



Более **30 лет** развиваем собственное
производство в России

Миссия компании



**Производство
строительных материалов
для внутренней и внешней
отделки зданий и
сооружений**

**с целью создания
комфортных условий
пребывания человека**



Компания включена в отраслевой перечень системообразующих организаций российской экономики и Московской области



БОЛЕЕ 30 ЛЕТ

развиваем собственное производство в России



БОЛЕЕ 1200

сотрудников в штате компании



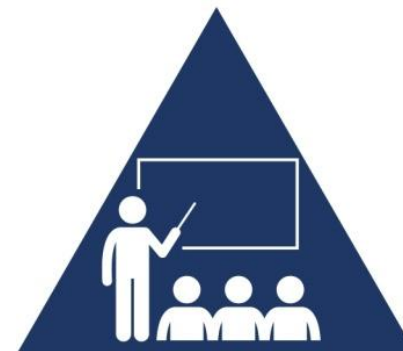
БОЛЕЕ 1500

реализованных проектов на территории РФ и СНГ



2 СОБСТВЕННЫХ

проектно-конструкторских бюро



ОБУЧЕНИЕ

в учебном центре АЛБЕС



БОЛЕЕ 2000

SKU в ассортиментном портфеле компании

АЛЮМИНИЙ — ОДИН ИЗ САМЫХ ЭКОЛОГИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ



- **Алюминиевые изделия обладают высокой коррозионной стойкостью и являются негорючими материалами**
- **Продукция из алюминия лёгкая, прочная и экологически чистая**
- **Изделия из алюминия поддаются 100% переработке, не утрачивая при этом своих уникальных свойств**

