



Фасадные панели и системы крепления KRASPLAN

Производство НФС | Металлокаркасы и облицовочные материалы | Знаковые объекты

Производственные площадки КРАСПАН

 КРАСПАН

С 2000 года установлено более 18 000 000
навесных фасадных систем КРАСПАН



г. Железногорск, Красноярский край (КраспанМеталлоМагнезит, облицовочные материалы и металлокаркасы)



г. Красноярск (Большеформатные металлокассеты (в т.ч. перфорированные), нестандартные металл.изделия)



г.Тольятти (КраспанБрикФорм)

Производство НФС КРАСПАН



Железногорск



Красноярск



Тольятти



ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ
ПРОДУКЦИИ

16 видов облицовочных материалов

28 видов универсальных несущих металлокаркасов

Линейка продукции КРАСПАН



ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ КРАСПАН



1 Металлокаркасы

Системы с применением энергозащищенного комбинированного кронштейна

- L-BСt Краспан
- КМ (композитный материал)

2 Облицовочные материалы

КРАСПАНКОМПОЗИТ-СТ	КРАСПАНКОМПОЗИТ-АЛ	КРАСПАНМЕТАЛЛЕКС длинномерные	КРАСПАНМЕТАЛЛЕКС большие форматные	КРАСПАНМЕТАЛЛОЛОР	КЕРАМОГРАНIT	КРАСПАН МАСЛАМОГНЕЗИТ	КРАСПАНФИБРОЦЕМЕНТ-КОЛОР моноколор	КРАСПАНФИБРОЦЕМЕНТ-КОЛОР поликолор	КРАСПАНБРИКФОРМ

3 Навесные фасадные системы

НФС Краспан с применением огнестойких стальных композитных панелей	НФС Краспан с применением огнестойких алюминиевых композитных панелей	НФС Краспан с применением стальных и алюминиевых структурированных кассет	НФС Краспан с применением стальных и алюминиевых гладких кассет	НФС Краспан с применением стальных и алюминиевых панелей	НФС Краспан с применением керамогранитных плит	НФС Краспан с применением металлоизоляционных панелей	НФС Краспан с применением фиброцементных плит моноколор	НФС Краспан с применением фиброцементных плит поликолор	НФС Краспан с применением искусственного камня

Облицовочные материалы КРАСПАН

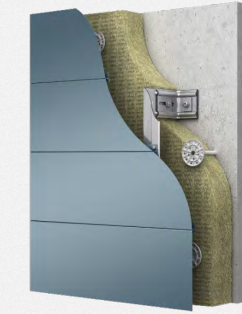


Композитные панели		Металло-минеральны е панели	Металличес- кие кассеты	Металличес- кие панели	Фиброкерамические плиты, хризотил цементные листы	Плитка из искусствен ного камня	
Краспан Композит -ST	Краспан Композит -AL	Краспан Металло Магнезит	Краспан МеталлТекс	Краспан МеталлКол ор	Краспан Тоннель	Краспан Фиброкерамический Колор, панели, сайдинг, ламели	Краспан БрикФор м

	<p>Системы с применением комбинированного энергоэффективного композитного кронштейна</p>	<ul style="list-style-type: none">■ L-BСtK Краспан (стальной композитный материал)
	<p>L-образные</p>	<ul style="list-style-type: none">■ L-ВА Краспан (алюминий)■ L-BСt Краспан (оцинкованная сталь)■ L-BСtH Краспан (коррозионностойкая сталь)
	<p>Системы крепления в межэтажные перекрытия</p>	<ul style="list-style-type: none">■ M-BСt Краспан (оцинкованная сталь)■ M-BСtH Краспан (коррозионностойкая сталь)■ L-BСtK Краспан (стальной композитный материал)■ L-ВА Краспан (алюминий)
	<p>U-образные</p>	<ul style="list-style-type: none">■ U-BСt Краспан (оцинкованная сталь)■ U-BСtH Краспан (коррозионностойкая сталь)

Фасадные системы КРАСПАН

 КРАСПАН



КраспанКомпозит-ST
КраспанКомпозит-AL

КраспанМеталлТекс

КраспанМеталло
Магнезит

КраспанМеталл
Колор

КраспанФиброкемент Колор



Керамогранитные
плиты

КраспанГранит

КраспанБрикФорм
доломит

КраспанБрикФорм
кирпич

КраспанБрикФорм
травертин

КраспанБрикФорм
сланец

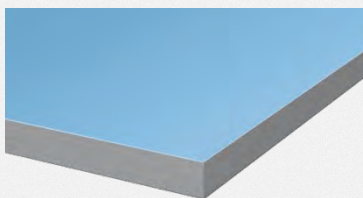
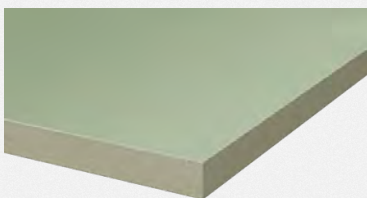
КраспанБрикФорм
молдинг/ригель



Фиброцементные плиты и хризотилцементные листы
КраспанФиброЖементКолор (монахолор и полихолор)

Фиброцементные плиты/листы хризотилцементные КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Преимущества фиброЖементных плит КраспанФиброЖементКолор:

- Лицевая поверхность: двухкомпонентный эпоксидный запечатывающий грунт и специальное финишное покрытие (акрил/полиуретан)
- Основа: фиброЖементная плита/лист хризотилцементный
- Тыльная поверхность: пароизолирующее и армирующее покрытие
- Способ крепления: саморез, планка-держатель
- палитра «моноколор» –30 стандартных наименований однотонных цветов, возможна окраска в любой цвет по каталогам NCS, RAL, RAL DESIGN и др.
- палитра «поликолор» - уникальные текстуры, имитирующие натуральный камень, кирпичную кладку, патину, дерево, штукатурку
- отсутствие коробления - стабильные геометрические размеры в течение всего периода эксплуатации
- долговечность – двухкомпонентные высокопрочные покрытия плит (эпоксидный грунт и финишное лакокрасочное покрытие) имеют высокую адгезию с основой

Материал	Способ крепления	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/кв.м
Краспан ФиброЖементКолор	Саморез/заклепка, планка-держатель	8 мм	От 300 до 350 мм, шаг 1 мм	От 595 до 3600 мм, шаг 1 мм	16,7 кг/кв м
ФиброЖементные/ Хризотилцементные малоформатные плиты	Саморез/заклепка, планка-держатель	8 мм	От 360 до 750 мм, шаг 1 мм	От 595 до 3000 мм, шаг 1 мм	16,7 кг/кв м
ФиброЖементные/ Хризотилцементные малоформатные плиты	Саморез/заклепка	8 мм	От 760 до 1190 мм, шаг 1 мм	От 595 до 3000 мм, шаг 1 мм	16,7 кг/кв м

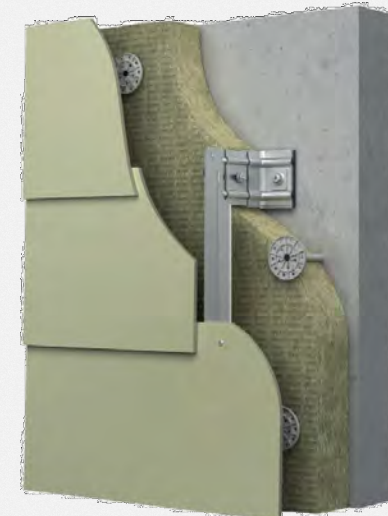
Навесные фасадные системы с применением КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



L-образная подсистема

Способ крепления: точечный
(саморез/заклепка)



L-образная подсистема

Способ крепления:
(планка -держатель)



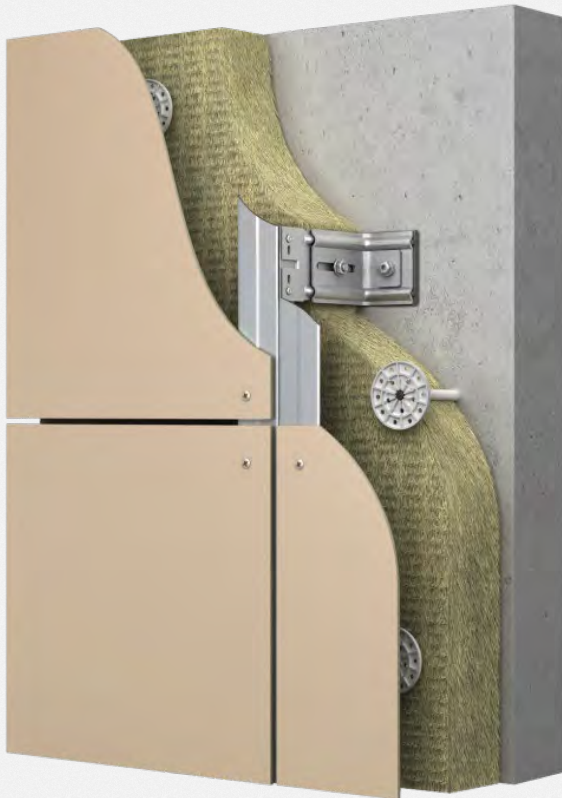
Навесные фасадные системы с применением КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



L-образная подсистема

Способ крепления: саморез



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор



➡ Жилой комплекс «Воробьевы горы»
Москва, ул. Мосфильмовская, 70
2002-2004

Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Школа №112

Новокузнецк, пр. Мира, 46

Площадь фасада: 9000 кв.м

Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



→ Молодежный центр «Планета KVH»
Москва, ул. Шереметьевская, 2
Площадь фасада: 4 000 кв.м
2013

Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Школа-интернат

Москва, 1-ый Красковский пр-д, вл. 38б

2007

Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

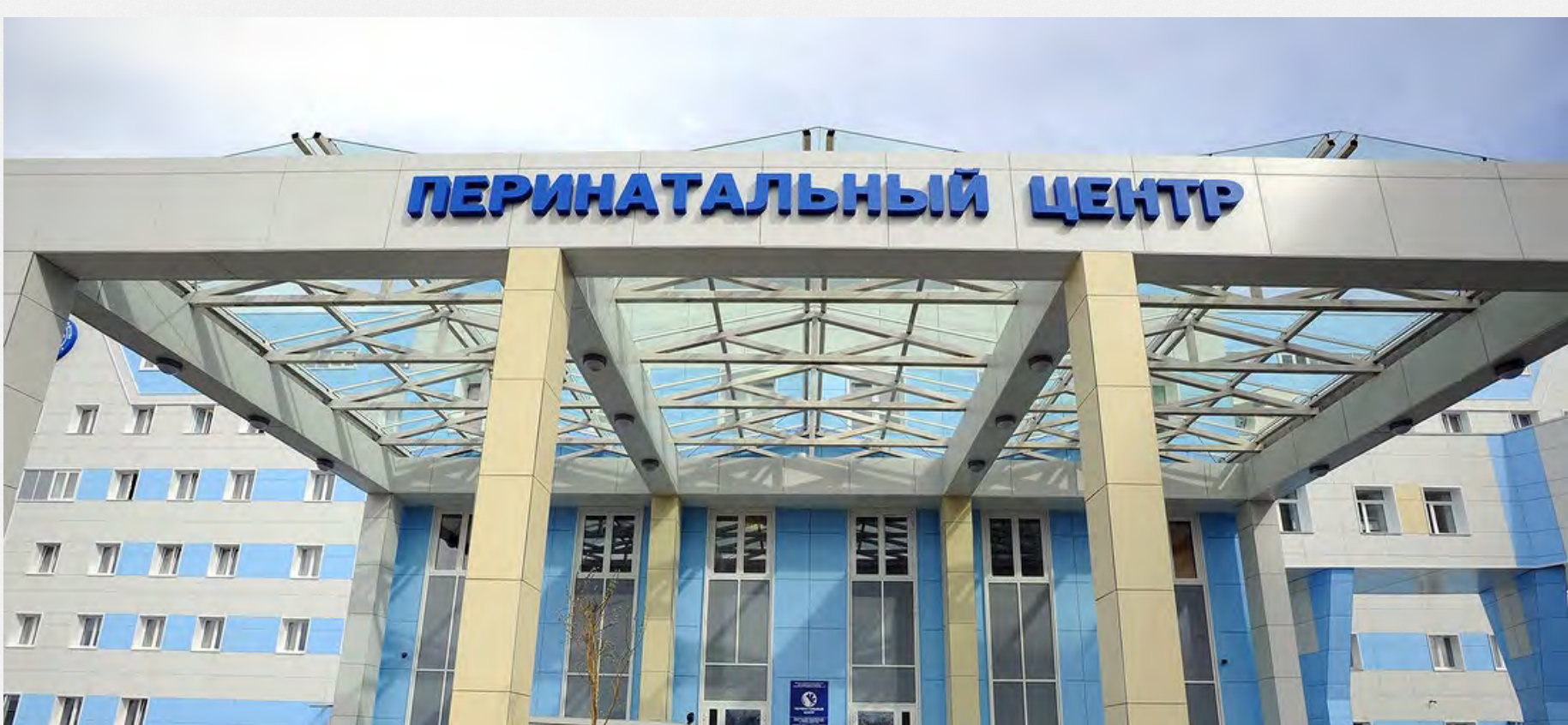
КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Перинатальный центр

г. Норильск, ул. Озерная, 55

Материал: КраспанФиброЖементКолор на саморезах

Подсистема: L-ВСтК Краспан

Площадь фасада: 11 118 кв.м

2017

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Детский сад

Ленинградская обл. г. Сосновый Бор, Липовский проезд, мкр. 7

Материал: КраспанФиброЖементКолор на саморезах.

Площадь фасада: 540 кв.м

2021

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Английская школа **Heritage School**

г. Тюмень, ул. Федюнинского, 30, корп. 2

Материал: КраспанФиброЖементКолор на саморезах

Подсистема: L-ВСтК Краспан

Площадь фасада: 6 296 кв.м

2022

Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор



→ Общеобразовательная школа

г. Москва , ул. Старокрымская, д. 15а

Материал: КраспанФиброЖементКолор на саморезах

Подсистема: L-ВСтК Краспан

Площадь фасада: 6 296 кв.м

2023

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Жилой дом (программа Реновация)

г. Москва, ул. Большая Очаковская, д. 35Б

Материал: КраспанФиброЖементКолор на саморезах, кляммерах

Подсистема: L-ВСтК Краспан

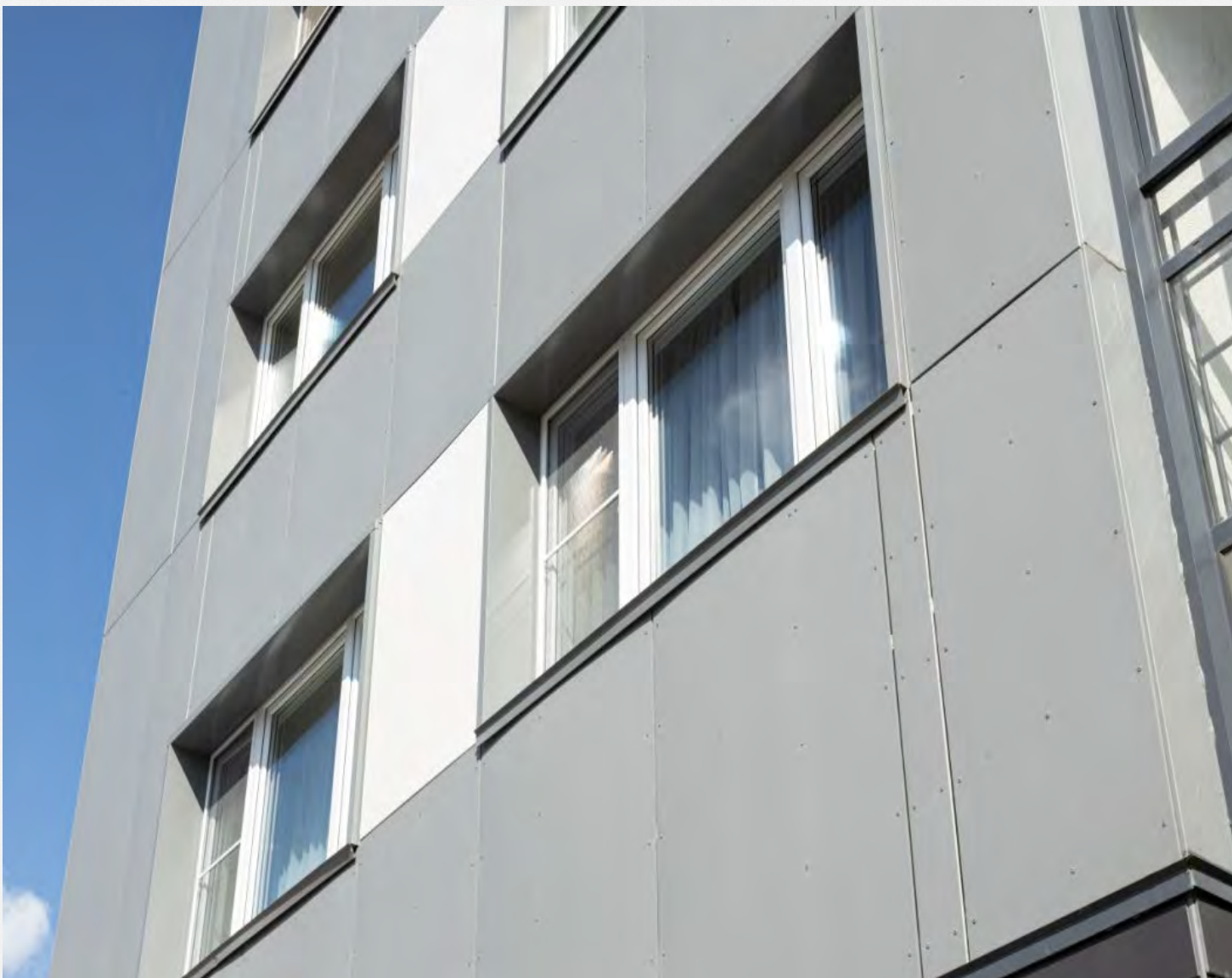
Площадь фасада: 10 640 кв.м

2023

Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



➔ Пригородная школа

Кемеровская область, п.Пригородный, ул. Центральная, д.41а

Материал: КраспанФиброЖементКолор поликолор

Подсистема: L-ВстК Краспан

2023

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Лицей 23

г.Кемерово, ул. Ворошилова, 10Б

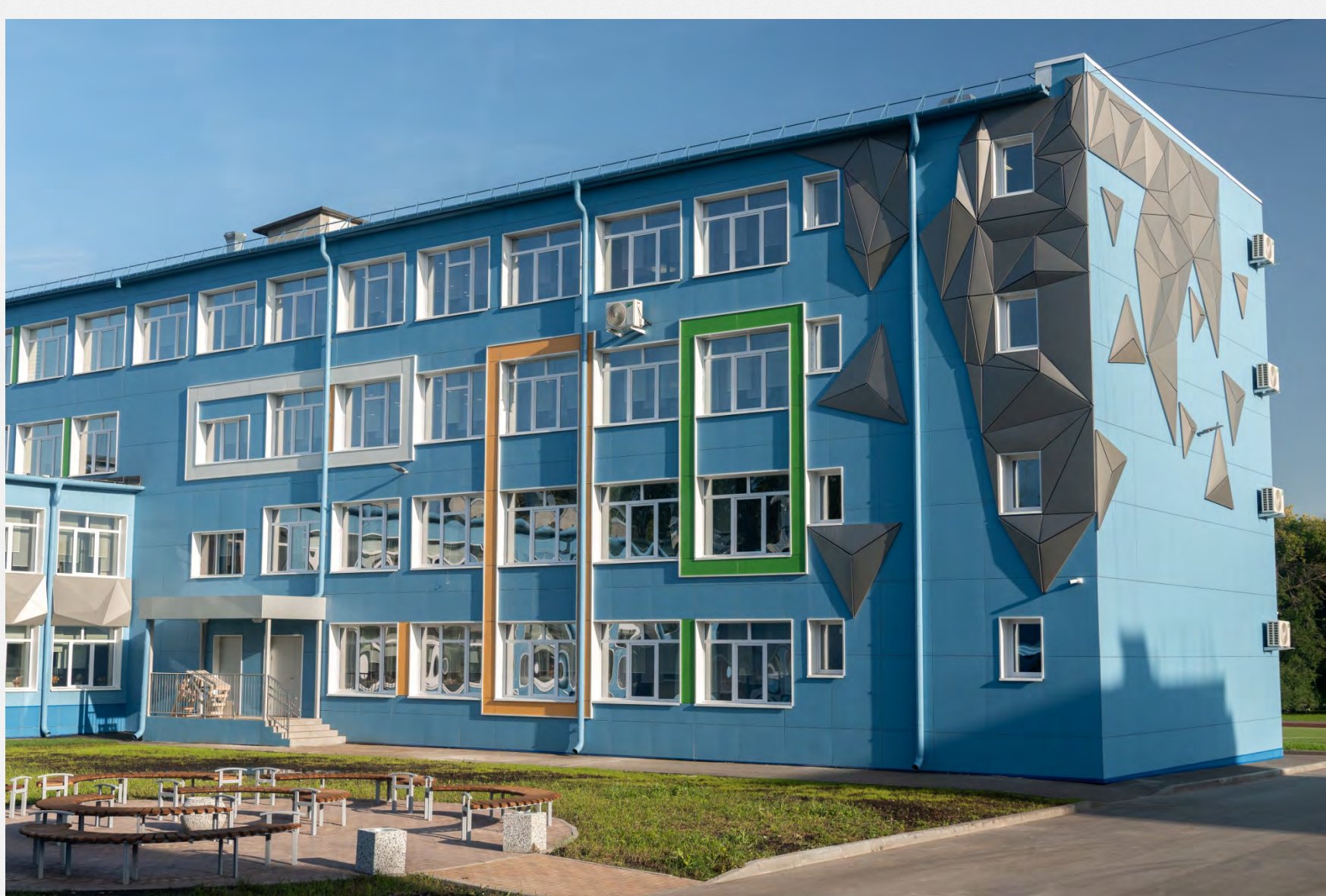
Материал: КраспанФиброЖементКолор

Подсистема: L-ВстК Краспан

2024

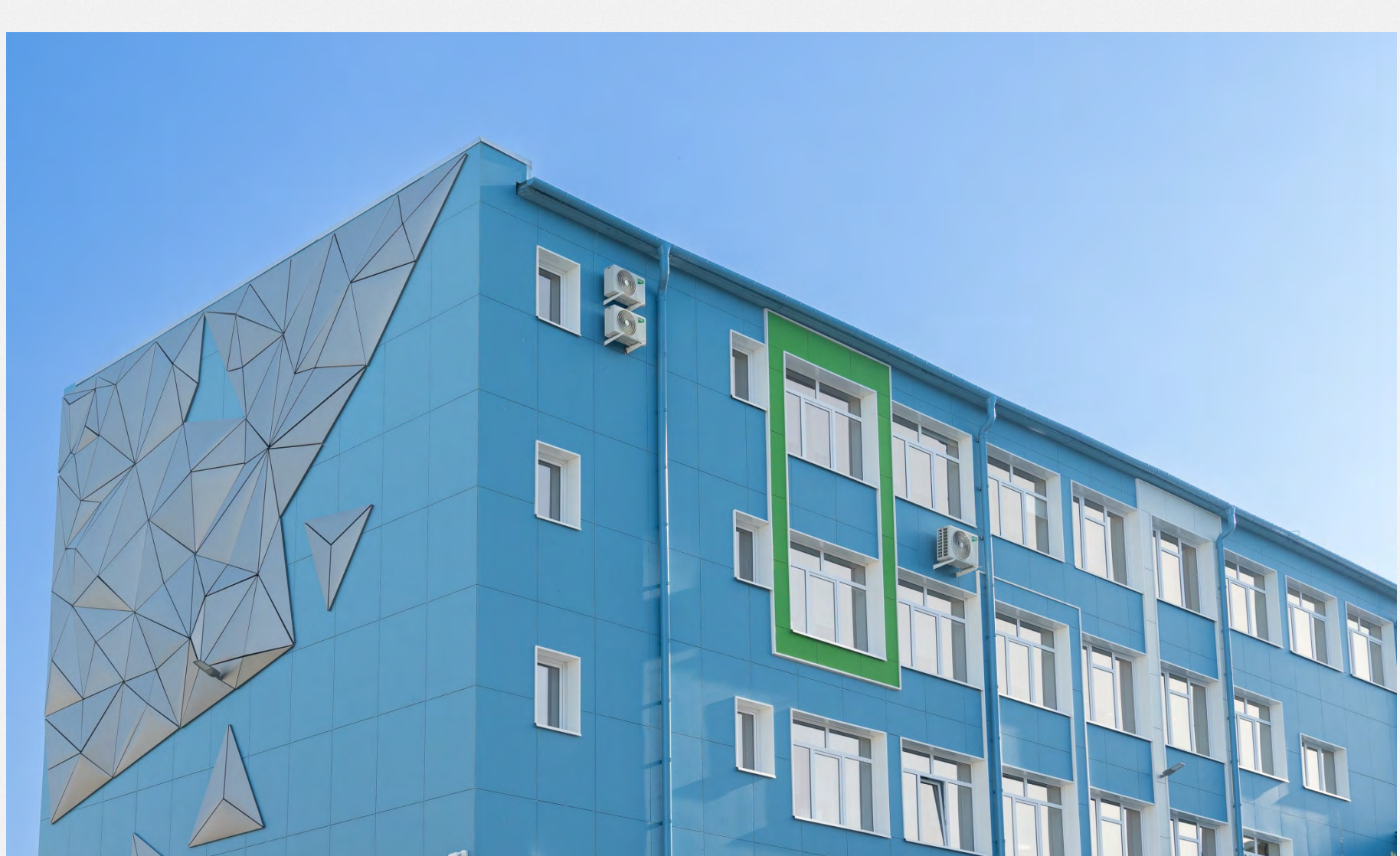
Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор



→ ЖК Бригантина

Московская обл. г. Долгопрудный, ул. Парковая, д. 46

Материал: КраспанФиброЖементКолор поликолор

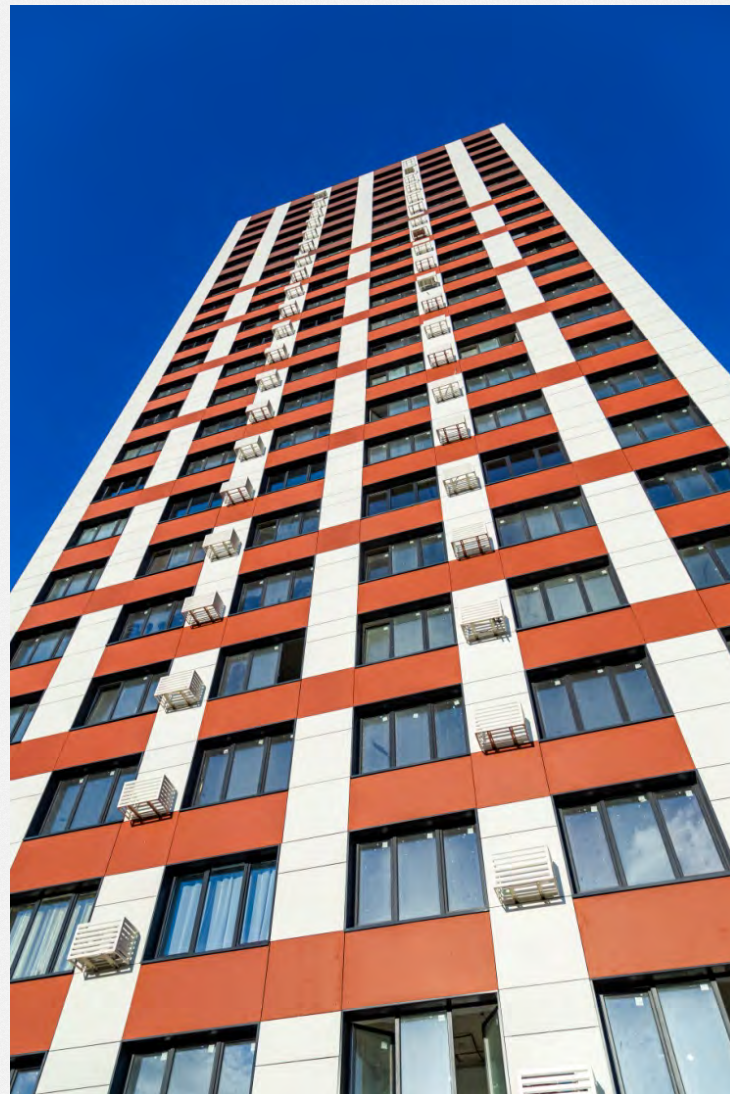
Подсистема: L-ВстК Краспан

2023

Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ ЖК Глория

Казахстан, г.Астана, пр. Мангилик Ел, 40

Материал: КраспанФиброЖементКолор

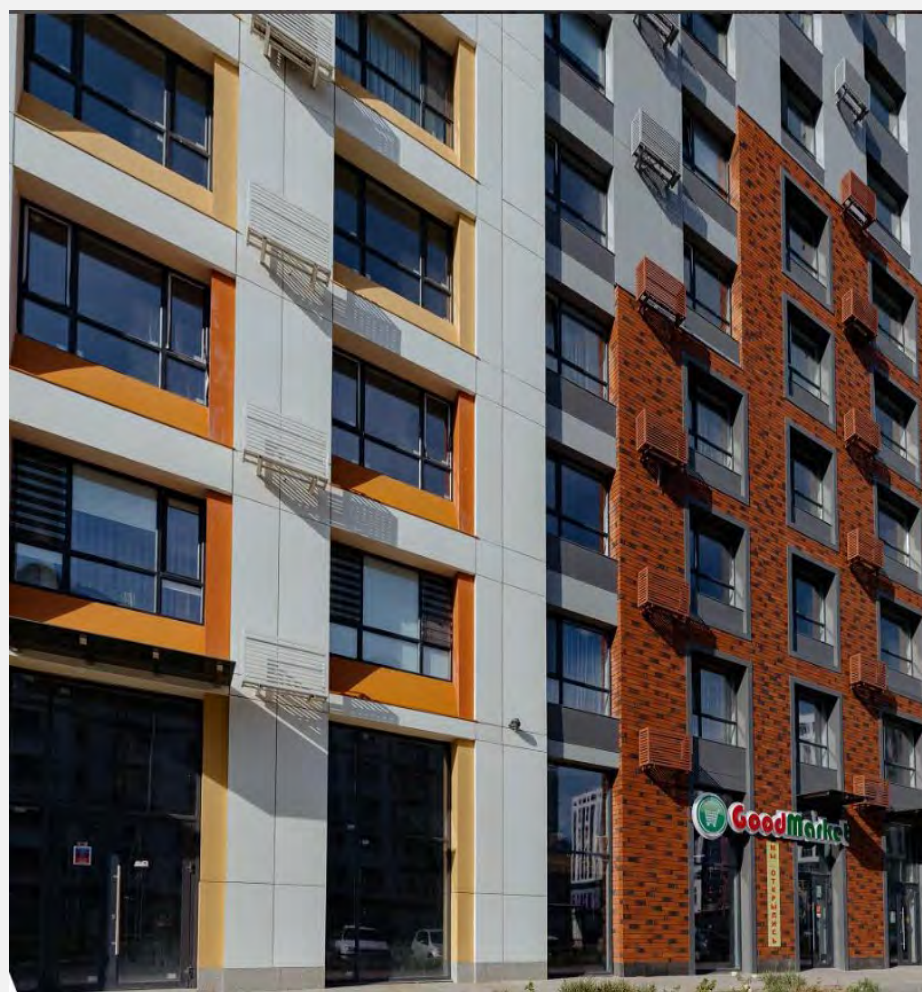
Площадь фасада: 9 000 кв.м

2024

Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ ЖК Садовый квартал

г. Владивосток, ул. Линейная, д. 19

Материал: КраспанФиброЖементКолор

Площадь фасада: 7 000кв.м

2024

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Лицей № 179

г. Санкт-Петербург, ул. Блюхера, д. Зкорп 4

Материал: КраспанФиброЖементКолор

Площадь фасада: 14 223 кв.м

2024

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Навесные фасадные системы с применением КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



L-образная подсистема

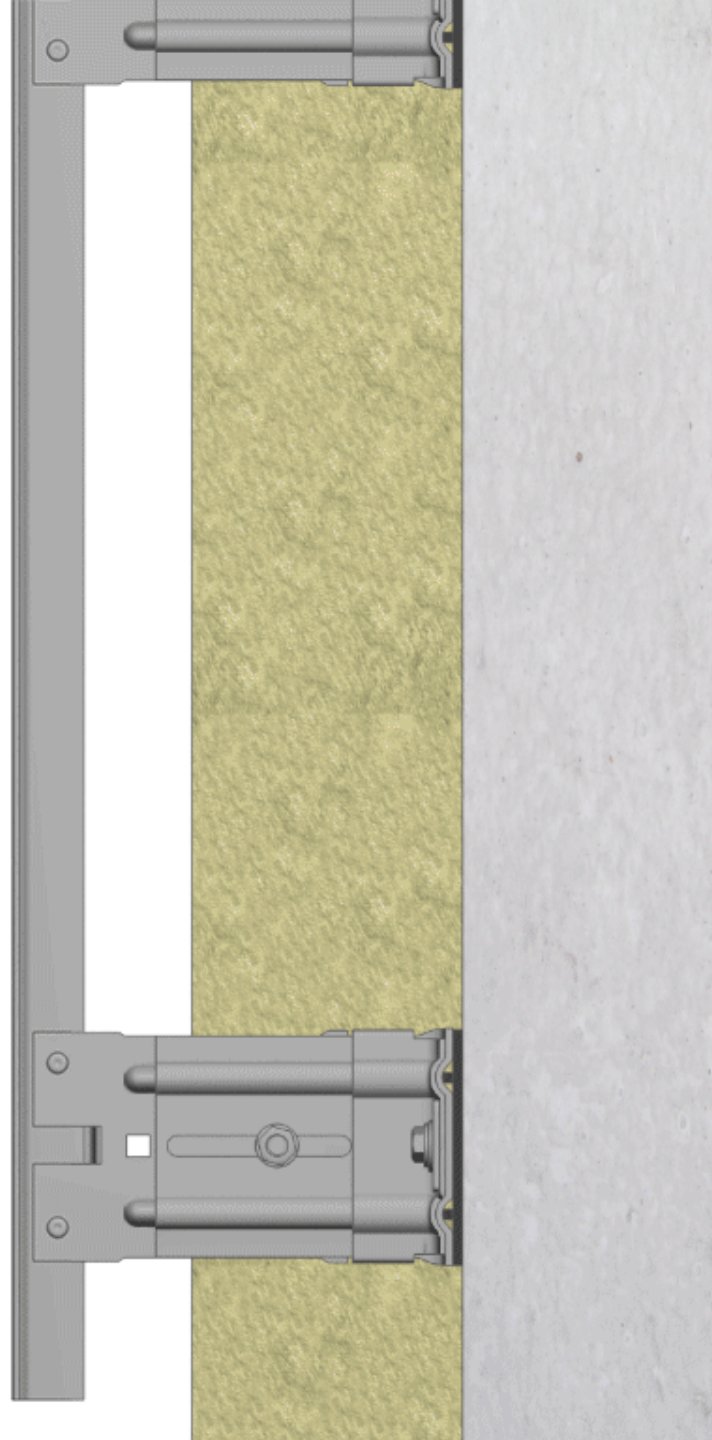
Способ крепления: планка-держатель





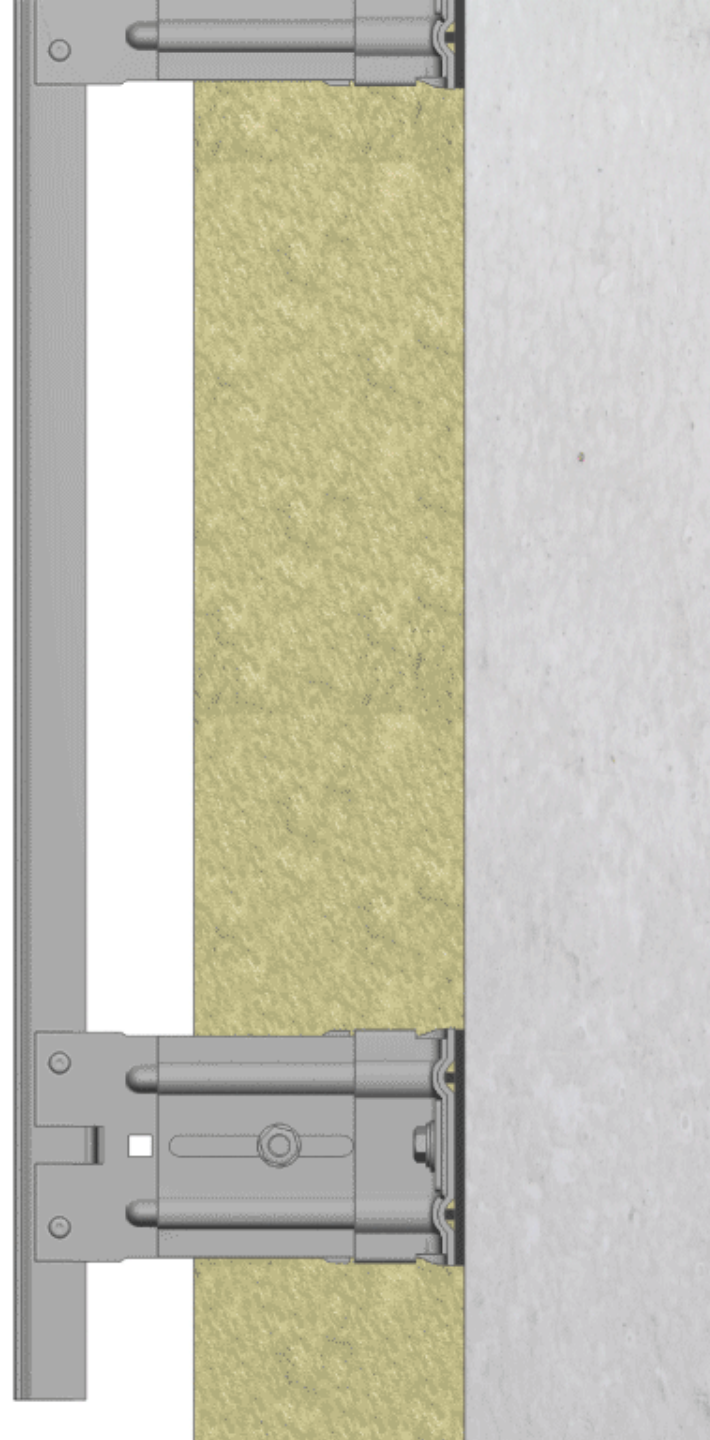
Инновационный способ крепления фиброцементных плит
(хризотилцементных листов) **КраспанФиброцементКолор**
на планках-держателях

Установка панелей КраспанФиброХементКолор



монтажный шаблон
облицовочная панель

Установка панелей КраспанФиброСементКолор



монтажный шаблон
облицовочная панель

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Жилой дом (программа капитального ремонта)

г.Железногорск, ул. Школьная, д.55

Материал: КраспанФиброЖементКолор, КраспанБрикФорм

2024

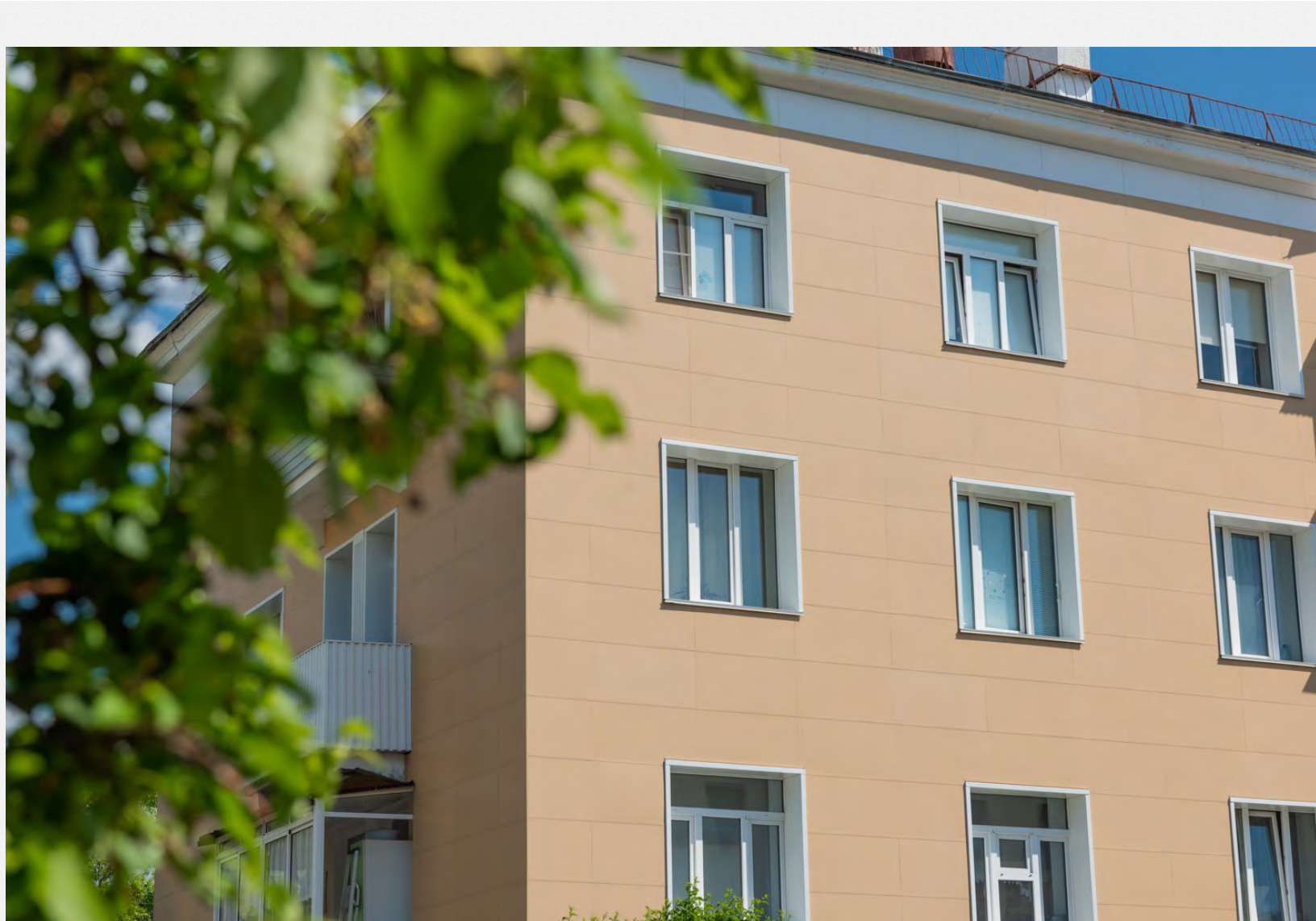
Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Жилой дом (программа капитального ремонта)

