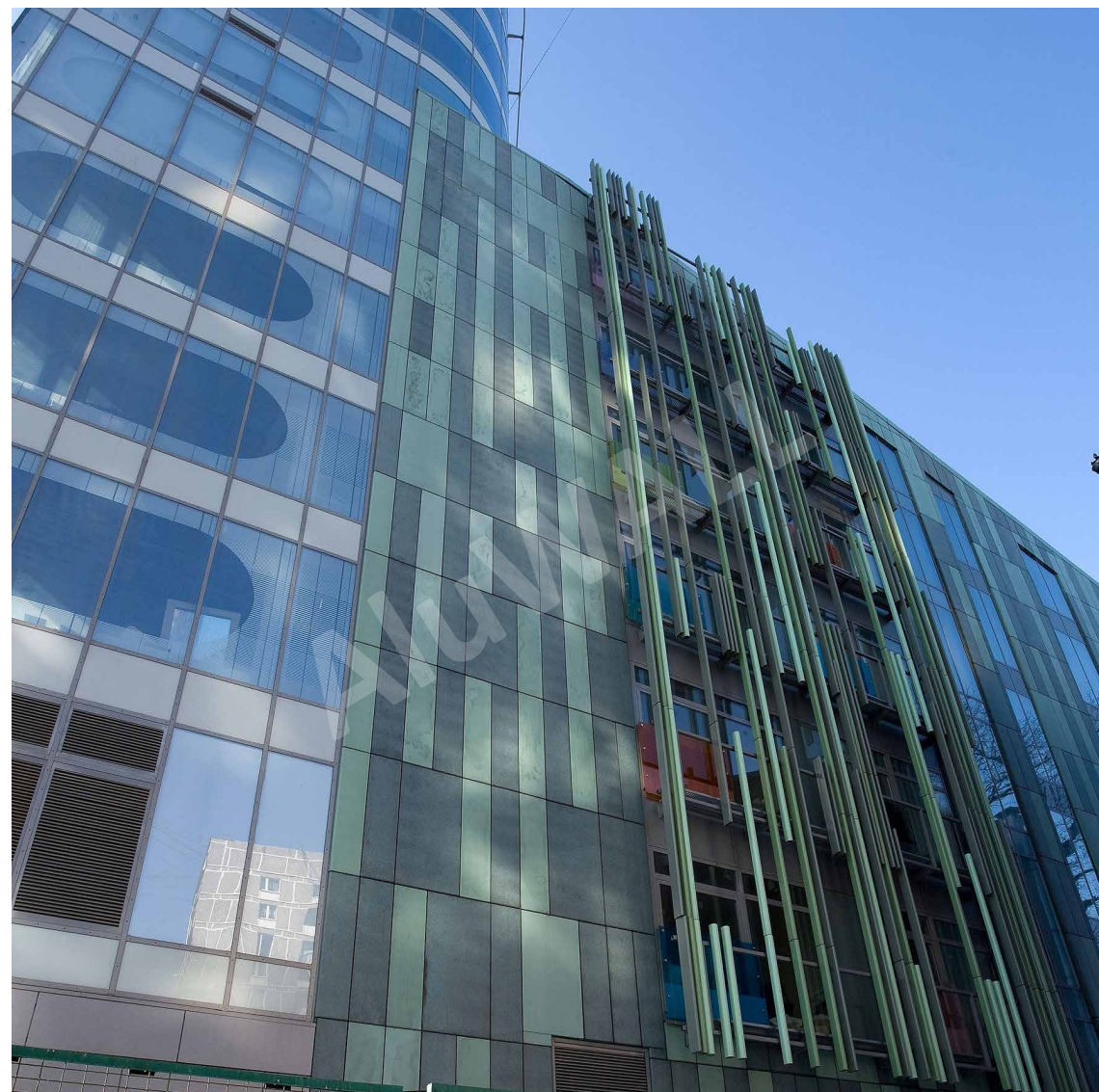
Проектирование и производство - СМК



Офисное здание, г. Москва, Ботанический переулок

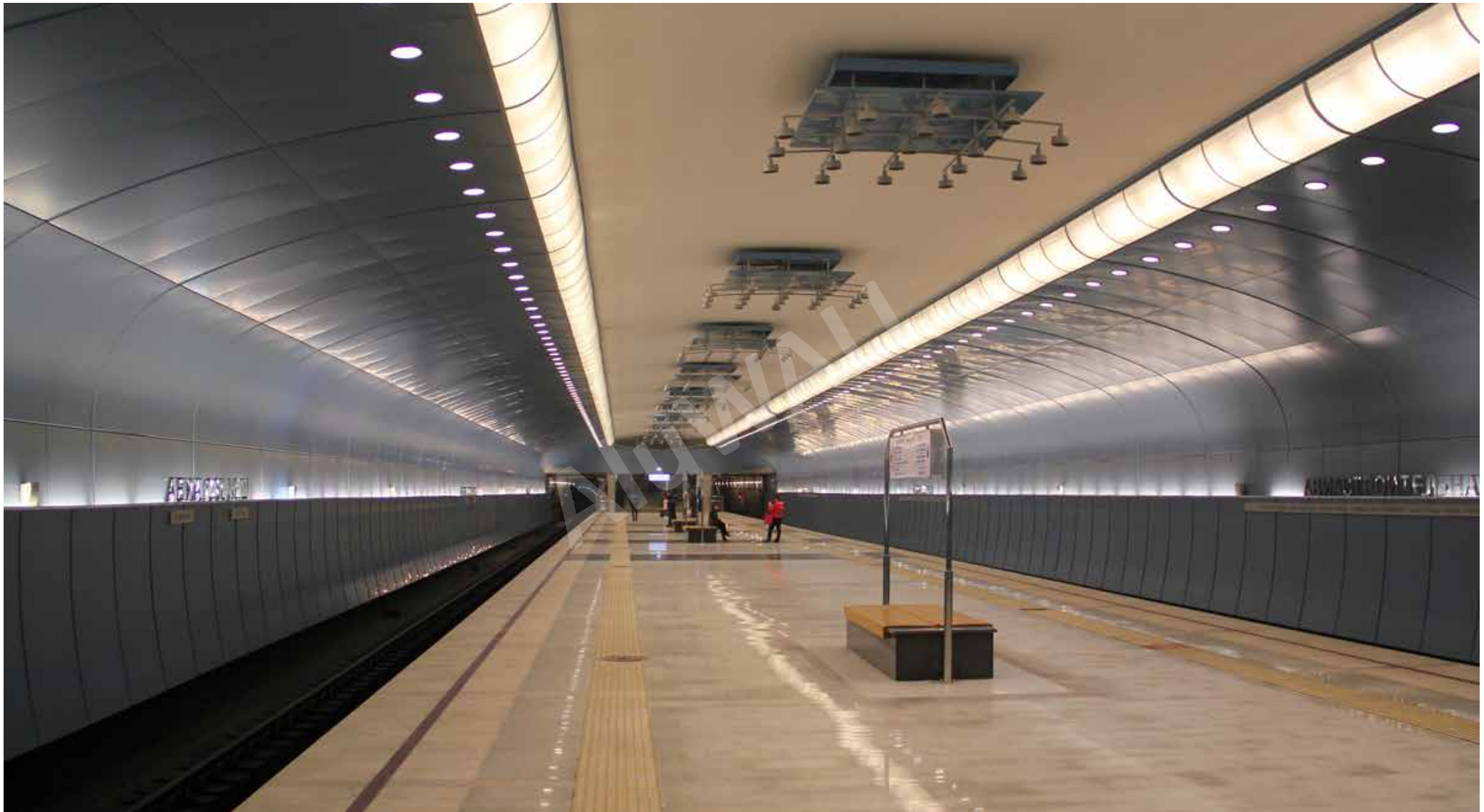
Панели, медь патинированная, $\delta=0,8\text{мм}$
 $S = 2500 \text{ м}^2$

Проектирование и производство - СМК



метро Авиастроительная, г. Казань

Панели AluWALL, алюминиевый сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$, покрытие PVdF
 $S = 2000 \text{ м}^2$, Навесная Фасадная Система AluWALL
Проектирование и производство - СМК



Аэропорт Шереметьево, г. Химки

Радиусные панели AluWALL, нержавеющая сталь, алюминий сплав 5754, $\delta=2\text{мм}$
 $S = 4000 \text{ м}^2$

Производство - СМК, проектирование и монтаж - Металл Фасад



ТРЦ «Золотой вавилон», г. Москва

Панели AluWALL, алюминий сплав 5754 с декоративным покрытием под дерево

S = 10000 м²

Производство - СМК



Производственный участок правки, поперечной резки и проката

Презентационная правка рулонного и листового материала

Нарезка рулона шириной до 1500 мм в листы длиной до 6000 мм

Прокат рейки до 8000 мм

Материалы: алюминиевый сплав, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь толщиной до 3 мм



Производственный участок заготовки, пробивки и перфорации

Заготовка и перфорация листов длиной до 6000 мм, шириной до 1500 мм
Материалы: алюминиевый сплав толщиной 0,8-4 мм, сталь оцинкованная толщиной 0,5-4 мм, нержавеющая сталь толщиной 0,5-3 мм, медь и латунь толщиной 0,5-1,5 мм



Производственный участок гибки

Гибка листов длиной до 6000 мм

Материалы: алюминиевый сплав толщиной 0,8-6 мм, сталь оцинкованная толщиной 0,5-4 мм, нержавеющая сталь толщиной 0,5-4 мм, медь и латунь толщиной 0,5-4 мм



