

ПРОИЗВОДСТВО ФАСАДНЫХ И ПОТОЛОЧНЫХ СИСТЕМ

Отделочные материалы и
современные решения из
алюминия

РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



АЛБЕС 26. ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

Российское Производственное Объединение



РПО АЛБЕС – СЕГОДНЯ



БОЛЕЕ 26 ЛЕТ
развиваем
собственное
производство в России



БОЛЕЕ 15 ГА
производственных
и складских
площадей



БОЛЕЕ 1200
сотрудников в
штате
компании



БОЛЕЕ 1000
реализованных
проектов на территории
РФ и СНГ



ISO 9001
система менеджмента
качества
предприятия



собственное
**ПРОЕКтно-
КОНСТРУКТОРСКОЕ
БЮРО**



ОБУЧЕНИЕ
- собственный
учебный центр
и шоу-рум



БОЛЕЕ 2000
SKU в ассортиментном
портфеле
компании



МЫ ВЫХОДИМ ИЗ ДОМА

И естественно
обращаем внимание
на интерьер!





МЫ УЧИМСЯ

И вдохновляемся
окружающим нас
комфортом!



МЫ ПРИХОДИМ НА РАБОТУ КАЖДЫЙ ДЕНЬ

И работаем в
современном интерьере





Российское Производственное Объединение



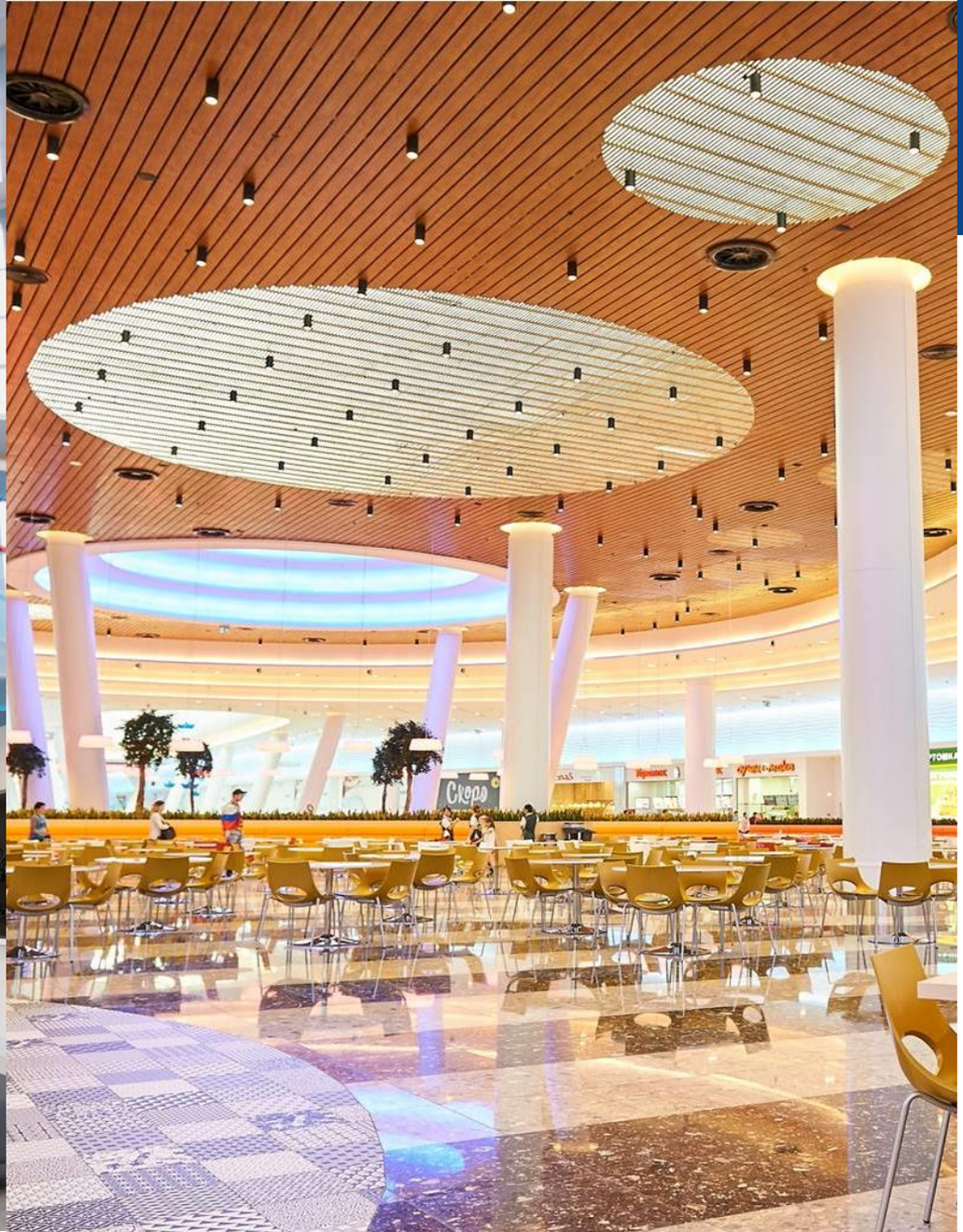
МЫ СЛЕДИМ ЗА СВОИМ ЗДОРОВЬЕМ

И нам важно, чтобы в
медицинских учреждениях было
безопасно и чисто!



