

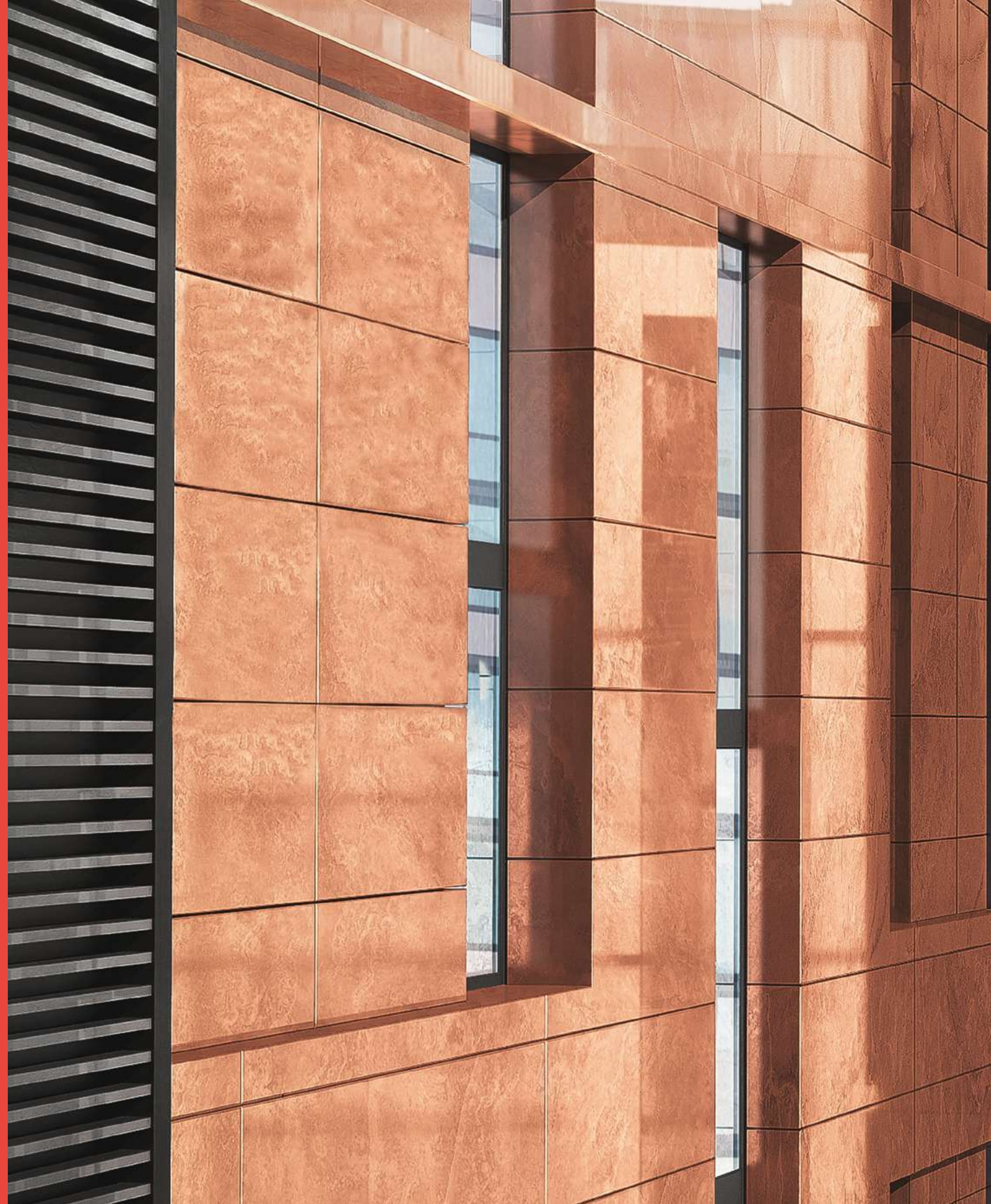


**Стальные  
подсистемы  
для навесных  
фасадов**

## Simplex Fasad

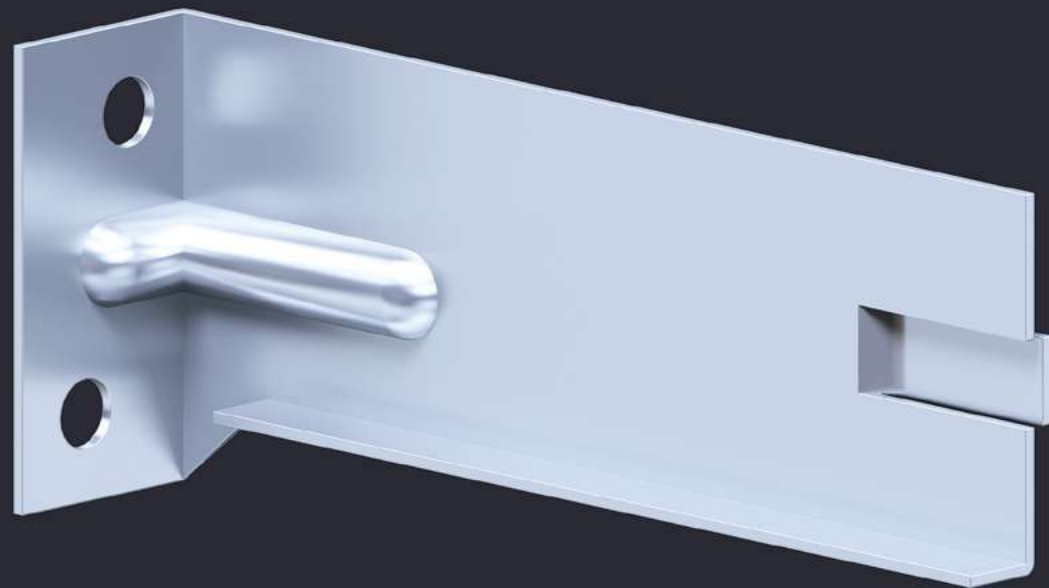
Российский производитель оцинкованных и комбинированных систем для навесных вентилируемых фасадов.

Simplex Fasad является предприятием полного цикла и имеет собственное производство, проектный отдел, отдел продаж и постоянно поддерживаемый склад готовой продукции.