г.Железногорск, ул. Ленина, д.33

Материал: КраспанФиброЖементКолор, КраспанБрикФорм

Площадь фасада: 1 732 кв.м

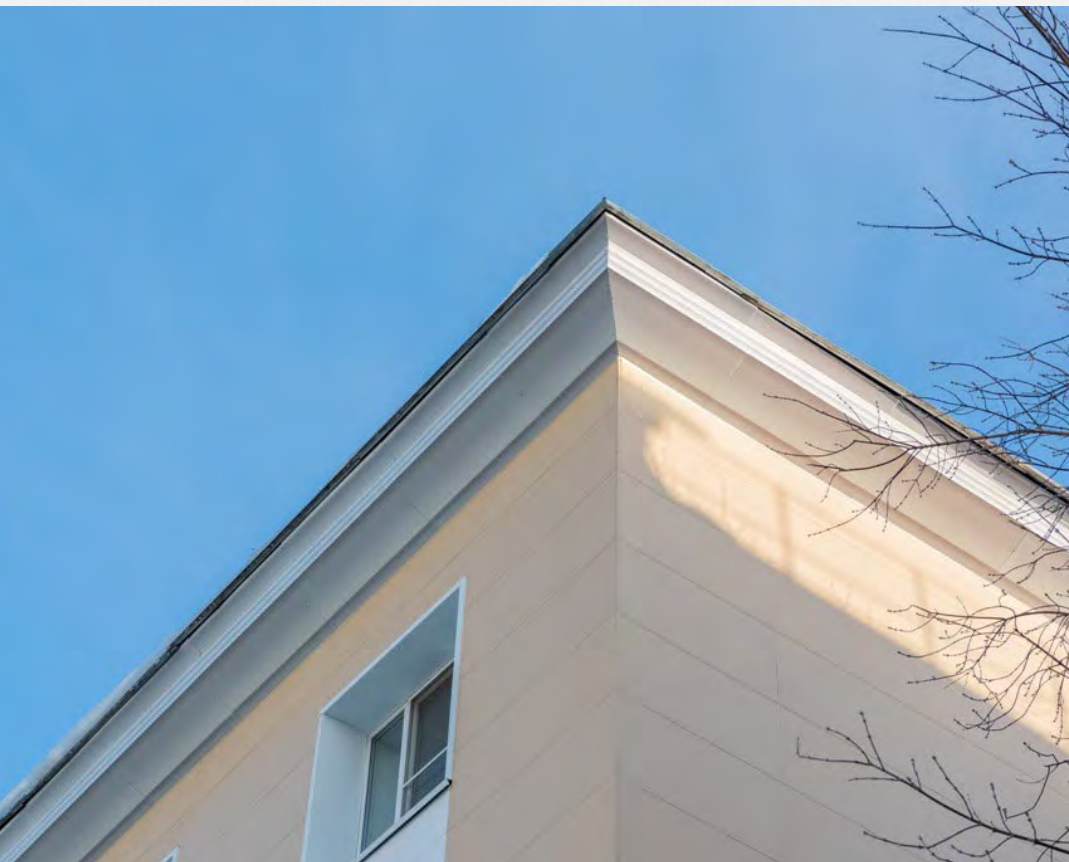
Подсистема: L-ВСТК Краспан

2024

Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных панелей КраспанФиброЖементКолор



→ Жилой дом (программа капитального ремонта)

г. Норильск, ул. Мира, д.6в

Материал: КраспанФиброЖементКолор на планке-держателе, КраспанКомпозит-ST

Площадь фасада: 3 289 кв.м

Подсистема: L-ВСТК Краспан

2024

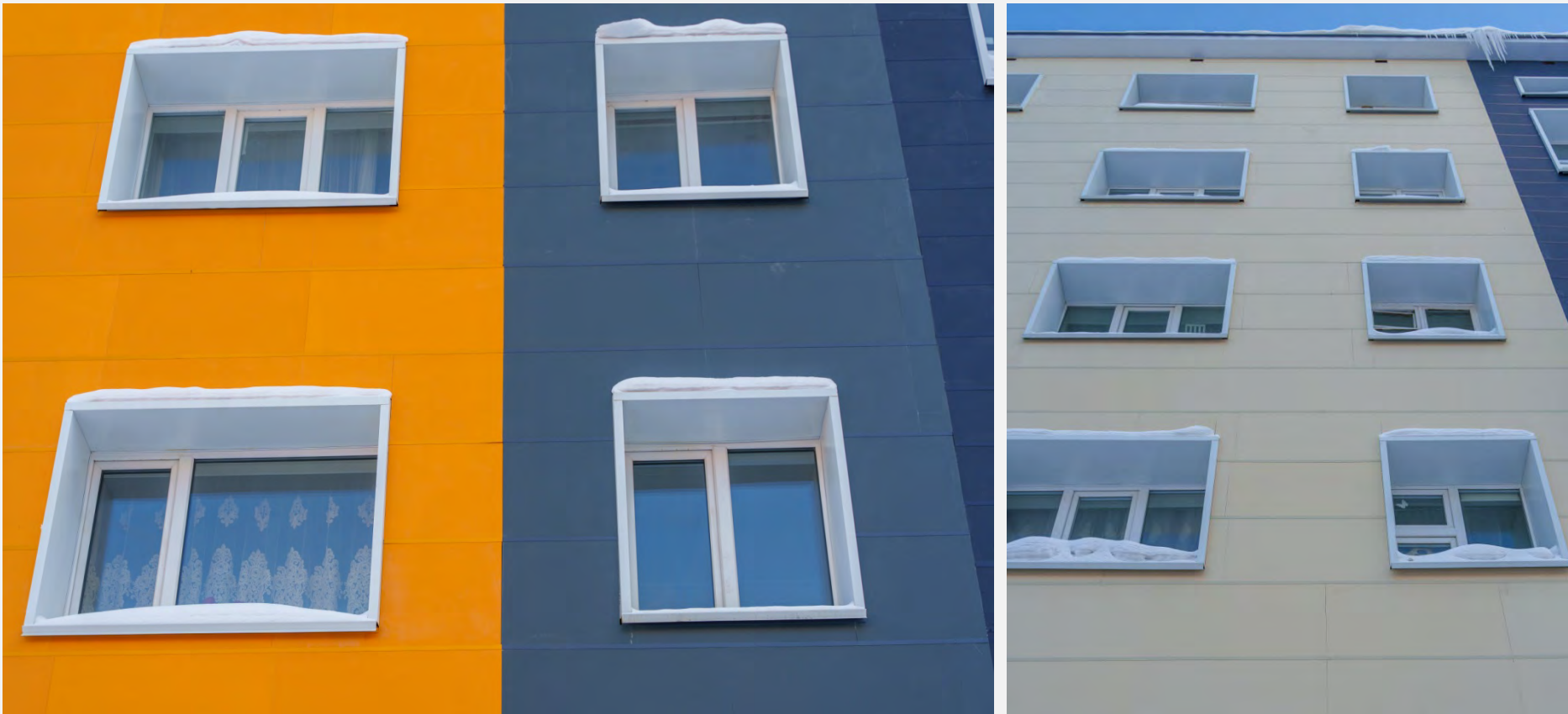
Объекты с применением фиброцементных панелей КраспанФиброЖементКолор

КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных панелей КраспанФиброцементКолор

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных панелей КраспанФиброЖементКолор



→ Жилой дом (программа капитального ремонта)

г. Норильск, пр-кт Ленинский, д. 39б

Материал: КраспанФиброЖементКолор на планке-держателе, КраспанКомпозит-ST

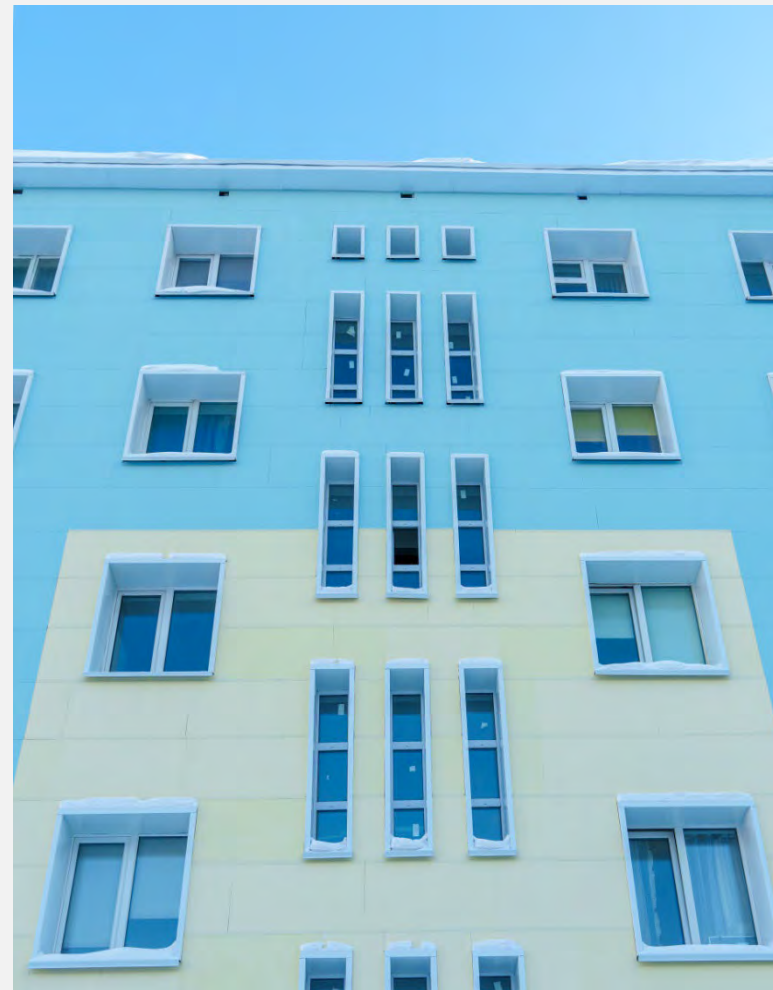
Площадь фасада: 3 138 кв.м

Подсистема: L-ВСТК Краспан

2024

Объекты с применением фиброцементных панелей КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН

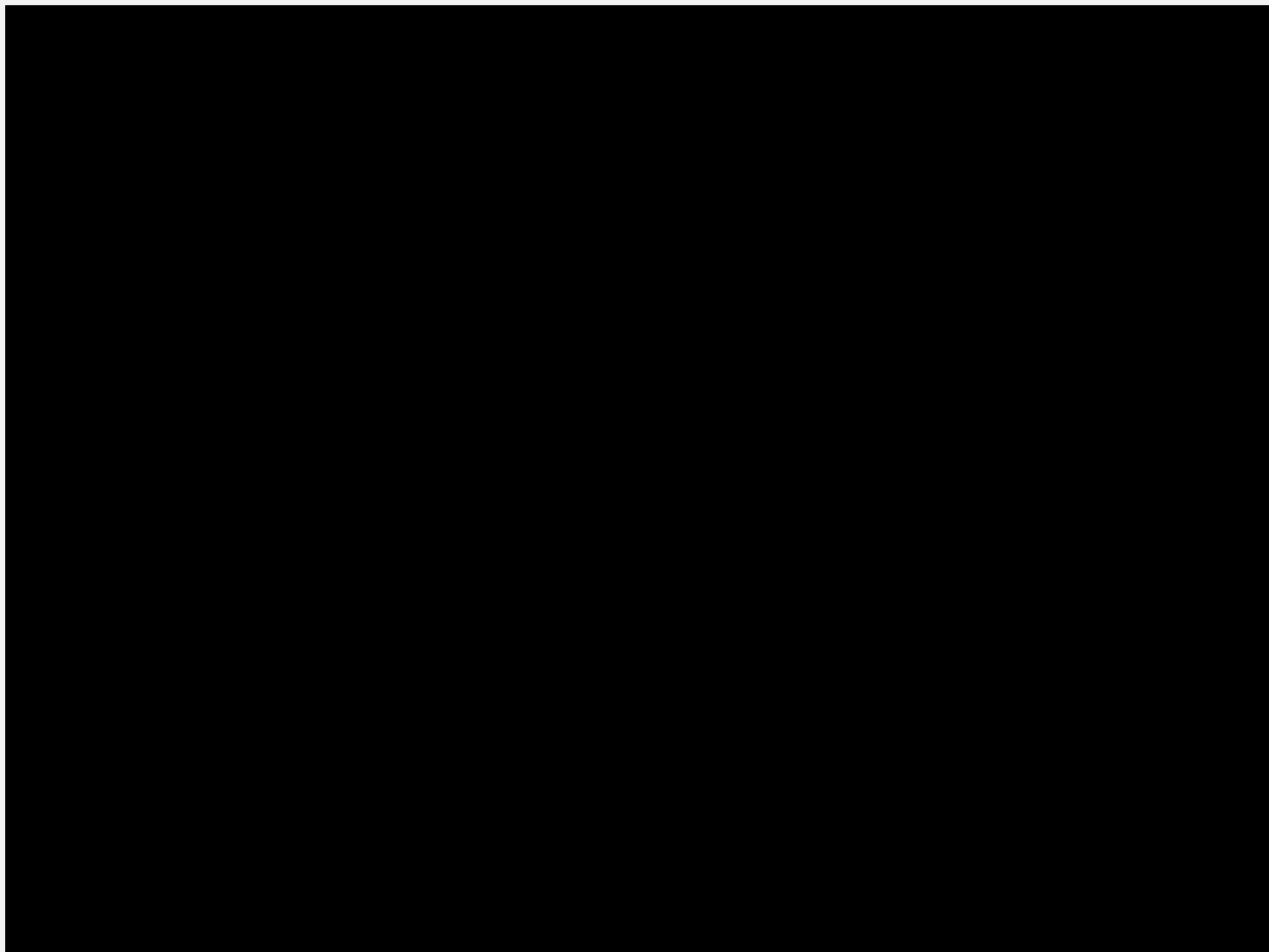


Объекты с применением фиброцементных панелей КраспанФиброцементКолор

 КРАСПАН



8000 юбилейный объект Фонда капитального ремонта
Красноярского края



Сравнение технологий запечатывающих и акриловых грунтов при производстве фиброцементных листов



Металломинеральные панели **КраспанМеталлоМагнезит НГ**
для облицовки фасада и внутренней отделки
(в том числе, «чистых помещений»)

Патент на изобретение металломинеральная панель КраспанМеталлоМагнезит НГ

КРАСПАН



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) 2 775 851 (13) С1

(51) МПК
E04C 2/28 (2006.01)
(52) СПК
E04C 2/28 (2022.05)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 20.12.2023)
Пошлина: учтена за 3 год с 19.01.2024 по 18.01.2025. Установленный срок для уплаты пошлины за 4 год: с 19.01.2024 по 18.01.2025. При уплате пошлины за 4 год в дополнительный 6-месячный срок с 19.01.2025 по 18.07.2025 размер пошлины увеличивается на 50%.

(21)(22) Заявка: [2022101081](#), 18.01.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
18.01.2022

Дата регистрации:
11.07.2022

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 18.01.2022

(45) Опубликовано: [11.07.2022](#) Бюл. № [20](#)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 102642 U1, 10.03.2011. RU 142073 U1, 20.06.2014. RU 31804 U1, 27.08.2003. RU 88376 U1, 10.11.2009. CN 204238427 U, 01.04.2015. CN 203403589 U, 22.01.2014.

Адрес для переписки:
107370, Москва, а/я 4, Кавериной М.Ю.

(54) Металломинеральная панель

(57) Реферат:

Изобретение относится к облицовочным материалам и может быть использовано в строительстве для облицовки фасадов зданий и сооружений различного функционального назначения в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором, а также для применения в качестве внутренней отделки помещений. Многослойная облицовочная панель включает внутренний слой и поверхностные металлические листы, соединенные kleem с внутренним слоем, при этом металлические листы выполнены толщиной 0,3-0,7 мм и изготовлены из стального оцинкованного проката, или коррозионно-стойкой стали, или алюминия, или медных сплавов, а внутренний слой выполнен толщиной 4-12 мм в виде стекломагнезитового, или хризотилцементного, или фибропементного листа. Достигается улучшение эксплуатационных характеристик многослойной металломинеральной панели, а именно повышение огнестойкости и пожаробезопасности при устойчивости к ветровым нагрузкам и деформациям во время эксплуатации (улучшенная планштетность панели). 2 з.п. ф-лы, 1 ил., 1 табл.

Технические параметры панелей КраспанМеталлоМагнезит НГ

КРАСПАН



- Лицевая поверхность – металлический лист (Zn/SS) с лакокрасочным покрытием (PE/PUR)
Основа – минеральный сердечник
Тыльная поверхность – металлический лист (Zn/SS) с защитным грунтом

Преимущества металломинеральных панелей:

- Группа горючести НГ
- Идеальная планшетность
- Эстетика крупноформатной облицовки
- Технологичность монтажа
- Скорость монтажа
- Экологичность

Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м ²
КраспанМеталлоМагнезит НГ	7	1200	2420	13

Навесные фасадные системы с применением панелей КраспанМеталлоМагнезит НГ

КРАСПАН



L-образная подсистема

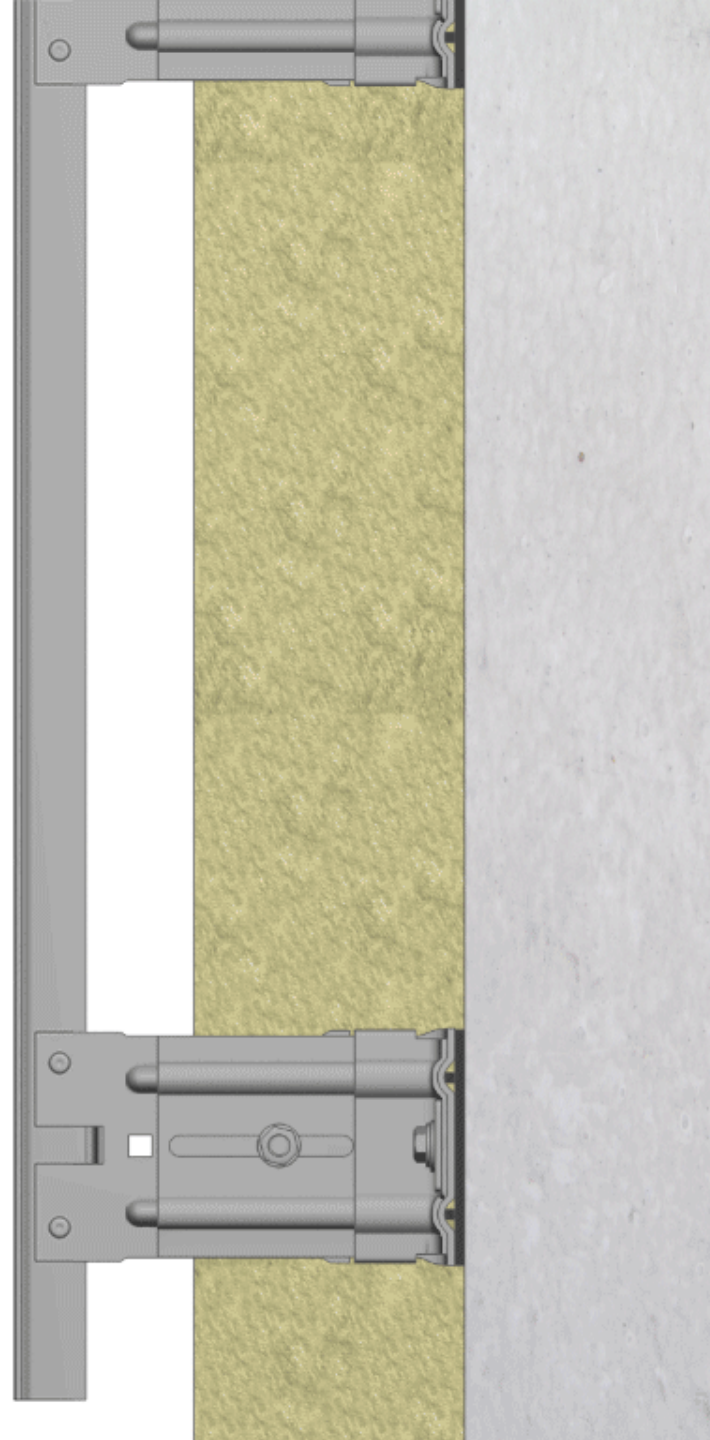
Способ крепления: планка-держатель



Технические особенности крепления металломинеральных панелей
на видимых планках-держателях

Установка панелей

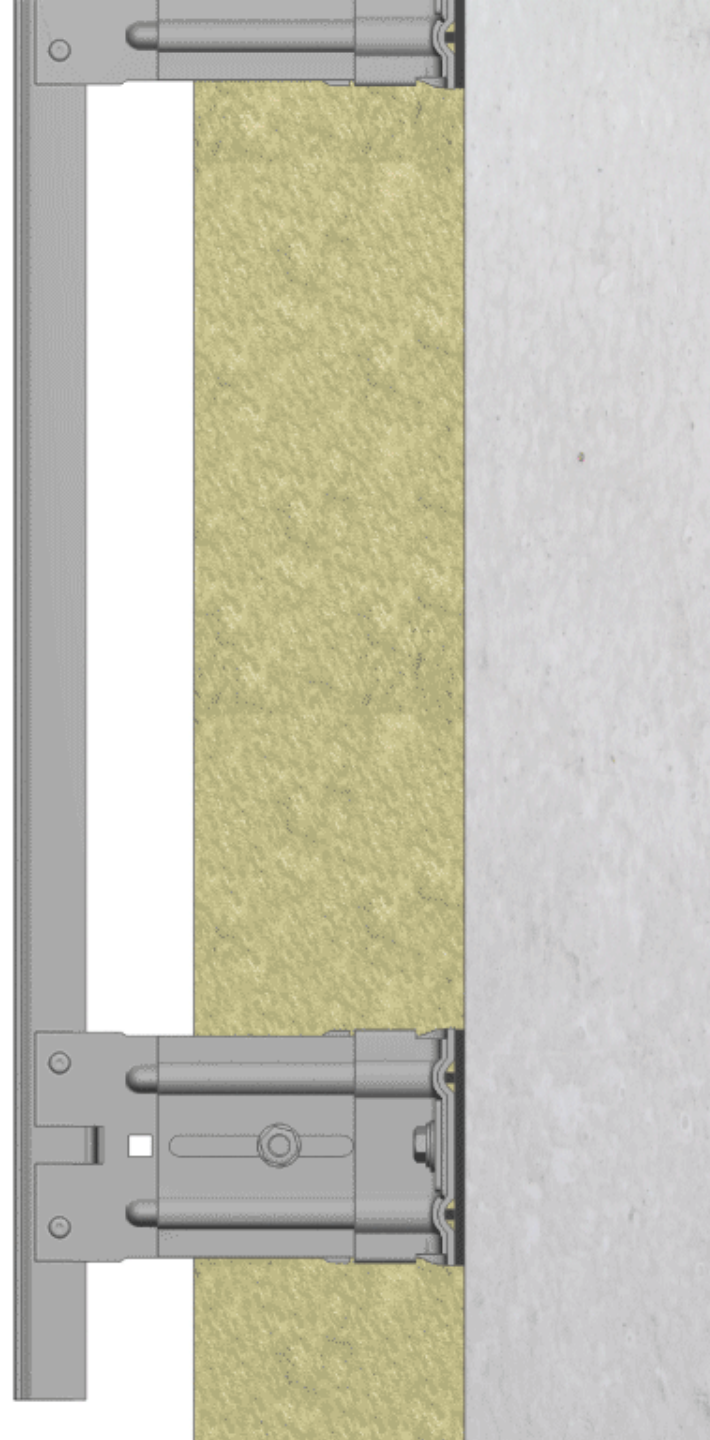
КраспанМеталлоМагнезит НГ



монтажный шаблон
облицовочная панель

Установка панелей

КраспанМеталлоМагнезит НГ



■ монтажный шаблон
■ облицовочная панель

Навесные фасадные системы с применением панелей КраспанМеталлоМагнезит НГ

 КРАСПАН



Объекты с применением металломинеральных панелей

КраспанМеталлоМагнезит НГ

 КРАСПАН



→ Красноярский музыкальный театр

г. Красноярск, пр-кт Мира, д.129

Материал: КраспанМеталлоМагнезит, КраспанБрикформ, КраспанМеталлКолор

Площадь фасада: 13 000 кв.м

Подсистема: L-ВСТК Краспан

2024

Объекты с применением металломинеральных панелей

КраспанМеталлоМагнезит НГ

 КРАСПАН



Объекты с применением металломинеральных панелей
КраспанМеталлоМагнезит НГ

КРАСПАН



Объекты с применением металломинеральных панелей
КраспанМеталлоМагнезит НГ

КРАСПАН



Объекты с применением металломинеральных панелей

КраспанМеталлоМагнезит НГ

 КРАСПАН



Объекты с применением металломинеральных панелей

КраспанМеталлоМагнезит НГ

 КРАСПАН

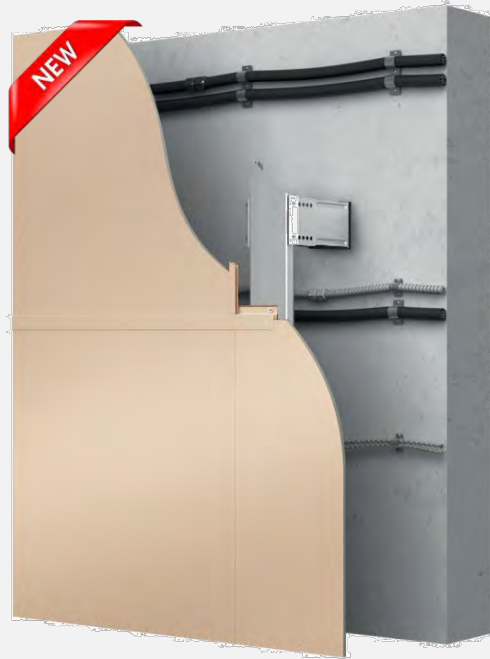


Металломинеральные панели «КраспанМеталлоМагнезит НГ»
для внутренней отделки (в том числе «чистых помещений»)

Применение панелей КраспанМеталлоМагнезит НГ для внутренней отделки (в том числе для «чистых помещений»)



→ U -образная подсистема (типа knauf)
Способ крепления: планка-держатель



Панели КраспанМеталлоМагнезит НГ для «чистых помещений»

Сертификат соответствия. Экспертное заключение по гигиене. Протокол лабораторных испытаний.

КРАСПАН

RUSSIAN FEDERATION

№ 0156685

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

ЮРОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.31040
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.31040

Срок действия с 24.03.2023 по 23.03.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.31040, Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс», Россия, 125367, город Москва, ви, тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Покровский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/2, офис 36, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Панели металломинеральные «КраспанМеталлоМагнезит» с защитно-декоративным покрытием для чистых помещений. ТУ 24.45.30.144-014-21934385-2021. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 24.45.30.144-014-21934385-2021

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КРАСПАН»,
Адрес: Россия, 660020, г. Красноярск, ул. Березина, д. 3, пом. 3, офис 19, ИНН: 2452042730, ОГРН 1152452001745, телефон: 8 (391) 205-05-45

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Базис-Система»,
Адрес: Россия, 660020, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Березина, д. 3, пом. 8, ИНН: 1132468063716, телефон: 8 (391) 205-05-05, электронная почта: certif@kraspan.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 27855-ПР/23 от 23.03.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестованная сертификатом № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ8 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2c (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации. Для устройства внутренних и наружных поверхностей стен, облицовки фасадов строящихся, реконструируемых зданий и сооружений различного назначения, а также при капитальном ремонте, в том числе чистых помещений и связанных с ними контролирующих средах, где предъявляются особые требования к чистоте воздуха и климату с различным классом чистоты - в медицинских, лечебно-профилактических учреждениях, лечебных организациях, на предприятиях пищевой, микробиологической, фармацевтической (по производству лекарственных средств), электронной, радиоэлектронной промышленности, и других отраслях).

Руководитель органа

В.В. Егоров

В.В. Ерофеев

А.А. Топалова

А.А. Топалова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат означает, что продукция подтверждена качеством (производство и соответствие с заявленными стандартами), что были выполнены все контролируемые признаки по сертификации системы добровольной сертификации «Промтехстандарт» и подтверждена при прохождении внешнего инспекционного контроля



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»

Управление делами Президента Российской Федерации
Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
ИНН 77073102795/77270100100 Регистр 4050181069009200079

Исполнительный директор УФНС по г. Москве

Испытательный лабораторный центр

Место осуществления лабораторной деятельности

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Телефон/факс: (495)970-49-74; (499)141-85-23; (499)149-76-49

e-mail: ИЛЦ_kreml-org@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения 12 января протокола

«10» октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10-30-825/ПР-23

1. Наименование предприятия, ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, микр. Коммунар, д. 10, корпус 1, строение 1) для ООО «Базис-Система», (орг. адрес: 660020, Красноярский край, город Красноярск, ул. Березина, д. 3, пом. 8, Российская Федерация). ИНН 2463251301 ОГРН 1132468063716

2. Место отбора: 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Красноярская, дом 806. Точка (место) отбора: Складское помещение. Завис № 825/23 от 14 сентября 2023 г.

3. Наименование продукции, Панели металломинеральные «КраспанМеталлоМагнезит» НГ

Состав: лицевая и тыльная поверхность – однокомпонентный сталь с полимерным покрытием (полиуретановый лак), обратная сторона – сталь с полимерным покрытием (полиуретановый лак), внутренний слой – алюминиевый лист (изолитный магнезит, чистая магнезия, полученный перлит и стекловата в качестве армирующего материала)

Область применения: Для устройств внутренних и наружных поверхностей зданий, сооружений, конструкций, фасадов строящихся, реконструируемых зданий и сооружений различного назначения, в том числе чистых помещений, в том числе капитальном ремонте, в том числе чистых помещений.

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: Общество с ограниченной ответственностью «КРАСПАН», юридический адрес 660020, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Березина, д. 3, пом. 8, факс: 8 (391) 205-05-45, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Красноярская, дом 806.

5. Наименование используемой продукции (образца, пробы): Фрагмент панели металломинеральная «КраспанМеталлоМагнезит» НГ размером 30*50 см в кол-ве 3 шт.

6. Дополнительная информация Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр несет ответственность за отбор и доставку проб.

7. Дата получения образца на испытание: 18 сентября 2023 г.

8. Дата проведения испытаний: 19 сентября – 10 октября 2023 г.

9. ПД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

10. Код образца (пробы): 10-30-825.07.01-Л23

Испытательный лабораторный центр № 10-30-825/ПР-23

Область применения:

- для устройства внутренних и наружных поверхностей стен,
- облицовки фасадов строящихся, реконструируемых зданий и сооружений различного назначения
- при капитальном ремонте, в том числе чистых помещений.

Применение панелей КраспанМеталлоМагнезит НГ для помещений различных классов чистоты



боксы, операционные блоки, реанимационные



процедурные кабинеты, отделка стен в лечебных учреждениях



инфекционные палаты, лечебные палаты, ЛФК палаты, интенсивной терапии



микроэлектронные лаборатории, лабораторные кабинеты

Применение панелей КраспанМеталлоМагнезит НГ для помещений медицинских клиник

КРАСПАН





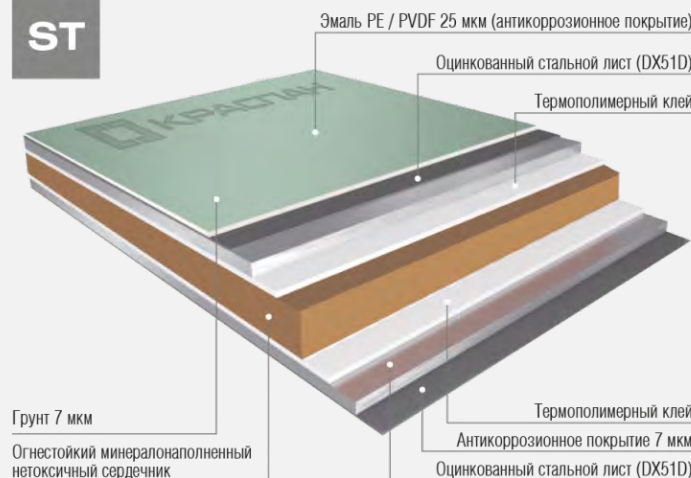
Огнестойкие металлокомпозитные панели КраспанКомпозит-ST, КраспанКомпозит-AL

Огнестойкие металлокомпозитные панели

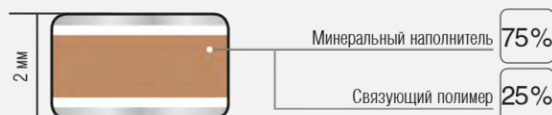
Группа горючести Г1 (FR+)

КРАСПАН

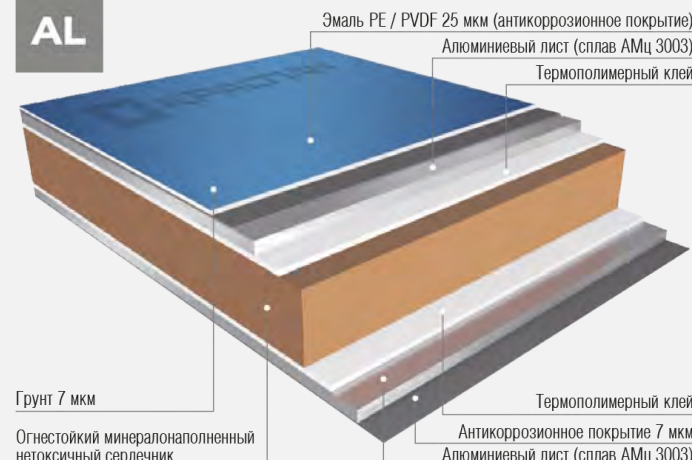
ST



Сердечник стальной композитной панели
КРАСПАНКОМПОЗИТ-ST



AL



Сердечник алюминиевой композитной панели
КРАСПАНКОМПОЗИТ-AL



Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м ²
КраспанКомпозит-ST	2 (0,3+1,4+0,3)	1250	2000-4000	7,5
КраспанКомпозит-AL	<u>4 (0,45+3,1+0,45)</u>	1250	2000-4000	7,3

Навесные фасадные системы с применением КраспанКомпозит-ST, КраспанКомпозит-AL

 КРАСПАН



L-образная подсистема
Способ крепления:
кассета



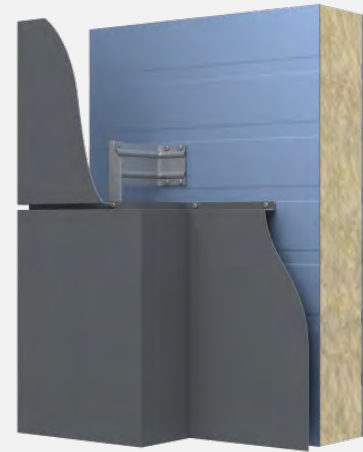
U-образная подсистема
Способ крепления:
кассета



Система крепления в
межэтажные перекрытия
Способ крепления: кассета

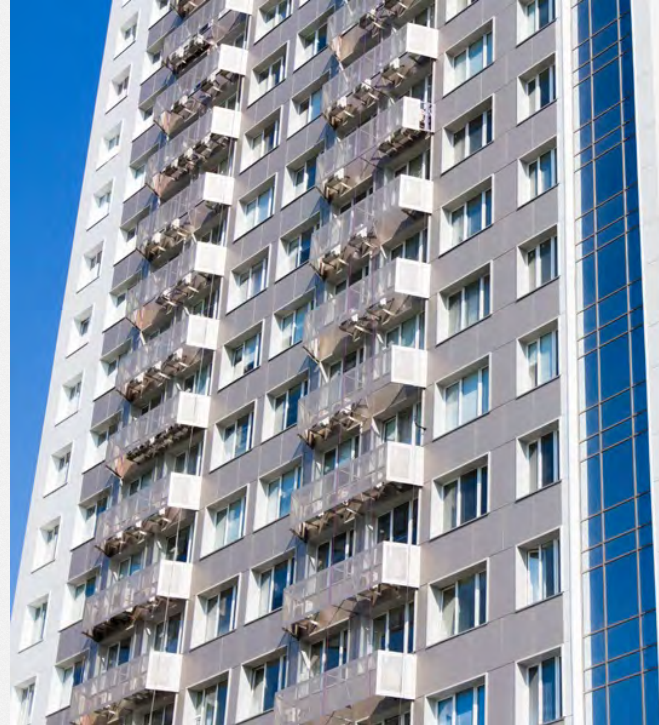


Крепление к
сэндвич-панелям



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Административное здание
ОАО «Енисейское речное пароходство»
Красноярск, ул. Бограда, 15
Площадь фасада: 10 478 кв.м
2012

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

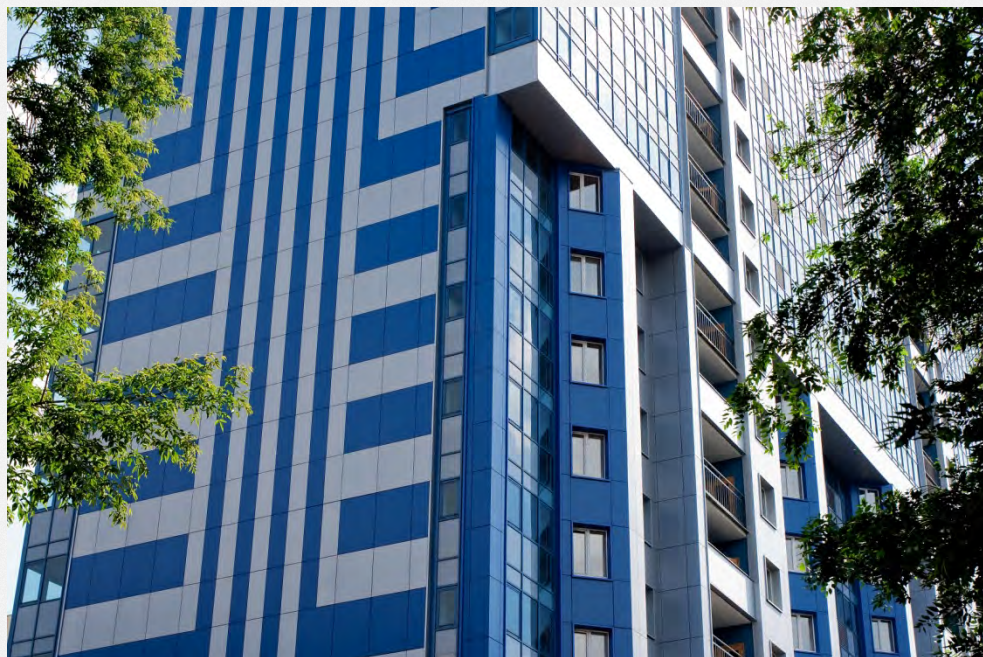
 КРАСПАН



Жилой комплекс «Камелот»
Самара, ул. Садовая, 337
Площадь фасада: 5200 кв.м
2012

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



→ Жилой комплекс «Виктория»
Пермь, ул. Революции, 21
Площадь фасада: 20 000 кв.м
2011

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением алюминиевых композитных панелей КраспанКомпозит-AL

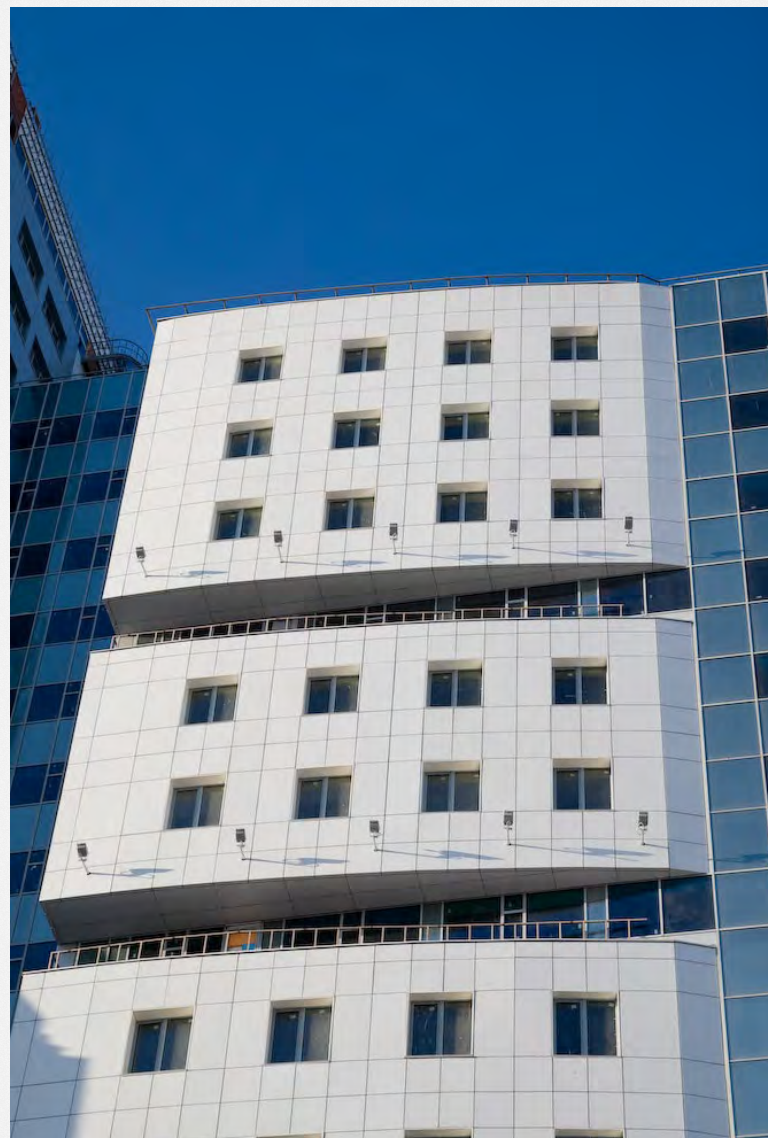
 КРАСПАН



Деловой центр
«Первая башня»
Красноярск, ул. 78
Добровольческой
бригады, 19
Площадь фасада:
20 000 кв.м
2011