МЫ ОТДЫХАЕМ

Не только физически, но и визуально, обращая внимание на красивые интерьеры вокруг нас





Российское Производственное Объединение



МЫ МНОГО ПУТЕШЕСТВУЕМ

И ценим уют и удобство в
залах ожидания!



Российское Производственное Объединение



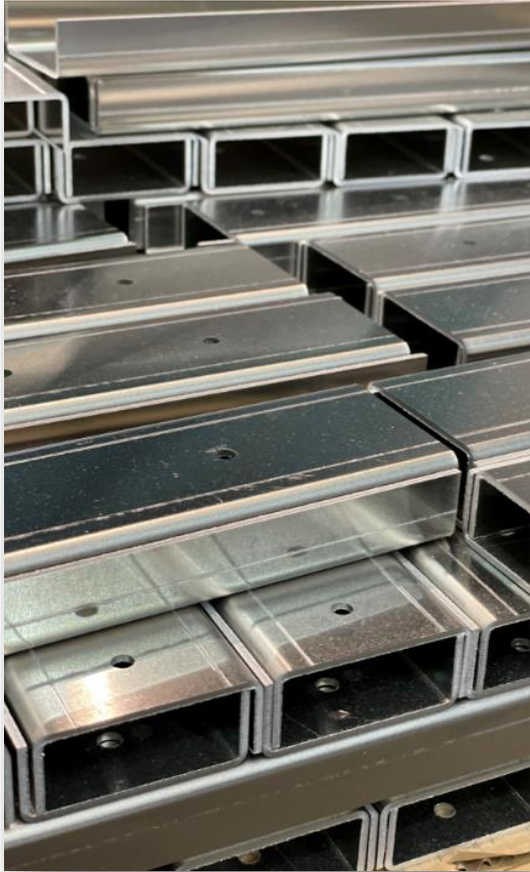
Создаём комфортную и безопасную среду для пребывания человека





ИСПОЛЬЗУЕМ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

Российское Производственное Объединение



ПРОФИЛИРОВАНИЕ



ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА



ГИБКА



ПОКРАСКА И
ДЕКОР



МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ PERFATEN ALCORE

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



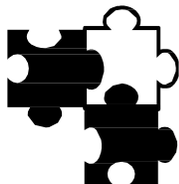
ЖЁСТКОСТЬ
И СТРУКТУРНАЯ
ПРОЧНОСТЬ



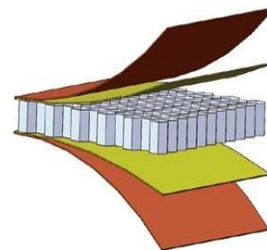
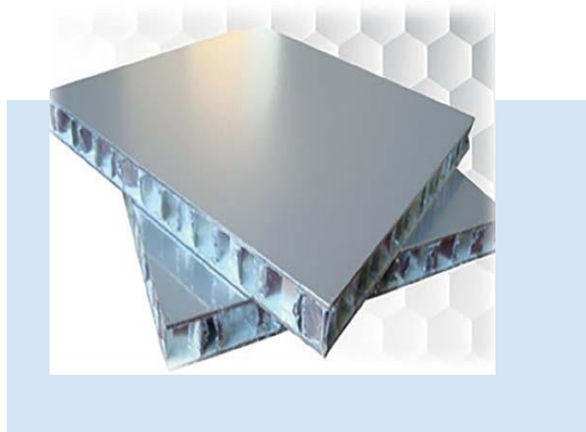
ВЫСОТА ПАНЕЛЕЙ
ДО 7 М



ЛЕГКИЙ ВЕС



МНОГООБРАЗИЕ
ФИНИШНЫХ
ПОКРЫТИЙ



- Финишное покрытие
- Клеевая основа
- Алюминиевый сотовый наполнитель
- Клеевая основа
- Алюминиевый лист



РАЗНООБРАЗИЕ ФИНИШНЫХ ПОКРЫТИЙ



- СТЕМАЛИТ И СТЕКЛО
- HPL ПЛАСТИК
- ШПОН
- КАМЕНЬ
- АЛЮМИНИЙ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- СТРУКТУРНАЯ СТАЛЬ \ АЛЮМИНИЙ
- UV ПЕЧАТЬ И СУБЛИМАЦИЯ НА ПАНЕЛЯХ