# Подсистема для быстрого и надежного монтажа

Продукт Simplex Fasad – это сочетание продуманного конструктива, удобства применения и честной цены.



## Уникальная конструкция кронштейна

### Никаких проворотов

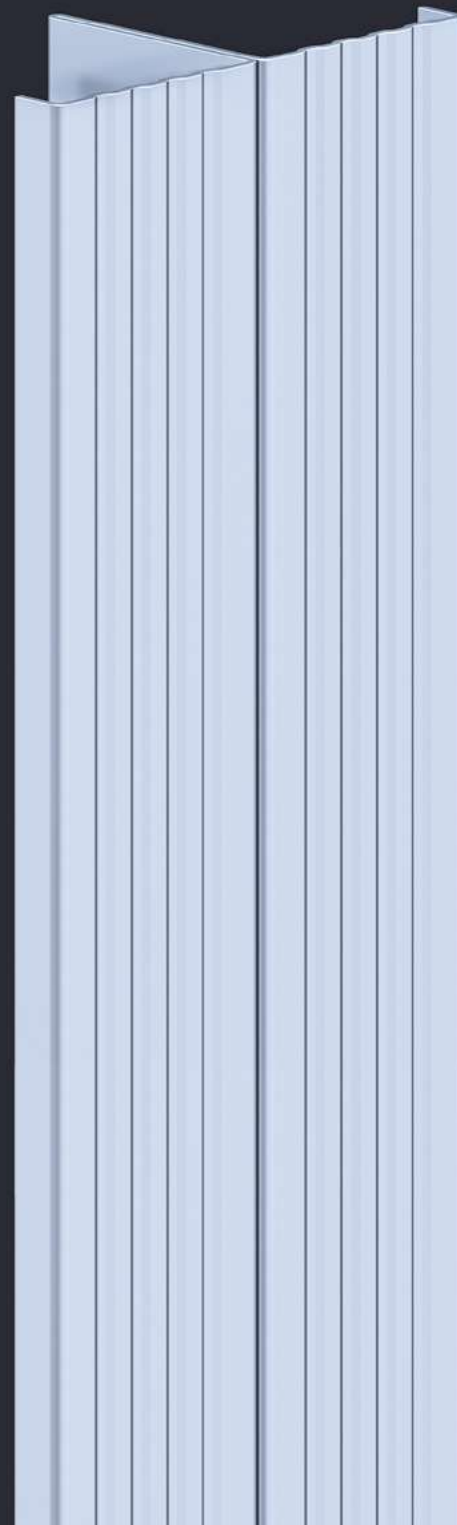
Смещенное техническое отверстие к рабочей консоли кронштейна убирает риск проворота кронштейна вокруг оси анкера.