Объекты с применением алюминиевых композитных панелей КраспанКомпозит-AL

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

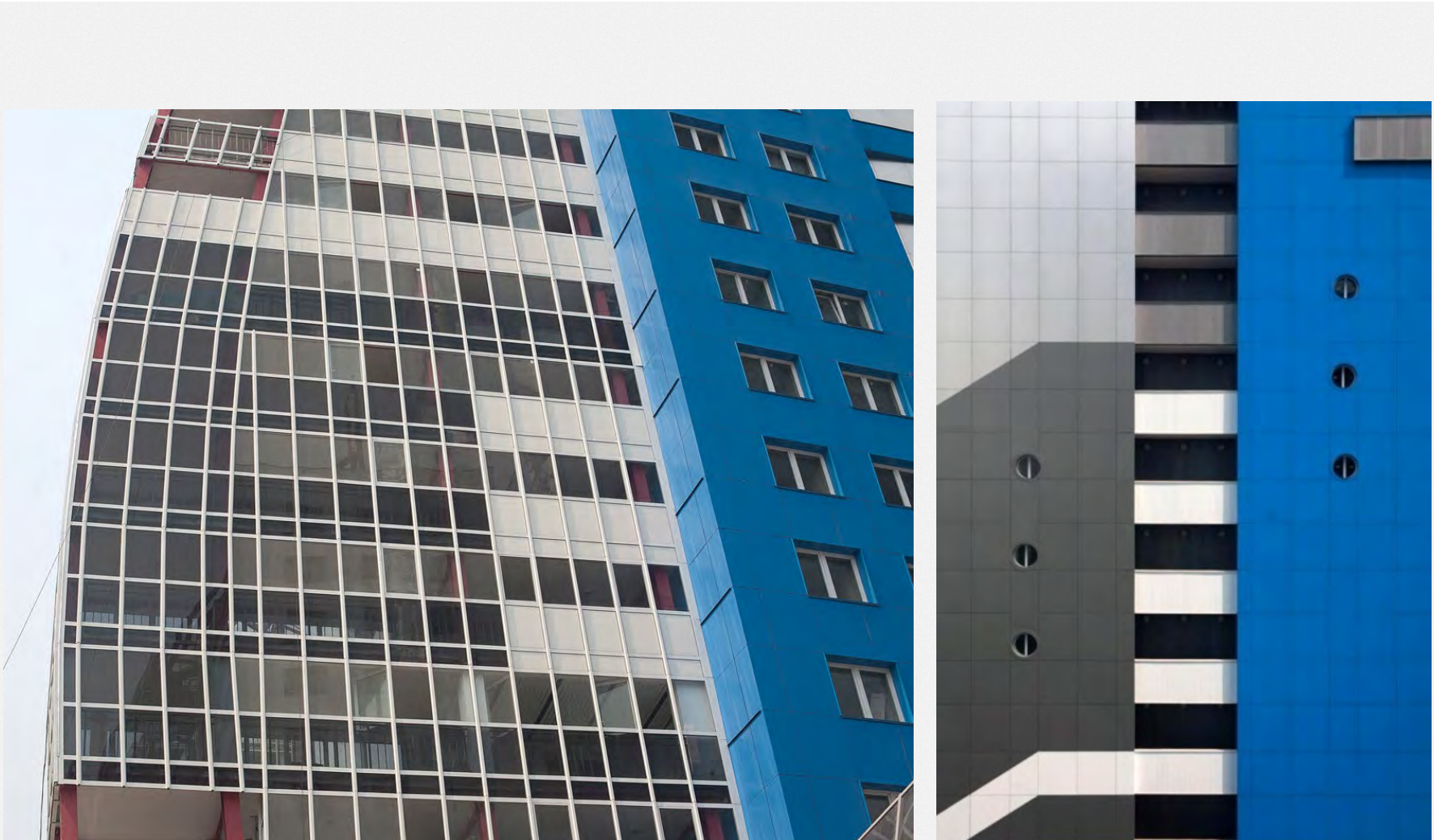
 КРАСПАН



➔ Жилой комплекс «Фрегат NEO»
Красноярск, ул. Краснодарская, 8
Площадь фасада: 31 600 кв.м
2011

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



→ Многофункциональный комплекс ФГАОУ «Сибирский Федеральный Университет» (сервис-центр)

Красноярск, пр. Свободный (деревня Универсиады)

Материал: КраспанКомпозит-ST, КраспанМеталлКолор, плиты из натурального камня

Подсистема: U-ВСт Краспан, L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 8487 кв.м

2019

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных
панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



→ Многофункциональный спортивный комплекс «Радуга»

Красноярск, Елены Стасовой улица, 69л

Материал: КраспанКомпозит-ST, КраспанМеталлКолор, КраспанМеталлТекс,
керамогранитные плиты

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 15 384 кв.м

2018

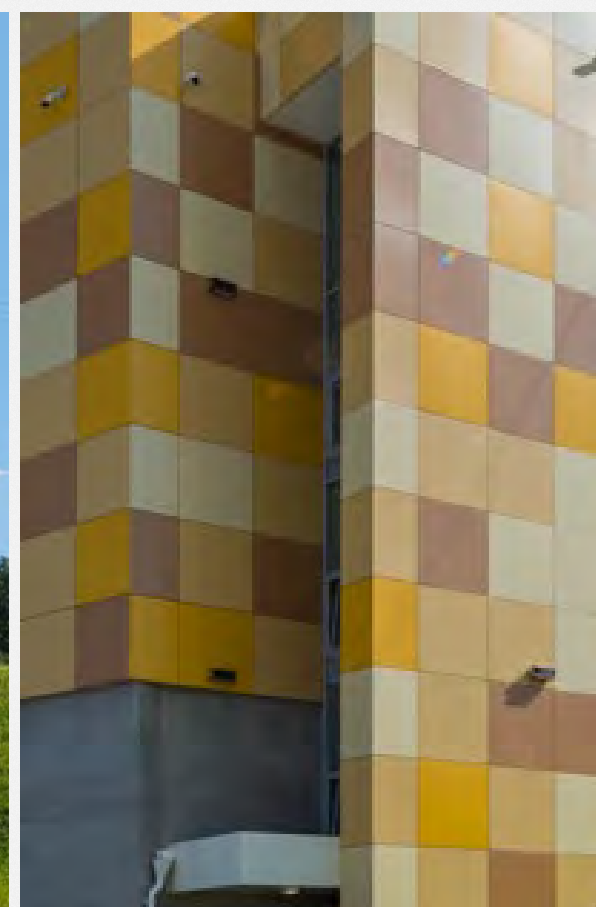
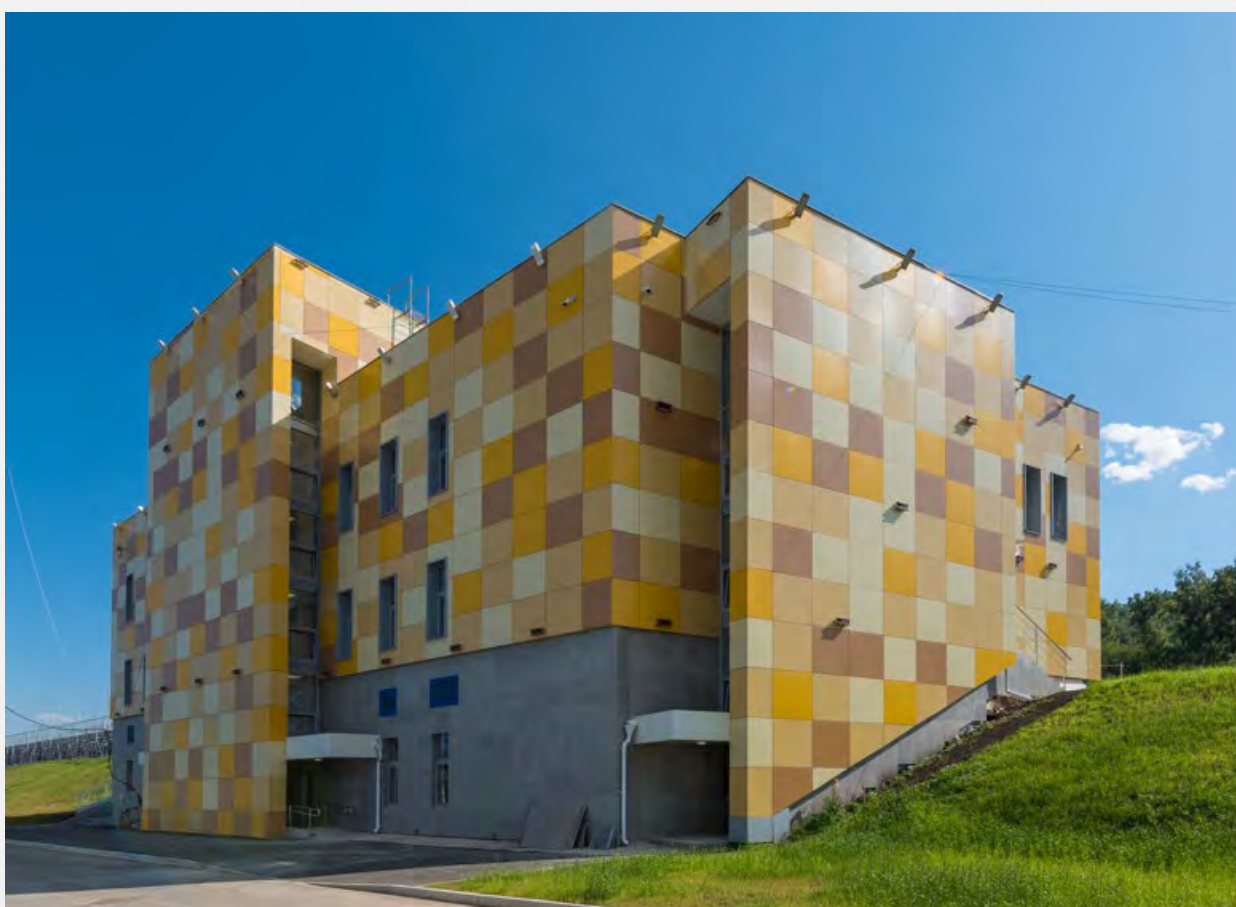
Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



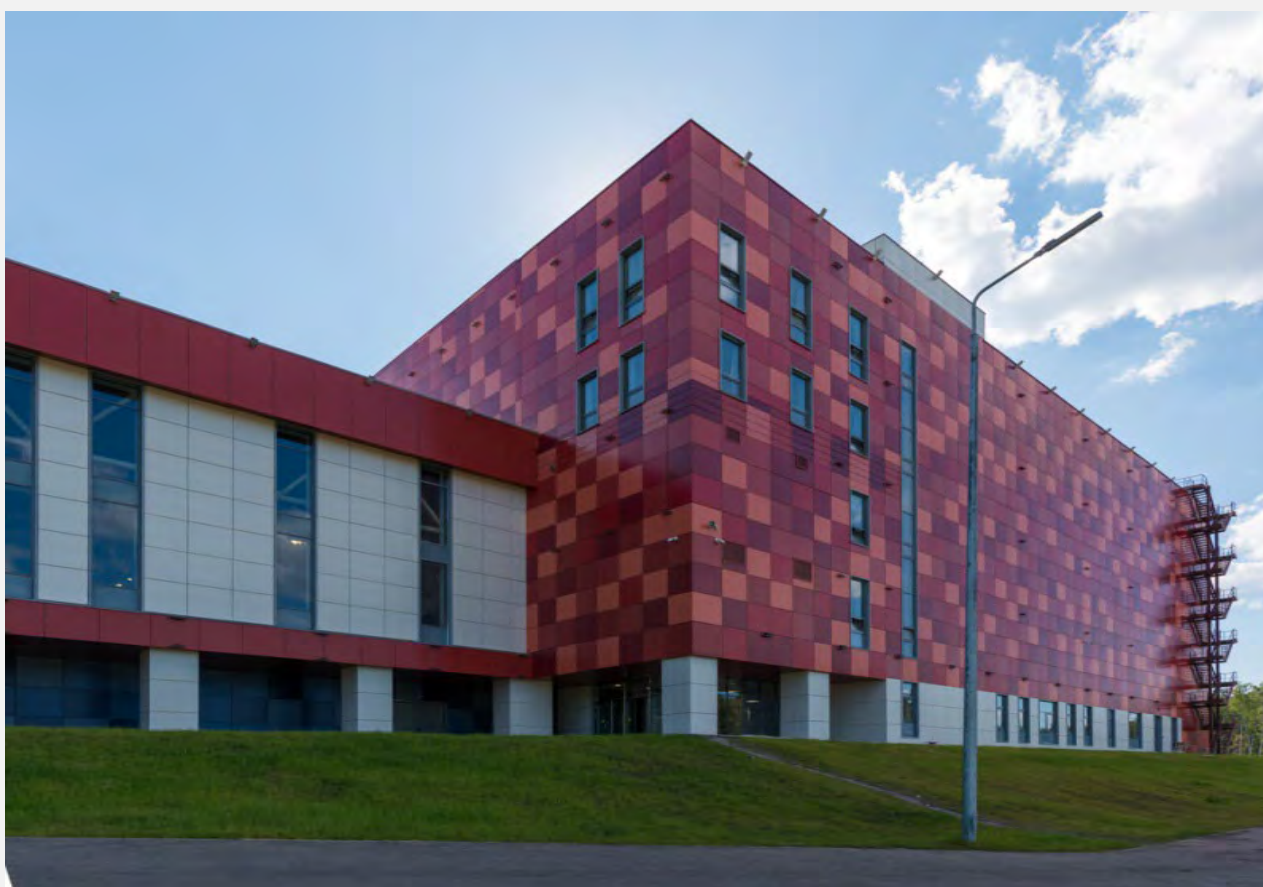
Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



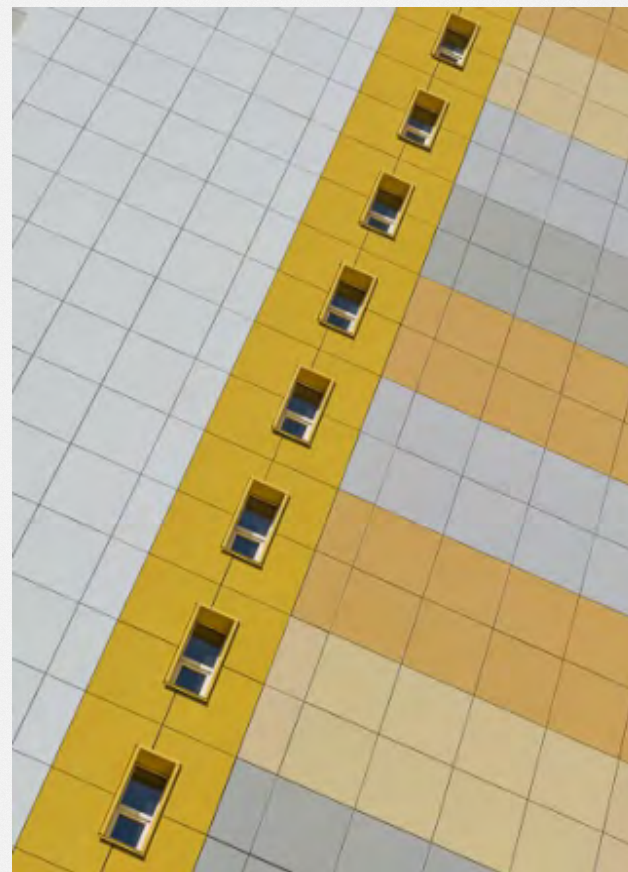
Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



- Студенческий городок Сибирского Федерального университета
Красноярск, Борисова, би
Материал: КраспанКомпозит-ST, КраспанМеталлКолор
Подсистема: L-ВСт Краспан
Площадь фасада: 11 067 кв.м
2018

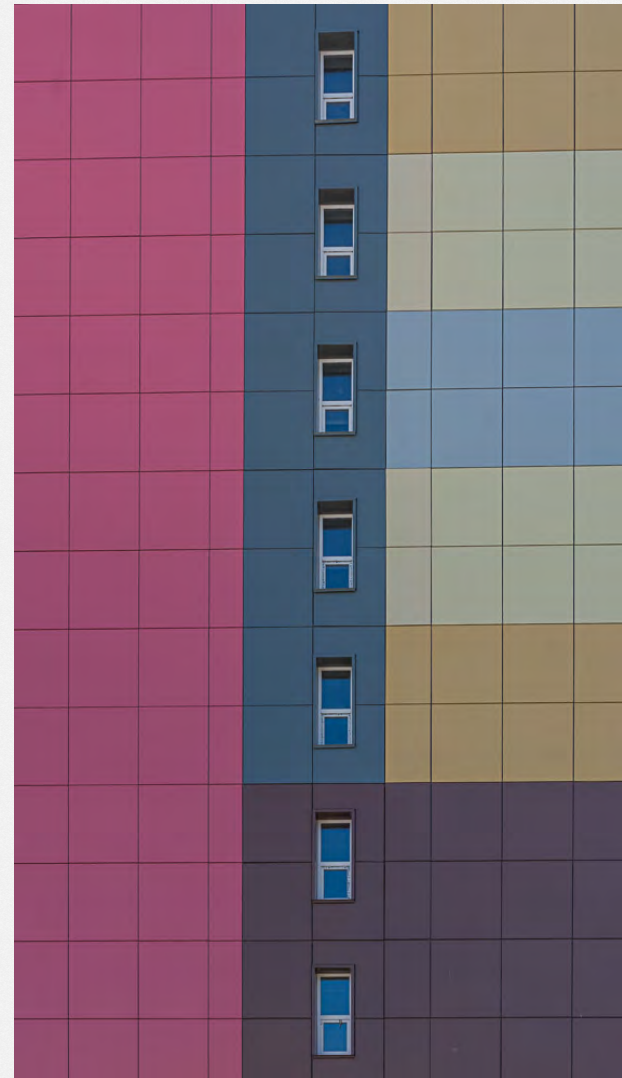
Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST с креплением к сэндвич- панели

КРАСПАН



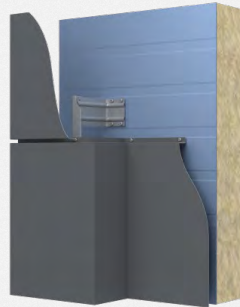
→ Автосалон Nissan

Красноярск, ул. Авиаторов, 4А

Материал: КраспанКомпозит-ST

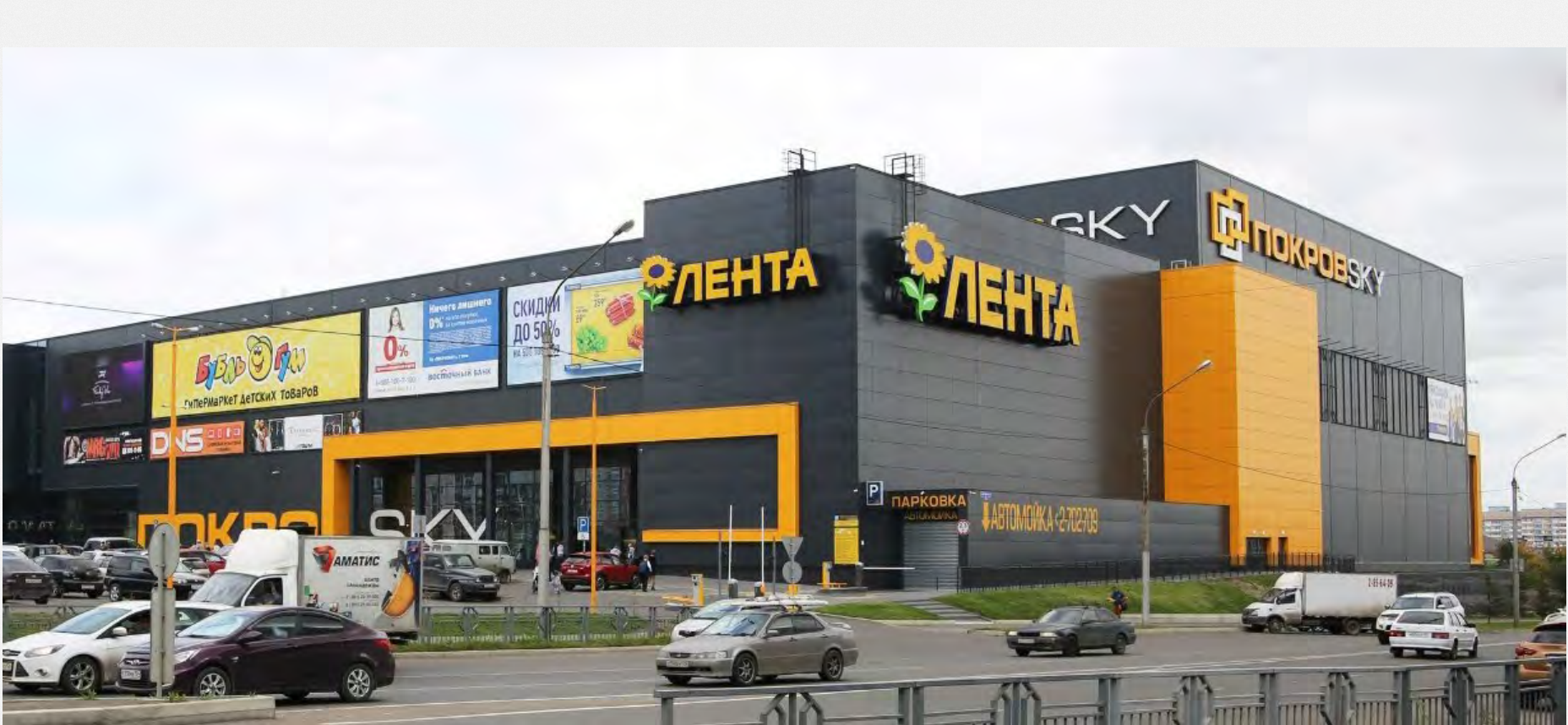
Площадь фасада: 650 кв.м

2019

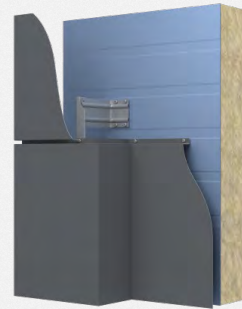


Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST с креплением к сэндвич- панели

 КРАСПАН



→ Торговый комплекс Покровsky
Красноярск, ул. Д.Мартынова, д.12
Материал: КраспанКомпозит-ST
Площадь фасада: 1300 кв.м
2020



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Заполярная Строительная Компания

г. Норильск, ул. Таймырская, д.8

Материал: КраспанКомпозит-ST,

Подсистема: L-ВСт Краспан

2022

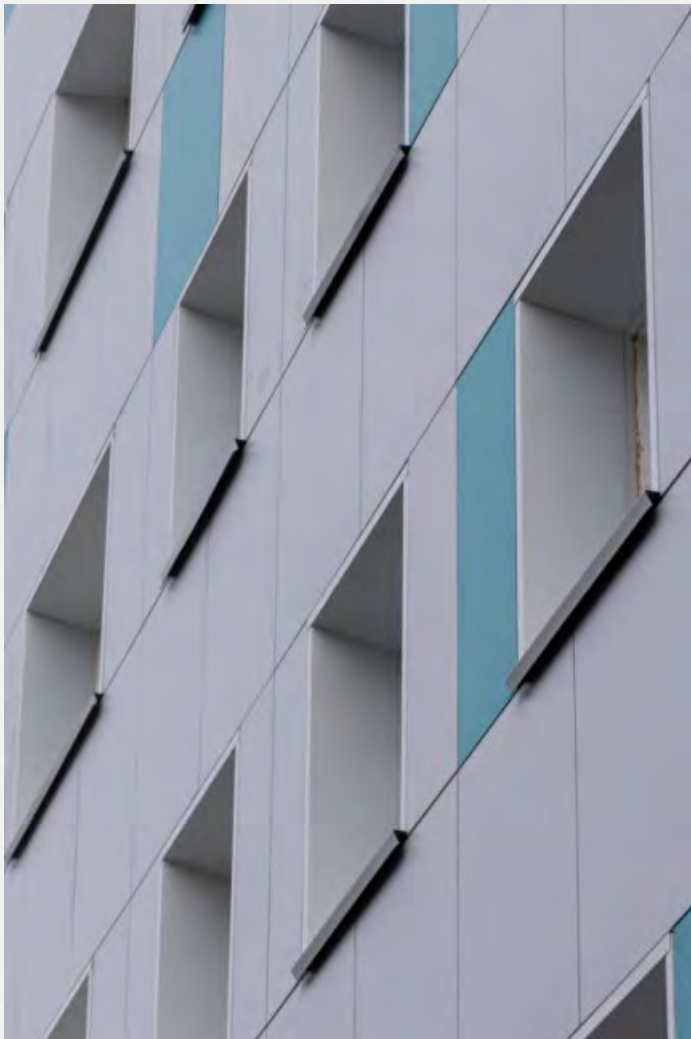
Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Жилой дом (программа капитального ремонта)

г. Норильск, ул. Космонавтов, д.31

Материал: керамогранитные плиты, КраспанКомпозит-ST

Площадь фасада: 10 000 кв.м

Подсистема: L-ВСТК Краспан

2024

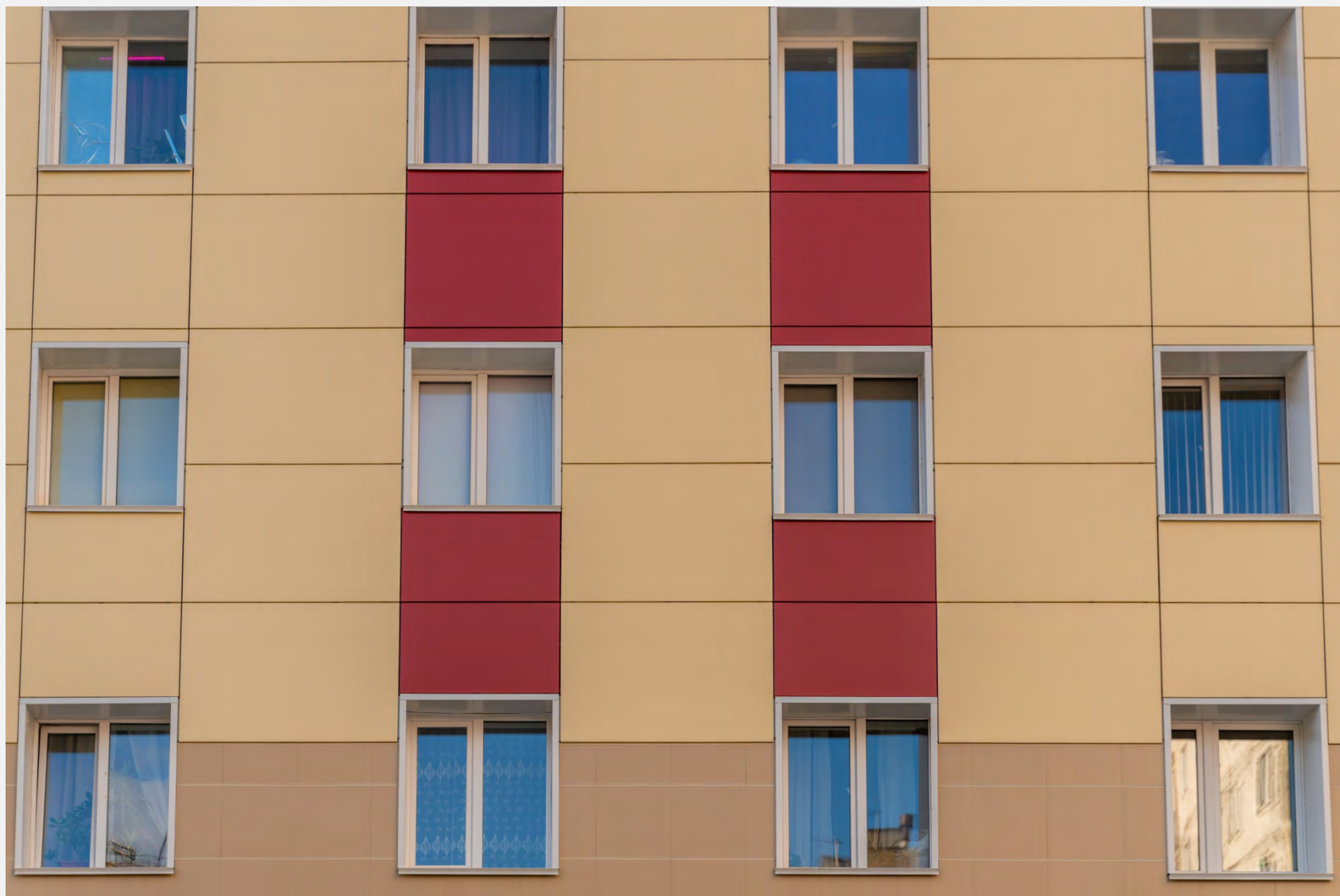
Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



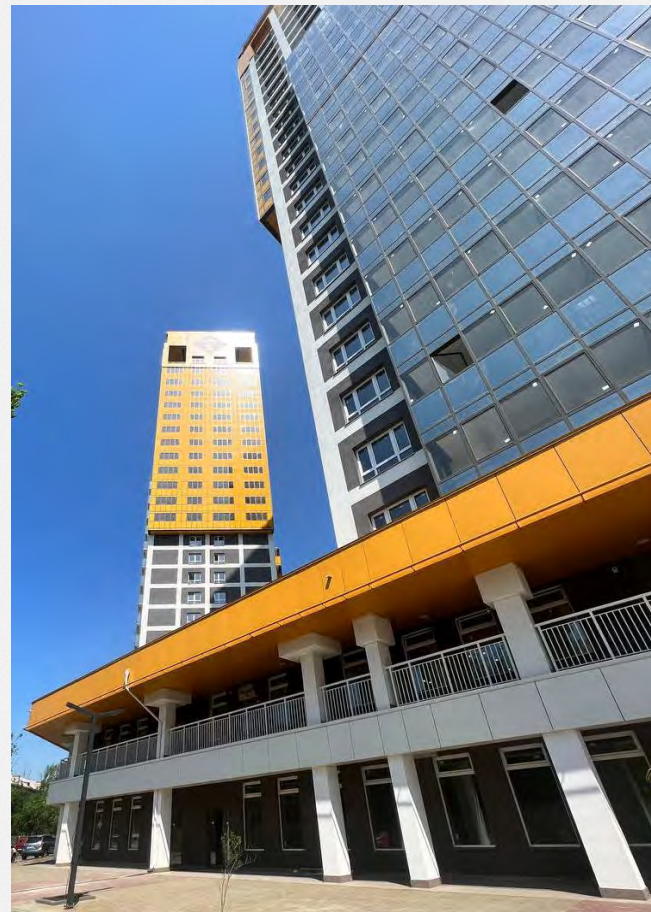
Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



→ Жилой Комплекс «МЕДЕО»

г. Красноярск, ул. П.Железняка, д. 4

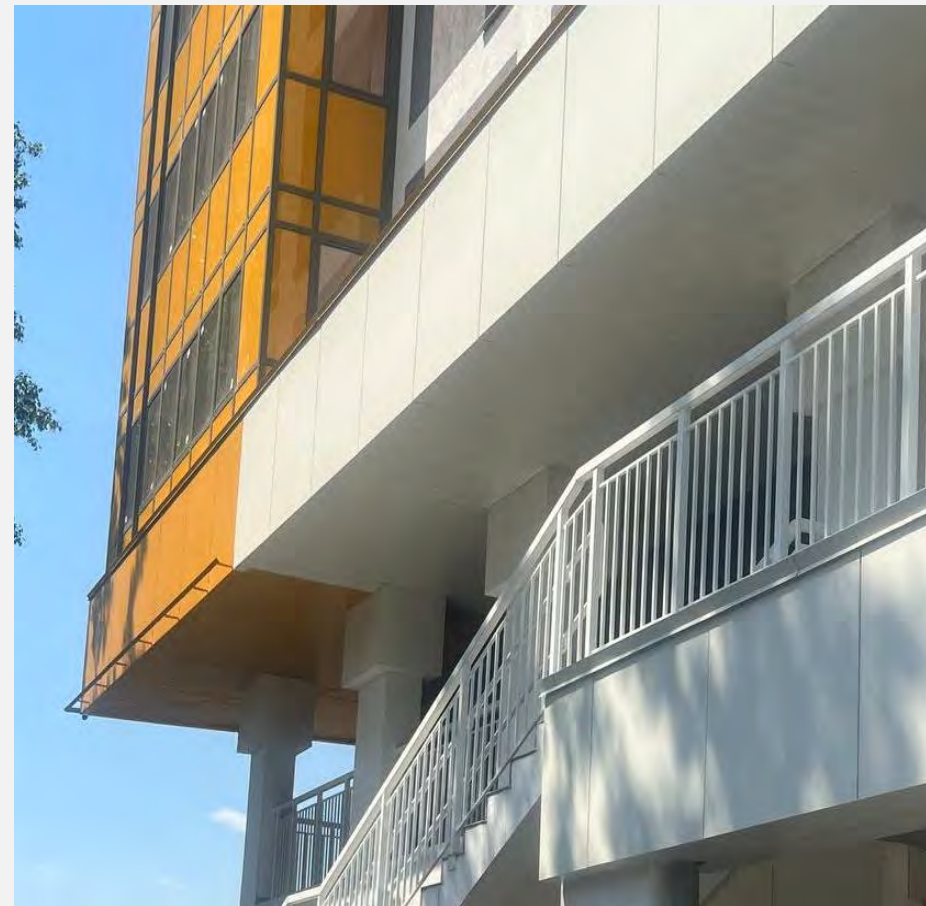
Материал: КраспанКомпозит-ST, КраспанМеталлКолор

Площадь фасада: 3000 кв.м

2023

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Жилой комплекс «Символ»

Москва, ул. Золоторожский вал, вл.11

Материал: КраспанКомпозит-ST

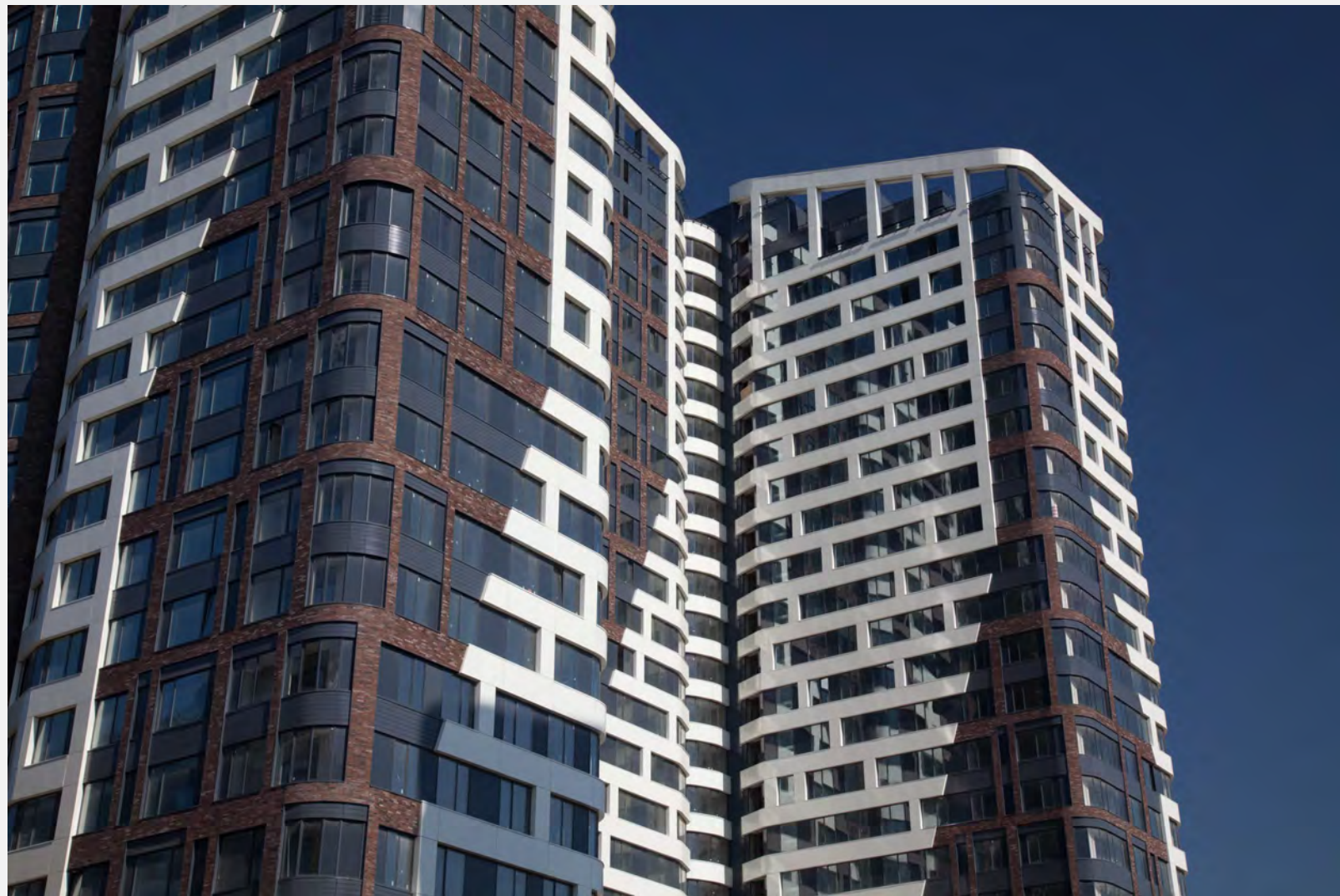
Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 80000 кв.м

2019

Объекты с применением стальных композитных
панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-СТ

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-AL

КРАСПАН



8 800
кв.м НФС

→ Новый зимовочный комплекс антарктической станции «Восток»
Южный полюс, Антарктида
Материал: КраспанКомпозит-AL,
2020-2024

Объекты с применением стальных композитных
панелей КраспанКомпозит-AL

КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных
панелей КраспанКомпозит-AL

КРАСПАН



Объекты с применением стальных композитных
панелей КраспанКомпозит-AL

КРАСПАН

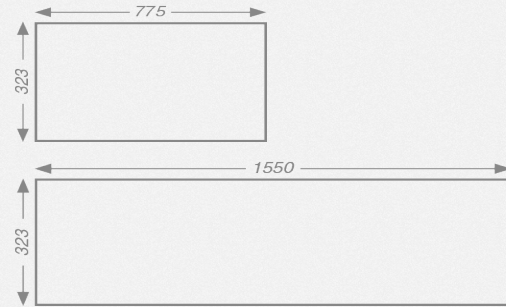




**Длинномерные и большеформатные
стальные и алюминиевые кассеты**

Длинномерные структурированные и гладкие кассеты КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Лицевая поверхность – структурированная, гладкая металлическая поверхность с полимерным лакокрасочным покрытием

Основа:

- сталь 0,5 мм с двусторонним цинковым покрытием
- алюминиевый сплав 1,0 мм

Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м ²
КраспанМеталлТекс длинномерные стальные структурированные кассеты	0,5	323	775/1550	4,4
КраспанМеталлТекс длинномерные стальные гладкие кассеты	0,7	323	775/1550	6,6
КраспанМеталлТекс длинномерные алюминиевые структурированные кассеты	1,0	323	775/1550	2,5

Навесные фасадные системы с применением структурированных и гладких кассет КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



L-образная подсистема
способ крепления: саморез



Крепление к
сэндвич-панели



Длинномерные кассеты

КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



МДОУ «Сказка»

ЯНАО, г. Губкинский. 4 микрорайон, д.24

Материал: КраспанМеталлТекс, КраспанБрикФорм

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 1829 кв.м

2021

Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ Стадион «Буревестник»
Москва, ул. Плющиха, 57
Площадь фасада: 1600 кв.м
2017

Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ Медицинский центр

Красноярск, деревня Универсиады

Площадь фасада: 2648 кв.м

2017

Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



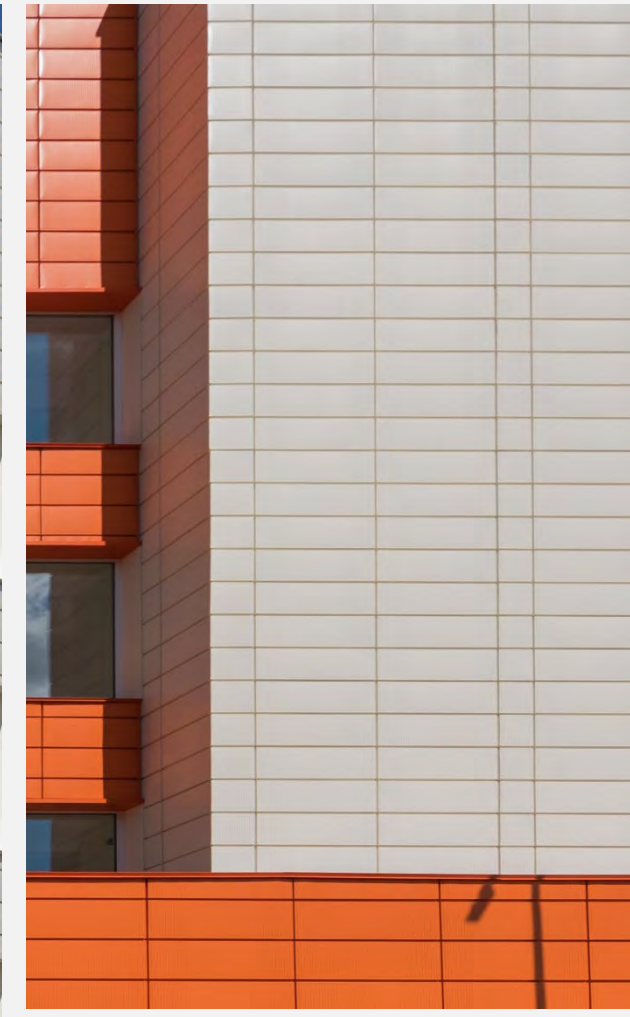
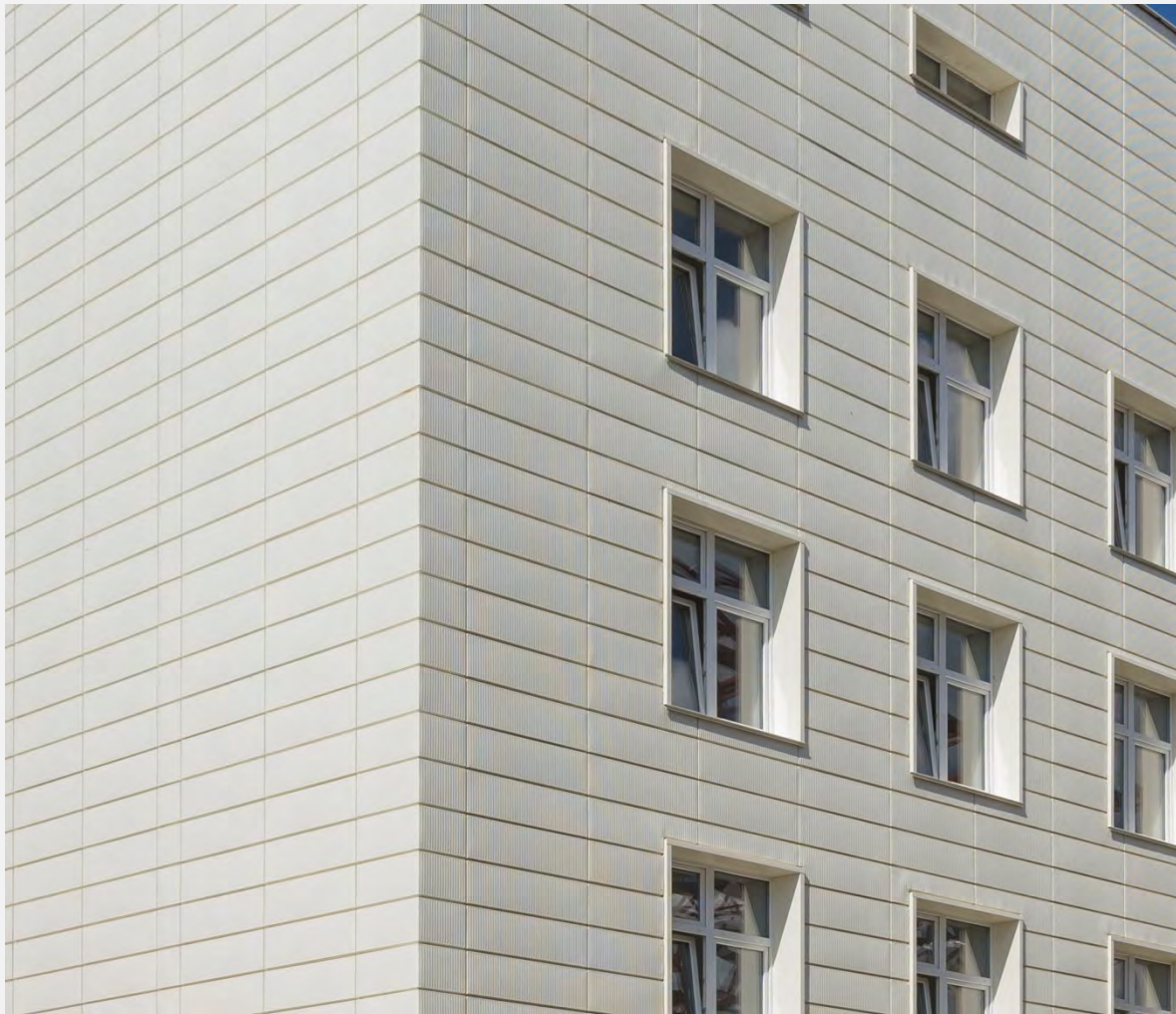
Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ Производственный комплекс

Санкт-Петербург, Московское шоссе, 25 к.1 лит Д

Площадь фасада: 906 кв.м

2017

Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ ООО «ЗСК», здание АБК ШПУ 2
г.Норильск, р-н Талнах

Материал: КраспанМеталлТекс, структурированные кассеты

Подсистема: L-ВСт Краспан

2021

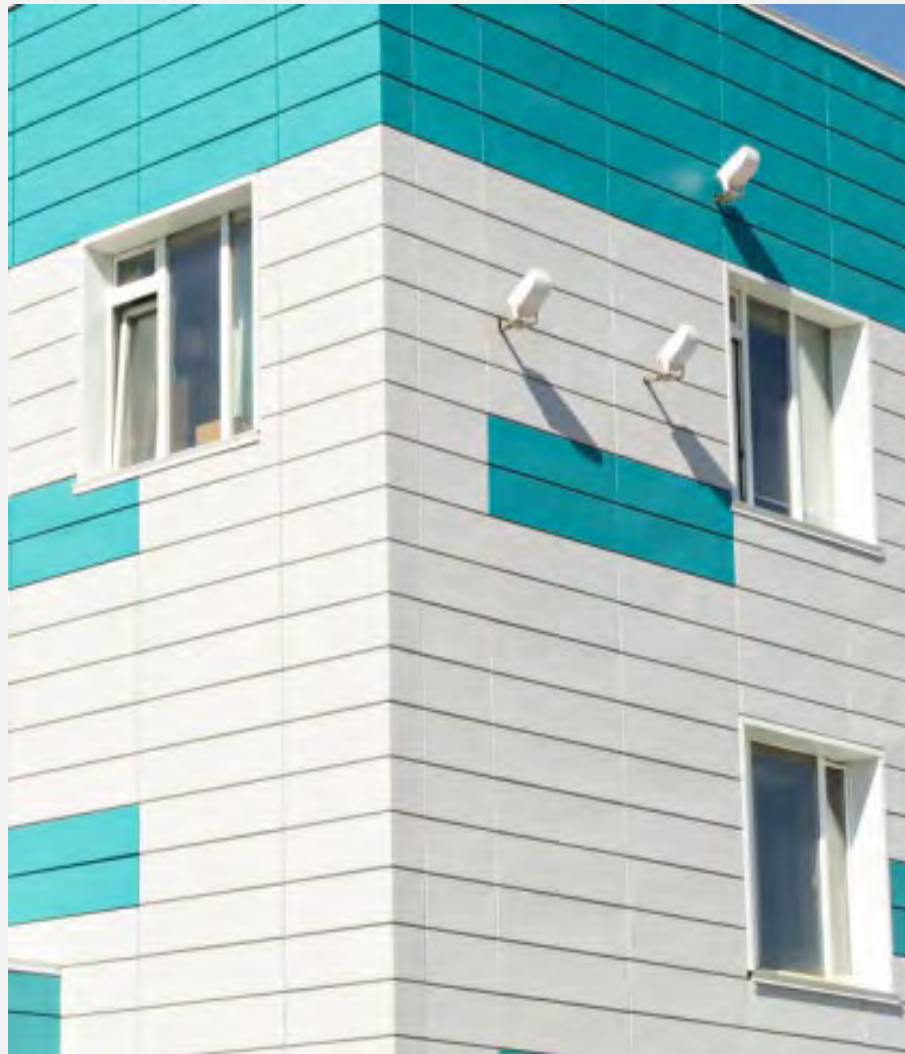
Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Школа № 45

Прокопьевск, Кемеровская область

Материал: КраспанМеталлТекс

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 4478 кв.м

2020

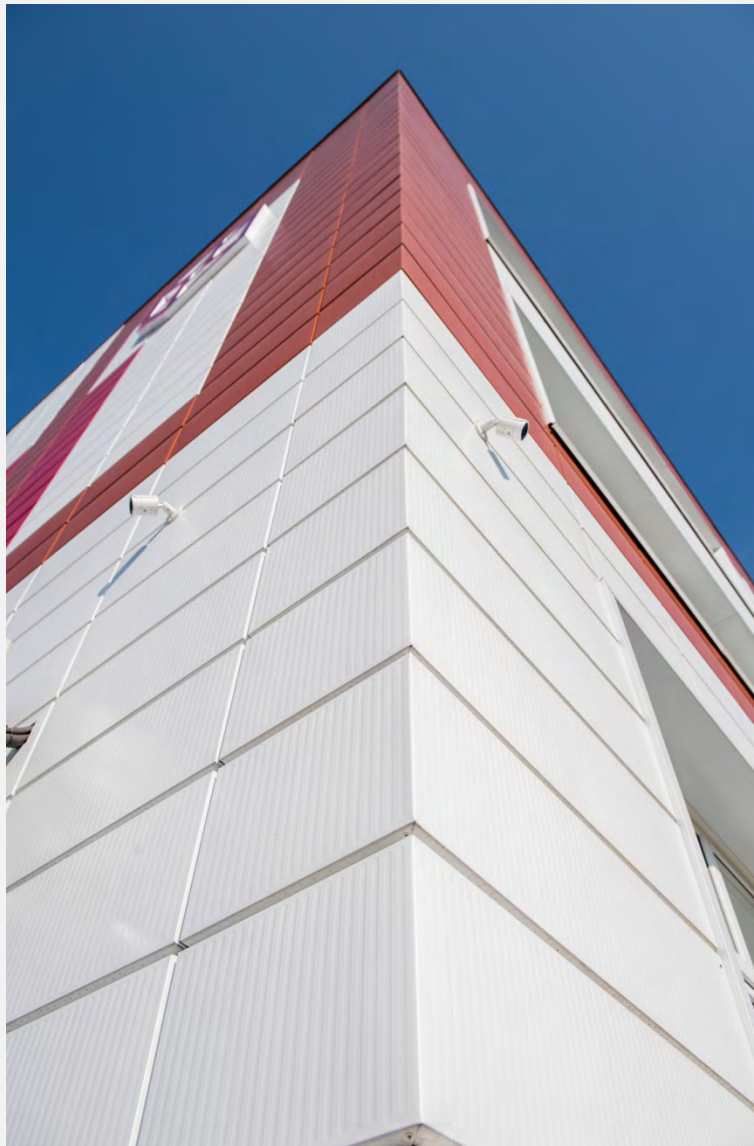
Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Жилой дом

Красноярск, ул. Копылова, 5

Материал: КраспанМеталлТекс,
керамогранитные плиты

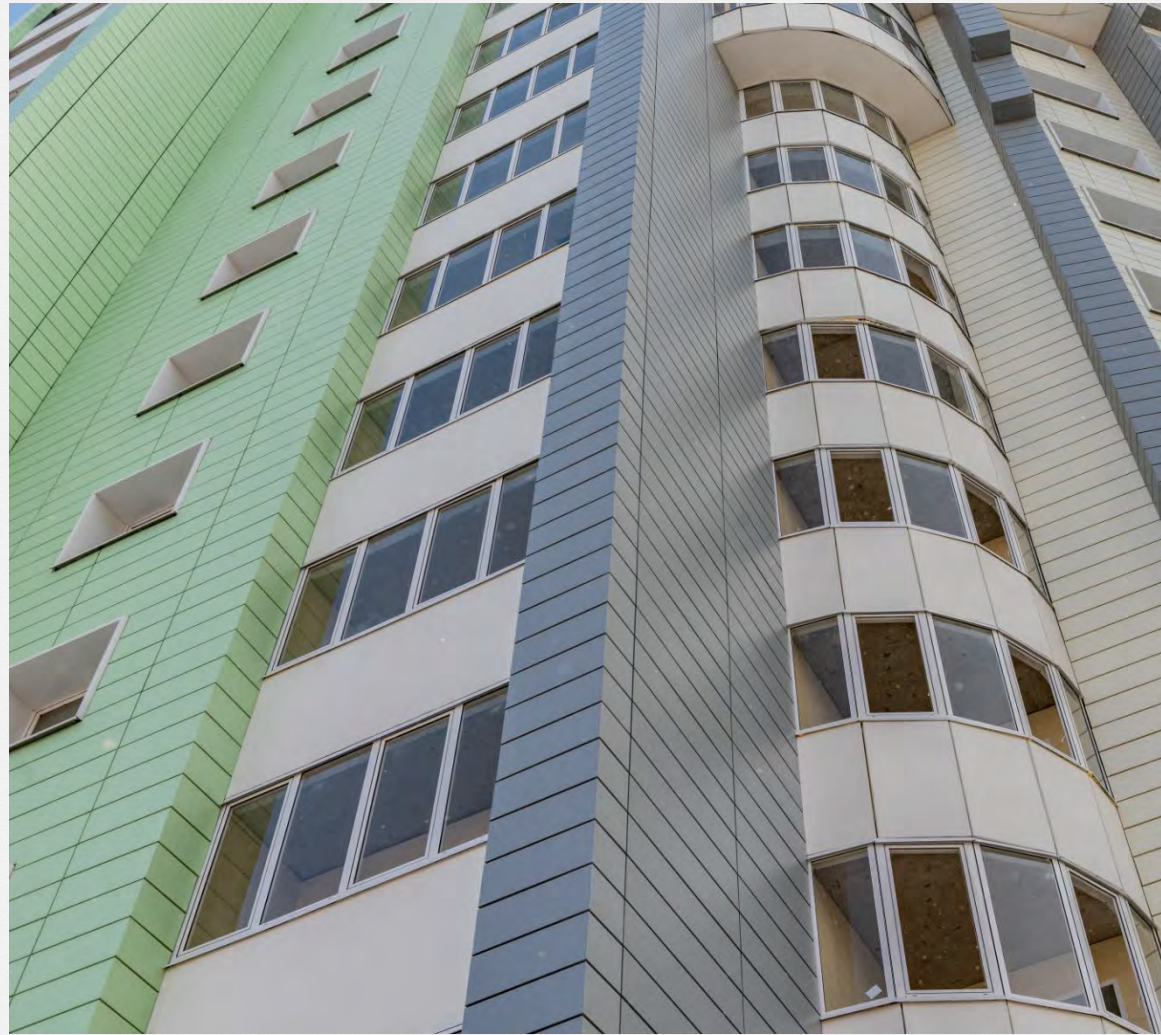
Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 14 302 кв.м

2019

Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных кассет

КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ Средняя общеобразовательная школа Ола

Магаданская область, п. Ола, ул. Ленина, д.52

Материал: КраспанМеталлТекс кассета структурированная с цветостойкой неорганической уф печатью, КраспанМеталлКолор

Подсистема: L-ВСТ Краспан

Площадь фасада: 15 000 кв.м

2022

Объекты с применением стальных кассет

КраспанМеталлТекс

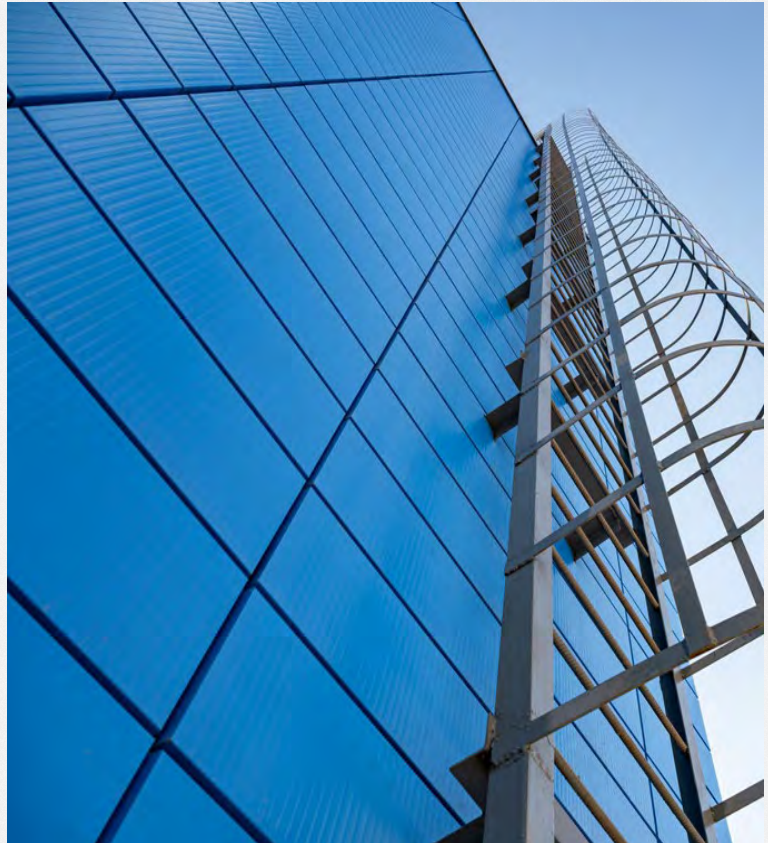
 КРАСПАН



Объекты с применением стальных кассет

КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Средняя общеобразовательная школа № 8

Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Автотранспортная, 5а

Материал: КраспанМеталлТекс, окрашенная

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 11047 кв.м

2021

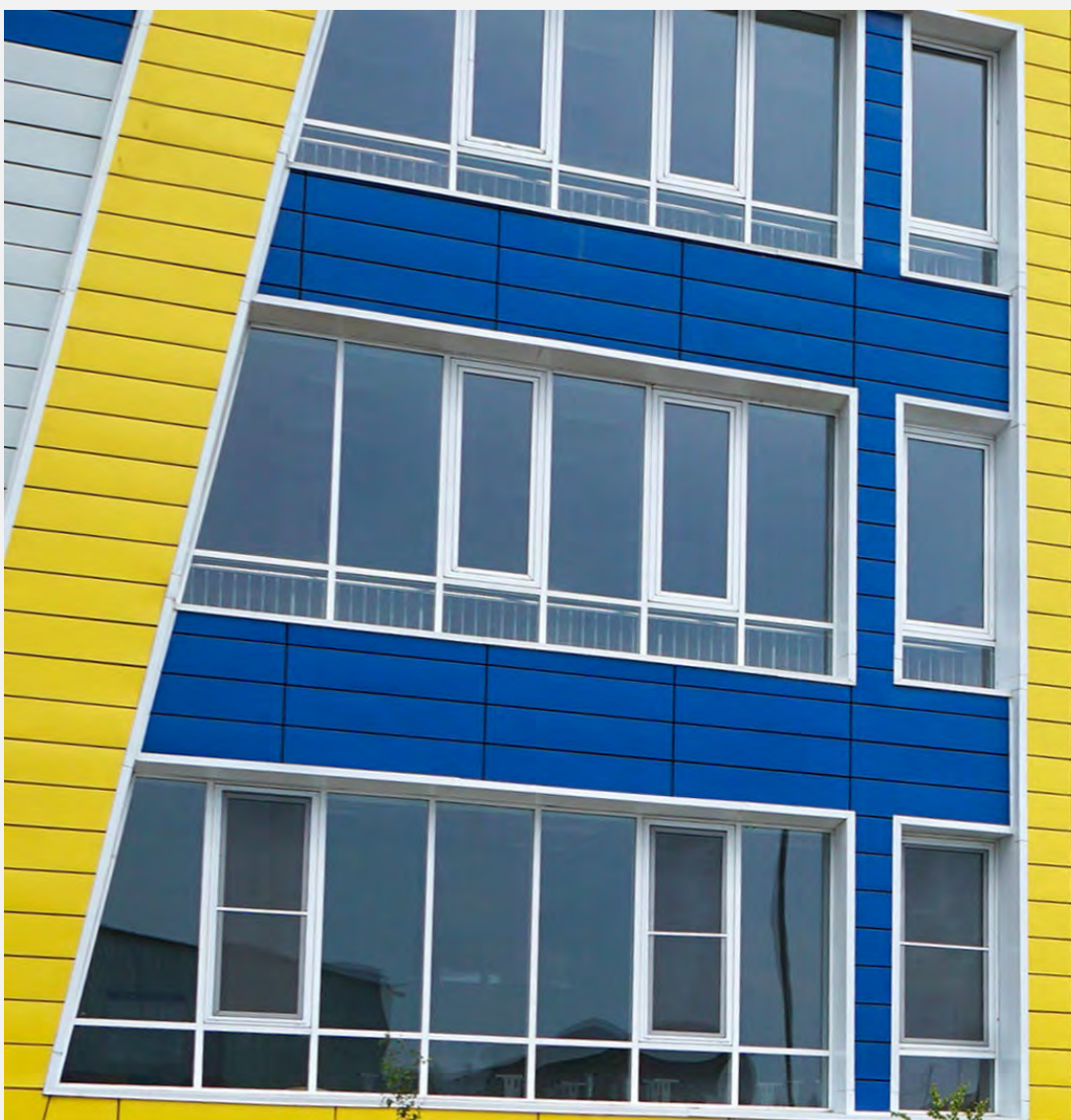
Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением структурированных металлических кассет КраспанМеталлТекс с креплением к сэндвич- панели

КРАСПАН



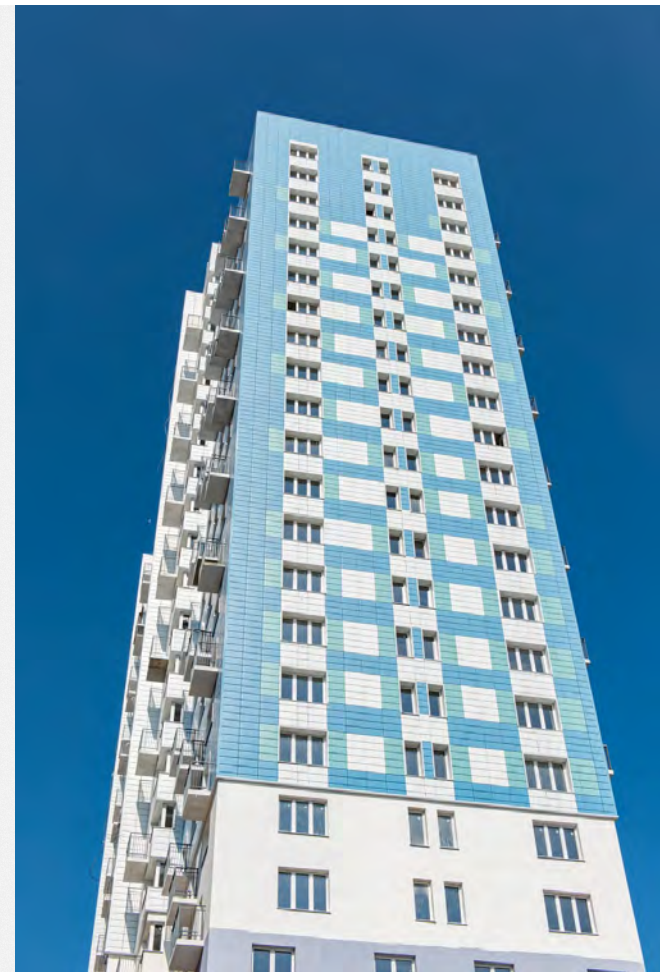
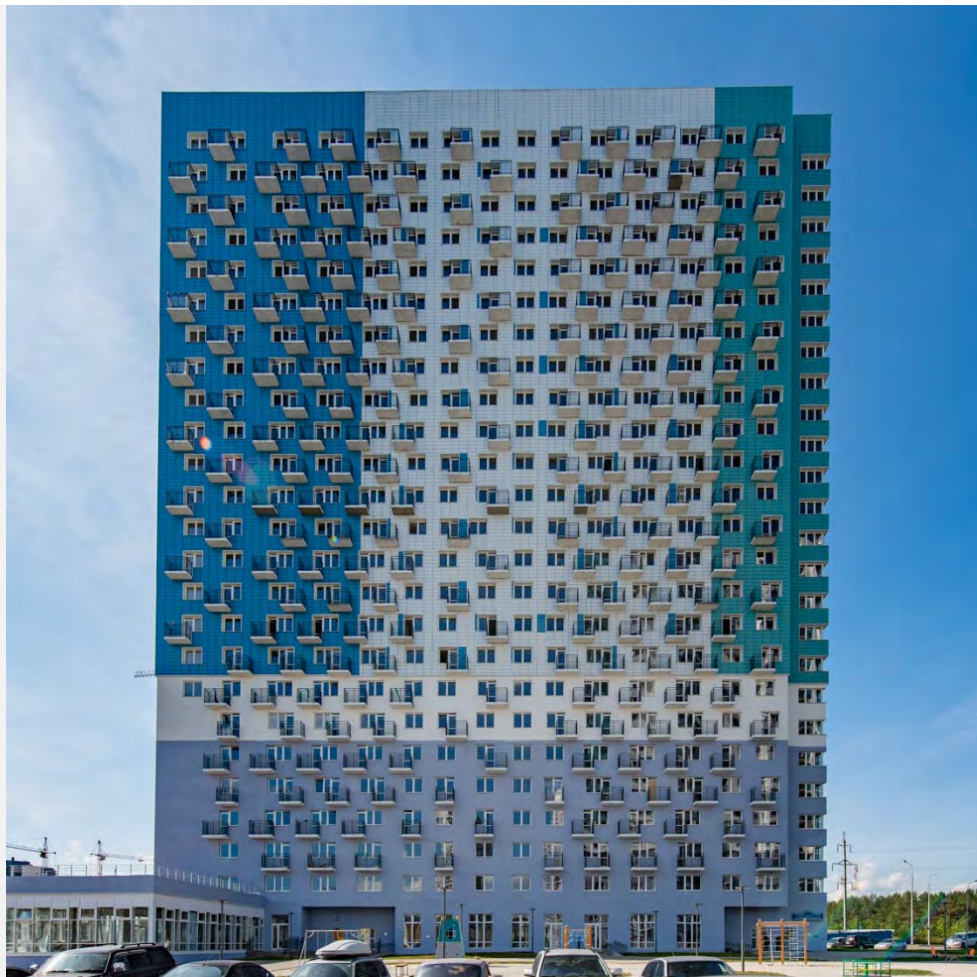
→ Диспетчерский пункт аэропорта «Мирный»
г. Мирный, Республика Саха (Якутия)
Материал: КраспанМеталлТекс
Площадь фасада: 2 575 кв.м
2023



Объекты с применением металлических кассет

КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ Жилой комплекс «Преображенский»

г. Красноярск, ул. Петра Подзолкова, д.24

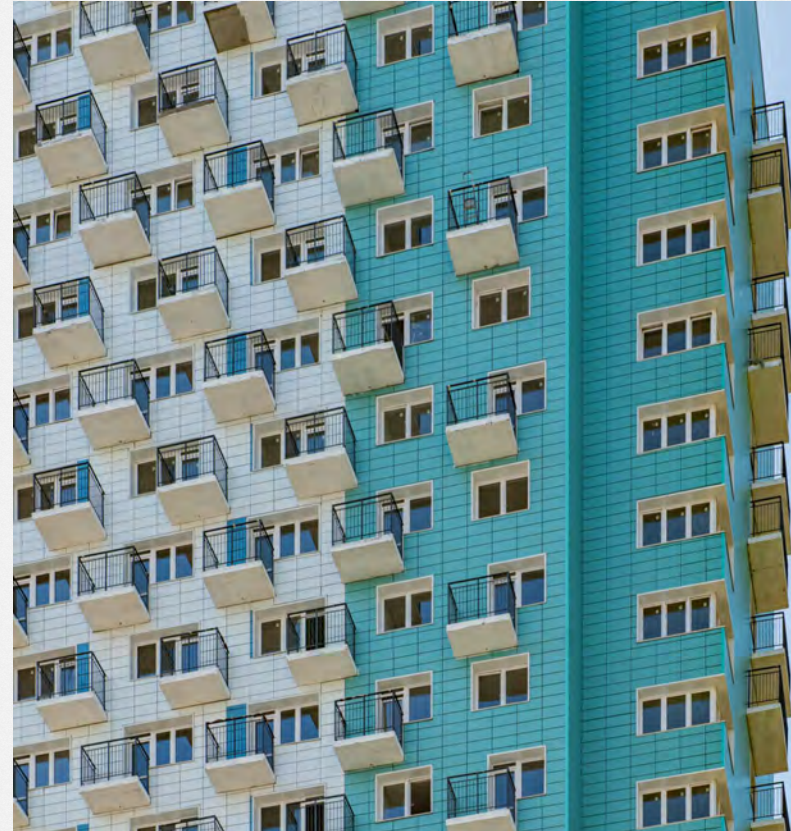
Материал: стальные структурированные кассеты КраспанМеталлТекс

2023

Объекты с применением металлических кассет

КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением металлических кассет

КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ Бассейн

г. Самара, ул. Калининградская, д.9

Материал: стальные структурированные кассеты КраспанМеталлТекс

2024

Объекты с применением металлических кассет
КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением металлических кассет

КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением металлических кассет

КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



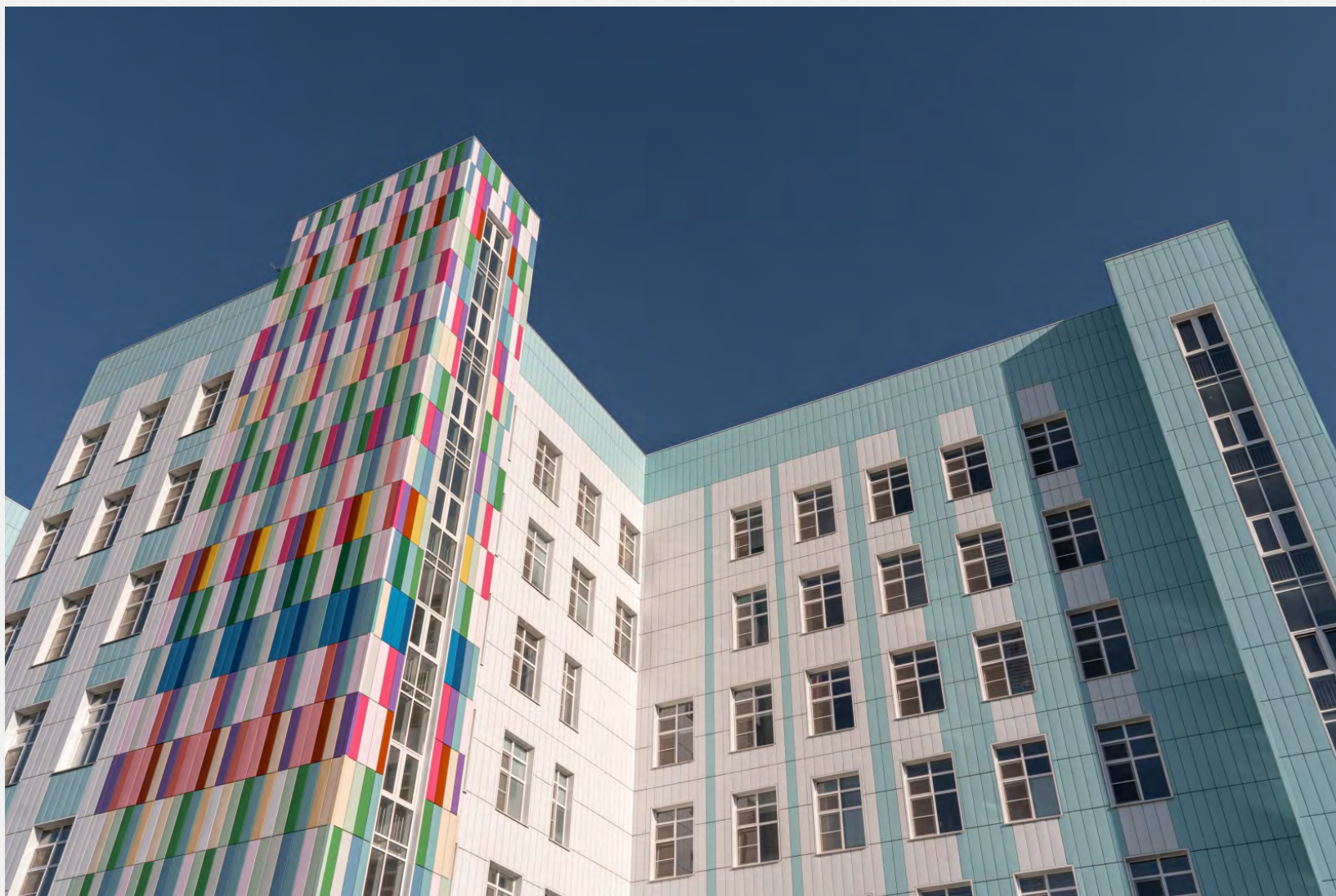
➡ Поликлинический комплекс- филиал городской клинической больницы им. Архиепископа Луки
г. Тамбов, ул.Запрудная, д. 59А

Материал: стальные структурированные кассеты КраспанМеталлТекс (вертикальное расположение), керамогранитные плиты

2024

Объекты с применением металлических кассет
КраспанМеталлТекс

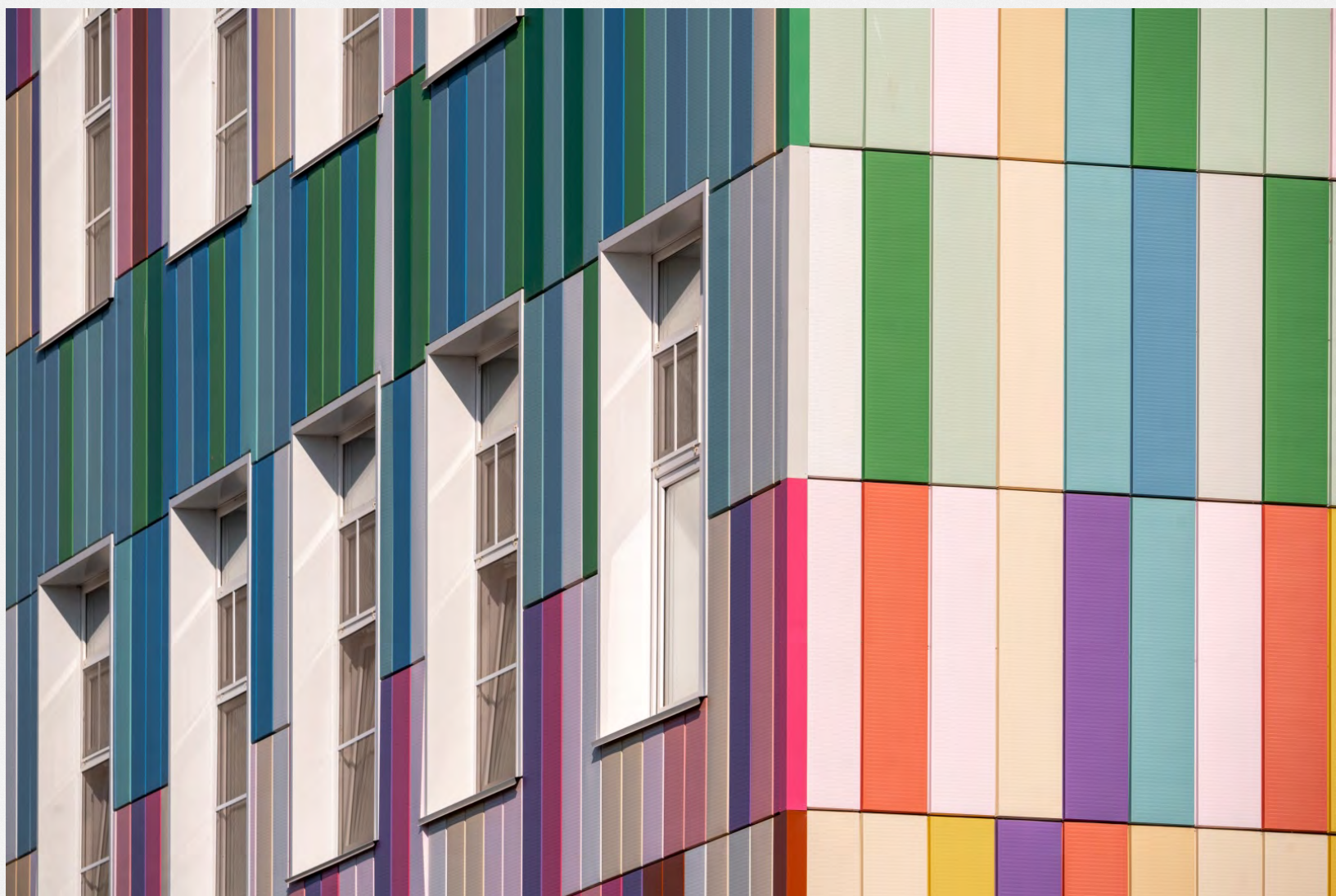
КРАСПАН



Объекты с применением металлических кассет

КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Большеформатные кассеты

КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м ²
КраспанМеталлТекс большеформатные гладкие стальные кассеты	0,7	540	1190	6,6
КраспанМеталлТекс большеформатные гладкие стальные кассеты	1	760	1190	9,1
КраспанМеталлТекс большеформатные гладкие стальные кассеты	1,2	760/1190	1190	11

Навесные фасадные системы с применением гладких большеформатных кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН

- ➡ L-образная подсистема
способ крепления: кассета



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



→ Здание рынка «Долгоозерный»
Санкт-Петербург, ул. Илюшина 17Б
Площадь фасада: 1971 кв.м
2017

Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ **Красноярский краевой онкологический диспансер имени А.И. Крыжановского**
г.. Красноярск, ул.Смоленская, д. 1А
Площадь фасада: 5120 кв.м
2021

Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



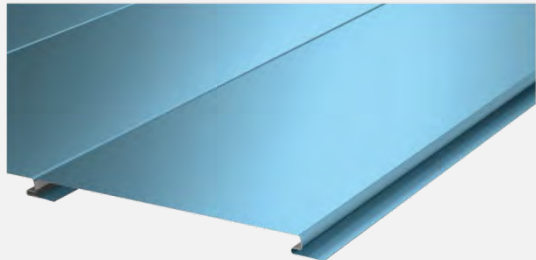


Длинномерные металлические панели КраспанМеталлКолор

Длинномерные металлические панели

КраспанМеталлКолор

 КРАСПАН



- Лицевая поверхность:** цветное полимерное лакокрасочное покрытие
- Основа:** сталь с двусторонним цинковым покрытием/алюминиевый сплав
- Способ крепления:** «в замок»



Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м ²
КраспанМеталлКолор длинномерные стальные оцинкованные панели	0,5-0,7	175	2000-4000	6-7
КраспанМеталлКолор длинномерные алюминиевые панели	0,8	175	2000-4000	3

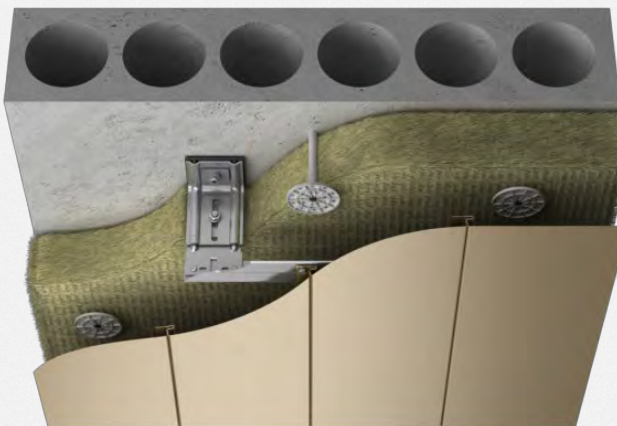
Навесные фасадные системы с применением КраспанМеталлКолор (палитра моноколор/поликолор)

КРАСПАН

→ L-образная подсистема
Способ крепления:
«в замок»



→ L-образная подсистема
Способ крепления:
«в замок»



Данная система предназначена для
установки металлических панелей
на горизонтальных поверхностях