ПРИМЕНЕНИЕ

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ



СТЕНОВЫЕ ОБЛИЦОВКИ



ФАСАДНАЯ ОБЛИЦОВКА



ОБЛИЦОВКА КОЛОНН



Делимся знаниями о возможностях
потолочных и фасадных облицовках
с 2014 года



Для архитекторов и
проектировщиков



Для инженеров и
строителей



Для менеджеров
по продажам

СОБСТВЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛБЕС



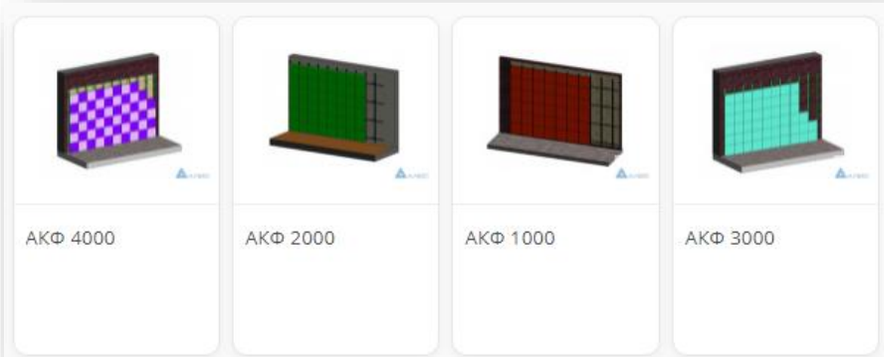
ВІМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ



В условиях растущей роли BIM технологий при проектировании и эксплуатации зданий, «Албес» разработал каталог **BIM моделей потолочных и фасадных систем.**

BIM модели Albes отражают характеристики потолочных и фасадных систем: возможные типоразмеры, комплектацию, цветовые решения, виды подвесных систем. Все модели могут быть адаптированы под любой проект.