Производственный участок гибки

Гибка листов длиной до 6000 мм

Материалы: алюминиевый сплав толщиной 0,8-6 мм, сталь оцинкованная толщиной 0,5-4 мм, нержавеющая сталь толщиной 0,5-4 мм, медь и латунь толщиной 0,5-4 мм

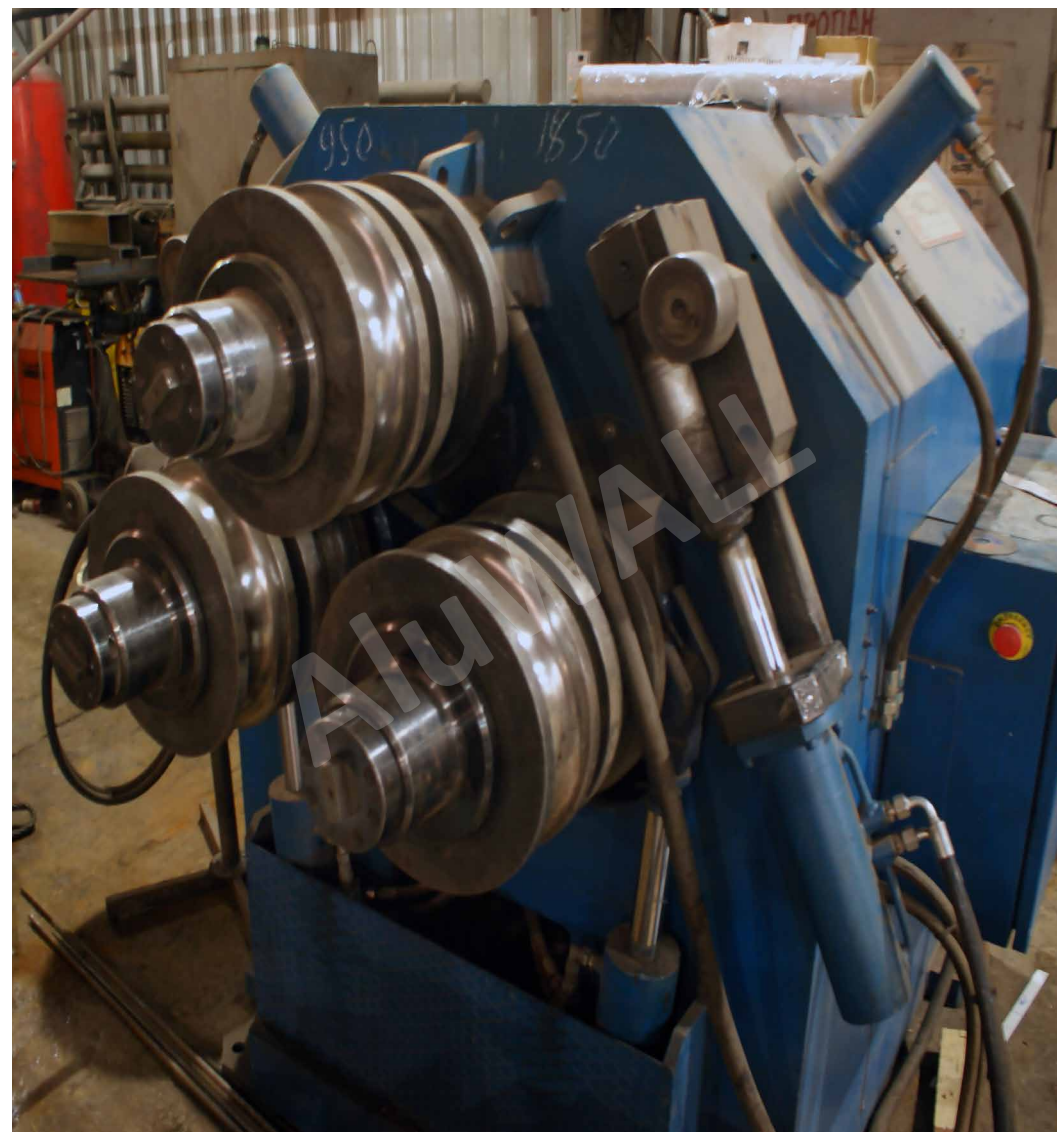


Производственный участок радиусной гибки (вальцовки)

Радиусная гибка длиной до 4500 мм, диаметром от 470 мм;

Радиусная гибка длиной до 2000 мм, диаметром 180 мм.

Материалы: алюминиевый сплав толщиной 0,8-6 мм, сталь оцинкованная толщиной 0,5-4 мм, нержавеющая сталь толщиной 0,5-4 мм, медь и латунь толщиной 0,5-4 мм



Производственный участок штамповки и формовки

Серийная штамповка стандартной продукции
Индивидуальная формовка нестандартных изделий





AluWALL®

system

141400, Химки, Северо-западная промышленно-коммунальная зона, проезд 5549

www.aluwall.ru

Тел. +7 (495) 572-26-06

Факс +7 (495) 572-50-22

E-mail: aluwall@aluwall.ru