АССОРТИМЕНТ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ

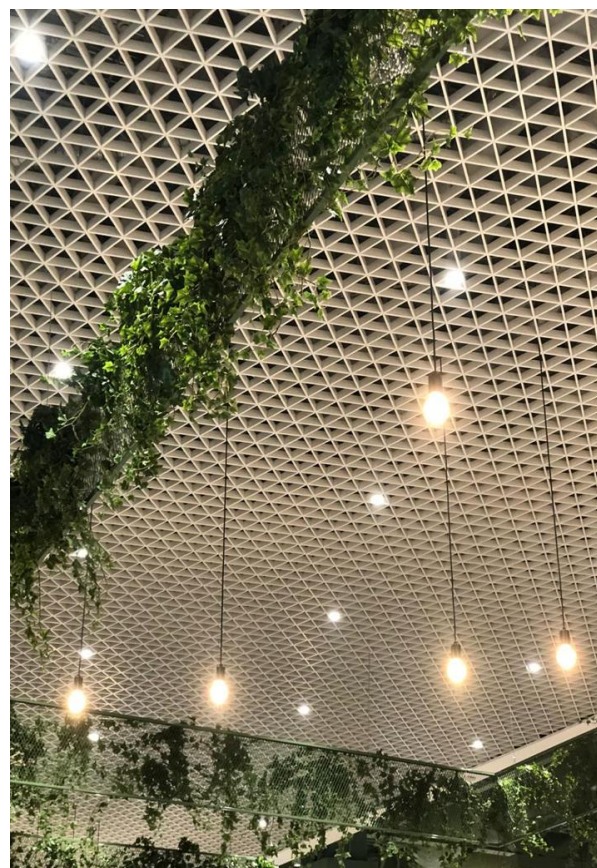
Реечные потолки и стены



Кассетные потолки



Потолки Грильято



Архитектурные решения



Стандартные фасадные системы



Функциональные фасадные системы



Реечные (ламели) фасадные системы



Системы на основе сотового алюминия



ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ ОБРАБОТКА МЕТАЛЛА

Порошковая покраска



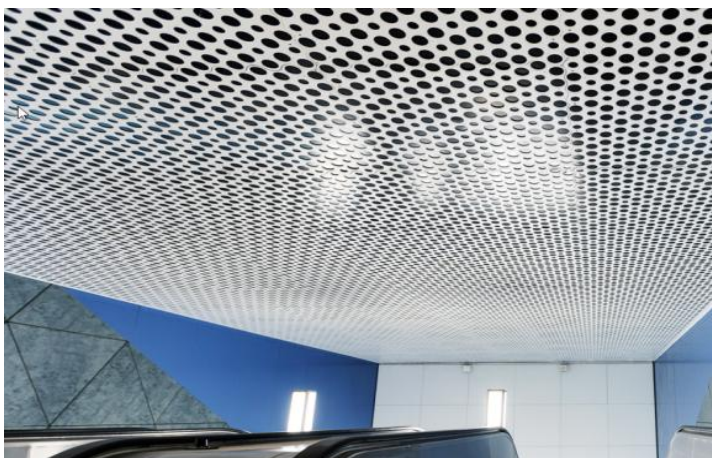
УФ-печать



Сублимация



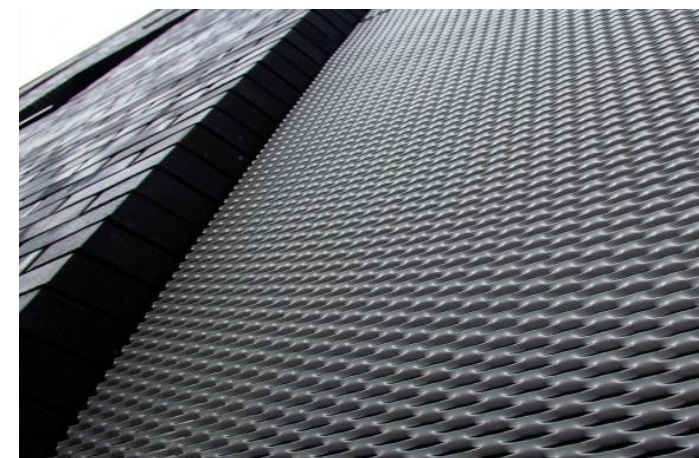
Перфорация



Лазерная резка



Протяжно-высечная сетка



Компания Албес поставляет продукцию для внутренней и внешней отделки объектов социального и общественного назначения



- **Объекты здравоохранения**
- **Физкультурно-оздоровительные и спортивные комплексы**
- **Объекты образования**
- **Объекты транспортной инфраструктуры**
- **Жилые комплексы**
- **Культурно-досуговые объекты**

КОМФОРТНАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ДЛЯ НАС И БУДУЩЕГО ПОКОЛОЕНИЯ



Мы уделяем особое внимание

- **Пожарной безопасности**
- **Экологичности продукции**
- **Антибактериальным свойствам**
- **Эстетике**
- **Акустическому комфорту**

The image shows a close-up, low-angle view of a ceiling. The ceiling is composed of several large, rectangular panels with a fine, circular perforated pattern. The panels are arranged in a staggered, overlapping fashion. The lighting is a mix of cool white and blue tones. Several recessed, rectangular light fixtures are visible, some of which are illuminated, casting a soft glow. The overall aesthetic is clean, industrial, and modern.

**РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
с применением алюминия**

Алюминиевые потолочные системы с объемной 3D перфорацией и интегрированным освещением



Реализованный проект. Кластер Ломоносова, МГУ, Москва

Алюминиевые фасадные панели на основе сотового алюминия



Реализованный проект. Образовательный центр «Сириус», Москва

Алюминиевые многослойные панели на основе сотового алюминия с финишным слоем из камня