Модели можно скачать на сайте www.albes.ru





Российское Производственное Объединение



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЯ

Кассетные потолочные системы



Кассетные потолочные системы



Реечные потолочные системы



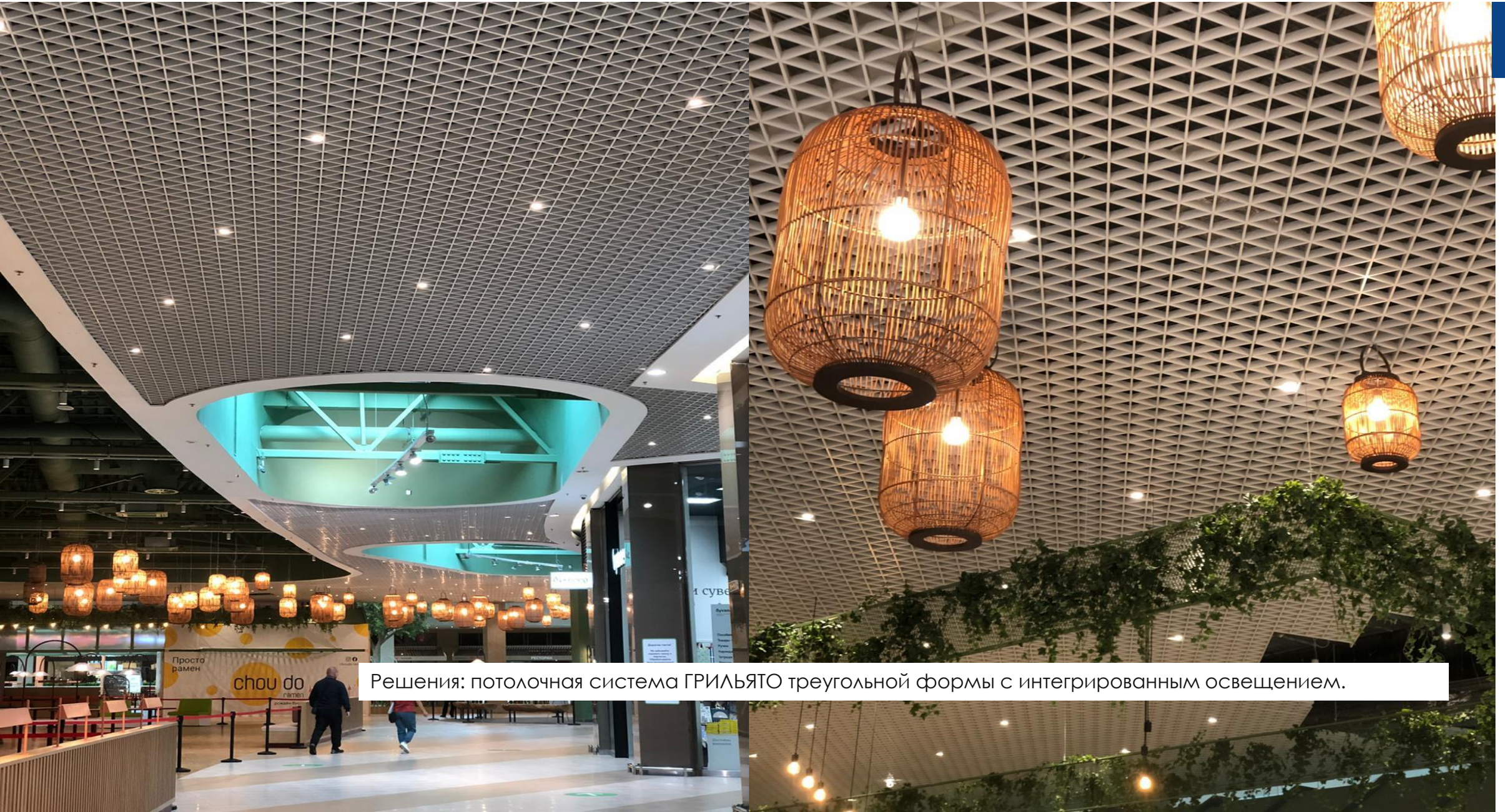
Реечные потолочные системы



Растровые потолочные системы Грильято



Растровые потолочные системы Грильято



Решения: потолочная система ГРИЛЬЯТО треугольной формы с интегрированным освещением.

