



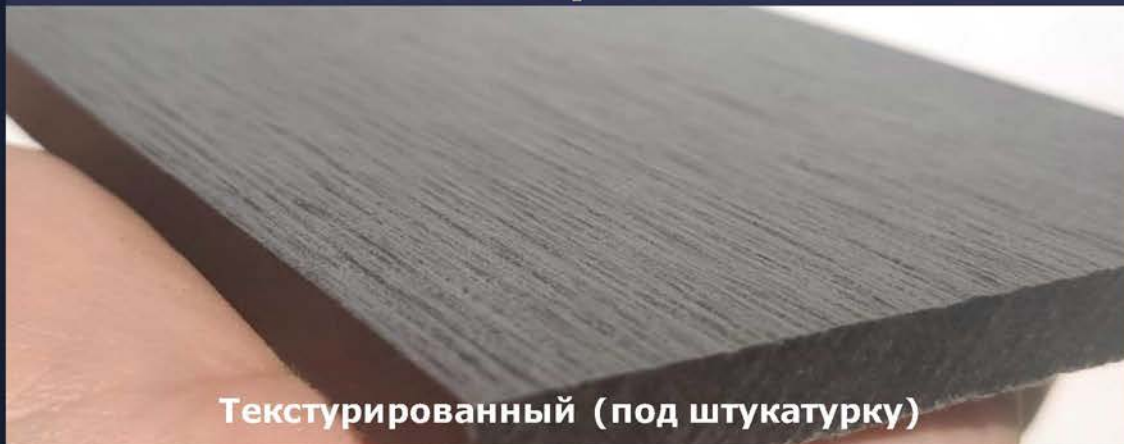
CLADBOARD

(КЛАДБОРД)

КРУПНОФОРМАТНЫЕ
ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПАНЕЛИ
ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ

CLADBOARD

Тип поверхности



Текстурированный (под штукатурку)



Полированный



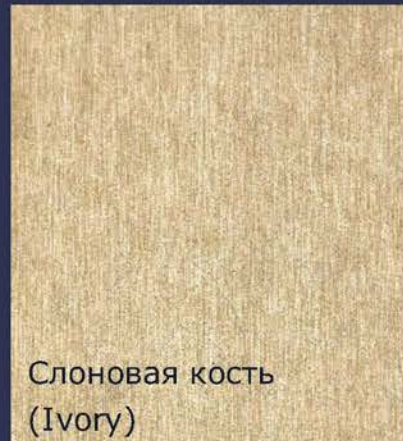
Натуральный (под бетон)



Линейный

CLADBOARD

Цвета



CLADBOARD

Складская программа

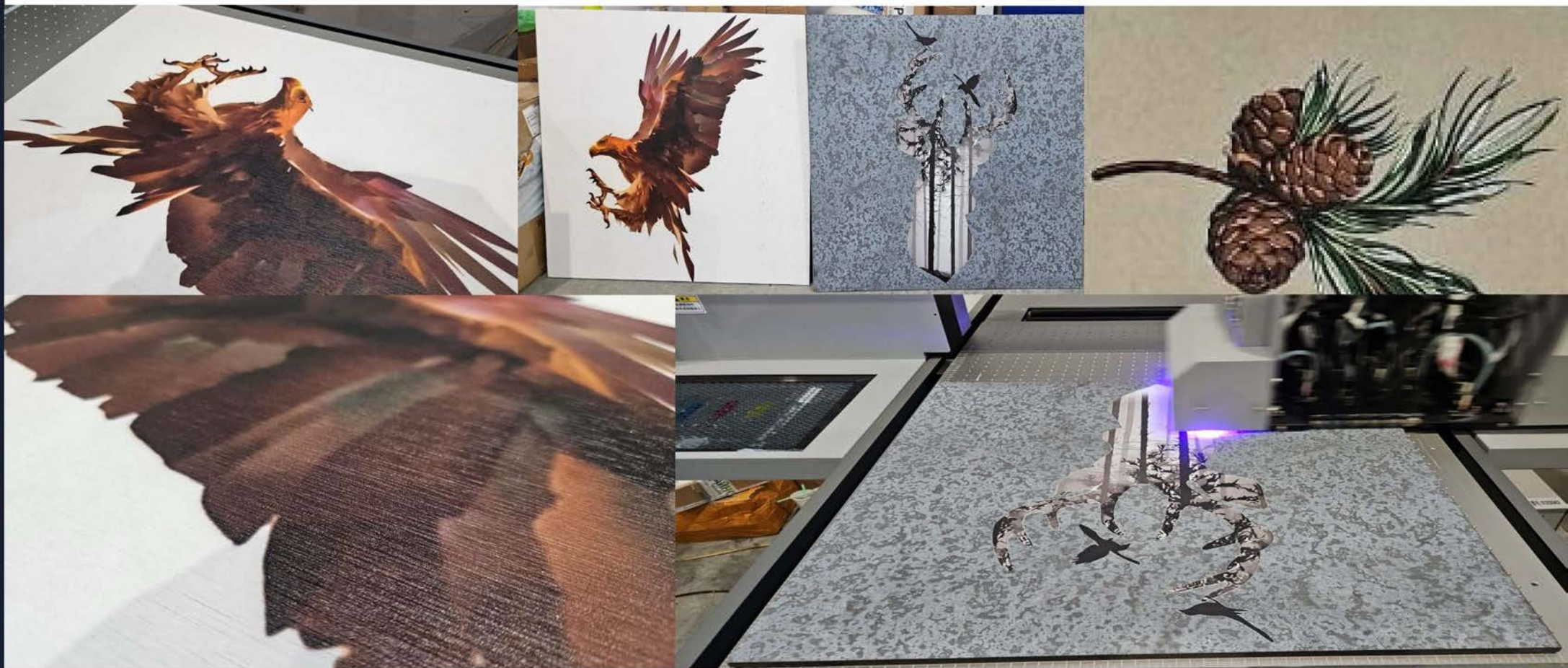
Поддерживаем складские остатки самых популярных цветов.