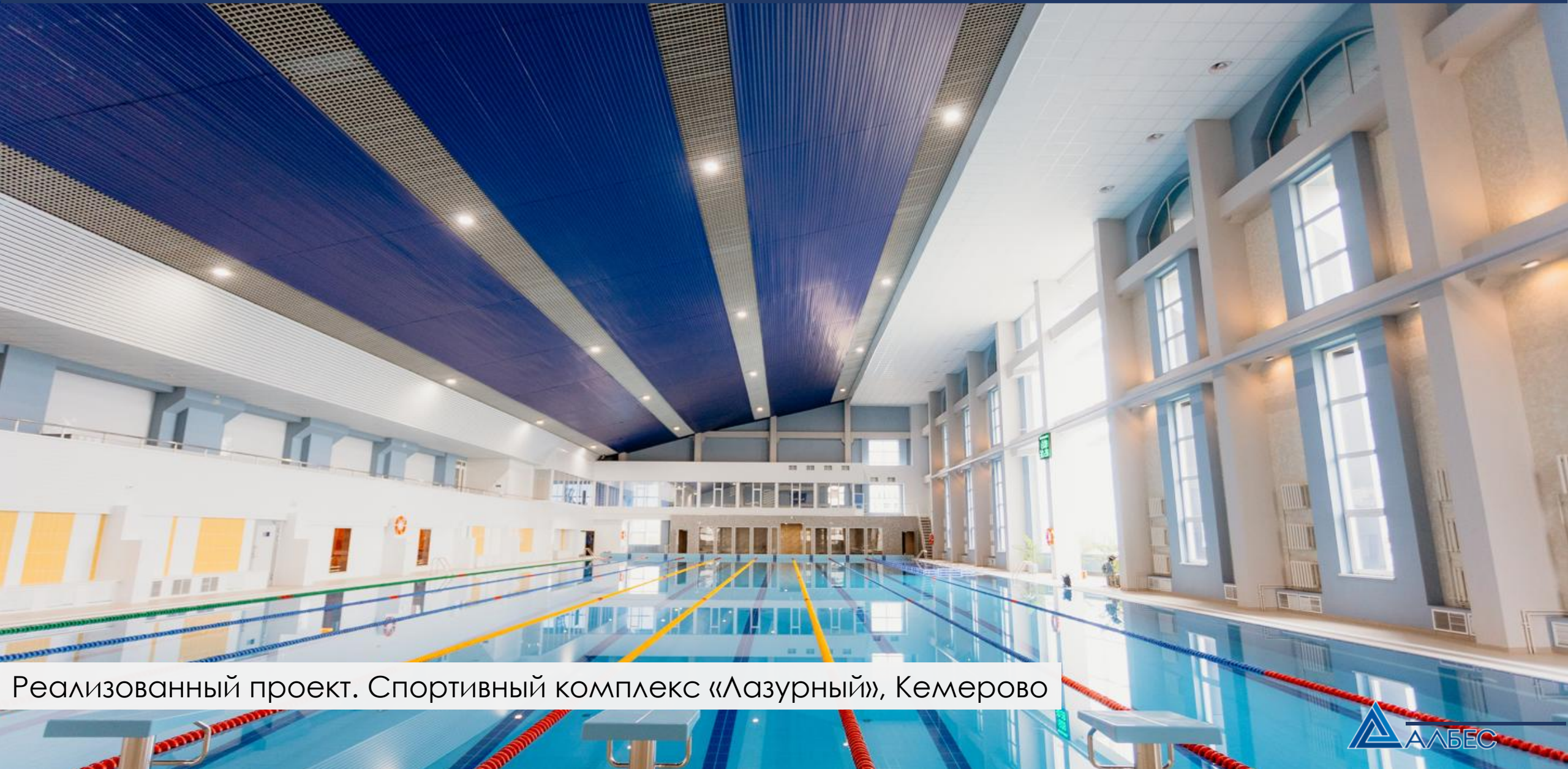
Реализованный проект. Министерство просвещения РФ, Москва

Алюминиевые фасадные панели архитектурной формы из анодированного алюминия в виде гимнастической ленты



Реализованный проект. Центр художественной гимнастики, Москва

Потолочная система речного типа, потолок грильято из алюминия для влажных помещений



Реализованный проект. Спортивный комплекс «Лазурный», Кемерово

Потолочных и стеновые систем разного типа: реечные, растровые, кассетные, включая системы из алюминия