Объекты с применением длинномерных металлических панелей КраспанМеталлКолор

 КРАСПАН



➔ Перинатальный центр

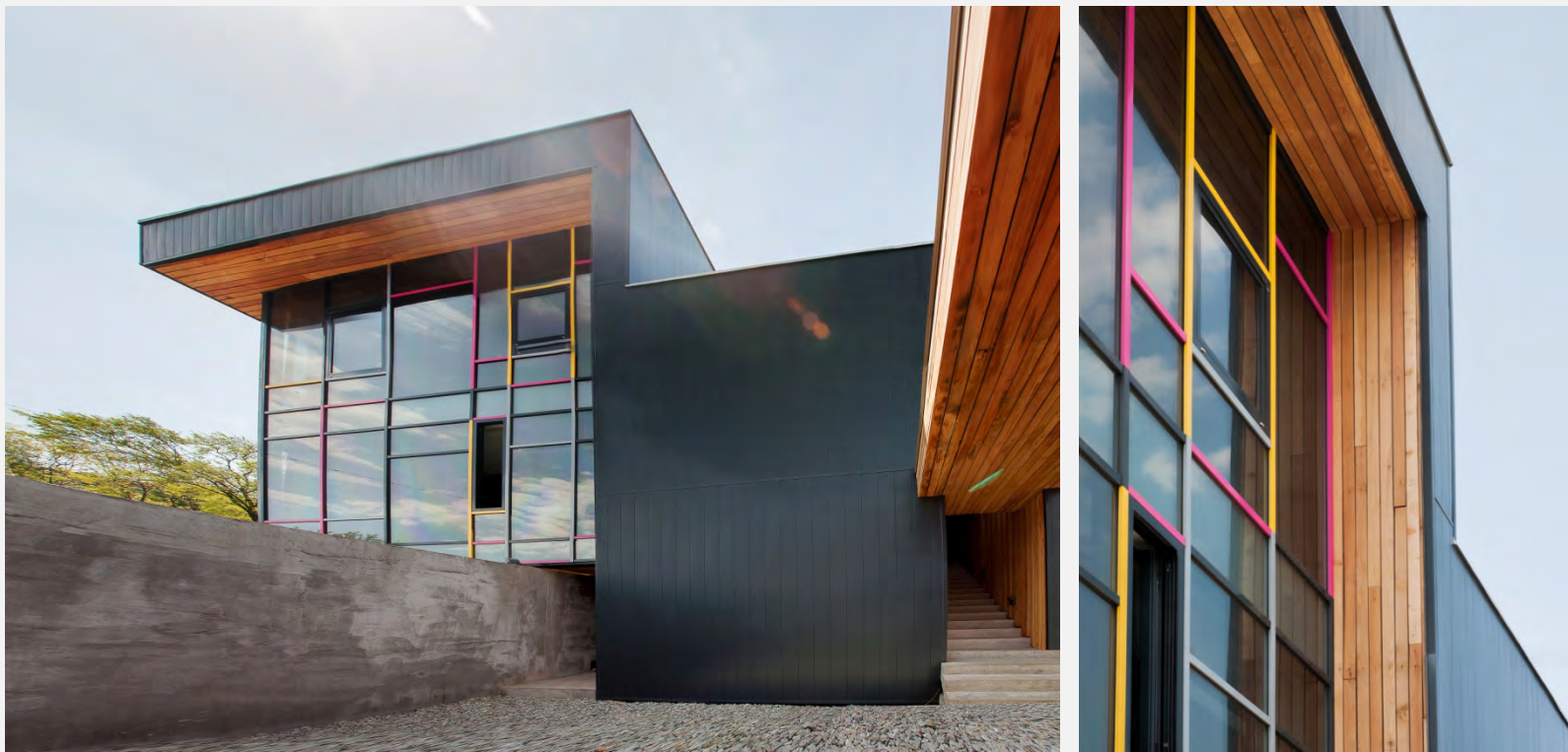
Владивосток, ул. Можайская, 16

Площадь фасада: 12 500 кв.м

2014

Объекты с применением длинномерных металлических панелей КраспанМеталлКолор

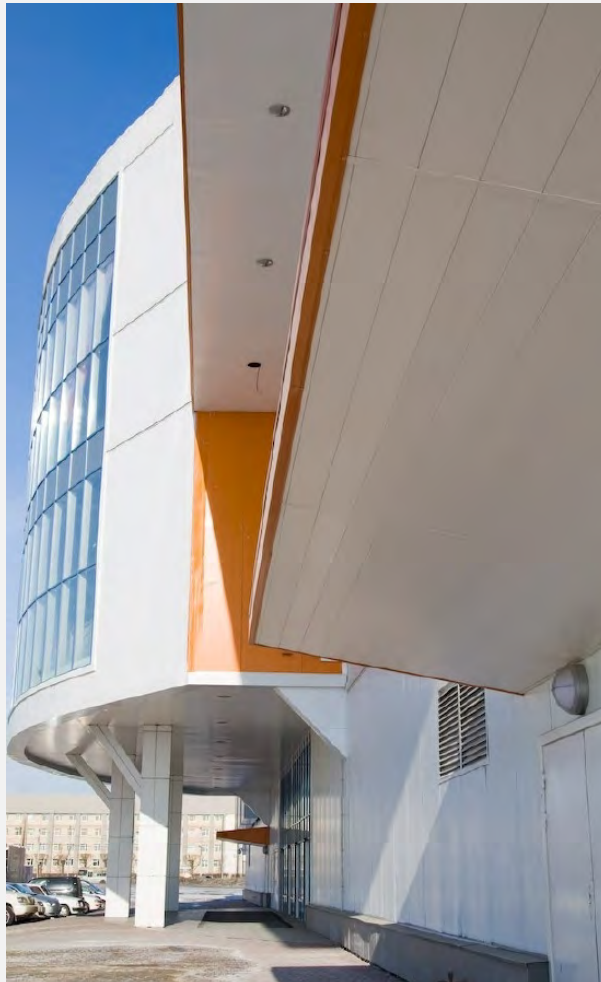
 КРАСПАН



→ Коттедж
Владивосток
2013

Объекты с применением длинномерных металлических панелей КраспанМеталлКолор

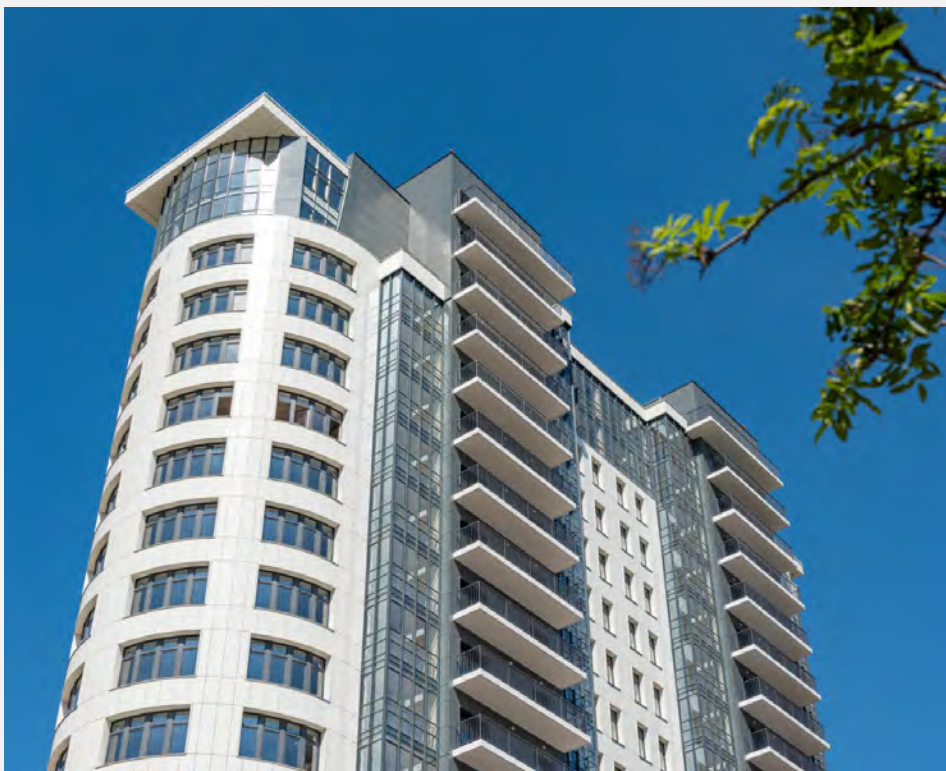
 КРАСПАН



Торгово-развлекательный центр «Июнь»
Красноярск, ул. Партизана Железняка, 23
Площадь фасада: 10 000 кв.м
2008

Объекты с применением длинномерных металлических панелей КраспанМеталлКолор

 КРАСПАН



→ Жилой комплекс «Адмирал»
Красноярск, ул. Ленина, д.20
Площадь фасада: 16 000 кв.м
2020

Объекты с применением длинномерных
металлических панелей **КраспанМеталлКолор**

 КРАСПАН



Объекты с применением длинномерных металлических панелей КраспанМеталлКолор

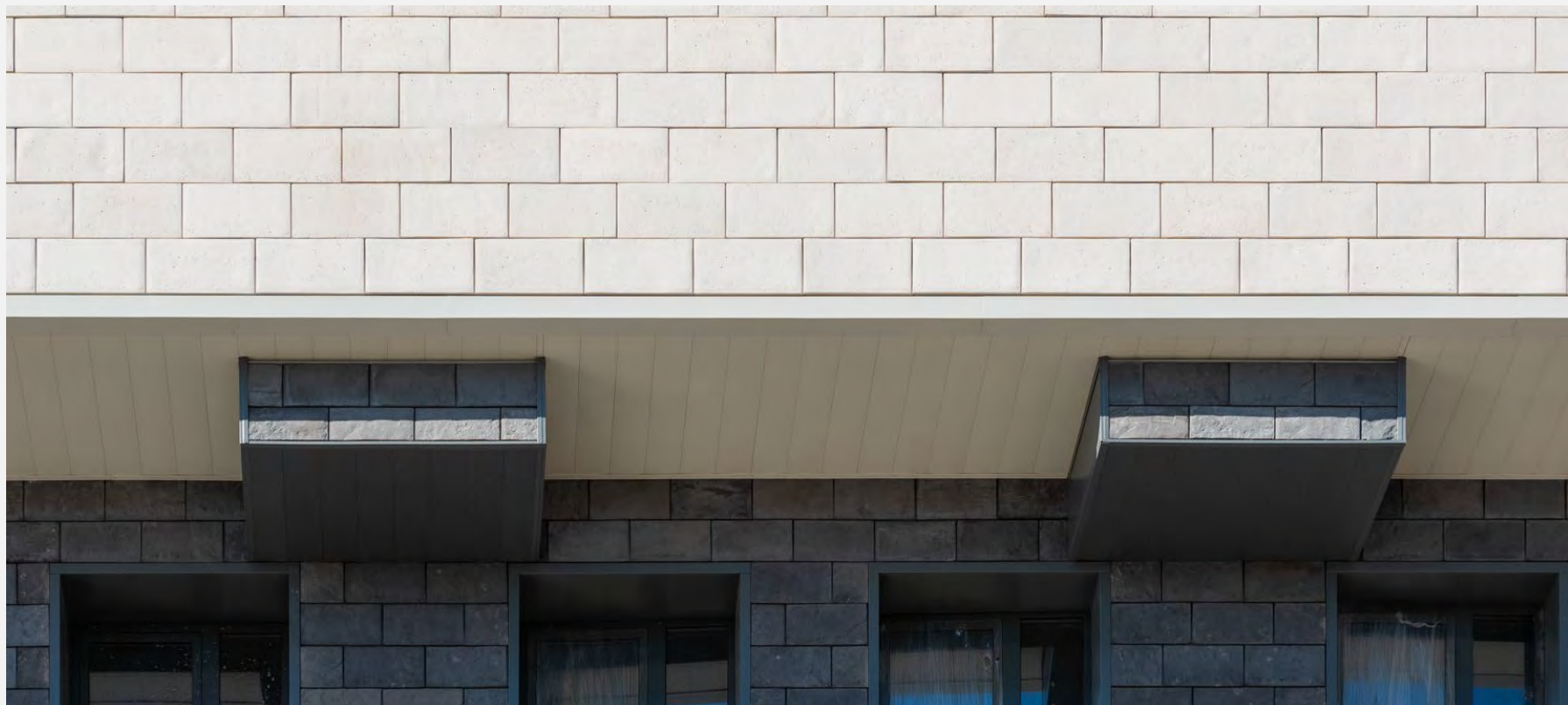
 КРАСПАН



Объекты с применением металлических панелей

КраспанМеталлКолор

КРАСПАН



Административное здание «РусГидро»

Красноярск, ул. Перенсона, 2/1

Площадь фасада: 16 000 кв.м

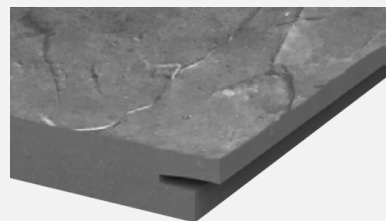
2023



Плитка из искусственного камня КраспанБрикФорм

Плитка из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



КраспанБрикФорм
«сланец»



КраспанБрикФорм
«травертин»



КраспанБрикФорм
«кирпич»



КраспанБрикФорм
фактурный «травертин»



КраспанБрикФорм
«доломит»



КраспанБрикФорм
«молдинг»



Состав плитки КраспанБрикФорм:
смесь природных неорганических
компонентов

Преимущества плитки из искусственного камня:

- группа горючести — НГ (негорючий)
- прочность и долговечность
- экологичность
- натуральные оттенки
- эстетика кирпичной, каменной кладки
- возможность комбинации
с различными облицовочными материалами
- низкая теплопроводность
- морозостойкость

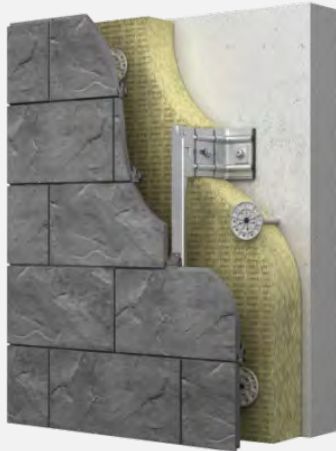
Навесные фасадные системы с применением КраспанБрикФорм

КРАСПАН



L-образная подсистема

Способ крепления: планка-держатель



Технические параметры

КраспанБрикФорм



КраспанБрикФорм



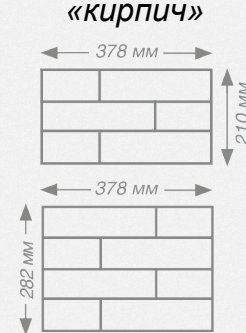
КраспанБрикФорм
«малый травертин»



КраспанБрикФорм



КраспанБрикФорм



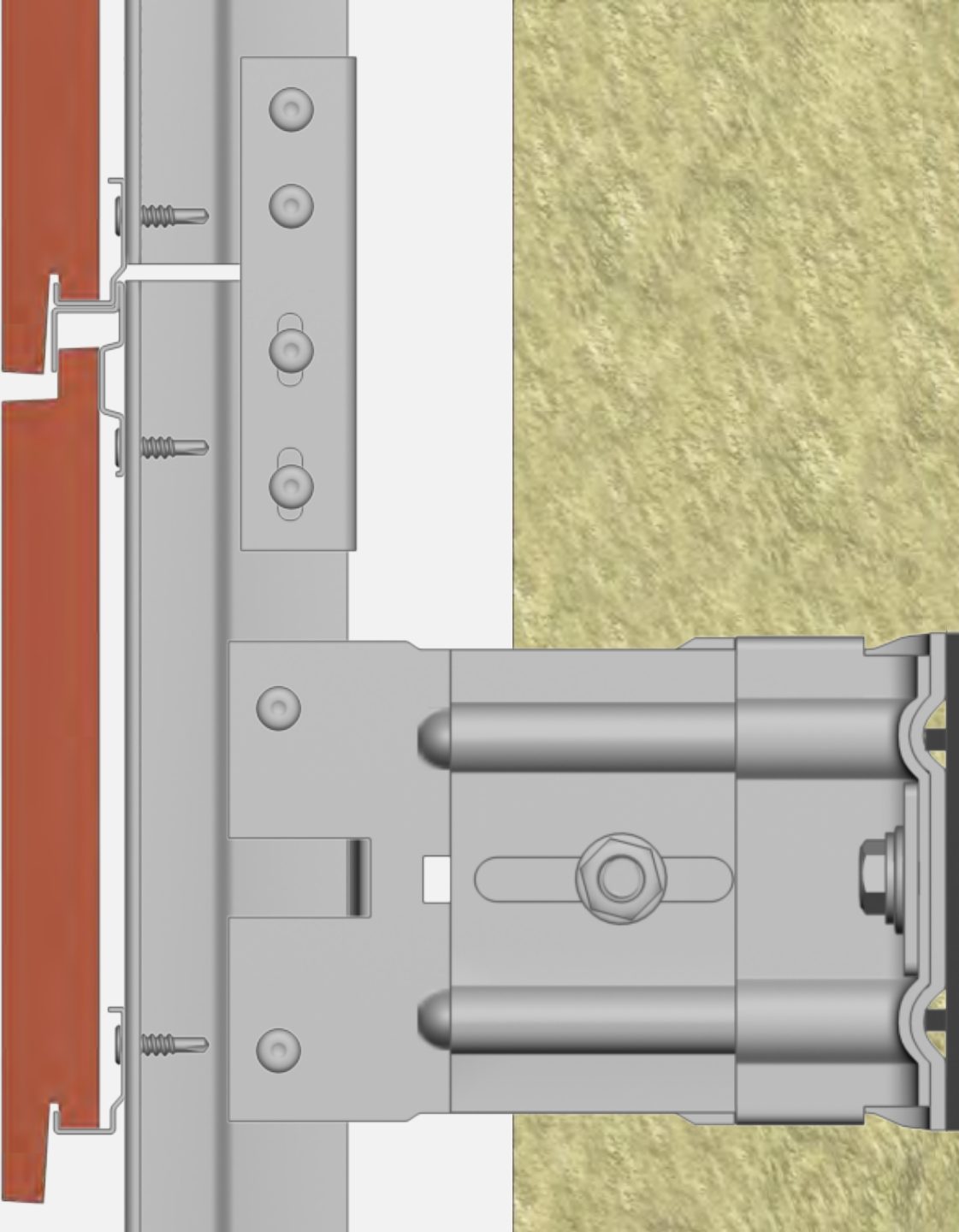
КраспанБрикФорм
«молдинг»



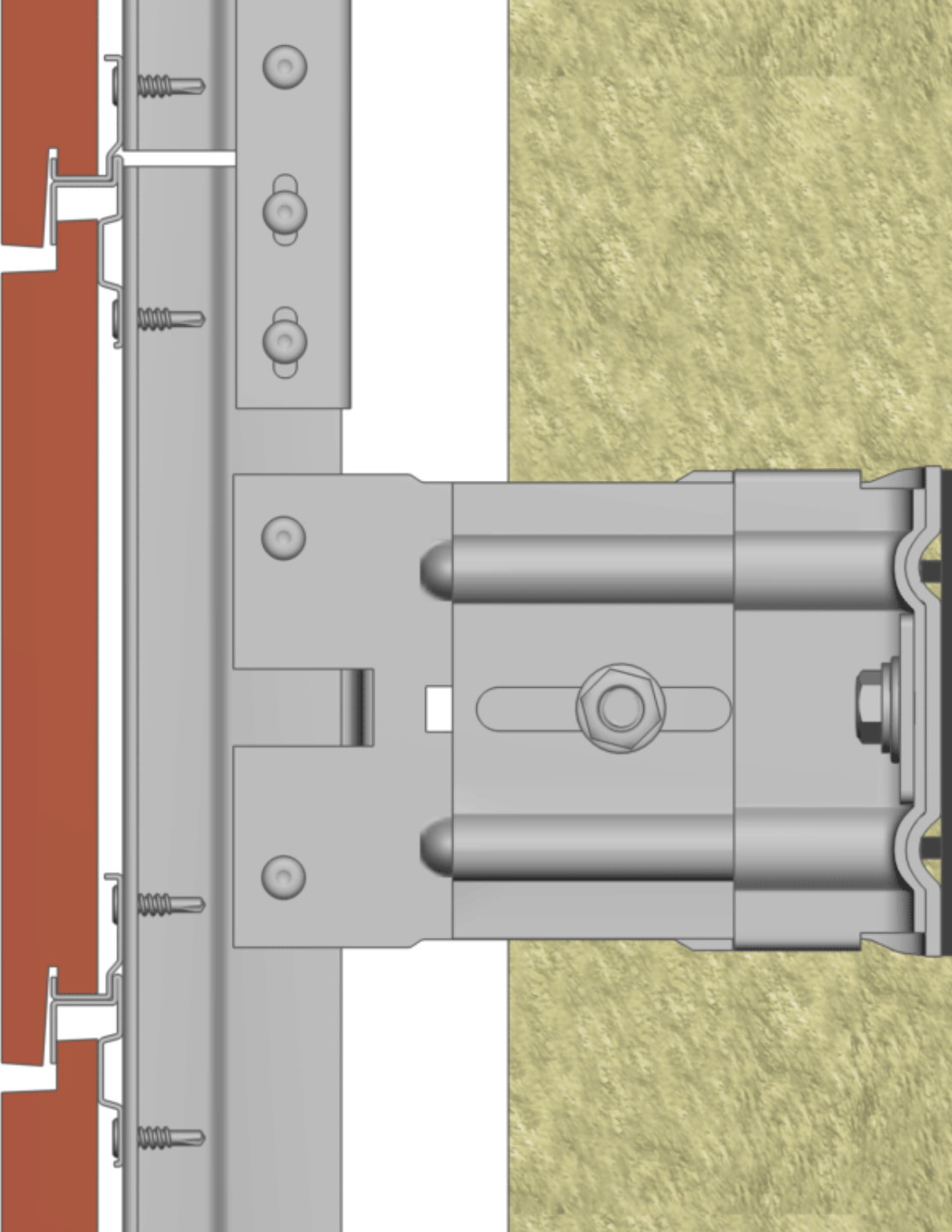
Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/кв.м
КраспанБрикФорм «сланец»	22+-1	200	400	43
КраспанБрикФорм «травертин»	23+-1	282	556	43
КраспанБрикФорм «травертин малый»	23+-1	140	306	41
КраспанБрикФорм «доломит»	27-50	287	456	67-72
КраспанБрикФорм «трёхрядный кирпич»	25	210	378	43
КраспанБрикФорм «четырехрядный кирпич»	25	282	378	43
КраспанБрикФорм «молдинг»	46	65	405	43-67

Технические особенности крепления плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

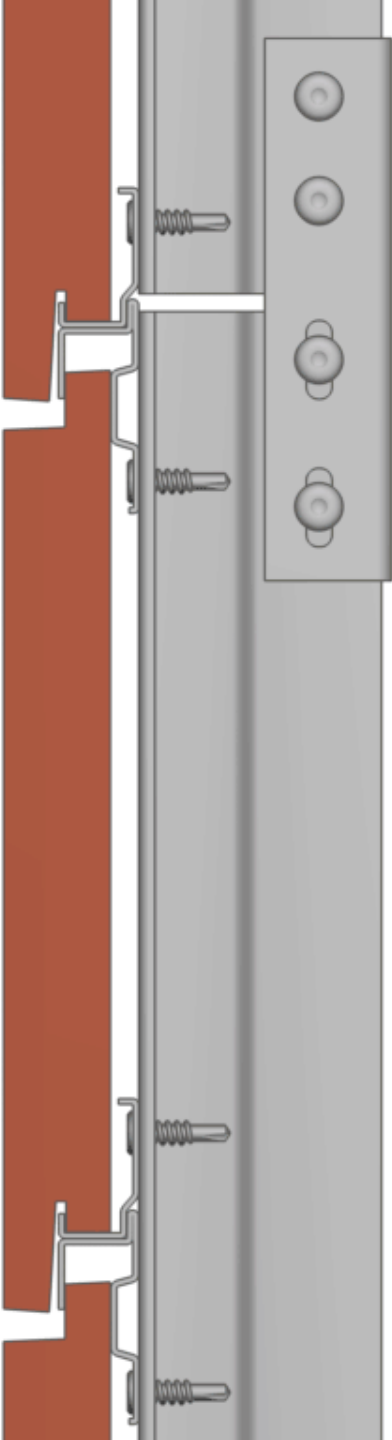
Установка плиток



Замена плитки



Температурный разрыв



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Жилой комплекс «Адмирал»

Красноярск, ул. Ленина, д.20

Материал: КраспанБрикФорм, КраспанКомпозит-ST

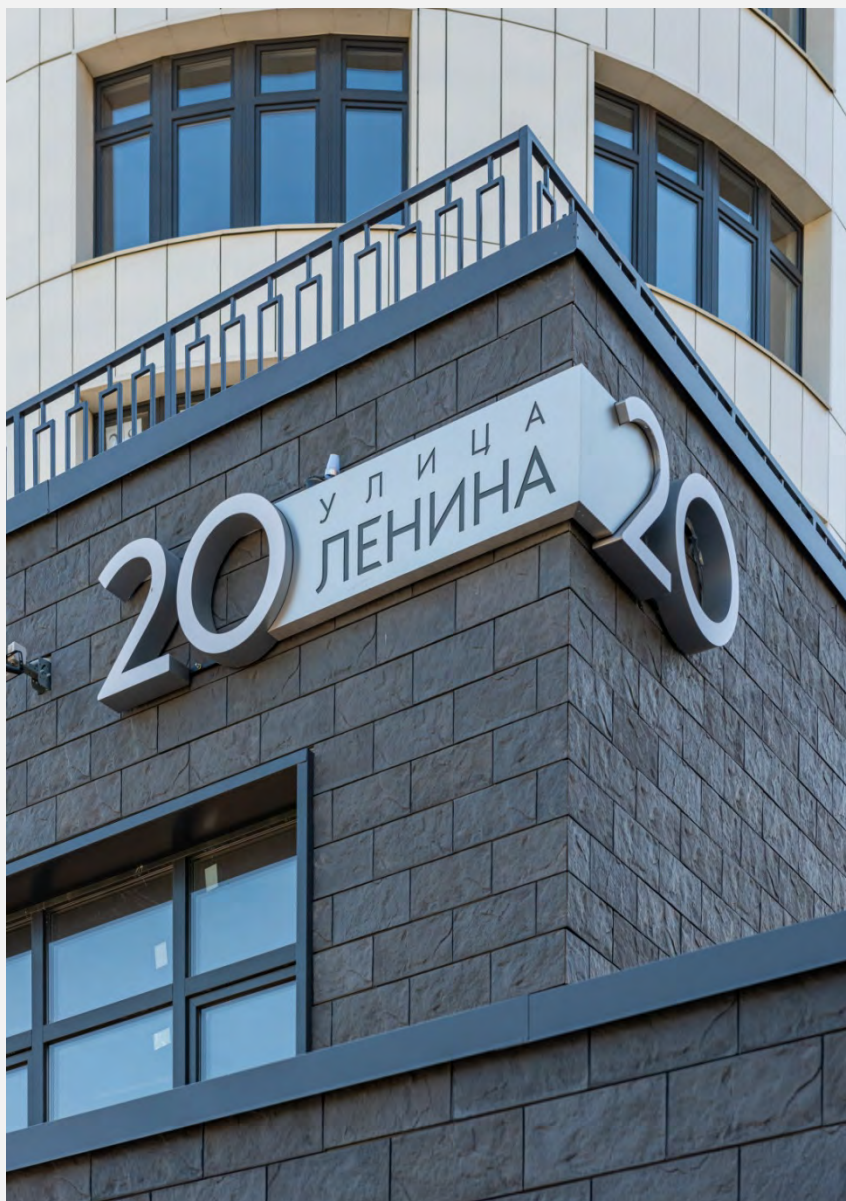
Подсистема: L-ВСт и U-ВСт Краспан

Площадь фасада: 11 261кв.м

2019

Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



ЖК «Снегири»

Владивосток

Материал: КраспанБрикФорм

Подсистема: L-ВСТК Краспан

Площадь фасада: 2500 кв.м

2019

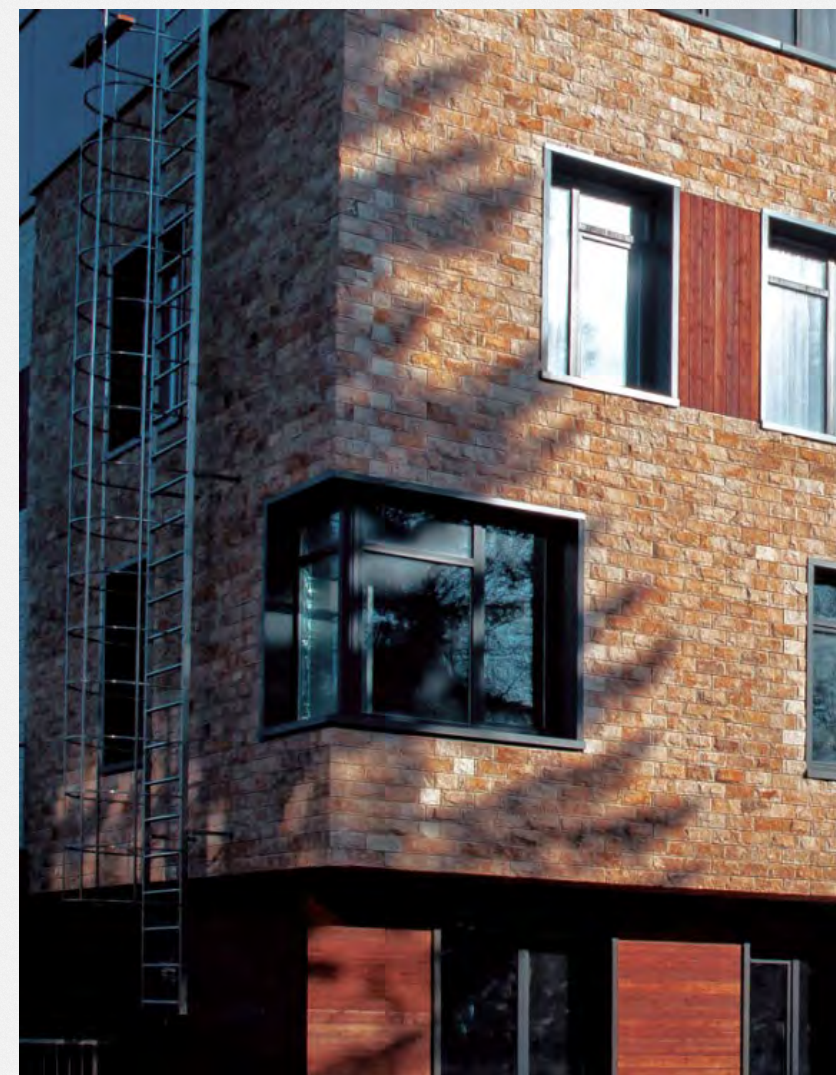
Объекты с применением плитки из искусственного камня **КраспанБрикФорм**

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

КРАСПАН



→ Лицей № 130 им. академика Лаврентьева

Новосибирск, Академгородок

Материал: КраспанБрикФорм

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 5545 кв.м

2019

Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



→ Административное здание «РусГидро»

Красноярск, ул. Перенсона, 2/1

Материал: КраспанБрикФорм

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 16 000 кв.м

2021

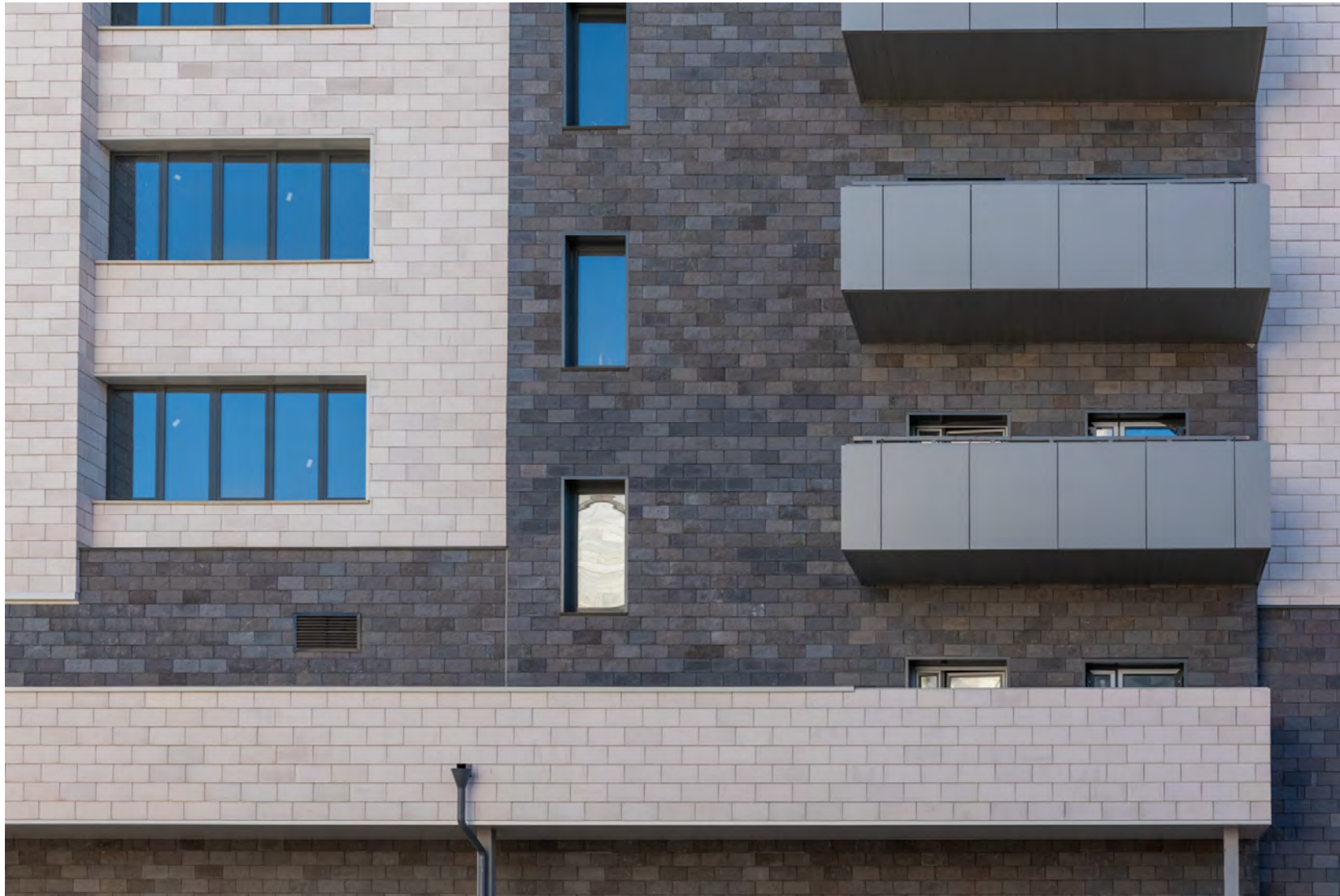
Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

КРАСПАН



→ Хирургический корпус Краевой клинической больницы

Красноярск , ул. Партизана Железняка

Материал: КраспанМеталлТекс, КраспанБрикФорм

Подсистема: L-ВСт и U-ВСт Краспан

Площадь фасада: 23 884 кв.м

2019

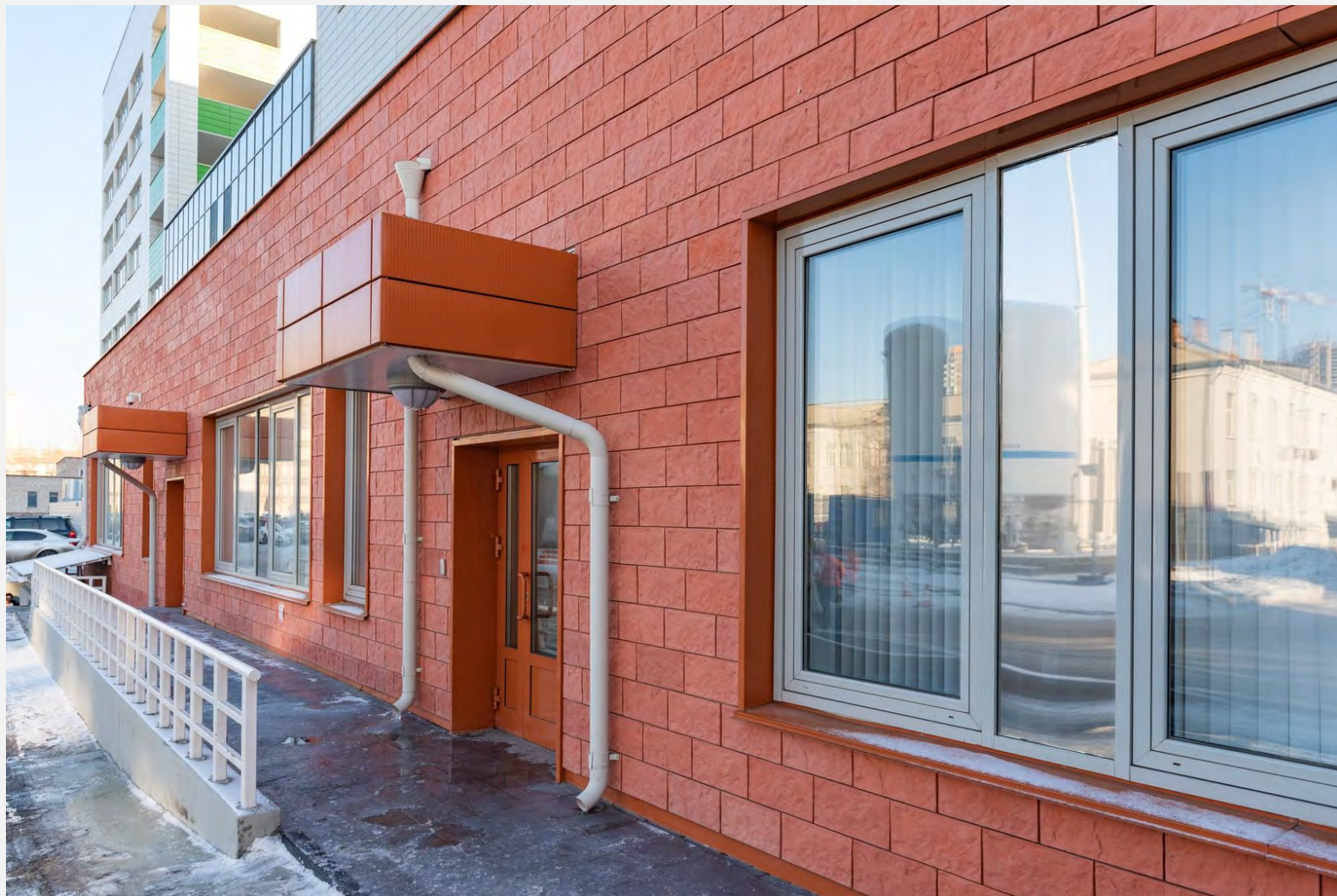
Объекты с применением плитки из искусственного камня **КраспанБрикФорм**

 КРАСПАН



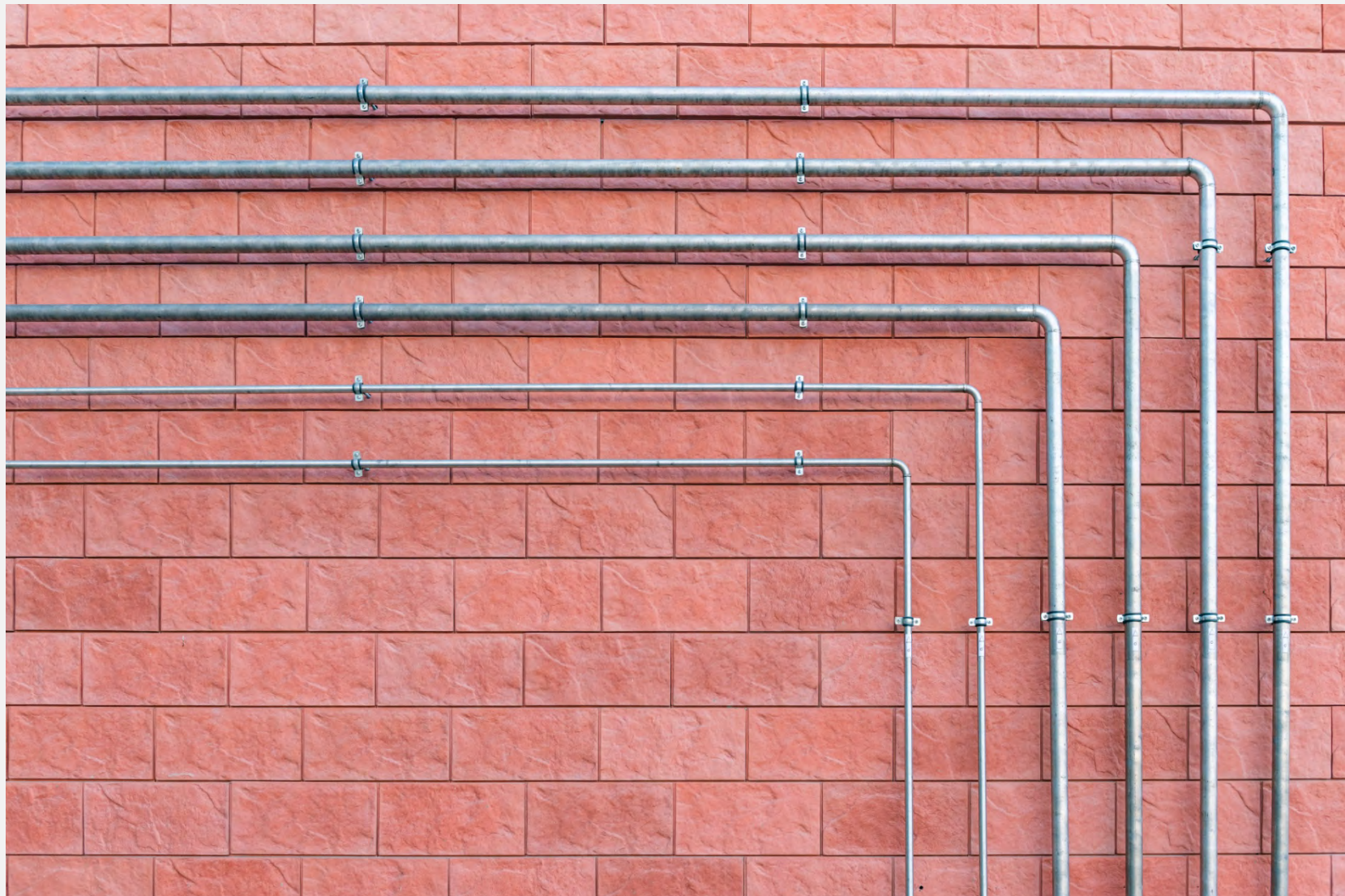
Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



- Торгово-офисное здание
г. Барнаул, ул. Красноармейская, д.26
Материал: КраспанБрикФорм фактура кирпич, КраспанМеталлКолор.
Подсистема: L-ВСт Краспан
Площадь фасада: 1440 кв.м
2021