Фасадные системы



Фасадные системы



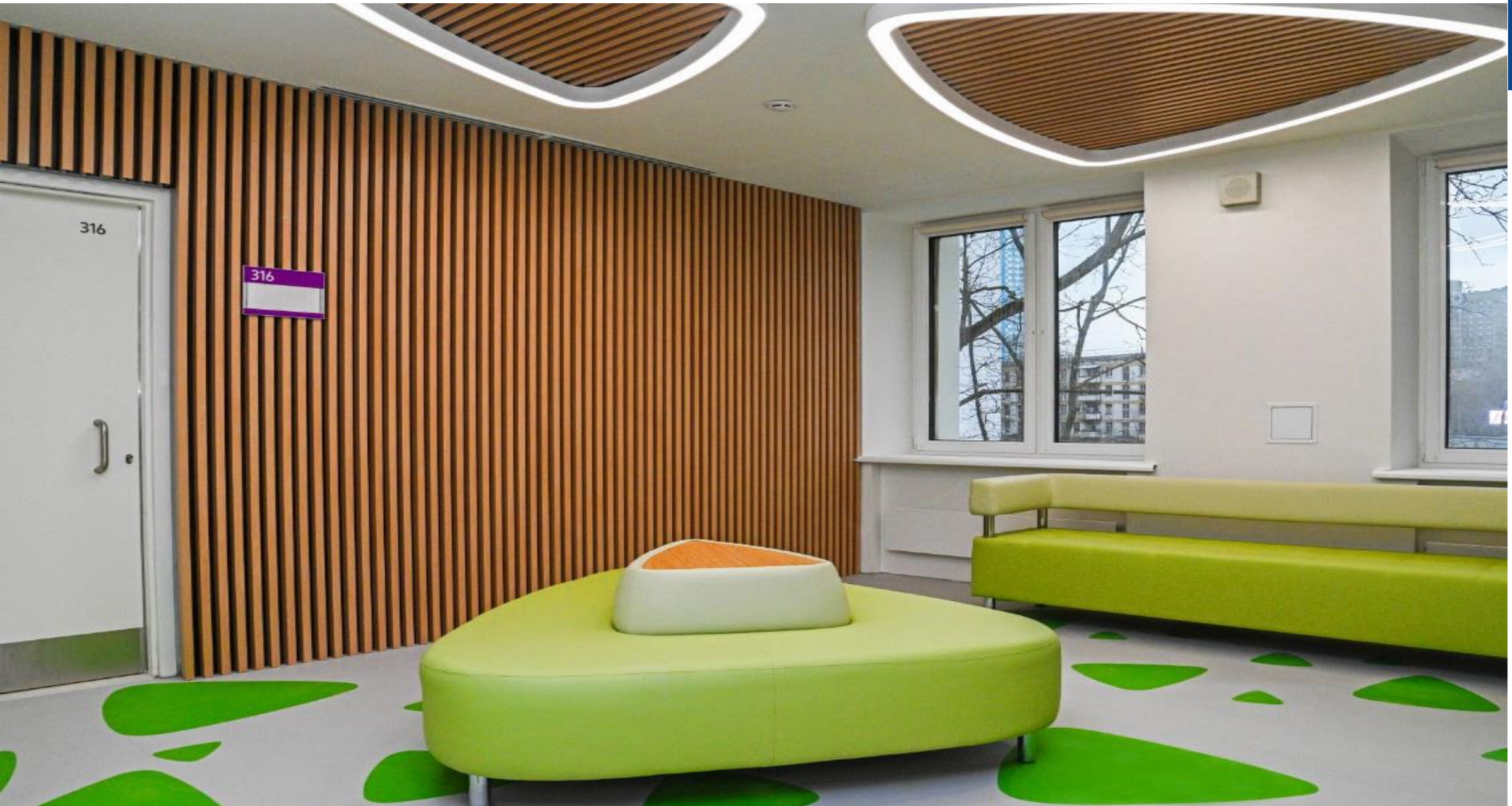
Фасадные системы



Стеновые и потолочные дизайнерские системы



Стеновые реечные системы



Акустические системы



АЛБЕС ДЛЯ ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Один из самых заметных мировых трендов в секторе недвижимости — строительство зеленых зданий. Во многих странах мира эта сфера давно регулируется законодательно! **АЛБЕС** – надежный поставщик продукции, полностью отвечающий основополагающим принципам **экологической ответственности**.

Под зеленым строительством понимаются технологии, которые позволяют достичь глобальных общемировых целей.



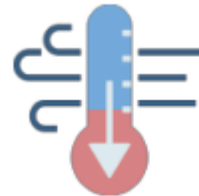
**Сокращение
количества
вредных выбросов
и отходов**



**Качественное
безопасное
сырье**



**Снижение
ресурсо
потребления**



**Атмосферный
комфорт
внутри здания**



**Акустический
комфорт**



**Визуальный
комфорт**



Алюминий – один из самых востребованных и экологичных материалов для строительства объектов

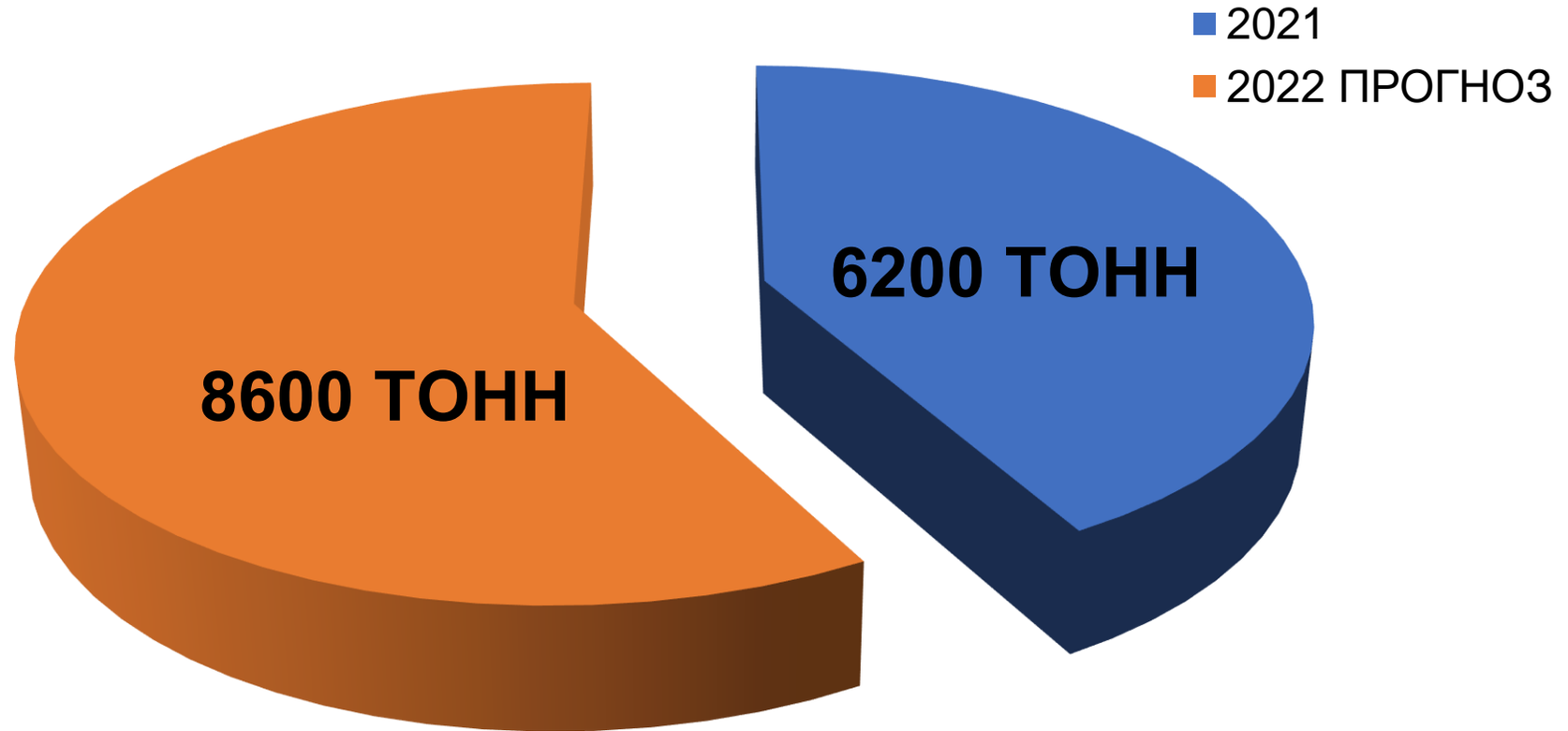
ФАКТЫ:

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

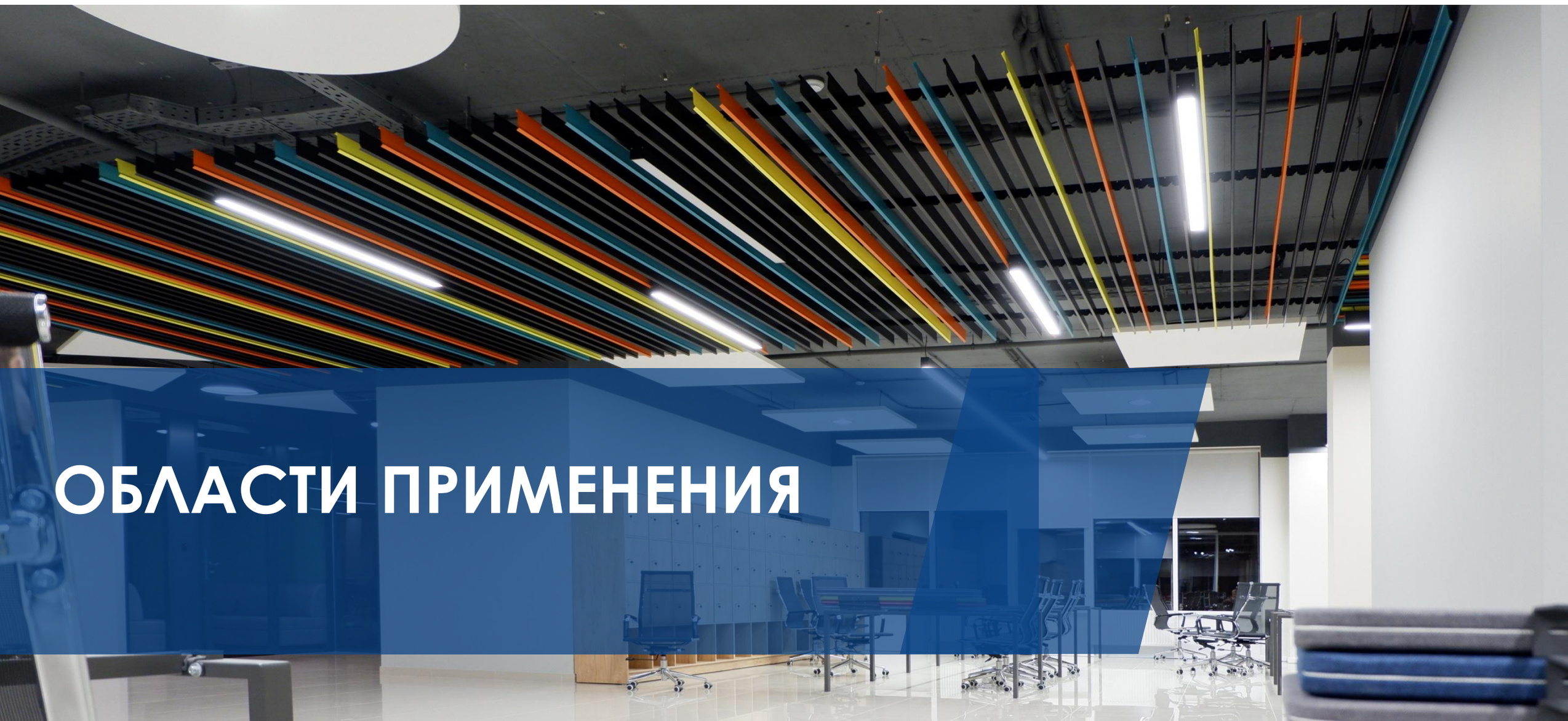




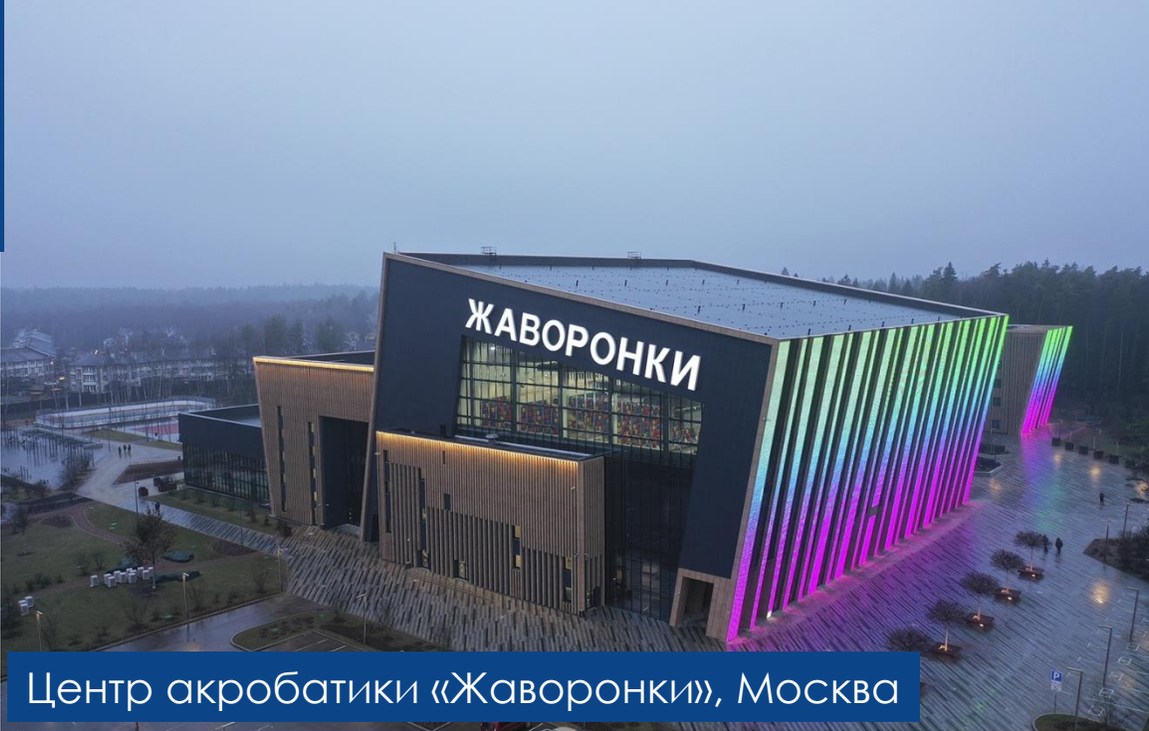
ОБЪЁМЫ ПЕРЕРАБОТКИ РПО АЛБЕС АЛЮМИНИЕВОГО ПРОКАТА В ГОД