### Максимальный вылет

Вылет до 500 мм обеспечивается широкой линейкой размерного ряда и наличием телескопической вставки для нивелирования неровности основания.

### Дополнительные ребра жесткости

Дополнительные ребра жесткости обеспечивают повышенную устойчивость на сдвигающие боковые и ветровые нагрузки.



### Проработанный конструктив

Обеспечивает надежность всей фасадной системы с течением времени. Подтвержден обязательной технической документацией ТС и ТО.

### Малое количество элементов в системе

Повышает удобство и скорость монтажа. Меньшая (в сравнении с системами-аналогами) металлоемкость на 1 м<sup>2</sup> обеспечивает конкурентную цену на подсистему.



## Почему надежный?

### Стальная подсистема

Системы для навесных фасадов из оцинкованной стали имеют ряд преимуществ, которые повышают технико-экономическую эффективность эксплуатации здания:

- низкое температурное расширение стали сводит к минимуму риски по смещению и обрушению элементов облицовки;
- более высокая энергоэффективность (до 20%) объектов со стальной НФС по сравнению со штукатурными фасадами или алюминиевыми системами НВФ;
- стальная подсистема абсолютно устойчива к возгоранию и минимизирует риск обрушения фасада при реальном пожаре;
- имеет оптимальный результат по коррозионной стойкости в районах с различной степенью агрессивности со сроком безремонтной эксплуатации до 50 лет и более;
- оптимальное сочетание материала (оцинкованной окрашенной стали) и технических решений подконструкции обеспечивает приемлемую цену на строительство бюджетных объектов.

### 50 лет гарантии

Предоставляется на безремонтную эксплуатацию в среднеагрессивной среде навесной фасадной системы Simplex Fasad, что превосходит срок службы нейлонового крепежа, утеплителя и некоторых видов облицовок.

### Высокая пожаростойкость

Средняя температура пожара внутри помещения – не более 900 °С, наружного пожара твердых веществ – до 1250 °С. С температурой плавления в 1520 °С оцинкованная фасадная система выдержит натиск любого вида пожара и не допустит обрушения облицовки.

# Простой и быстрый МОНТАЖ\*



**1** Монтаж кронштейна



**2** Монтаж профиля



**3** Монтаж крепления облицовки



**4** Установка облицовки



\* Основной принцип монтажа подсистемы при стандартном креплении в стену и ровной поверхности.

# Собственное производство

Поставки напрямую от производителя, контроль качества каждой партии элементов подсистемы вентфасада.

## Отлаженное производство

Осуществление полного технологического цикла на производстве гарантирует нашим клиентам поставку продукта высокого качества по конкурентной цене. Высококвалифицированный персонал, современные производственные линии и грамотная организация производственного процесса позволили нам оптимизировать трудозатраты и материальные издержки.



**120 000**  
м<sup>2</sup>/месяц — мощность производства

# Современное оборудование



Под каждую разработанную деталь нашей подсистемы проводится инженеринговый анализ, доработка или проектирование производственной линии, подготовка технической оснастки и запуск в производство.

## Передовые разработки

Большинство элементов крепления облицовки в составе НФС Simplex Fasad усовершенствовано, а порой — уникально. Simplex Fasad активно разрабатывает и улучшает узлы крепления своей навесной фасадной системы, а также расширяет и модернизирует парк оборудования под выпуск новых деталей.

Наша прокатная линия позволяет производить Т-образный профиль с восемью ребрами жесткости, легко справляющийся с повышенными статическими нагрузками.

# Наращивание складской программы

Современный склад  
с необходимым подъемным  
оборудованием для разгрузки  
и погрузки общей площадью  
100 000 м<sup>2</sup>.