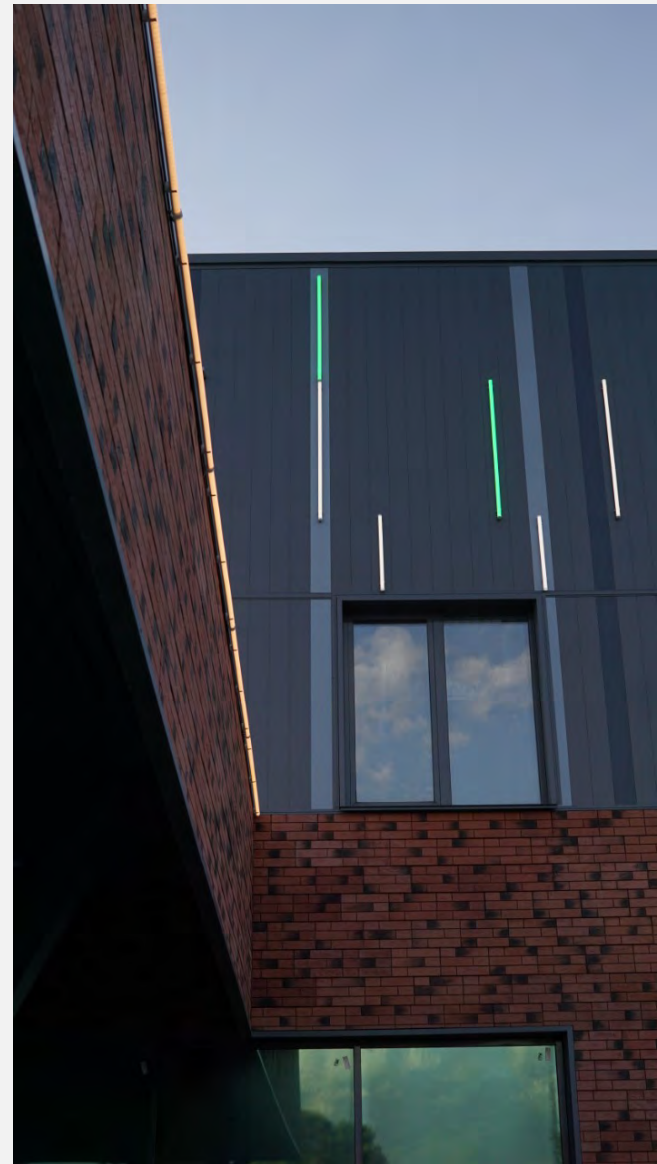
Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

КРАСПАН



→ Многоэтажное административно-производственное здание

г. Красноярск, ул. Красной Армии, д.10А

Материал: КраспанБрикФорм фактура кирпич,

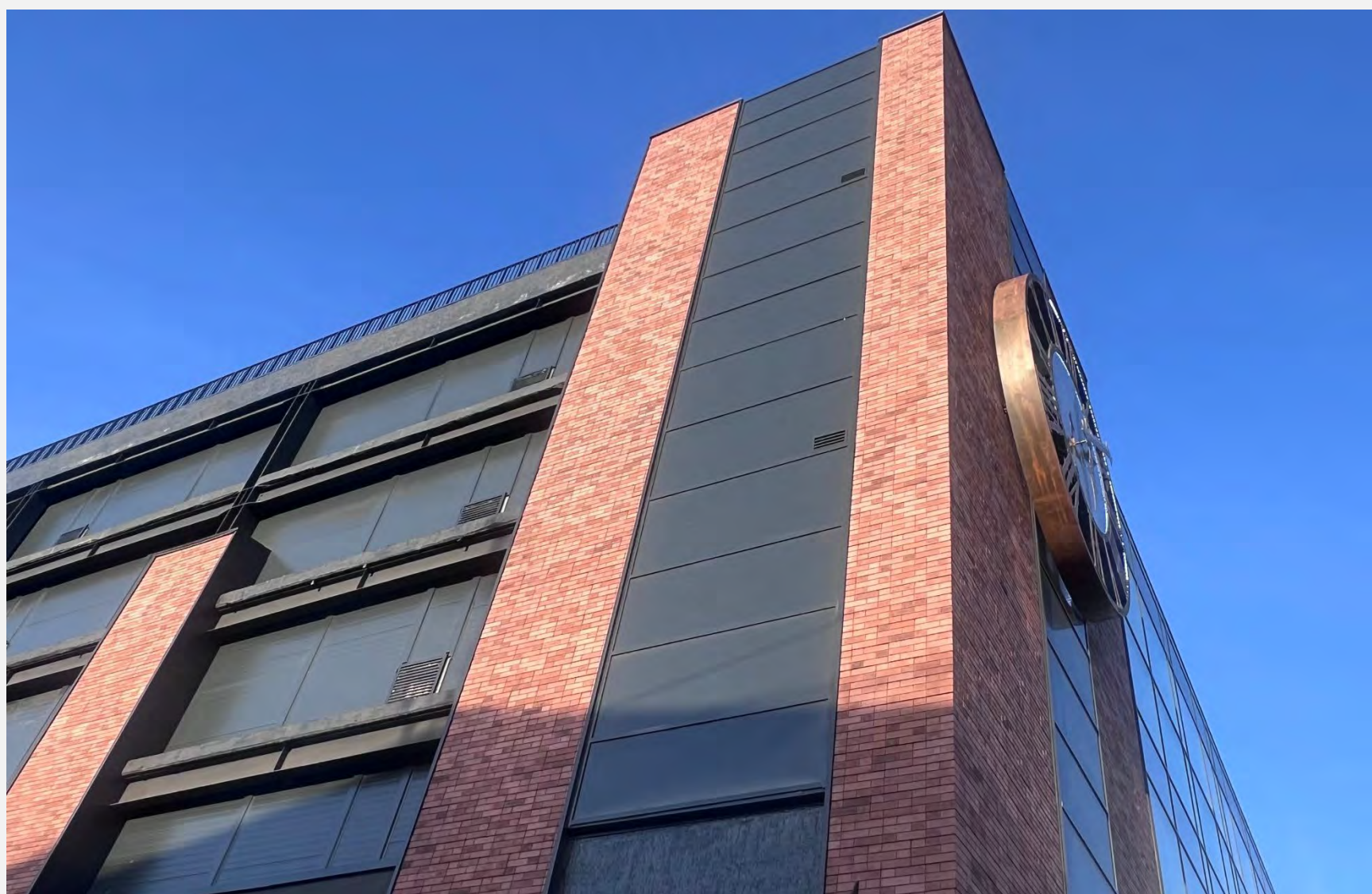
Подсистема: L-ВСт Краспан, тип крепления планка- держатель

Площадь фасада: 2017 кв.м

2023

Объекты с применением плитки из искусственного
камня КраспанБрикФорм

КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



ЖК «Столичный»

Респ.Тыва, г. Кызыл, ул. Олега Саган-оола

Материал: КраспанКомпозит-ST, КраспанБрикФорм

Площадь фасада: 5014 кв.м

2023

Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



КГБОУ Красноярская школа №7

г.Красноярск, ул. Тимошенкова, д.161

Материал: КраспанБрикФорм «под кирпич»

Площадь фасада: 2 000 кв.м

Подсистема: L-ВСТК Краспан

2023

Объекты с применением плитки из искусственного камня **КраспанБрикФорм**

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



ЖК Садовый квартал

г. Владивосток, Линейная д.19, к.1

Материал: КраспанБрикФорм «под кирпич»

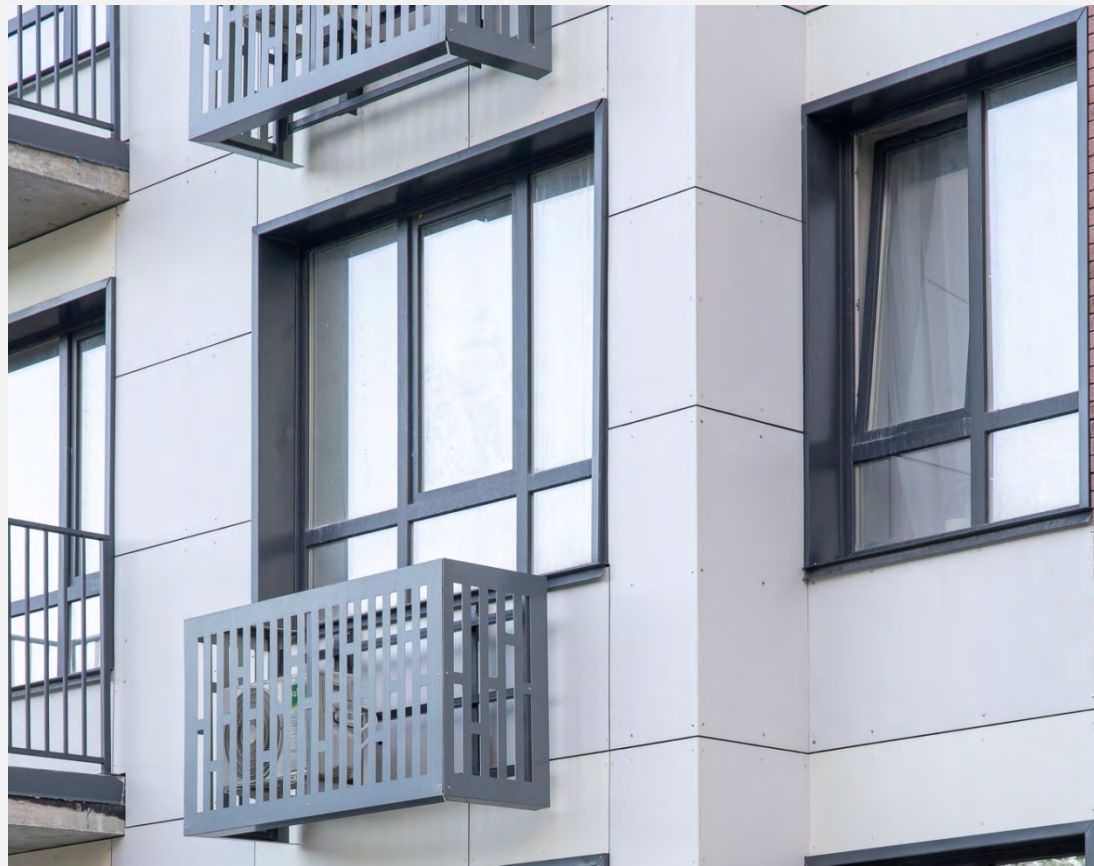
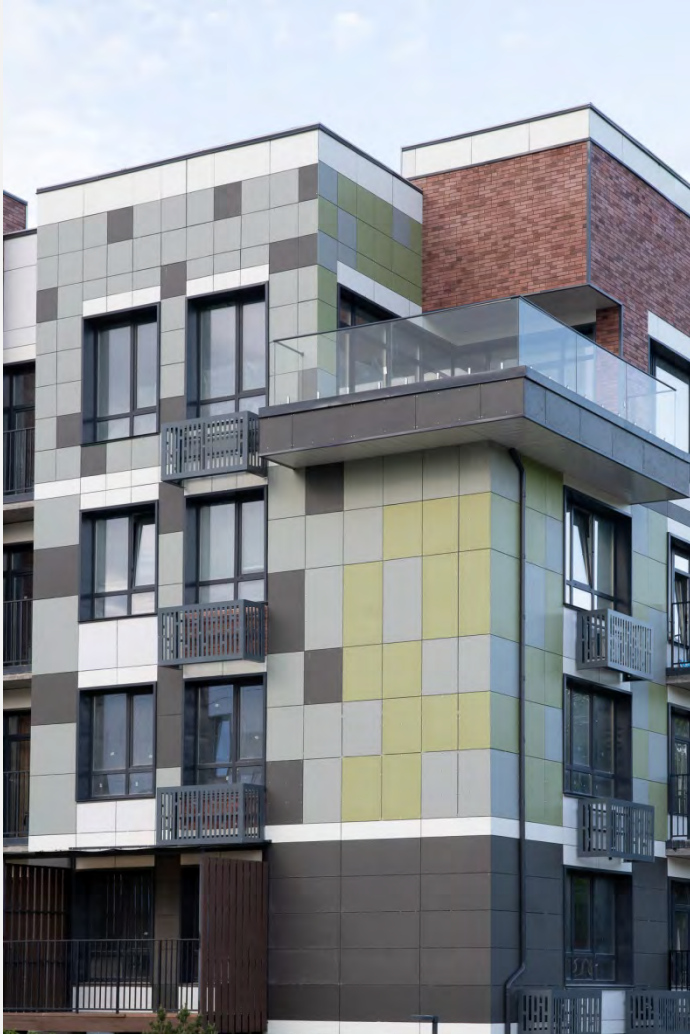
Площадь фасада: 10 000 кв.м

Подсистема: L-ВСтК Краспан

2024

Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



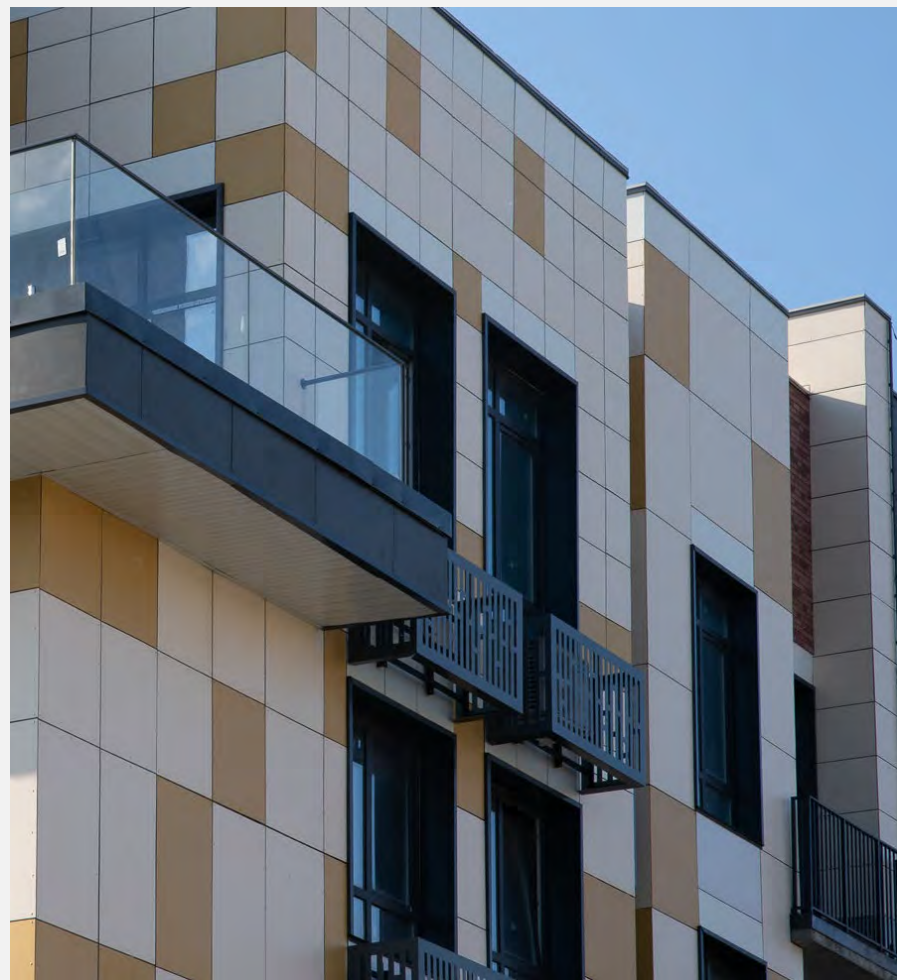
Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Школа №84

г. Кемерово, ул. Красноармейская, 134

Материал: КраспанБрикФорм. КраспанКерамогранит.

Подсистема: L-ВСтК Краспан

2024

Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



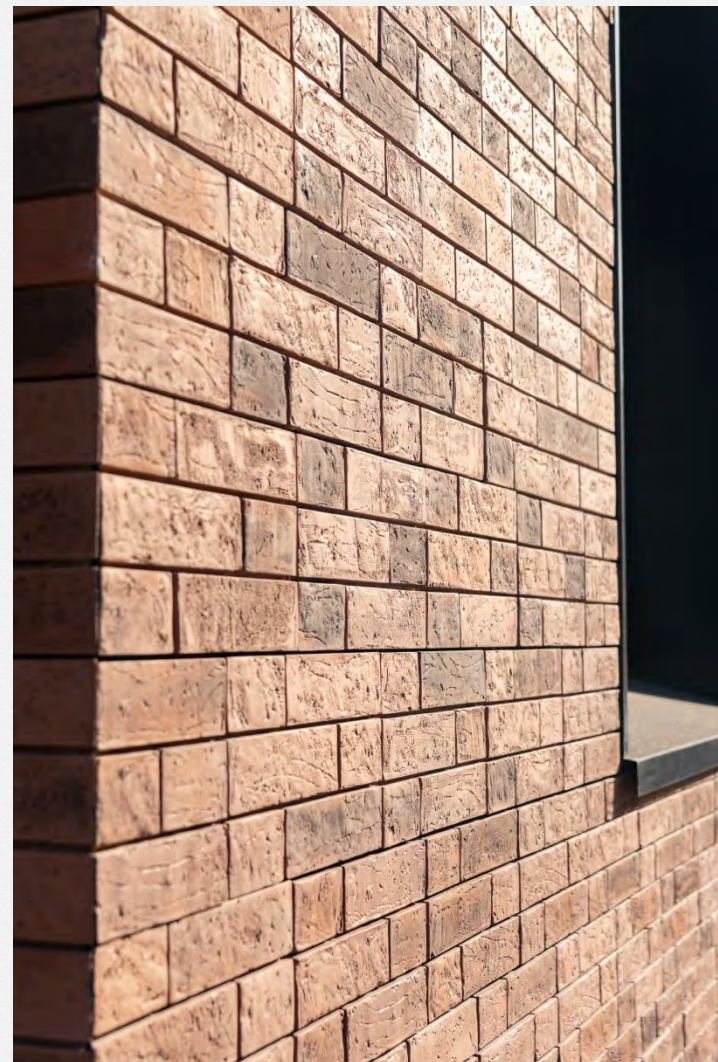
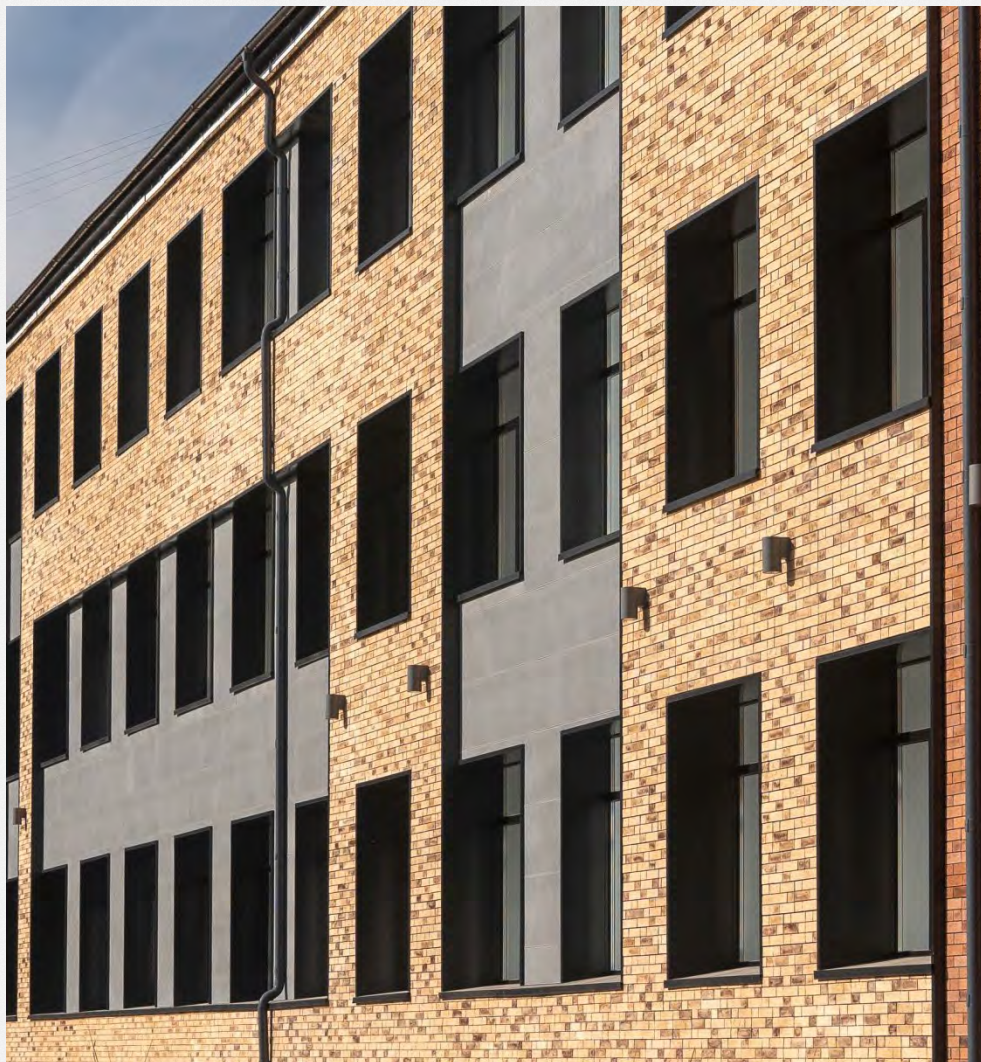
Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Городской классический лицей

г. Кемерово, пр-т Октябрьский д.39

Материал: КраспанБрикФорм. КраспанФиброцементКолор поликолор

Подсистема: L-ВСтК Краспан

2024

Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



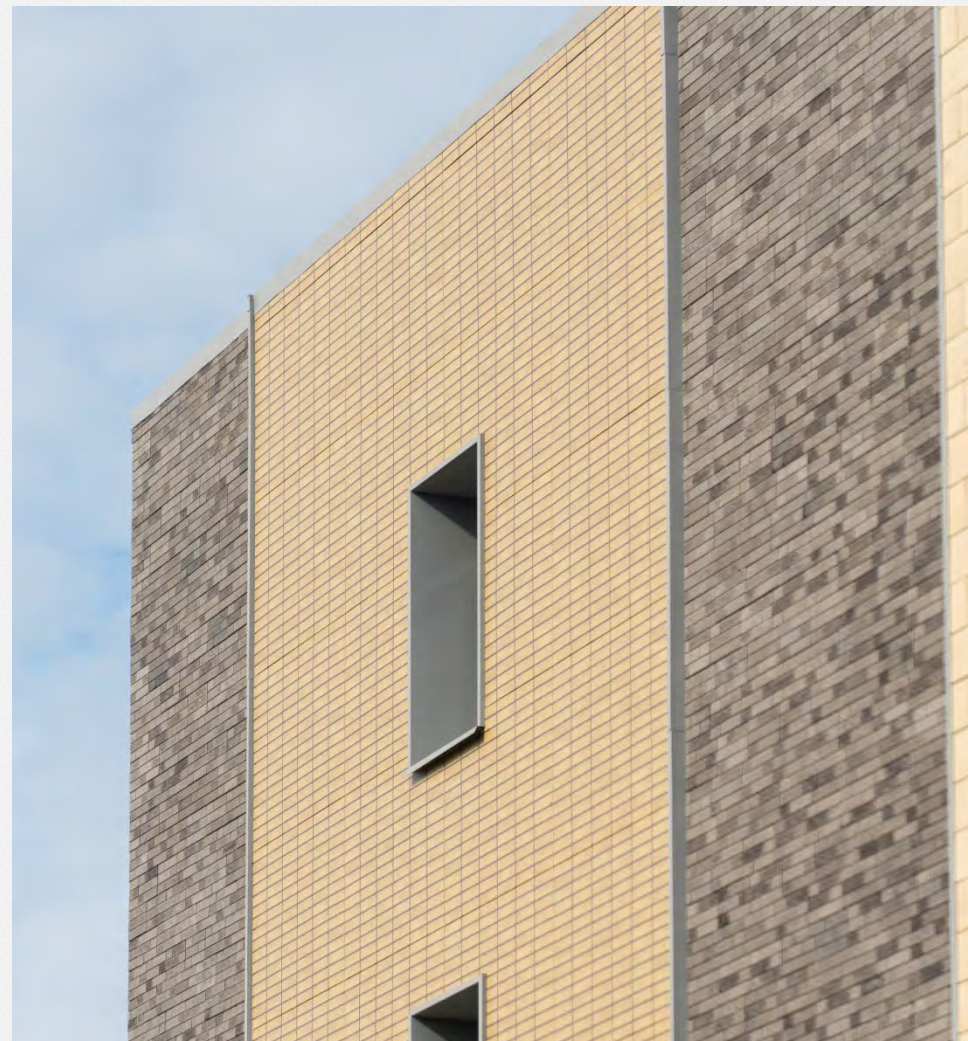
Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН





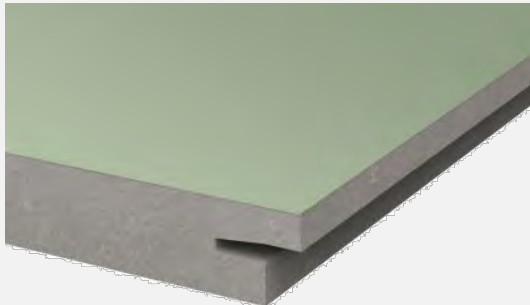
Плитка бетонная гладкая с цветным
лакокрасочным покрытием

Навесные фасадные системы с применением КраспанБрикФорм

 КРАСПАН

→ L-образная подсистема

Способ крепления: планка-держатель



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



→ Жилой дом (Программа капитального ремонта)

г.Железногорск, ул. Андреева, д.21

Материал: штукатурка, КраспанБрикФорм

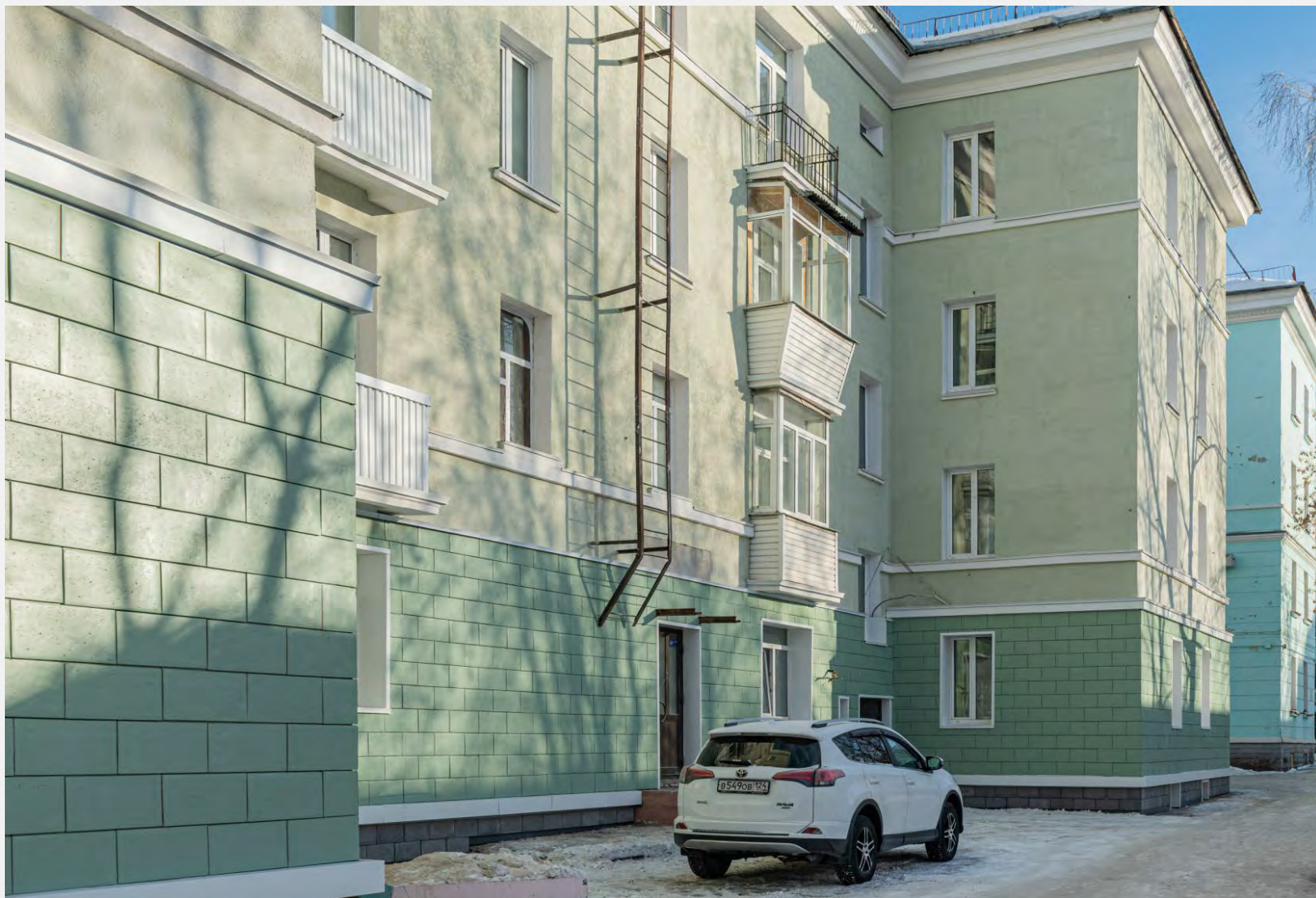
Площадь фасада: 802 кв.м

Подсистема: L-ВСтК Краспан

2024

Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Объекты с применением плитки из искусственного камня КраспанБрикФорм

 КРАСПАН



Системы крепления для керамогранитных плит

Керамогранитные плиты

 КРАСПАН



Основа: керамогранитная плита с низким водопоглощением

Лицевая поверхность: матовая или полированная цветная
глазурь

Материал	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Вес, кг/м ²
Керамогранит	8	300	600	19
Керамогранит	10	600	600	22,5
Керамогранит	11/12	600	1200	26 232

Навесные фасадные системы с применением керамогранитных плит

 КРАСПАН

Крепление на
кляммерах



Крепление на
планках-
держателях



**Способ крепления для керамогранитных плит:
кляммерная система**

Навесные фасадные системы с применением керамогранитных плит

 КРАСПАН



L-образная подсистема

Способ крепления: кляммеры



Объекты с применением керамогранитных плит

 КРАСПАН



→ Жилой комплекс «Городок»
Красноярск,
2004

Объекты с применением керамогранитных плит

 КРАСПАН



→ Жилой комплекс «Южный берег»

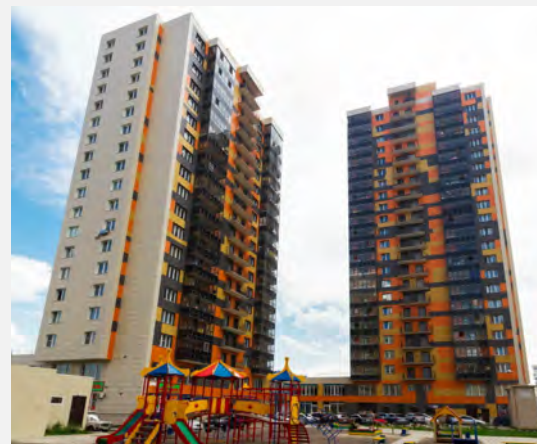
Красноярск, ул. Навигационная, 4, Капитанская, 6, Капитанская, 10

Площадь фасада: 25 380 кв.м

2013

Объекты с применением керамогранитных плит

 КРАСПАН



**Способ крепления для керамогранитных плит:
видимая планка -держатель**

Навесные фасадные системы с применением керамогранитных плит

 КРАСПАН



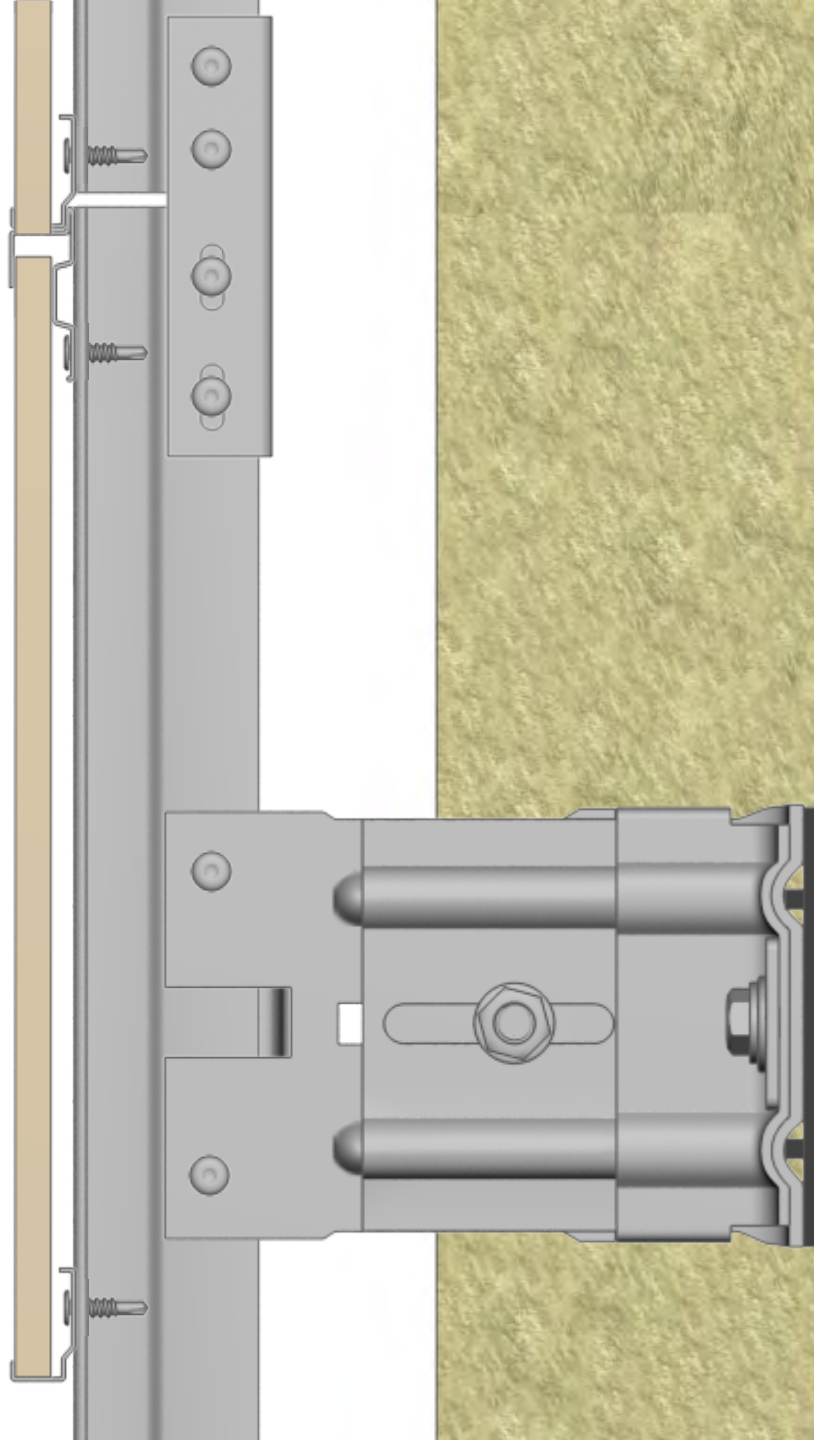
L-образная подсистема

Способ крепления: видимая
планка - держатель

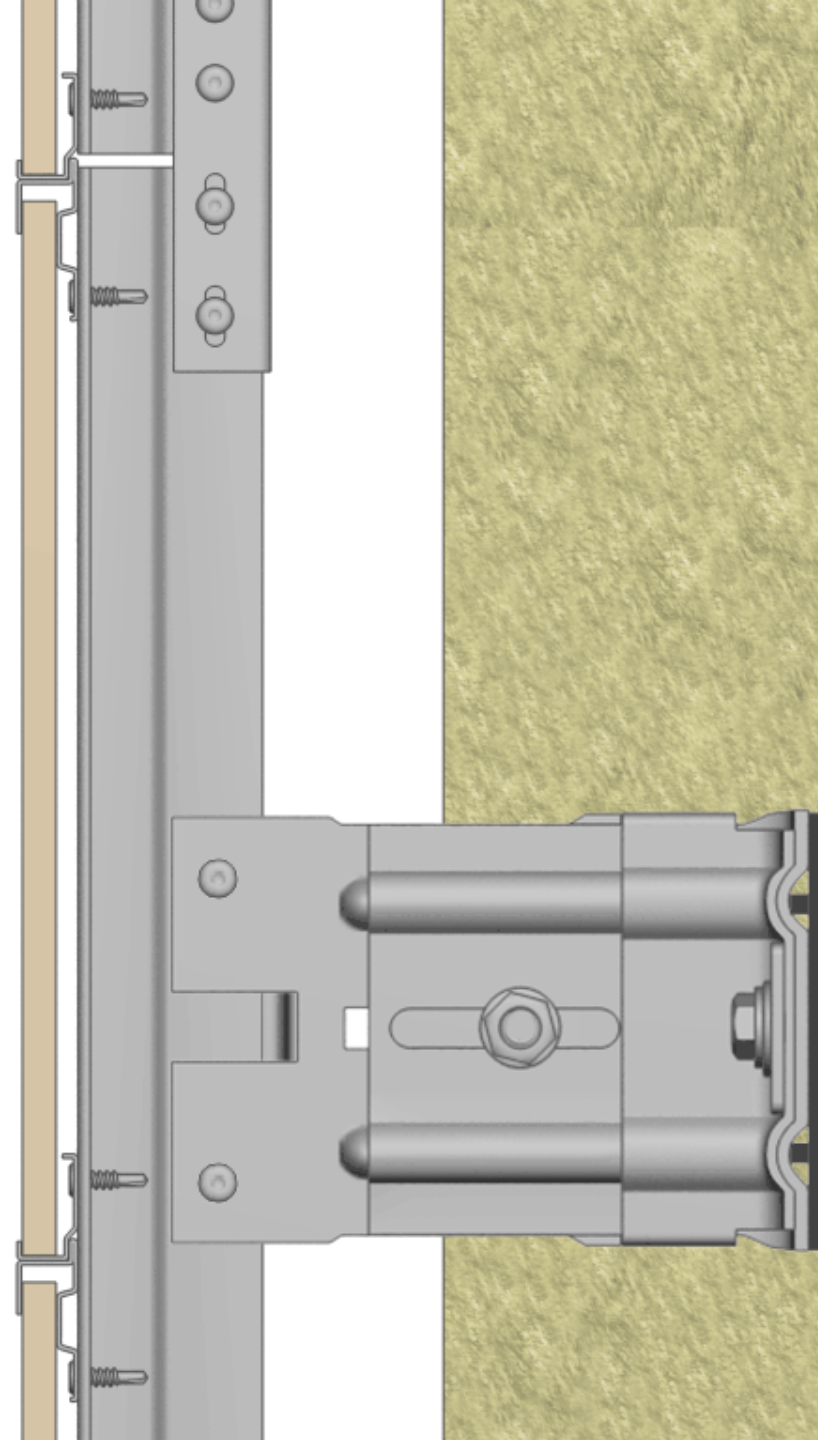


**Технические особенности крепления керамогранитных плит
на видимых планках-держателях**

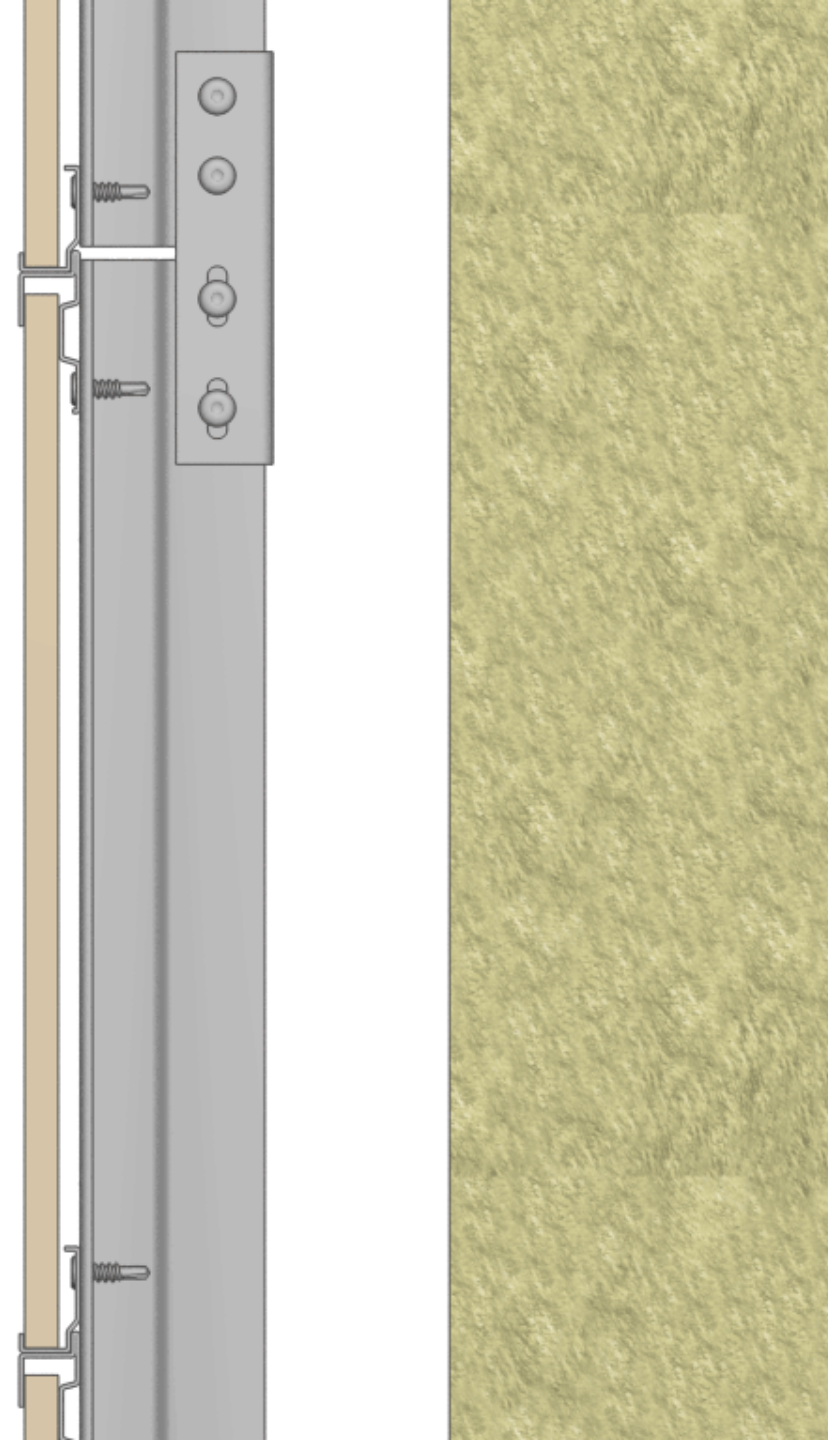
Установка плиток



Замена плитки



Работа температурного разрыва



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



→ Жилой комплекс Zenit

г. Иркутск, ул. Мира, д. 32

Материал: Керамогранитные плиты, КраспанКомпозит -ST

Площадь фасада: 4023кв.м

2023

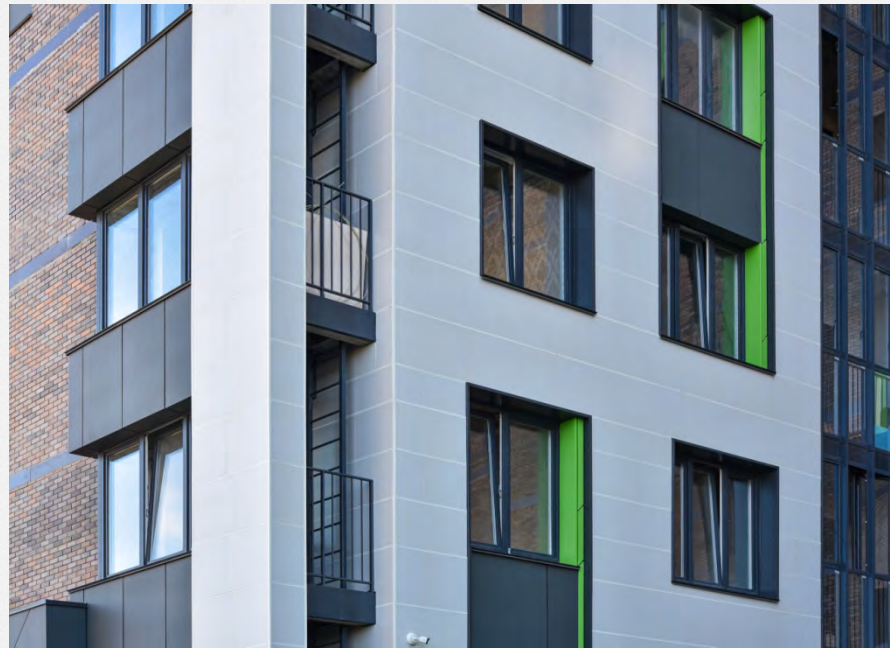
Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