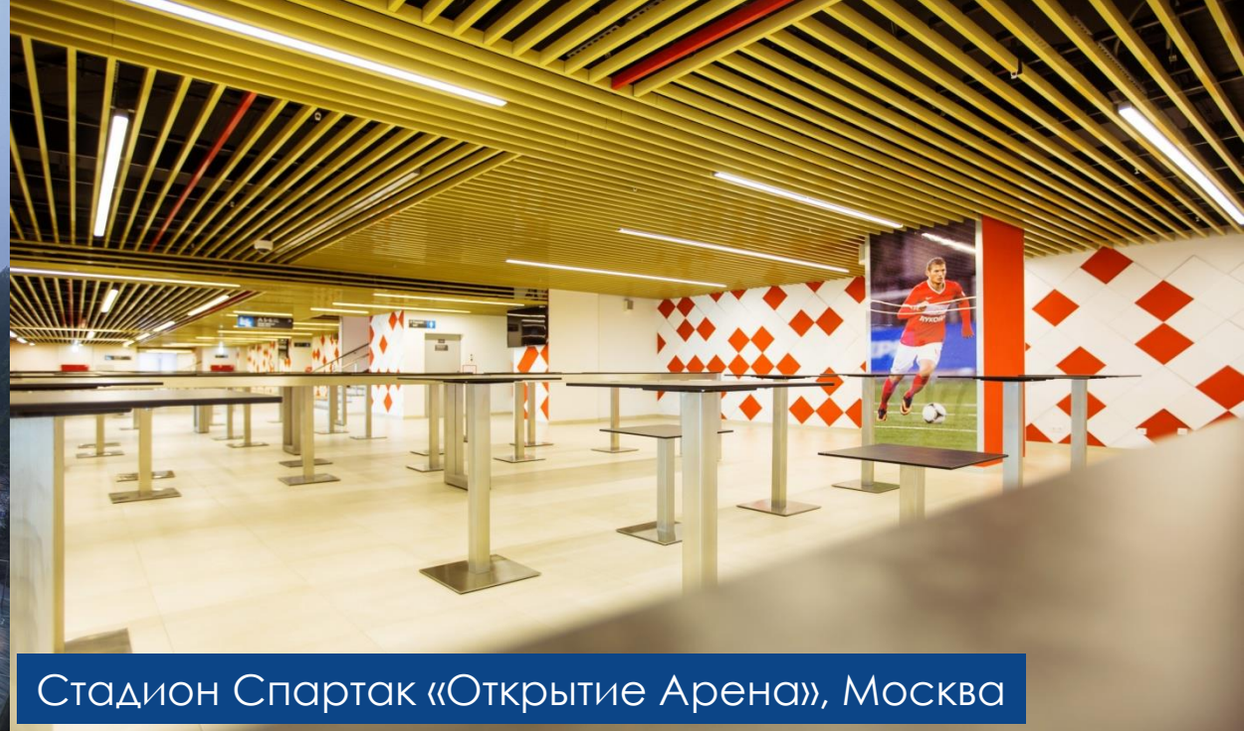
500 -600 ТОНН В МЕСЯЦ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Центр акробатики «Жаворонки», Москва