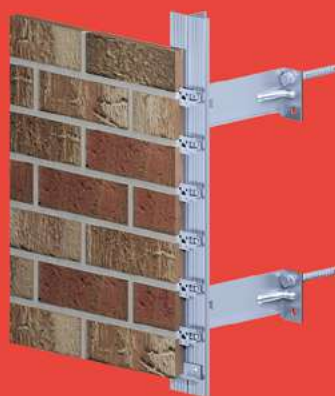
# 70 000

м<sup>2</sup>/месяц – складская программа

# Продукция\*



Быстросъемный клинкер  
стр. 14



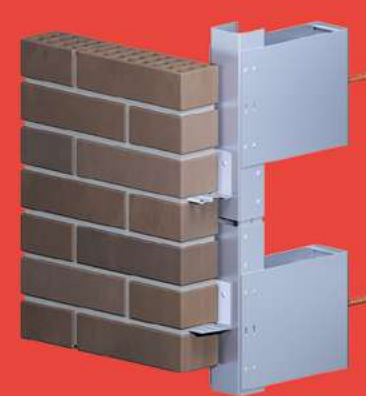
Клинкер с затиркой швов  
стр. 16



Керамогранит  
стр. 18



Натуральный камень  
стр. 26



Облицовочный кирпич  
стр. 28



Стеклофиброветон  
стр. 30



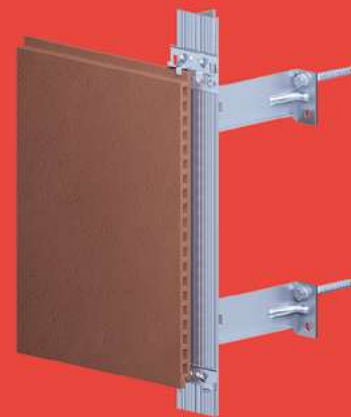
Фиброцементные плиты  
и листовые материалы  
стр. 30



Композитные кассеты  
стр. 32



Металлокассеты  
стр. 34



Натуральная керамика  
стр. 32



Панели KMEW  
стр. 34

\* В каталоге отображена обязательная, но не полная конфигурация подсистем на ровный участок стены. Производитель оставляет за собой право заменять и видоизменять элементы подсистемы в зависимости от архитектурного решения конкретного объекта.

# Быстросъемный клинкер

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки керамической и бетонной плиткой без затирки швов.

## В стену



Кронштейн L-образный с клипсой



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой



Удлинитель кронштейна без клипсы



Полка рядная под клинкер (тип ПФ-К)



Полка стартовая под клинкер

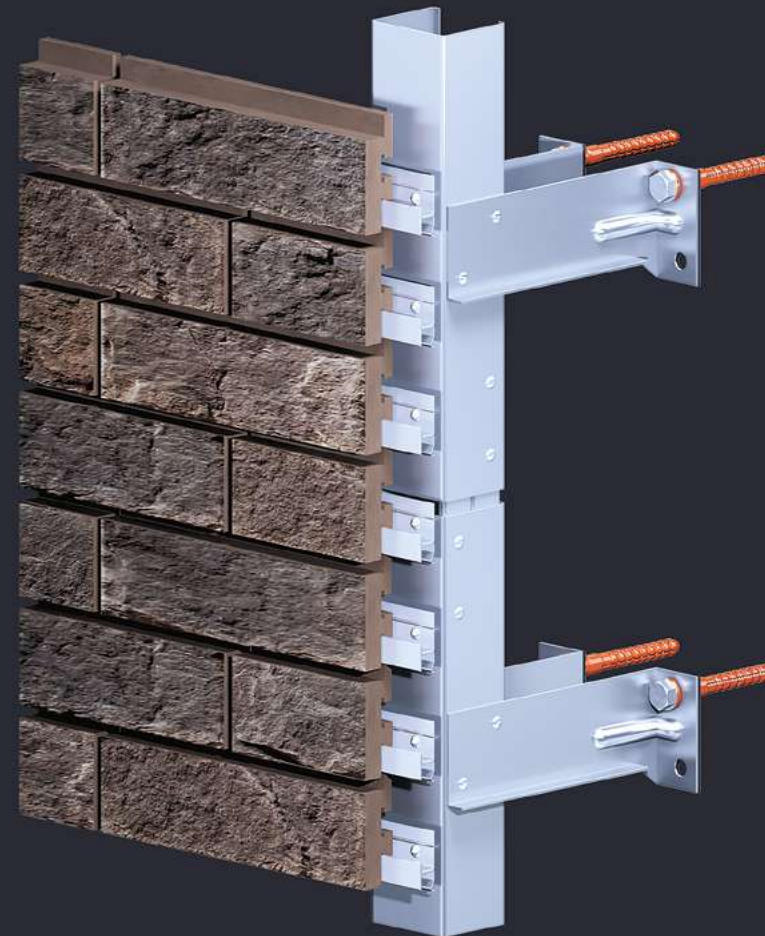


Профиль вертикальный Т-образный

## Технические характеристики

Материал	Тип системы	Допустимая высота объекта	Класс пожарной опасности	Безремонтный срок службы
оцинкованная и/или коррозионностойкая сталь	ННГС-КЛ-205	без ограничений	КО	не менее 50 лет