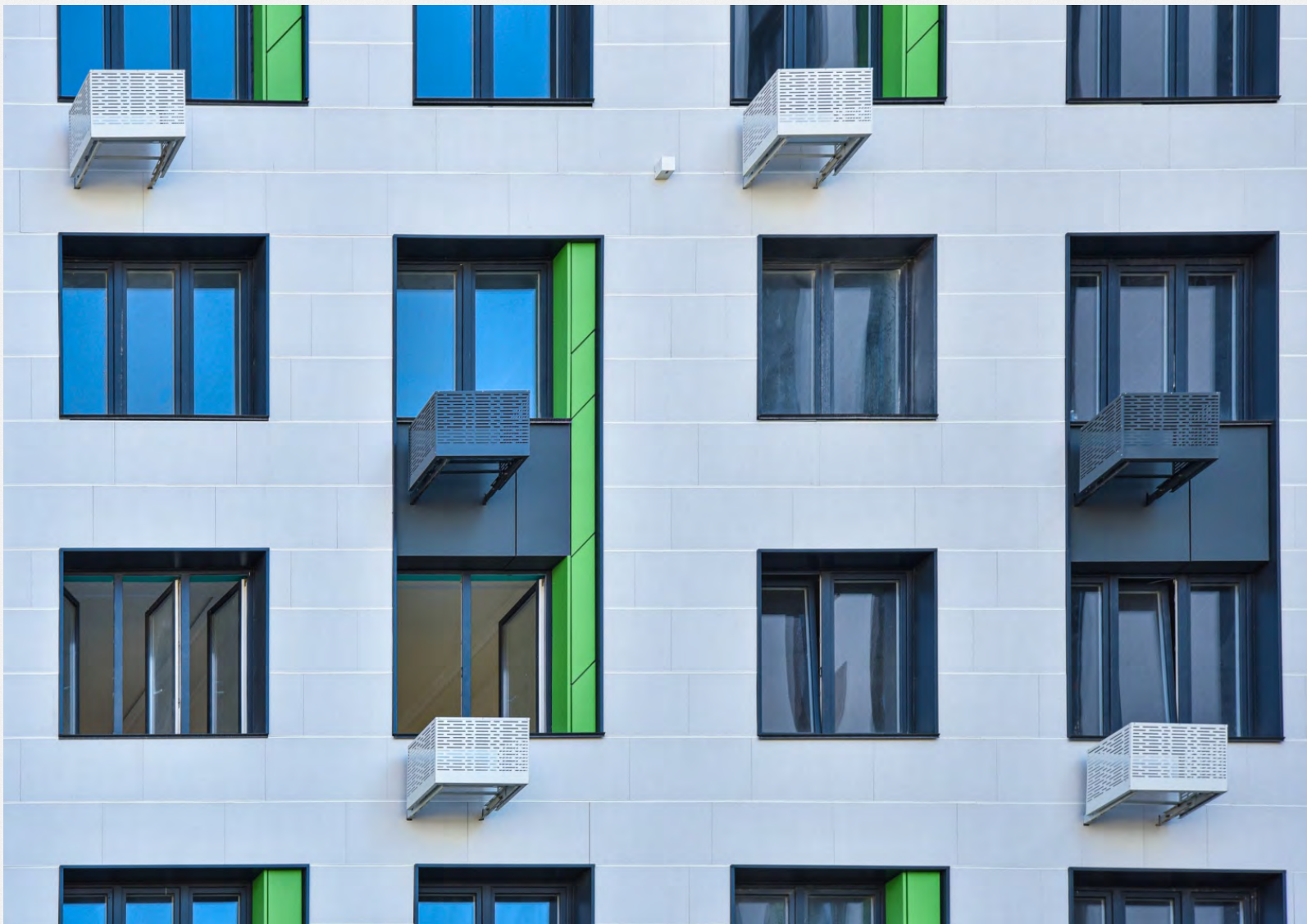
Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

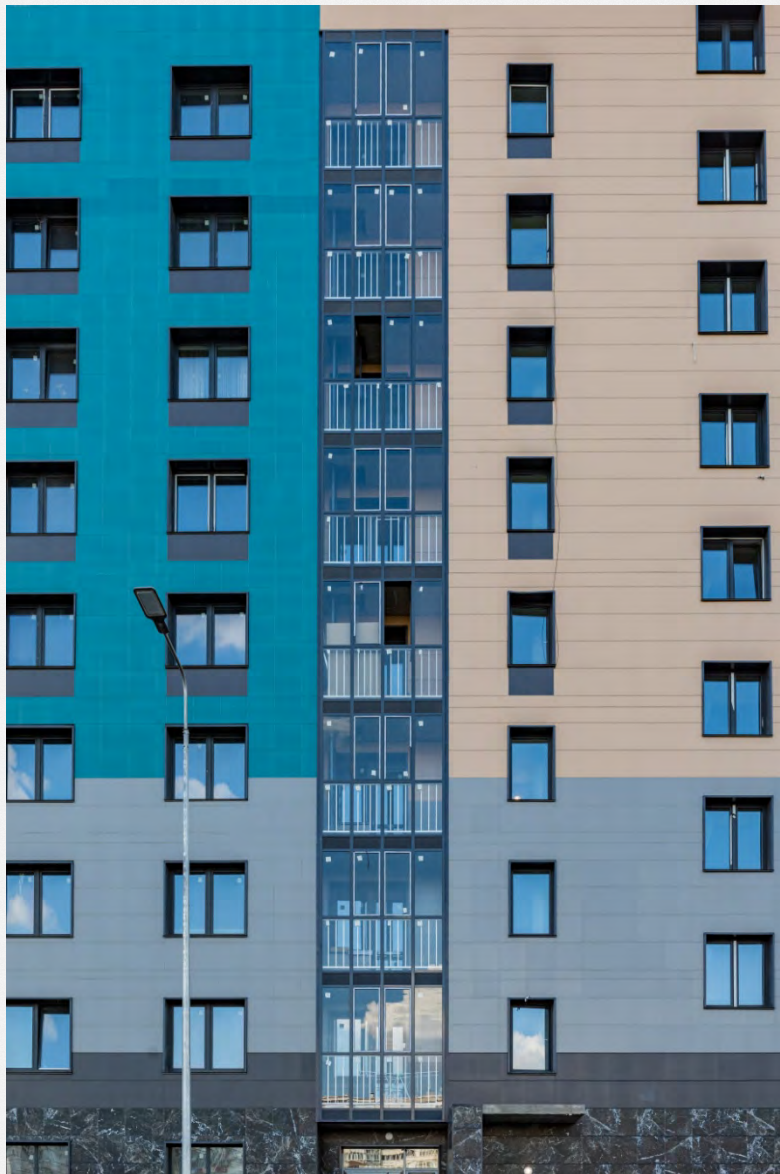
 КРАСПАН



Жилой комплекс «Преображенский»
г. Красноярск, ул. Авиаторов, д. 43
Материал: керамогранитные плиты на планках-держателях
2023

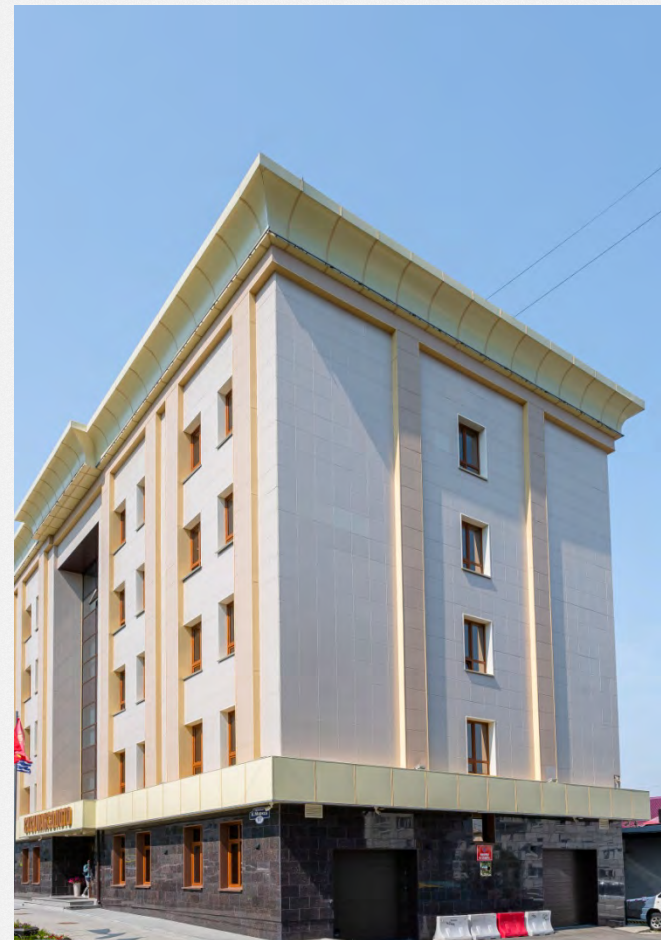
Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



→ Офис АО «Сусуманзолото»

г. Магадан, пр-кт Карла Маркса, д. 19/17

Материал: керамогранитные плиты

Подсистема: L-ВстК Краспан

2019

Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Жилой комплекс «Ботанический сад»

Уфа, ул. Сагита Агиша, 61

Материал: керамогранитные плиты, КраспанБрикФорм

Подсистема: L-ВСтК Краспан

Площадь фасада: 11 500 кв.м

2021

Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Центр гимнастики Республики Башкортостан

Уфа, ул. Авроры, 14, к.1с.1

Материал: керамогранитные плиты на видимой планке-держателе

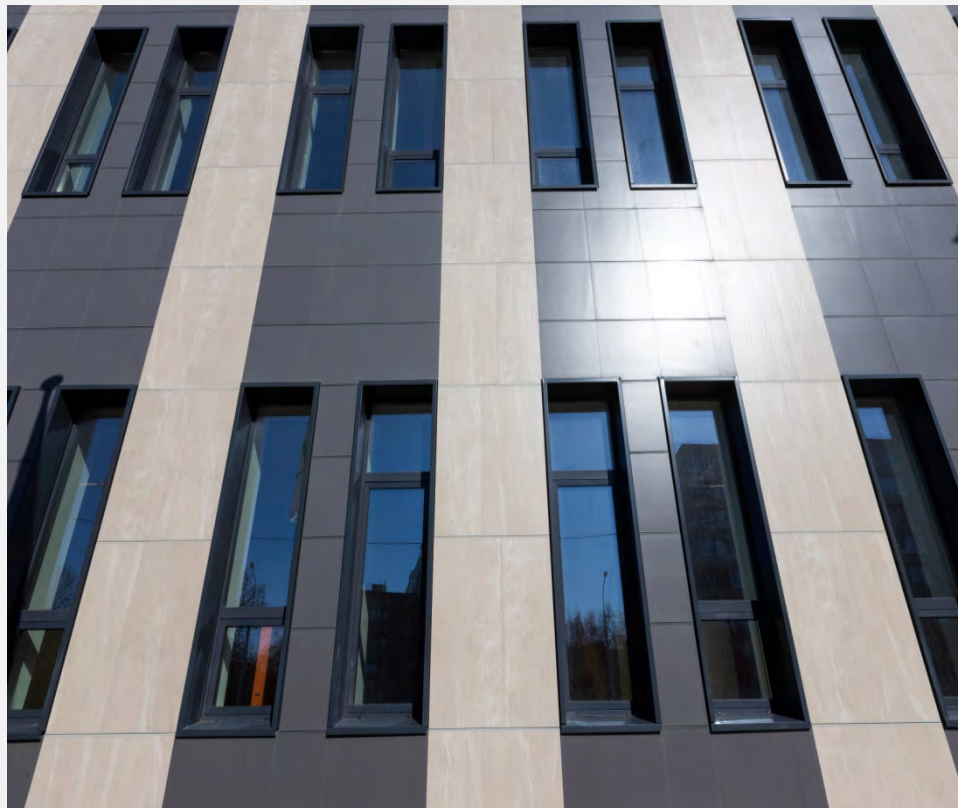
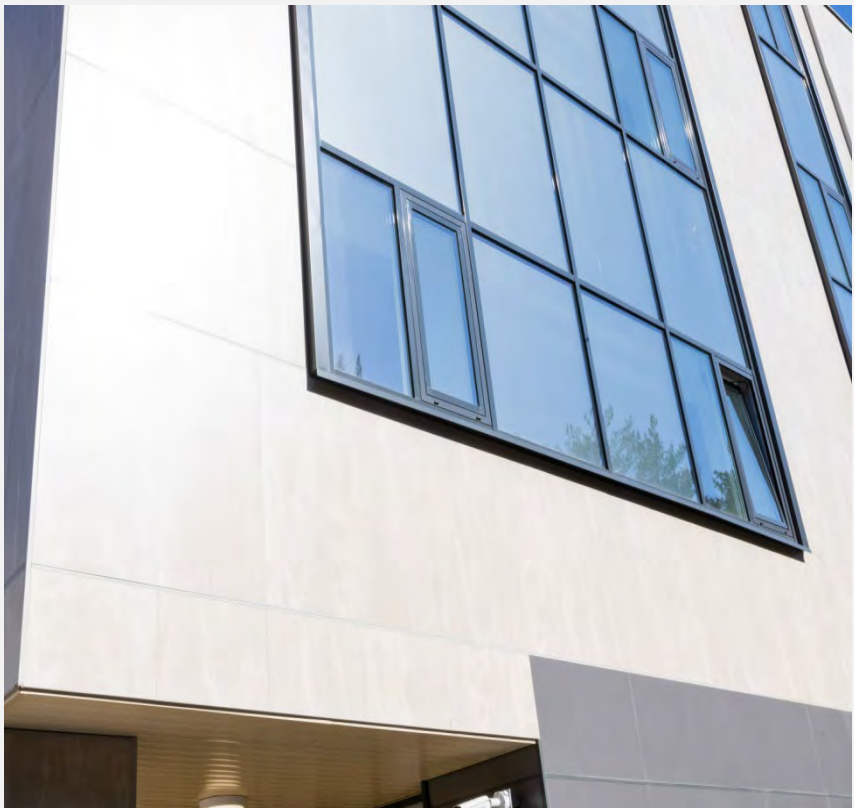
Подсистема: L-ВСтК Краспан

Площадь фасада: 3800 кв.м

2021

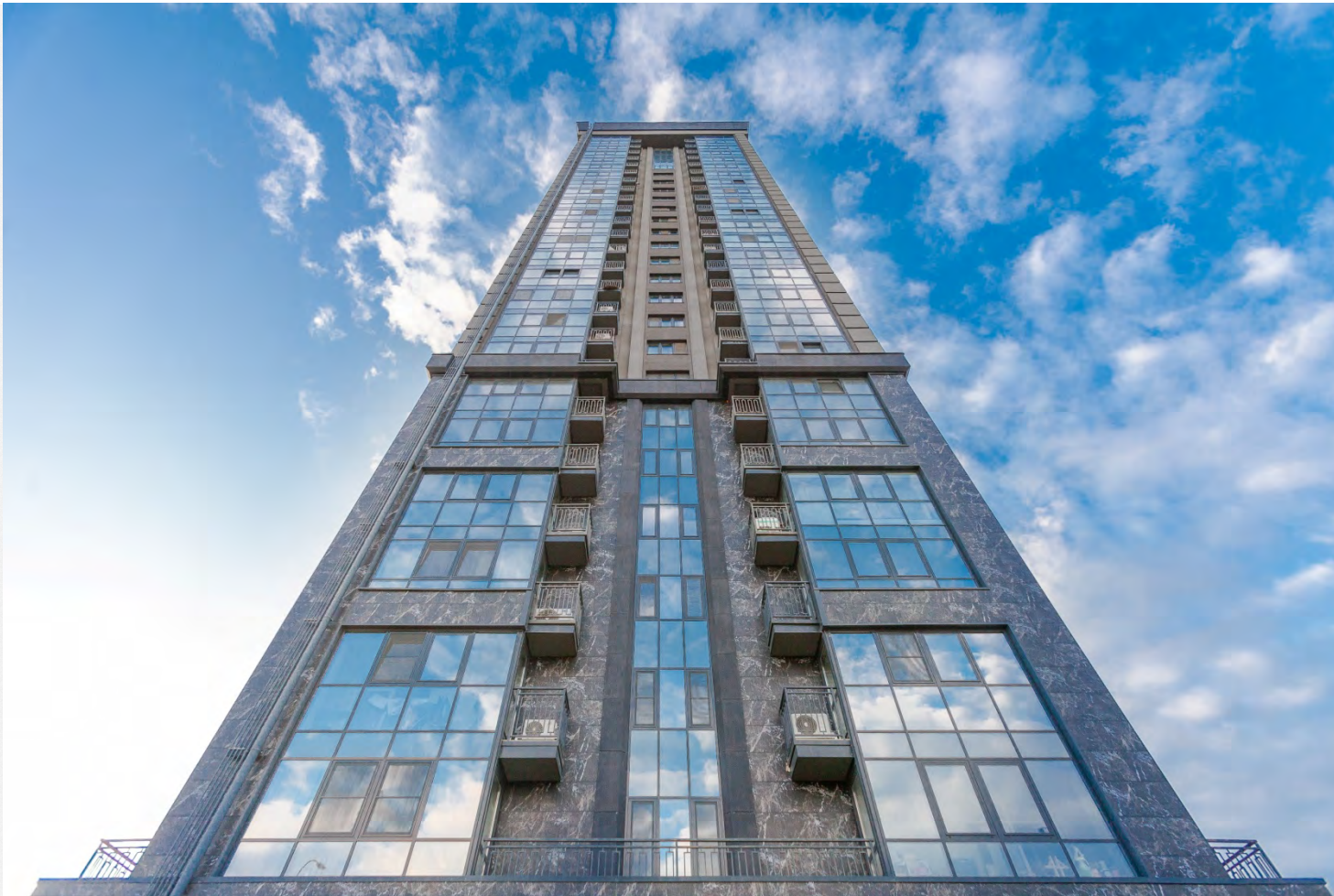
Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



→ **ЖК Парус**

г.Самара, ул. Мусоргского, д.2

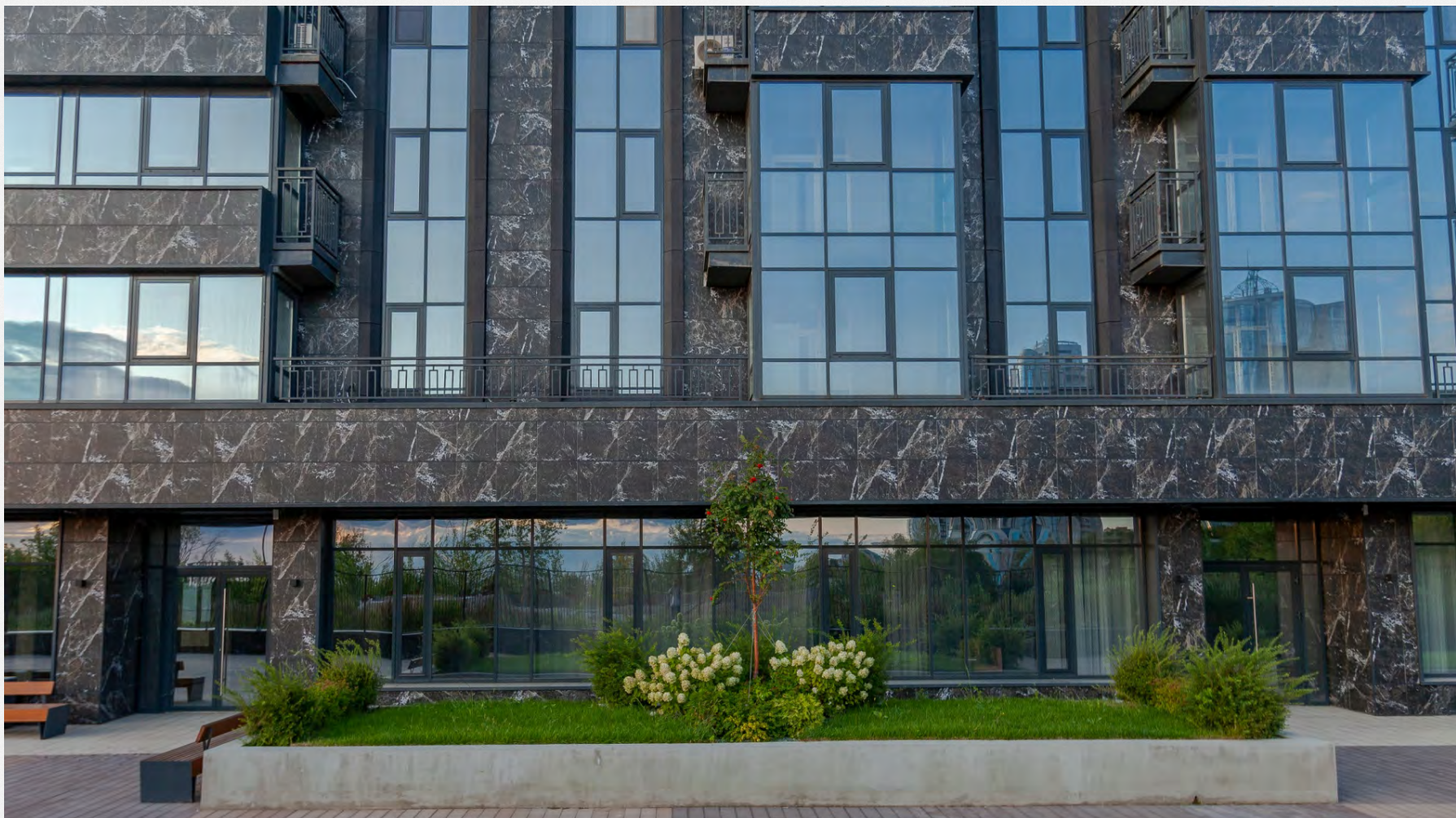
Материал: керамогранитные плиты, подсистема L-ВСт Краспан.

Площадь фасада: 3500 кв.м

2021

Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



→ Детская поликлиника и Женская консультация Новоуренгойской больницы

ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Восточный д.8 корп.3

Материал: керамогранитные плиты на видимой планке-держателе

Подсистема: L-ВСт Краспан

2021

Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Тульский областной Перинатальный центр

г.Тула, ул. Вильямса, д.1д

Материал: керамогранитные плиты, подсистема L-ВСт Краспан.

Площадь фасада: 3900 кв.м

2021

Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



→ Отель «Silver House»

г. Магадан, ул. Набережная реки Магаданки, д. 9

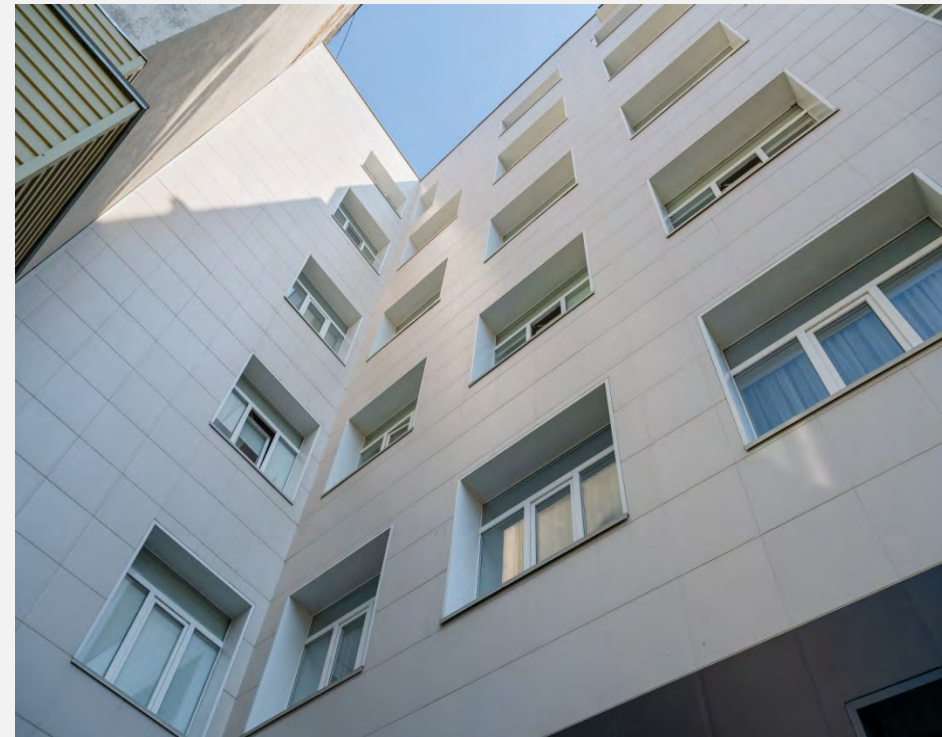
Материал: керамогранитные плиты, Краспанкомпозит-ST

Подсистема: L-ВСтК Краспан

2020

Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



→ МОУ Гимназия №4

г. Можайск, Московская область, ул. Полянка д. 1

Материал: керамогранитные плиты, подсистема L-ВСт Краспан.

Площадь фасада: 6000 кв.м

2022

Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



→ Драматический театр им.Н.А.Березина

г. Чита, ул. Профсоюзная, д.26

Материал: керамогранитные плиты, КраспанМеталлКолор

Площадь фасада: 5000 кв.м

2022

Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



ЖК Молодежный

г. Владивосток, Снеговая Пядь

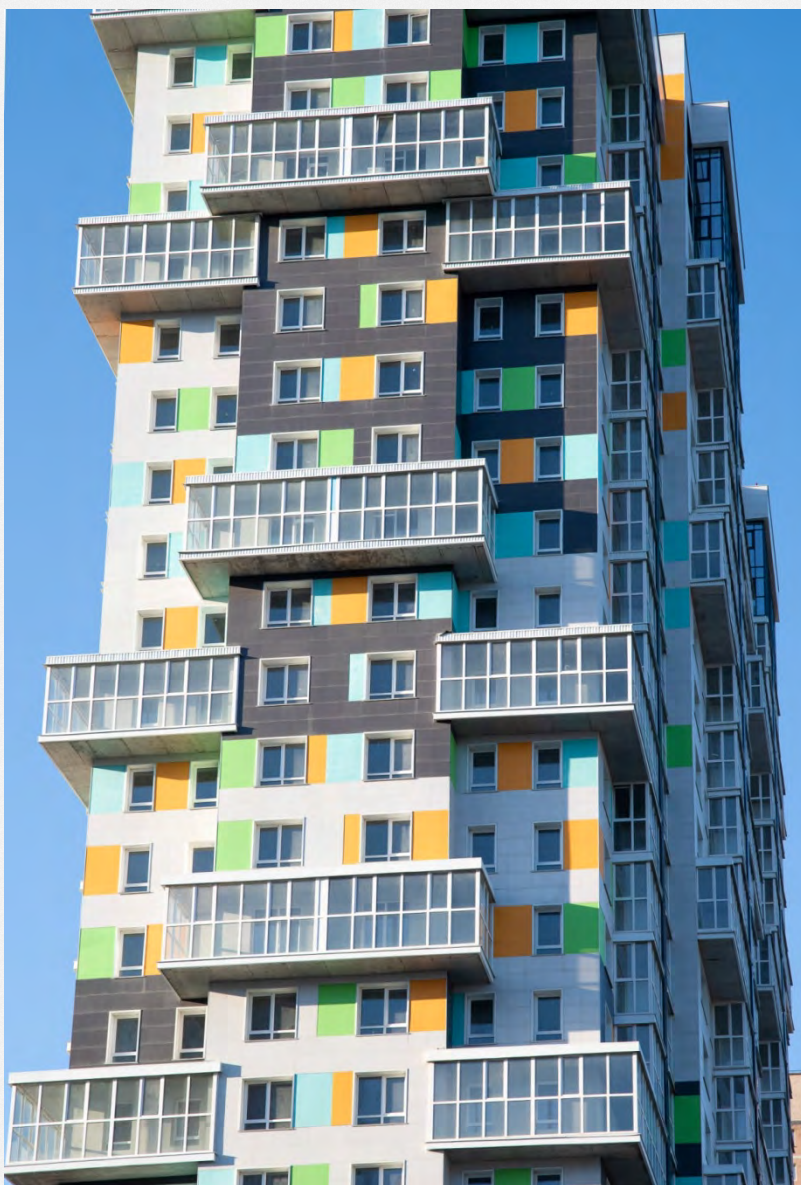
Материал: керамогранитные плиты,
КраспанБрикФорм сланец

Площадь фасада: 10 000 кв.м

Подсистема: L-ВстК Краспан
2024

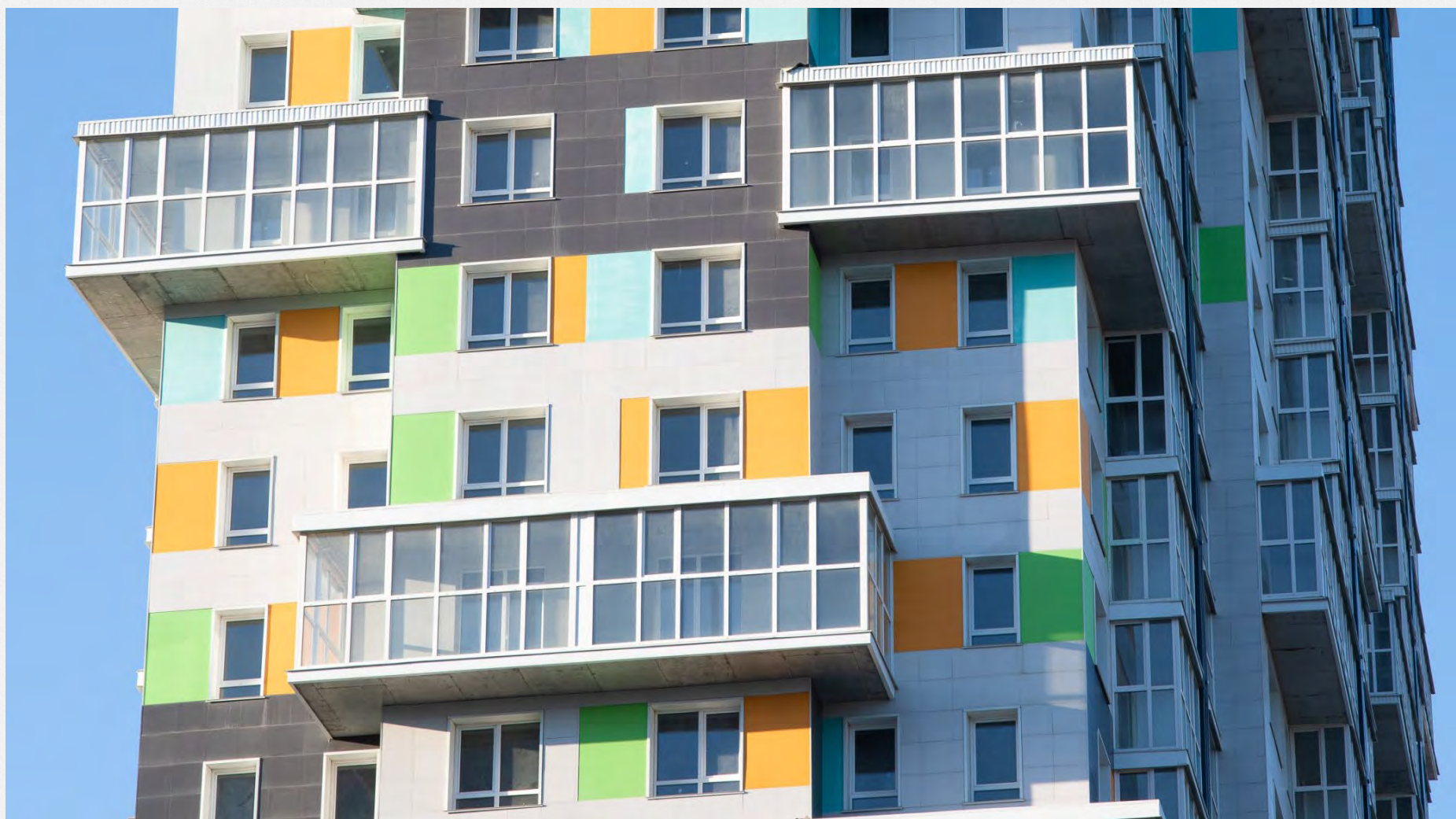
Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



→ МБДОУ «Детский сад №107»

Красноярск, мкр. Тихие Зори, ул. Лесников, д.29

Материал: керамогранитные плиты, КраспанМеталлКолор, КраспанМеталлТекс

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 2908 кв.м

2021

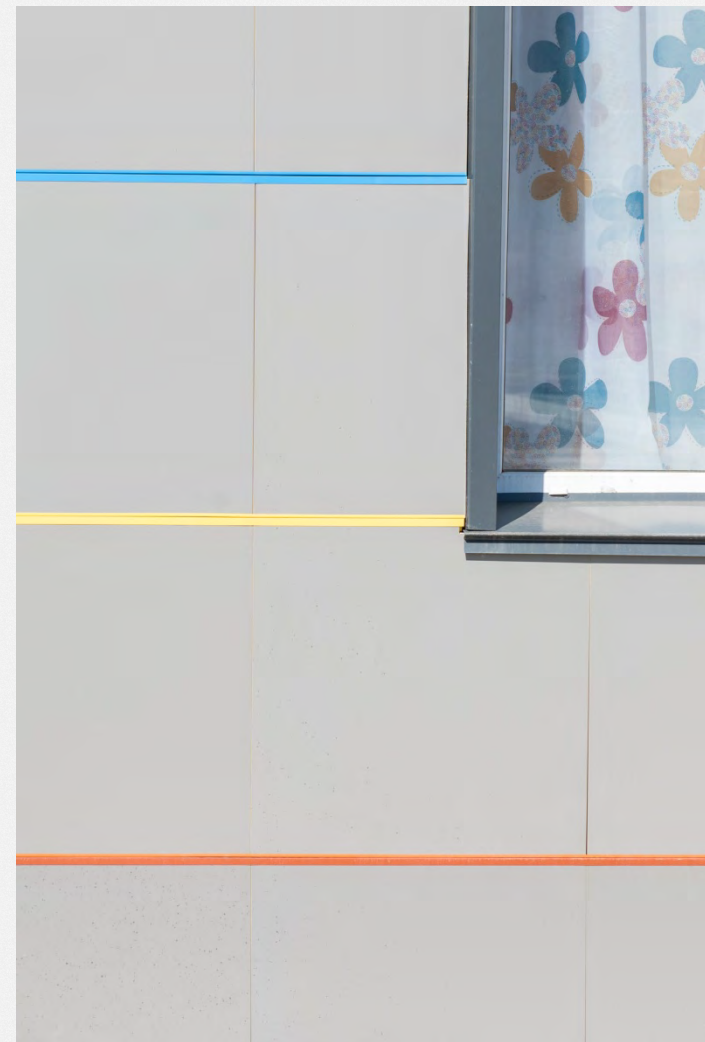
Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН



Объекты с применением керамогранитных плит на видимых планках-держателях

 КРАСПАН





Облицовочные материалы с покрытием поликолор

Линейка облицовочных материалов с покрытием поликолор

КРАСПАН

КРАСПАНКОМПОЗИТ-ST/AL

огнестойкие металлокомпозитные панели



КРАСПАНМЕТАЛЛОМАГНЕЗИТ

металломинеральные панели



КРАСПАНФИРОЦЕМЕНТКОЛОР

фиброкерамические (хризотилцементные) плиты



КРАСПАНМЕТАЛКОЛОР

металлические панели



КРАСПАНМЕТАЛТЕКС

металлические структурированные кассеты



КРАСПАНМЕТАЛТЕКС

металлические гладкие кассеты



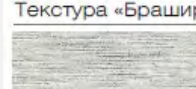
Текстура «Камень»



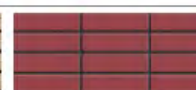
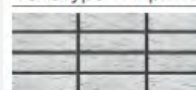
Текстура «Штукатурка»



Текстура «Брашированные»



Текстура «Кирпич»



Текстура «Дерево»



КФ 50

КФ 47

КФ 48

КФ 81

КФ 82

КФ 83

КФ 84

КФ 85

Применение неорганических и органических чернил.