Стадион Спартак «Открытие Арена», Москва



Центр художественной гимнастики, Москва

ОБЪЕКТЫ СПОРТА

- Ледовые арены
- Стадионы
- Фитнес - центры
- Бассейны
- Спортивные комплексы и ФОКи



Образовательный центр «Сириус», Сочи



Гимназия «Хорошкола», Москва



Пансионат воспитанниц МО РФ, Санкт-Петербург

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ

Детские сады и школы
Вузы и колледжи
Центры развития и творчества



Жилой комплекс «Огни», Москва



Жилой комплекс «Ботанический сад», Москва



Жилой комплекс «Пикассо», Москва

ОБЪЕКТЫ ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ

Жилые комплексы
Детские дома и дома престарелых
Санатории и пансионаты
Отели и хостелы



Морозовская детская больница, Москва



Реновация поликлиник, Москва



Клиника «Мать и дитя», Самара

ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, «ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ»

Перинатальные центры
Больницы, диспансеры и поликлиники
Covid центры
Ветклиники



Технопарк, Зеленоград



Офис McKinsey & Company, Москва



Офис в деловой центре Москва – Сити

ОФИСЫ И БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ

Коворкинг-центры
Офисы и переговорные
Бизнес - центры



Москвариум, Москва



ТРЦ «Ревьера», Москва



Спортивный комплекс «Лазурный», Кемерово

СФЕРА ТОРГОВЛИ И ДОСУГА

Торгово-развлекательные центры
Выставочные залы и шоурумы
Спа-комплексы и аквапарки
Театры и кинотеатры
Рестораны и фудкорты



Аэропорт «Симферополь», Крым



Станция метро «Мичуринский проспект», Москва



Аэропорт «Юрия Гагарина», Саратов

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Аэропорты
ЖД и автовокзалы
Станции метро
Транспортно-пересадочные узлы
Автозаправочные станции

ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ МЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ БОЛЕЕ 35 СТАНЦИЙ МОСКОВСКОГО МЕТРО



The image features a central map of the Moscow Metro system, with 14 callout boxes highlighting specific stations and their interior designs. Each callout box contains a photograph of the station's interior and the station's name in Russian. The callouts are:

- НАРОДНОЕ ОПОЛЧЕНИЕ** (Narodnoye Opolcheniye)
- МИНСКАЯ** (Minskaya)
- РАМЕНКИ** (Ramenskiy)
- МИХУРИНСКИЙ ПРОСПЕКТ** (Mikhurinskiy Prospekt)
- ГОВОРОВО** (Gorovovo)
- СОЛЦЕВО** (Solntsevo)
- ЦСКА** (Tsentralnyy Stadionnaya)
- САВЁЛОВСКАЯ** (Savelovskaya)
- ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР** (Delovoy Tsentr)
- ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ** (Lomonosovskiy Prospekt)
- ОЗЕРНАЯ** (Ozernaya)
- ОЛЬХОВАЯ** (Olkhovaya)
- ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ** (Elektrozavodskaya)
- ЛЕДОРТОВО** (Ledortovo)
- АВИАМОТОРНАЯ** (Aviamotornaya)
- ОКСКАЯ** (Okskaya)

A wide-angle, perspective shot of a modern subway station interior. The ceiling is dark with a grid of recessed, star-shaped light fixtures. A central aisle is illuminated by a series of parallel, glowing light strips that recede into the distance. The walls are covered in horizontal, metallic-looking panels with a brushed texture. A red and white pillar stands in the center of the aisle. The floor is dark and highly reflective, mirroring the lights and pillars. The overall atmosphere is clean, bright, and futuristic.

СТАНЦИЯ МЕТРО
«АВИАМОТОРНАЯ»



СТАНЦИЯ МЕТРО
«МИЧУРИНСКИЙ ПРОСПЕКТ»

The image shows the interior of the Ramenki Metro Station. The walls are covered in large-scale green and white artwork depicting stylized trees and leaves. The ceiling is a perforated metal grid. In the foreground, there are several silver turnstiles. The lighting is bright and modern, with recessed lights in the ceiling.

КАЛИНИНСКО-СОЛНЦЕВСКАЯ ЛИНИЯ
СТАНЦИЯ МЕТРО «РАМЕНКИ»

25
АЛБЕС

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

www.albes.ru

Российское производственное объединение Албес