## В межэтажное перекрытие



Профиль стыковочный



Профиль вертикальный межэтажный С-образный



Полка рядная под клинкер (тип ПФ-К)



Полка стартовая под клинкер

При весовой нагрузке на кронштейн до 70-80 кг

+



Кронштейн L-образный с клипсой



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой



Удлинитель кронштейна без клипсы

При весовой нагрузке на кронштейн более 80 кг

+



Кронштейн П-образный



Шайба под кронштейн П-образный



# Клинкер с затиркой швов








Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки керамической и бетонной плиткой с затиркой швов.

## Технические характеристики

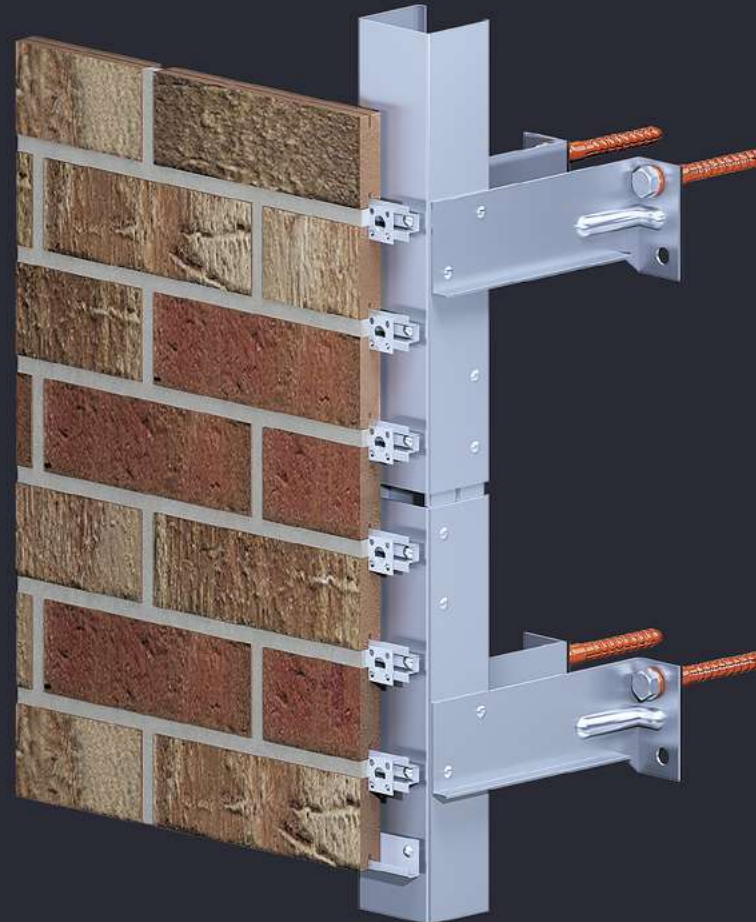
Материал	Тип системы	Допустимая высотность объекта	Класс пожарной опасности	Безремонтный срок службы
оцинкованная и/или коррозионностойкая сталь	ННГС-КЛ-205/1	без ограничений	КО	не менее 50 лет

### В стену



-  Кронштейн L-образный с клипсой
-  Кронштейн L-образный без клипсы
-  Удлинитель кронштейна с клипсой
-  Удлинитель кронштейна без клипсы
-  Полка рядная под клинкер (тип ПРКЛ)
-  Полка стартовая под клинкер
-  Профиль вертикальный T-образный

### В межэтажное перекрытие



-  Профиль стыковочный
-  Профиль вертикальный межэтажный C-образный
-  Полка рядная под клинкер (тип ПРКЛ)
-  Полка стартовая под клинкер

При весовой нагрузке на кронштейн до 70-80 кг +

-  Кронштейн L-образный с клипсой
-  Кронштейн L-образный без клипсы
-  Удлинитель кронштейна с клипсой
-  Удлинитель кронштейна без клипсы

При весовой нагрузке на кронштейн более 80 кг +

-  Кронштейн П-образный
-  Шайба под кронштейн П-образный

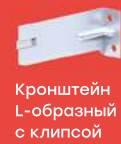
# Керамогранит

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки плитами из керамического гранита открытым способом на кляммерах.