 КРАСПАН



Неорганические чернила



Неорганические чернила



Органические чернила



Органические чернила

Облицовочные материалы КРАСПАН



Композитные панели	Металло-минеральные панели	Металлические кассеты	Металлические панели	Фиброкерамические плиты, хризотил цементные листы		
Краспан Композит-ST	Краспан Композит-AL	Краспан Металло Магнезит	Краспан МеталлТекс, структурированные кассеты	Краспан МеталлТекс, гладкие кассеты	Краспан МеталлКолор	Краспан Фиброкерамик Колор

Участок цифровой цветостойкой неорганической УФ печати

 КРАСПАН



Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Центр Ядерной Медицины

Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул. Территория ТОР Бурятия,

Материал: КраспанФиброЖементКолор,

керамогранитная плита. (цоколь)

Площадь фасада: 1574 кв.м

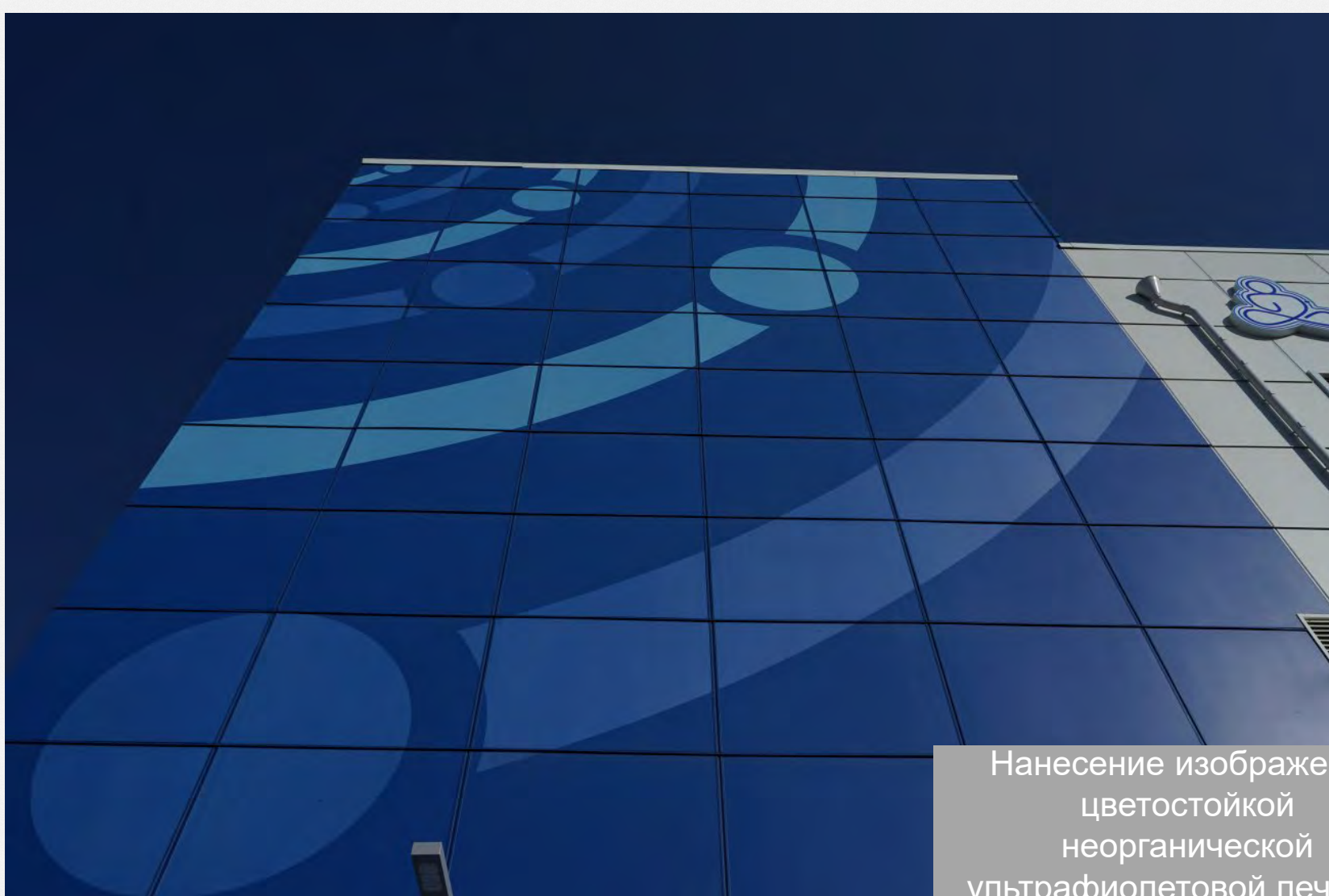
2021

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

279

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

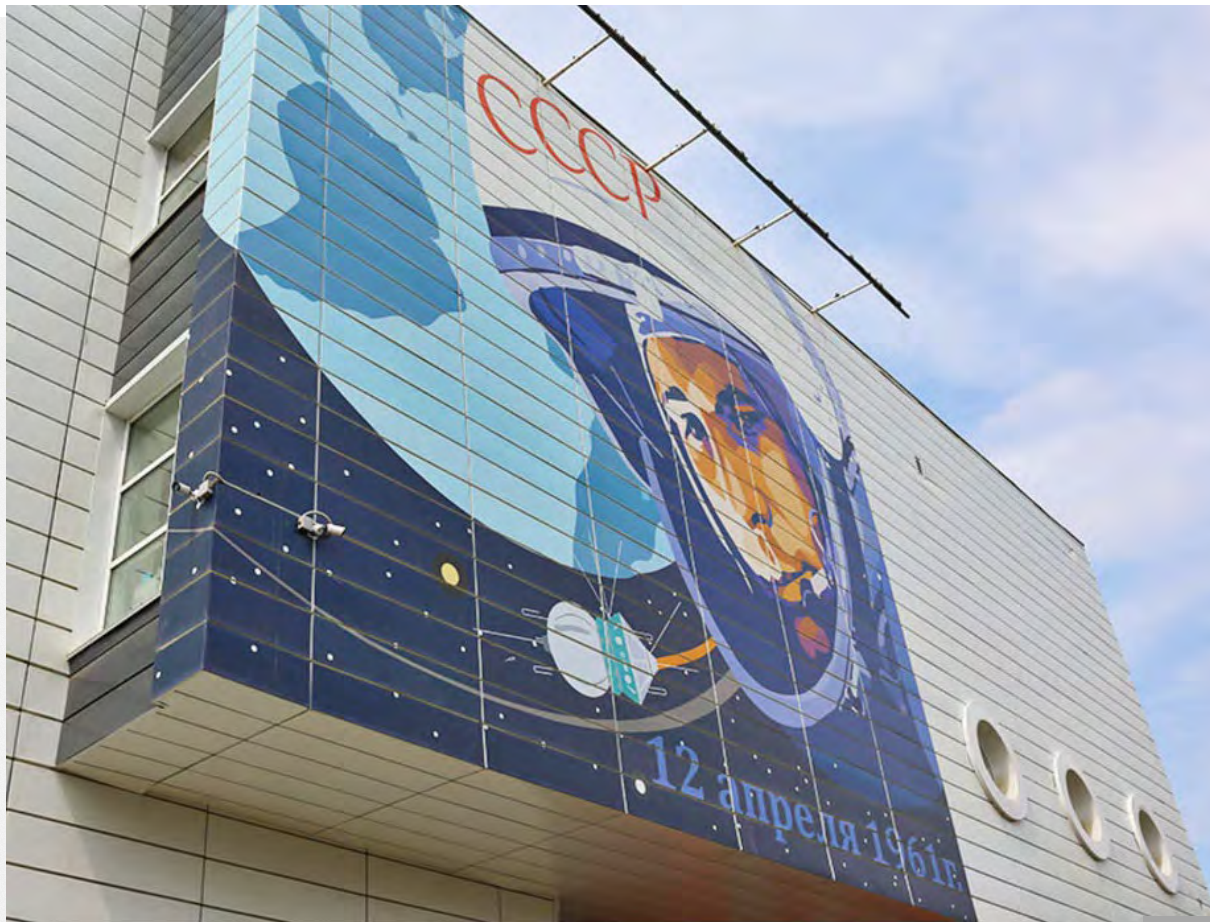
КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Применение стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс с уф печатью

КРАСПАН



Школа

п. Молодежный, Иркутская область

Материал: КраспанМеталлТекс

Подсистема: У-ВСт Краспан

Площадь фасада: 10 272 кв.м

2018

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Применение стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс с уф печатью

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ МДОУ «Сказка»

ЯНАО, г. Губкинский. 4 микрорайон, д.24

Материал: КраспанМеталлТекс, КраспанБрикФорм

Подсистема: L-ВСТ Краспан

Площадь фасада: 1829 кв.м

2021

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Жилой дом
г. Магадан, ул. Портовая, д.38
Материал: КраспанМеталлТекс
Подсистема: L-ВСТ Краспан
Площадь фасада: 5000 кв.м
2021

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Жилой дом

г. Магадан, ул. Приморская, д1

Материал: КраспанМеталлТекс структурированный

Подсистема: L-ВСТ Краспан

Площадь фасада: 5000 кв.м

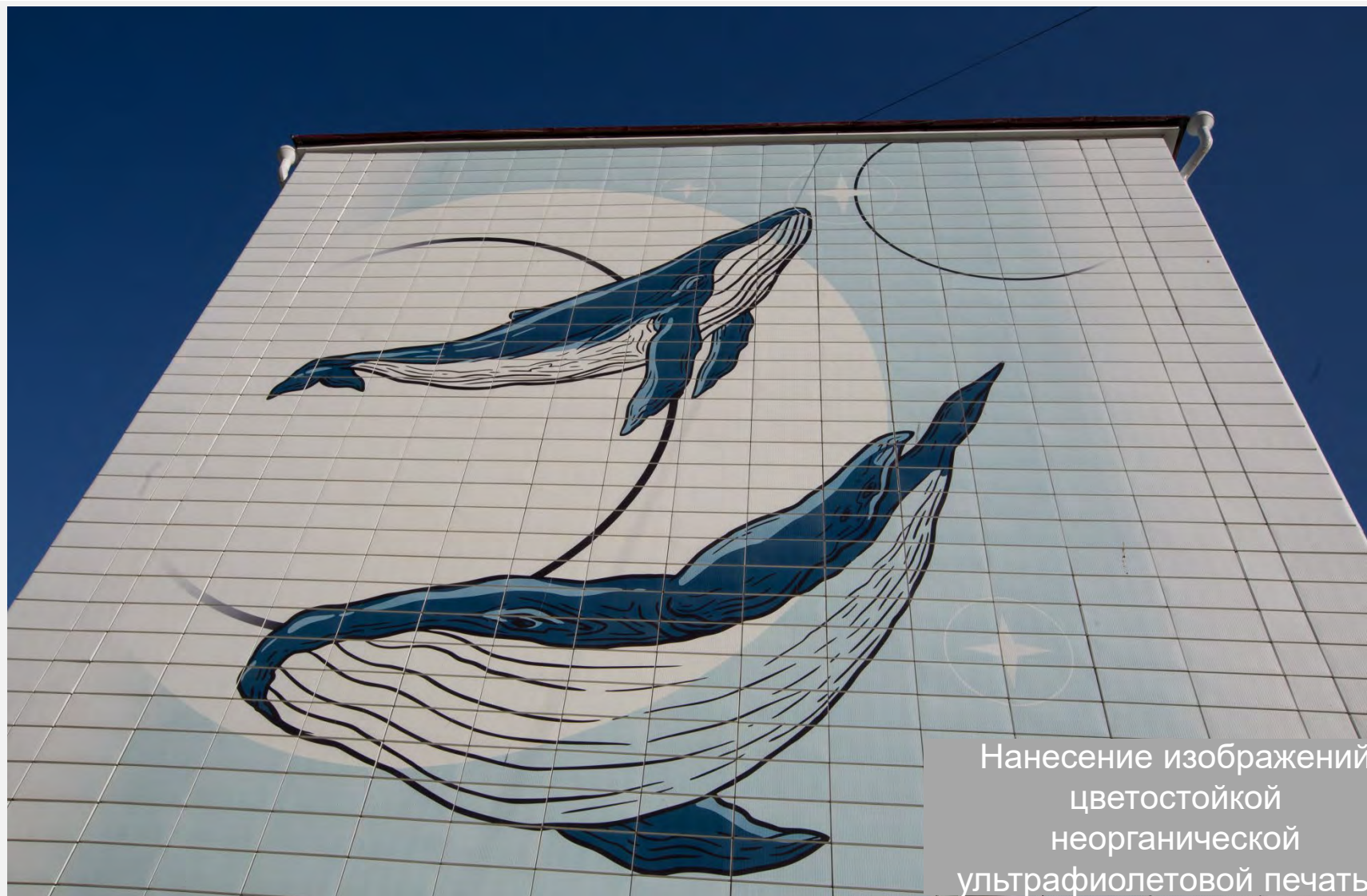
2021

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

288

Объекты с применением стальных и алюминиевых
кассет КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных и алюминиевых кассет КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



→ МАО дошкольная ступень школы №31 (детский сад)
г. Петропавловск Камчатский, ул. Циолковского, д. 41
Материал: КраспанМеталлТекс, керамогранитные плиты
Подсистема: L-ВСт Краспан
Площадь фасада: 1900 кв.м
2021

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



→ Физкультурно-оздоровительный Комплекс «ВОДНИК»

Петропавловск-Камчатский, ул. Океанская, 80/2

Материал: КраспанКомпозит-ST

Площадь фасада: 3000 кв.м

2021

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных композитных
панелей КраспанКомпозит-ST

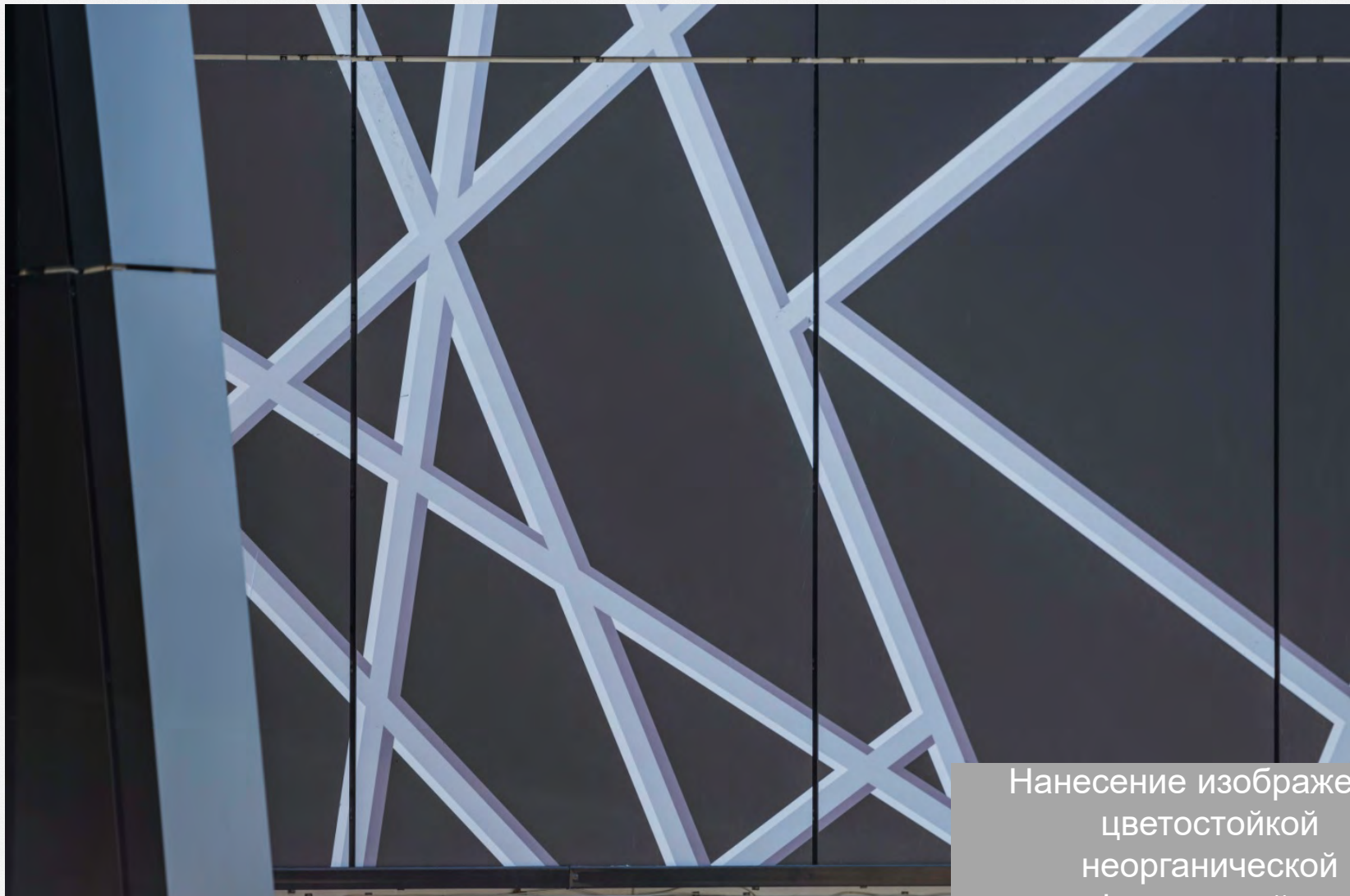
 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных композитных панелей

КраспанКомпозит-ST

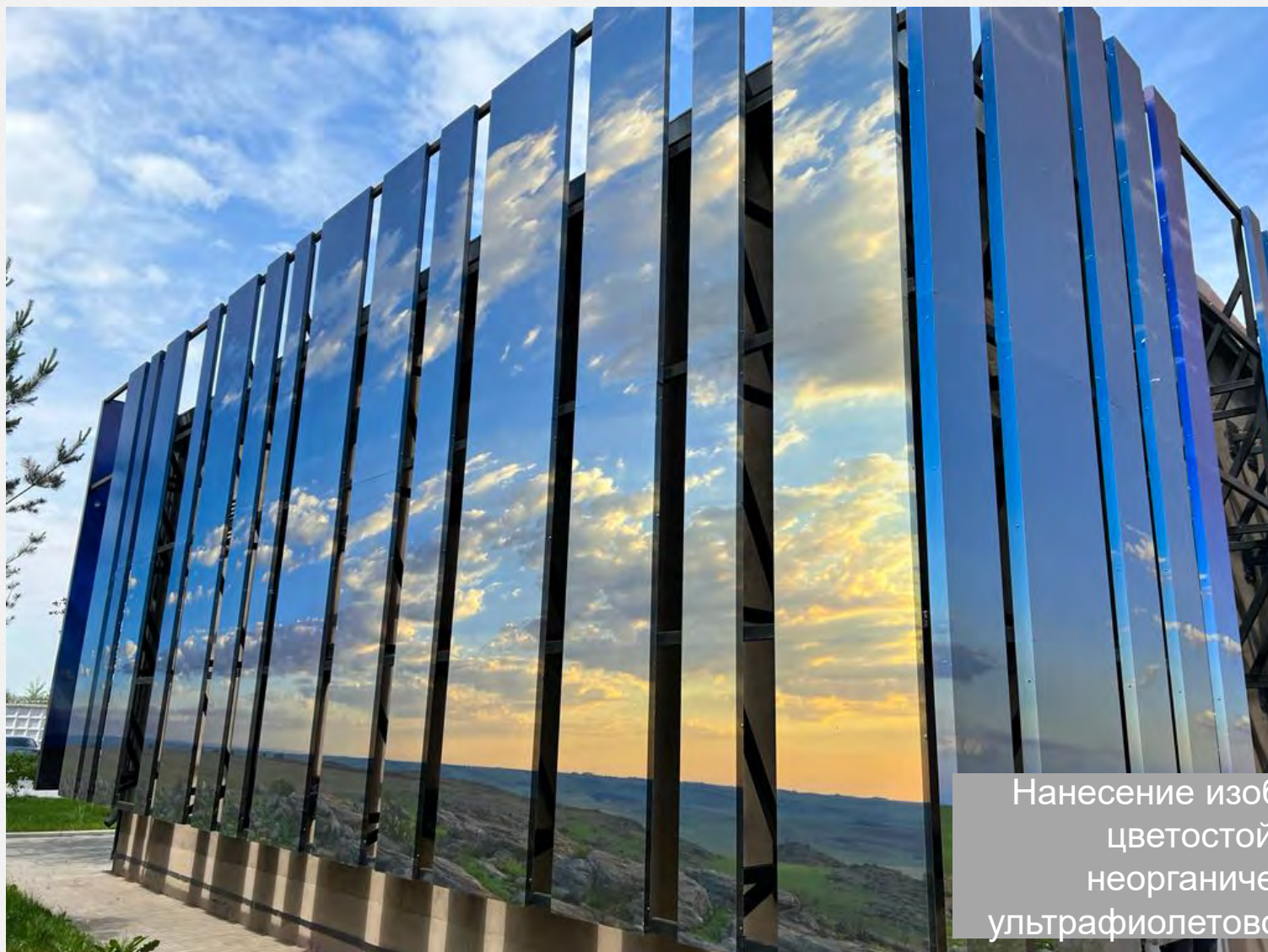
КРАСПАН



→ Объект инфраструктуры ЖК Южный берег КНС
г. Красноярск,
Материал: КраспанКомпозит-ST
2021

Применение стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST с УФ-печатью

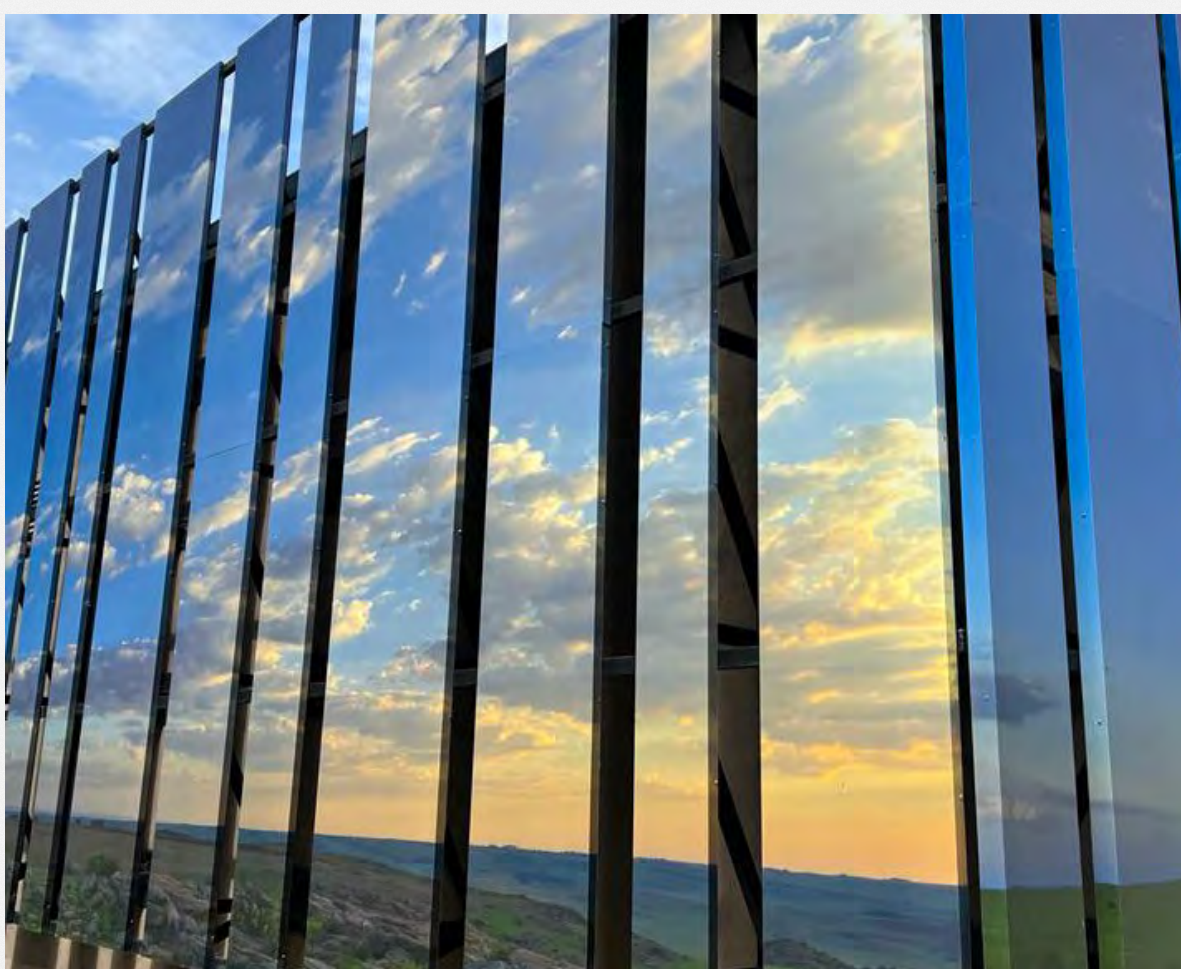
 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Применение стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST с УФ-печатью

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



➡ Жилой дом (программа Реновация)
г. Москва, ул. Малая Тульская, д. 55
Материал: КраспанКомпозит-ST
Площадь фасада: 7000 кв.м
2023

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных композитных панелей КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью



ЖК «Столичный»

Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Олега Саган-оола

Материал: КраспанКомпозит-ST КраспанБрикФорм.

Площадь фасада: 5014 кв.м

2023

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением плитки из искусственного камня

КраспанБрикФорм

КРАСПАН

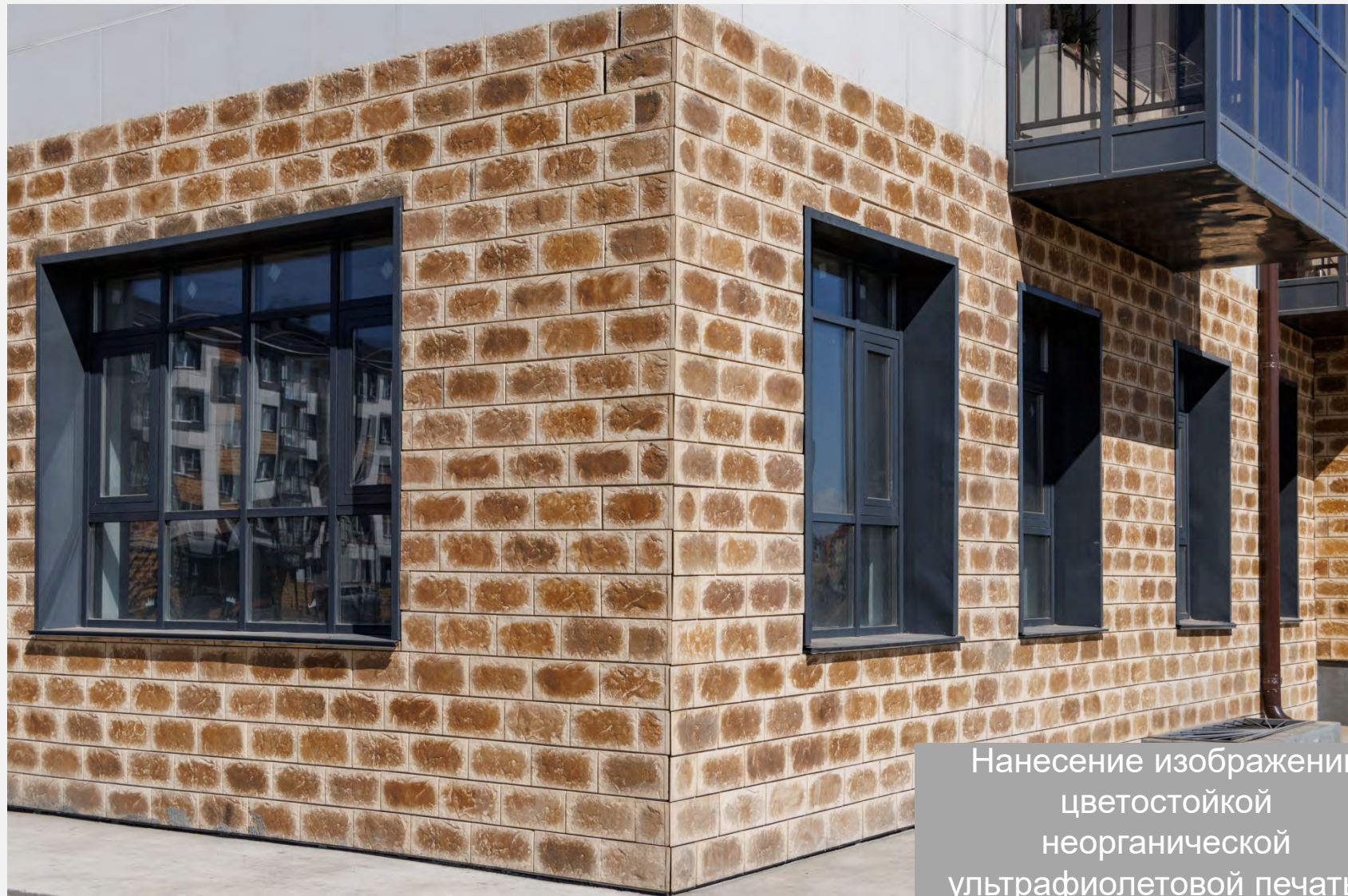


Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением плитки из искусственного камня

КраспанБрикФорм

КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных кассет

КраспанМеталлТекс

 КРАСПАН



Средняя общеобразовательная школа Ола

Магаданская область, п. Ола, ул. Ленина, д.52

Материал: КраспанМеталлТекс, КраспанМеталлКолор

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 15 000 кв.м

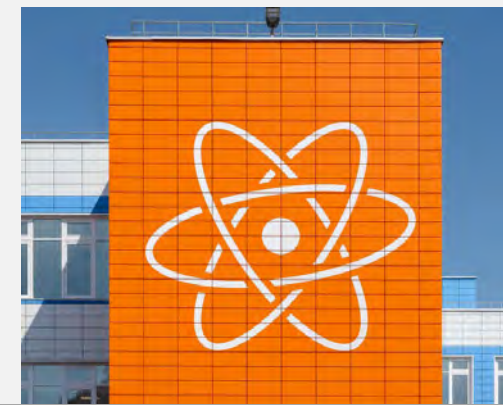
2022

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных кассет

КраспанМеталлТекс

КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Облицовочные материалы с цветостойким неорганическим покрытием уф печати

КРАСПАН



→ Зал Единоборств

г. Сочи, ул. Искры, д. 50/2

Материал: кассеты КраспанМеталлТекс

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 1350 кв.м

2023

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Облицовочные материалы с цветостойким неорганическим покрытием уф печати

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Облицовочные материалы с цветостойким неорганическим покрытием уф печати

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



ЖК Бригантина
Московская обл. г. Долгопрудный,
ул. Парковая, д. 46
Материал: КраспанФиброЖементКолор поликолор
Подсистема: L-ВСТК Краспан
2023

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

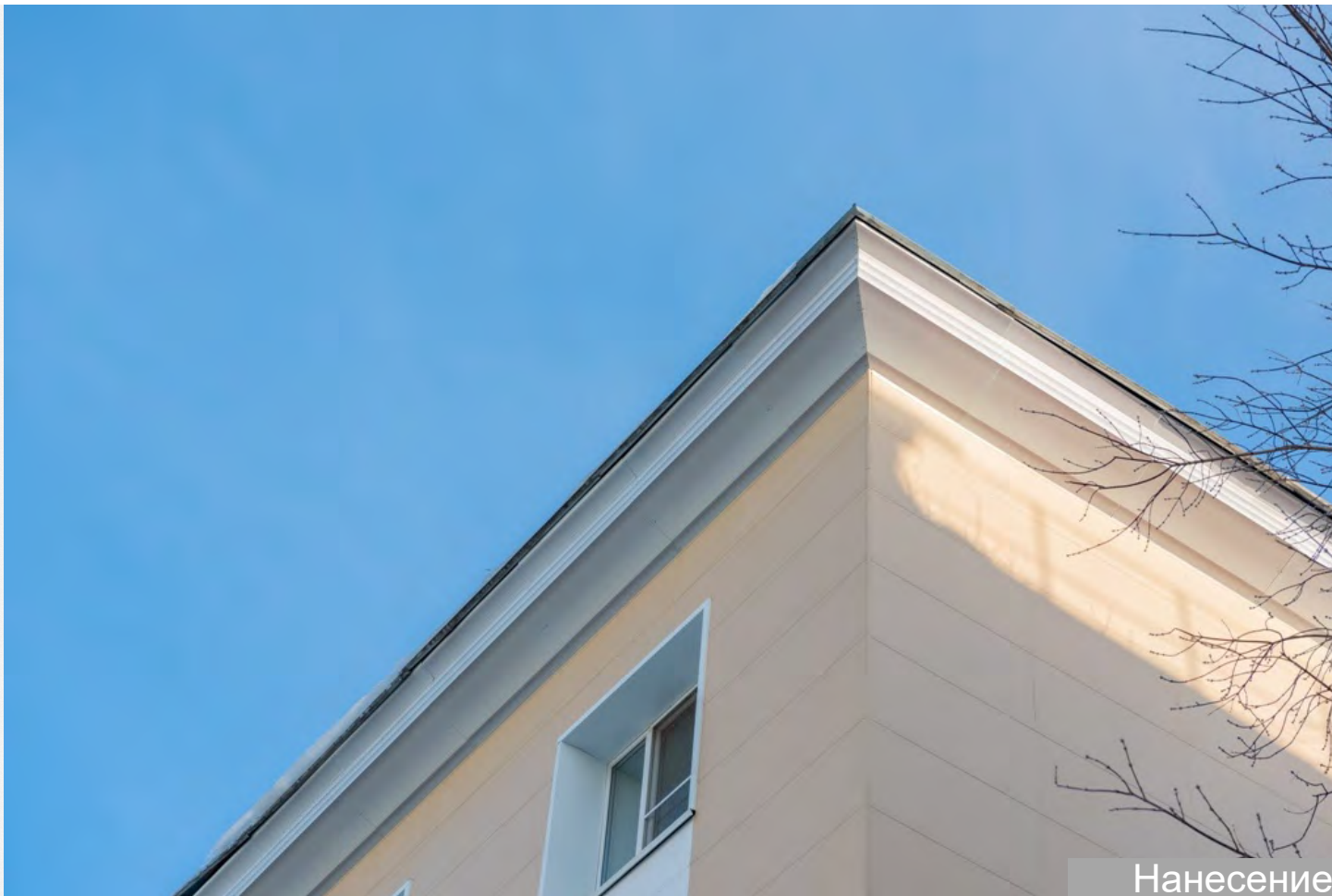
Объекты с применением фиброцементных плит

КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью



→ Жилой дом (карниз)

г.Железногорск, Красноярский край, ул. Ленина, д.33

Материал: КраспанКомпозит ST поликолор

2023

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Объекты с применением стальных композитных панелей

КраспанКомпозит-ST

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью



Объекты с применением фиброцементных плит КраспанФиброЖементКолор

 КРАСПАН



→ Жилой дом (программа капитального ремонта)
г.Железногорск, ул. Школьная, д.55
Материал: КраспанФиброЖементКолор, КраспанБрикФорм
2024

Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Применение композитных панелей КраспанКомпозит ST с уф печатью

 КРАСПАН



Нанесение изображений
цветостойкой
неорганической
ультрафиолетовой печатью

Стальные композитные панели КраспанКомпозит-ST с применением УФ-печати



Библиотека полноцветных изображений



Нанесение изображений цветостойкой неорганической
ультрафиолетовой печатью

Использование панелей КраспанМеталлоМагнезит НГ с уф печатью для помещений медицинских клиник

КРАСПАН





**Знаковые объекты
2001-2024 г.**

Жилой комплекс «Воробьевы Горы»

Москва, ул. Мосфильмовская

 КРАСПАН



ЖК «Воробьёвы горы»

г.Москва, Мосфильмовская, 70

Материал: КраспанФиброХементКолор

Площадь фасада: 140 000 кв.м

2001

Жилой комплекс «Воробьевы Горы»

Москва, ул. Мосфильмовская

 КРАСПАН



Проект комплексной реконструкции объектов рудника Баренцбург (арх. Шпицберген, Норвегия)

КРАСПАН



40 000

кв.м НФС
смонтировано

15

месяцев
общий срок
экспедиции

12

проектов
комплексной
реконструкции

→ Объекты социальной инфраструктуры
Норвегия, арх. Шпицберген, Баренбург
2011-2015



Проект комплексной реконструкции объектов рудника Баренцбург (арх. Шпицберген, Норвегия)

 КРАСПАН



Объекты социально-бытовой инфраструктуры, Норвегия,
арх. Шпицберген, Баренцбург, 2011-2015



Объекты космодрома «Восточный», стартовый комплекс космодрома

 КРАСПАН



→ Стартовый комплекс космодрома «Восточный»
г. Циолковский
Площадь фасада: 260 000 кв.м
2012

Объекты космодрома «Восточный», стартовый комплекс космодрома

 КРАСПАН



Сборочный цех космодрома «Восточный»

г. Циолковский

Площадь фасада: 110 000 кв.м

2012

Объекты космодрома «Восточный», жилая зона г. Циолковский

 КРАСПАН



Жилая зона космодрома «Восточный»

г. Циолковский

Площадь фасада: 90 000 кв.м

2012

Объекты космодрома «Восточный», жилая зона г. Циолковский

 КРАСПАН



Объект жилой зоны космодрома «Восточный», детский сад

Объекты XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 года

КРАСПАН



Жилые корпуса кампуса Сибирского
федерального университета

Многофункциональный спортивный
комплекс «Сопка»

Ледовый дворец «Кристалл Арена»

Академия Биатлона



143 000
кв.м НФС

Многофункциональный комплекс
«Снежный»

Многофункциональный комплекс
«Радуга»

Многофункциональный комплекс
«Фристайл»



Сервис Центр МФК СФУ

Комплекс общежитий «Перья»

Многофункциональный комплекс СФУ

Медицинский центр в деревне Универсиады

Объект XXIX Всемирной зимней Универсиады

 КРАСПАН



Спортивный комплекс «Кристалл Арена»

Материал: КраспанКомпозит-ST, КраспанМеталлКолор

Подсистема: L-ВСт Краспан

Площадь фасада: 11 067 кв.м

2018

Жилой комплекс «Символ»
Москва, ул. Золоторожский вал, вл. 11

 КРАСПАН



80 000
кв.м НФС
реализовано
2019г.

 ДОНСТРОЙ

→ ЖК «Символ»

г. Москва, Золоторожский вал, вл.11

Материал: КраспанКомпозит-ST

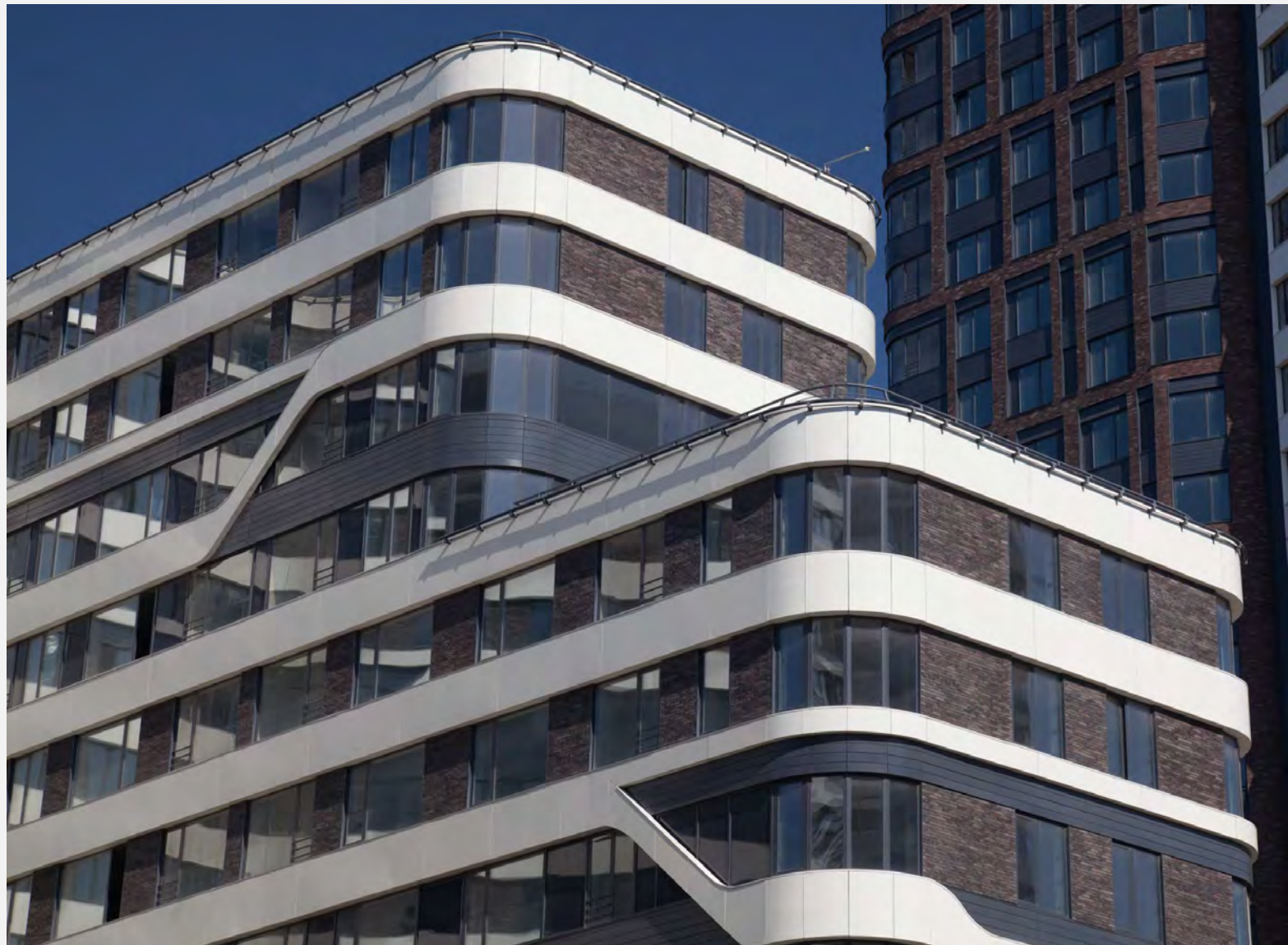
2019

**Жилой комплекс «Символ»
Москва, ул. Золоторожский вал, вл. 11**

КРАСПАН



**Жилой комплекс «Символ»
Москва, ул. Золоторожский вал, вл. 11**



Системы защитно-декоративной облицовки транспортных тоннелей

КРАСПАН



→ Серебряноборский автотранспортный тоннель
Москва
Материал: КраспанТоннельКолор
Площадь облицовки: 32 224 кв.м
2013

Системы защитно-декоративной облицовки транспортных тоннелей

КРАСПАН



→ Реконструкция Боровского шоссе от Изварино до Новопеределкино.
Автодорожный тоннель под Центральной улицей
Москва
Материал: КраспанТоннельКолор
Площадь облицовки: 6320 кв.м
2013

Системы защитно-декоративной облицовки транспортных тоннелей

КРАСПАН



→ Автодорожный тоннель на подъезде к международной школе управления "Сколково"
Москва
Площадь фасада: 16 652 кв.м
2010

Системы защитно-декоративной облицовки транспортных тоннелей

КРАСПАН



Новый зимовочный комплекс антарктической станции «Восток»

 КРАСПАН



➡ Новый зимовочный комплекс антарктической станции «Восток»
Южный полюс, Антарктида
Материал: КраспанКомпозит-AL,
2020-2024

Новый зимовочный комплекс антарктической станции «Восток»

 КРАСПАН



Новый зимовочный комплекс антарктической станции «Восток» (предварительная сборка в г.Гатчина)

 КРАСПАН



Новый зимовочный комплекс антарктической станции «Восток» сборка в Антарктиде

 КРАСПАН



Станция Восток. Русское сердце Антарктиды

 КРАСПАН



Виртуальная экскурсия по станции Восток

 КРАСПАН



Новый зимовочный комплекс антарктической станции «Восток»

 КРАСПАН



Новый зимовочный комплекс антарктической станции «Восток»

 КРАСПАН



Научное сопровождение и сертификация

Все системы КРАСПАН успешно прошли натурные огневые испытания **Класс пожарной опасности – К0**



В соответствии с требованиями ГОСТ 31251-2003 проведены полномасштабные натурные огневые испытания институтом ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко (экспериментальная база в г.Златоуст, Челябинская обл.)

Все системы КРАСПАН успешно прошли сейсмические испытания

Рекомендованы для применения в районах с сейсмичностью до 9 баллов по шкале MSK-64



В соответствии с требованиями СП 14.13330.2014 (СНиП II-7-81*) проведены экспериментальные исследования сейсмостойкости конструкций НФС институтом ЦНИИСК им В.А.Кучеренко 345

Видео – испытания по оценке сейсмостойкости конструкции

 КРАСПАН



АО «КазНИИСА»



Научное сопровождение и сертификация



Технические свидетельства и технические оценки о пригодности продукции для применения в строительстве на территории РФ, ФАУ «ФЦС» «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве», Москва



Санитарно-эпидемиологические заключения, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» Протоколы огневых испытаний и экспертные заключения, ФГУ ВНИИПО МЧС России



Расчеты и заключения о механической способности элементов систем КРАСПАН

Альбомы технических решений



Сертификаты соответствия, АНО «Красноярскстройсертификация», ОАО «Регионстройсертификация»



Заключения по сейсмической устойчивости, ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко



Расчетные обоснования технических решений, ЦНИИПСК им. Мельникова, СФУ ИСИ

Сертификаты пожарной безопасности, орган по сертификации «Сибпожтест»



Надежность, долговечность и коррозионная стойкость НФС КРАСПАН, ЦНИИПСК им. Мельникова



География присутствия НФС КРАСПАН



Самые отдаленные точки расположения объектов с НФС КРАСПАН



- Север – о. Западный Шпицберген, г. Баренцбург
 - Юг - Антарктида
 - Запад – Крым
 - Восток – Петропавловск-Камчатский

За 25 лет установлено
более 18 000 000 кв.м НФС КРАСПАН

 КРАСПАН



Спасибо за внимание!