* Срок поставки панелей под заказ - от 3 рабочих дней при наличии на складе.

CLADBOARD – доп услуга

УФ-печать



CLADBOARD

Технические характеристики

Показатель	Значение	Ед. изм.
Плотность	1 600 (+/- 150)	кг/м ³
Влажность	≤ 10	%
Миграция влаги	≤ 0.25	%
Прочность на изгиб (в сухом состоянии)	≥ 19	МПа
Прочность на изгиб (при насыщении влагой)	≥ 13	МПа
Морозостойкость	150	цикл
Группа горючести	НГ	

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм
8, 9, 10, 12, 15	1 220	2 440, 3 050

CLADBOARD - преимущества

Архитектурная выразительность

Эстетичные и разнообразные типы поверхности в совокупности с натуральными цветовыми оттенками гарантируют выразительность внешнему виду объекта

Пожаробезопасность

Не горит, не поддерживает горение и распространение пламени. **НГ, система – К0**

Износостойкий

Устойчив к истиранию и вандалоустойчив

Долговечный

Устойчив к атмосферным воздействиям: влаге, ветру, высоким температурам и Морозам (**150 циклов**)

Прост в монтаже

Удобен в работе практически при любой погоде

Био- и химстойкий

Стойкий к химическим и биологическим воздействиям.

Устойчив к воздействию живых организмов (грибы, бактерии, насекомые, вредители и т.д.)



CLADBOARD – это...

Негорючие (НГ) фиброцементные фасадные панели (плиты) автоклавного производства, **окрашенные в массе**

Применяются в качестве внешнего декоративного слоя в системе вентилируемого фасада.

Используются для облицовки фасадов:

- административных,
- жилых и коммерческих зданий и сооружений,
- объектов специального назначения,
- объектов коттеджно-малоэтажного строительства.

Отлично подходят для объектов нового строительства и для реконструируемых зданий и сооружений.