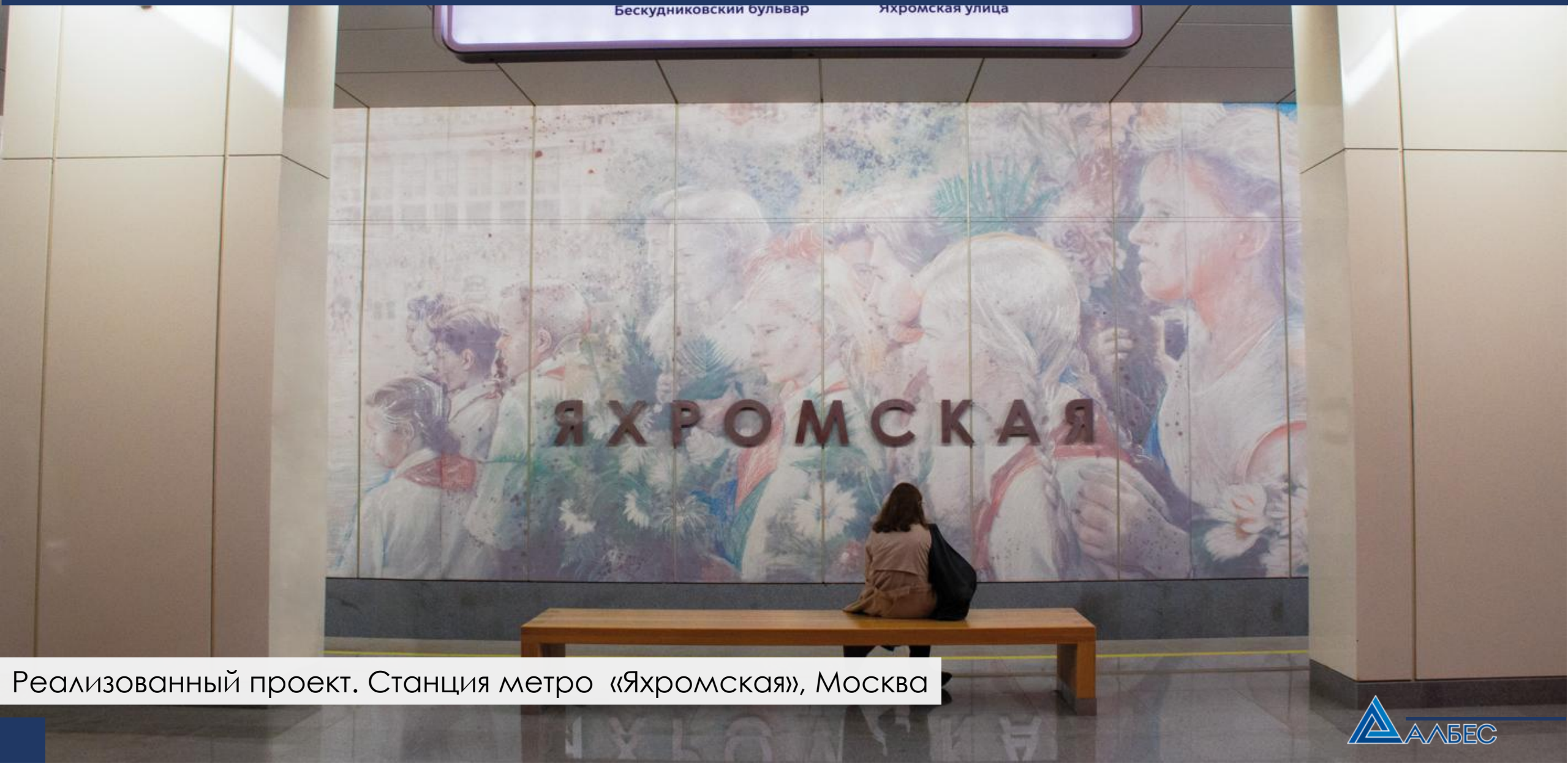
Жилой комплекс «Элегант», Краснодар

Подобного купола в метрополитене нет. Купол сделан из 5мм алюминия, сформованного в 17 сегментов сложной формы. Роспись купола осуществлялась вручную художниками.



Реализованный проект. Станция метро «Лефортово», Москва

Большое художественное панно выполнено из 111 уникальных панелей из сотового алюминия с широкоформатной UF печатью. Длина панно 160 метров, высота 5 метров



Реализованный проект. Станция метро «Яхромская», Москва

Двухуровневый фасада. Внешний слой- алюминиевые панели с объемной перфорацией. Внутренний слой - сотовые панели, защищающие утеплитель от дождя, ветра и снега



Реализованный проект. Станция БКЛ «Марьиная роща», Москва

Алюминиевые панели Perfaten АКФ 4000, цвет "вулканический песок" по специальной технологии нанесения



Новый терминал аэропорта «Елизово» имени Витуса Беринга

Алюминиевые трёхслойные ламели с сотовым заполнением Perfaten Alcore Spearhead на усиленном алюминиевом экструдированном профиле. Более 6 тыс м².



Реализованный проект. Метромост «Аминьевский», Москва

Во взаимодействии с архитекторами и проектировщиками Албес осуществляет КОМПЛЕКСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТА

- **ОБУЧЕНИЕ**
Консультируем строительно-монтажные бригады и обучаем технике монтажа систем на базе собственного учебного центра.
- **РАБОЧЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**
Самостоятельно осуществляем разработку рабочей документации. Напрямую работаем с архитекторами проектных институтов.
- **АВТОРСКИЙ НАДЗОР**
Консультируем всех участников строительного цикла — заказчиков строительства, архитектурно-проектные и строительные компании. Обеспечиваем авторский надзор во время работы на строительной площадке.





АЛБЕС

РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