CLADBOARD – собственное производство

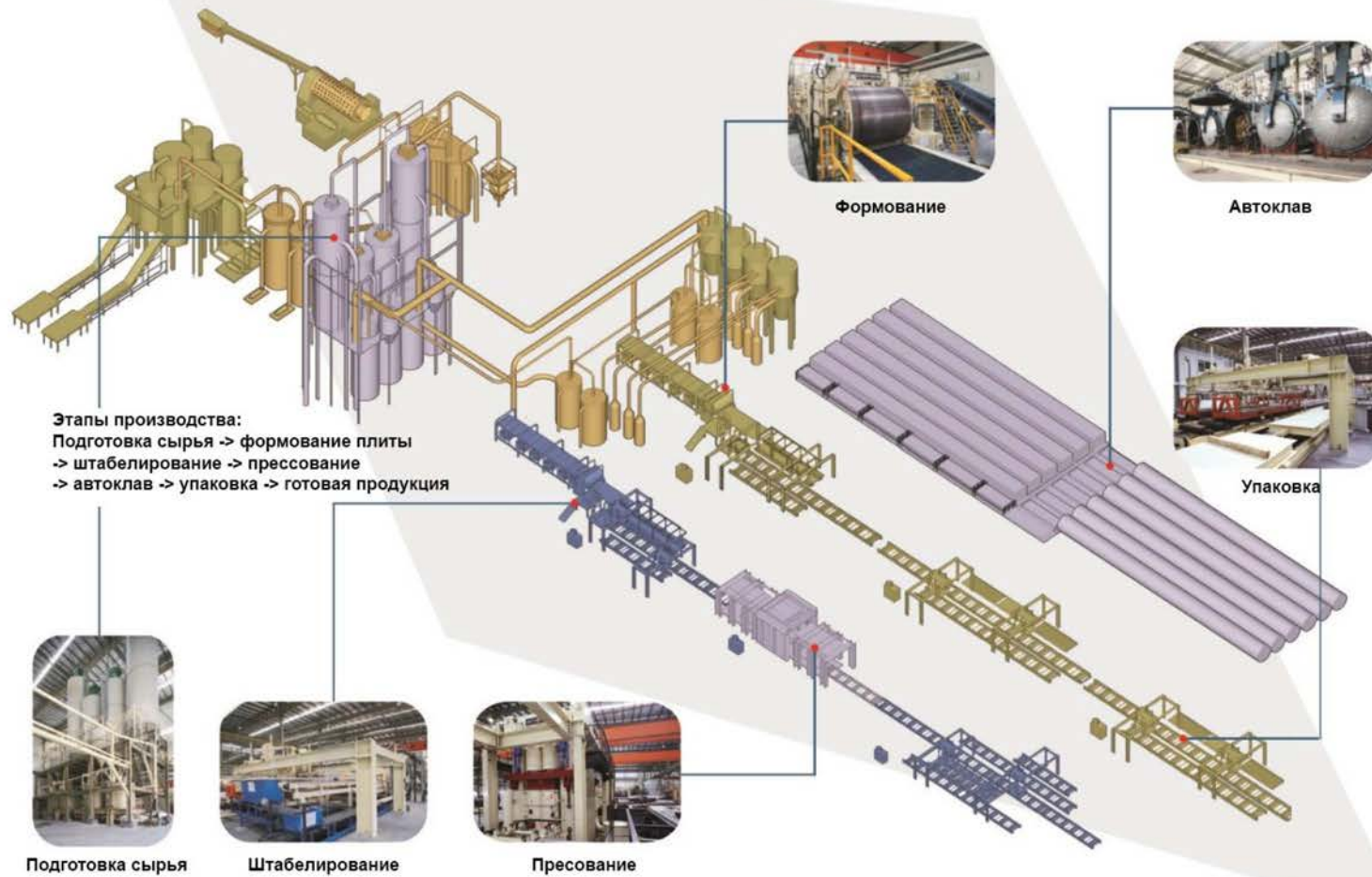
Мощность – **35 млн** м² / год

Автоклавное без асбестовое производство:

- Фиброцементные панели для фасадов
- Плиты из силиката кальция
 - Огнезащита
 - Панели для стен, полов, потолков и перегородок



Фиброцемент. Производство



CLADBOARD - крепление

Панели крепятся к металлическим (стальной или алюминиевой) навесным фасадным системам с применением:

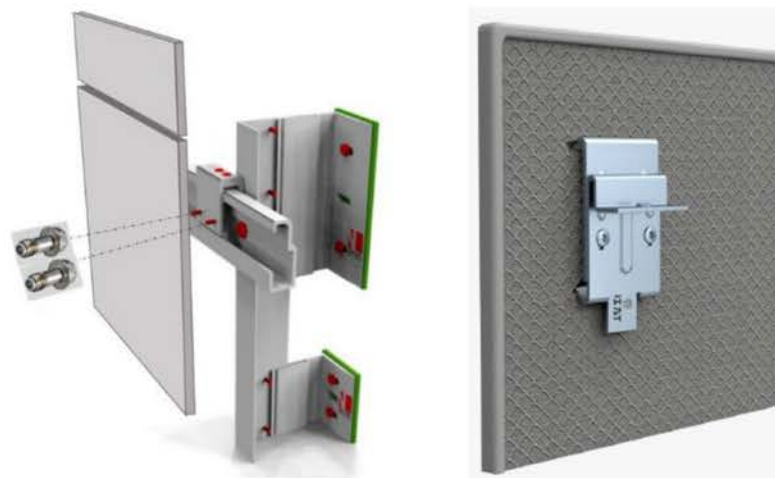
«**видимого**» способа крепления:

- вытяжными заклепками
- самонарезающими винтами.



«**скрытого**» способа крепления:

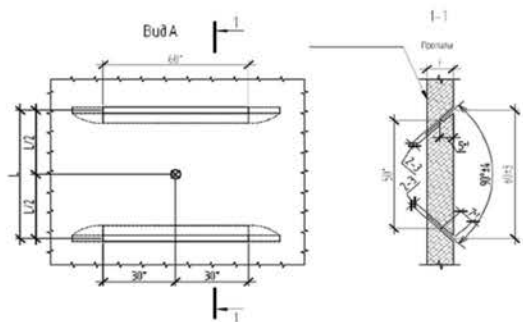
- анкерного крепежа TUF-S и аграф, кайл
- кляммера типа «КРАБ».



Допускается крепление на алюминиевую подсистему на клей.

CLADBOARD – скрытое крепление

На кляммер типа «КРАБ».



CLADBOARD – скрытое крепление

Клей

Монтаж только при положительных температурах (+5°C до +40°C).

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, без пыли и жирных (масляных) пятен.



CLADBOARD – видимое крепление

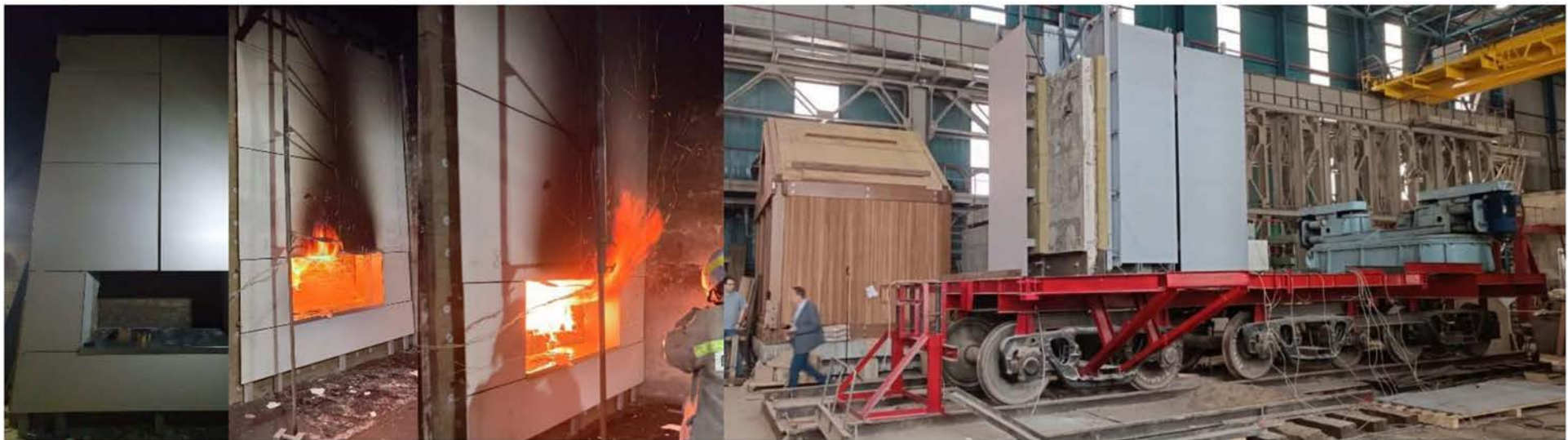
На клепки



CLADBOARD

Разрешительная документация

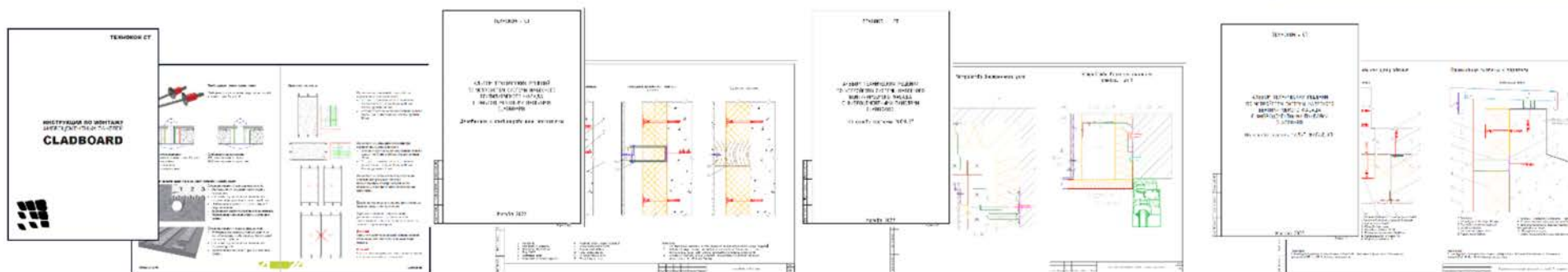
- Техническое свидетельство
- Сейсмика = **7-9 баллов**
- Класса конструктивной пожарной = **К0**



CLADBOARD

Документация

- Каталог
- Инструкция по монтажу
- Альбомы технических решений с системами:
 - ✓ ГрандЛайн
 - ✓ Альтернатива
 - ✓ Норд Фокс
 - ✓ Диат
 - ✓ И тд.



Объекты с CLADBOARD

Москва. КП «Новогорск клуб»



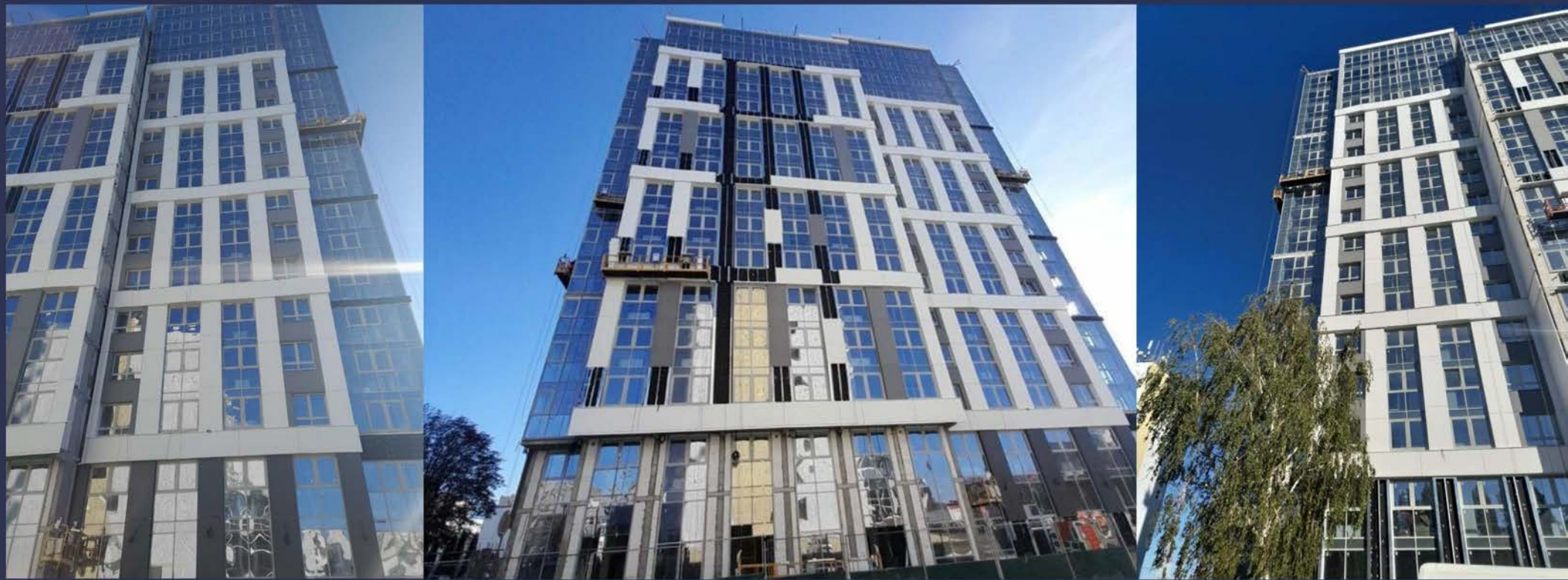
Объекты с CLADBOARD

Москва. КП «Новогорск клуб»



Объекты с CLADBOARD

Белгород. ЖК



Объекты с CLADBOARD

Иркутск. ЖК



Объекты с CLADBOARD

Частные проекты. МСК



Объекты с CLADBOARD

Частные проекты. МСК



Объекты с CLADBOARD

Фабрика Северные Ворота, Чжэцзян, Учжэнь



Объекты с CLADBOARD

Проекты в Австралии



Объекты с CLADBOARD

Пекинская средняя школа Тунчжоу



Объекты с CLADBOARD

Детский сад аэропорта Чанчунь в провинции Цзилинь



Объекты с CLADBOARD

Новый кампус Урумчинского профессионального университета