## Технические характеристики

Материал	Тип системы	Допустимая высота объекта	Класс пожарной опасности
оцинкованная сталь	ННГС-КЕ-ЭО1	без ограничений	КО
Безремонтный срок службы	Толщина плит облицовки	Формат плит	
не менее 50 лет	10-14 мм	до 600x1200мм	

### В стену



Кронштейн L-образный с клипсой



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой



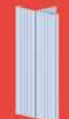
Удлинитель кронштейна без клипсы



Кляммер рядный

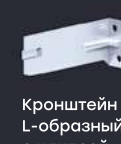


Кляммер стартовый



Профиль вертикальный T-образный

### В межэтажное перекрытие



Кронштейн L-образный с клипсой



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой



Удлинитель кронштейна без клипсы



Профиль стыковочный



Профиль вертикальный межэтажный S-образный



Кляммер рядный



Кляммер стартовый

# Фиброцементные плиты и листовые материалы

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки листовыми материалами на основе плоских фиброцементных плит с различным защитно-декоративным покрытием.

## Технические характеристики

Материал

**оцинкованная сталь**

Тип системы

**ННГС-ФБ-ЭОЭ**

Допустимая  
высотность объекта

**без ограничений**

Класс пожарной  
опасности

**КО**

Безремонтный  
срок службы

**не менее 50 лет**

Размеры  
плит

**без ограничений**

## В стену



Кронштейн  
L-образный  
с клипсой



Кронштейн  
L-образный  
без клипсы



Удлинитель  
кронштейна  
с клипсой

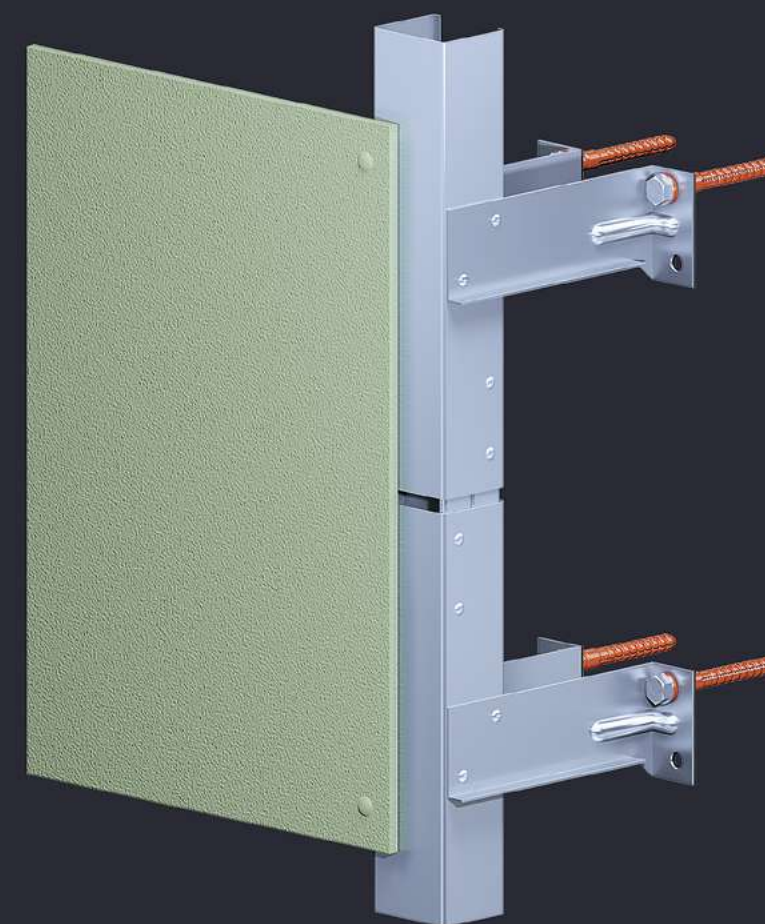


Удлинитель  
кронштейна  
без клипсы



Профиль  
вертикальный  
T-образный

## В межэтажное перекрытие



Кронштейн  
L-образный  
с клипсой



Кронштейн  
L-образный  
без клипсы



Удлинитель  
кронштейна  
с клипсой



Удлинитель  
кронштейна  
без клипсы



Профиль  
стыковочный



Профиль  
вертикальный  
межэтажный  
C-образный

# Композитные кассеты

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки кассетами из композитного материала, стальных и алюминиевых сплавов.

## В стену



Кронштейн L-образный с клипсой



Удлинитель кронштейна с клипсой



Салазка крепежная



Икли



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна без клипсы



Салазка распорная

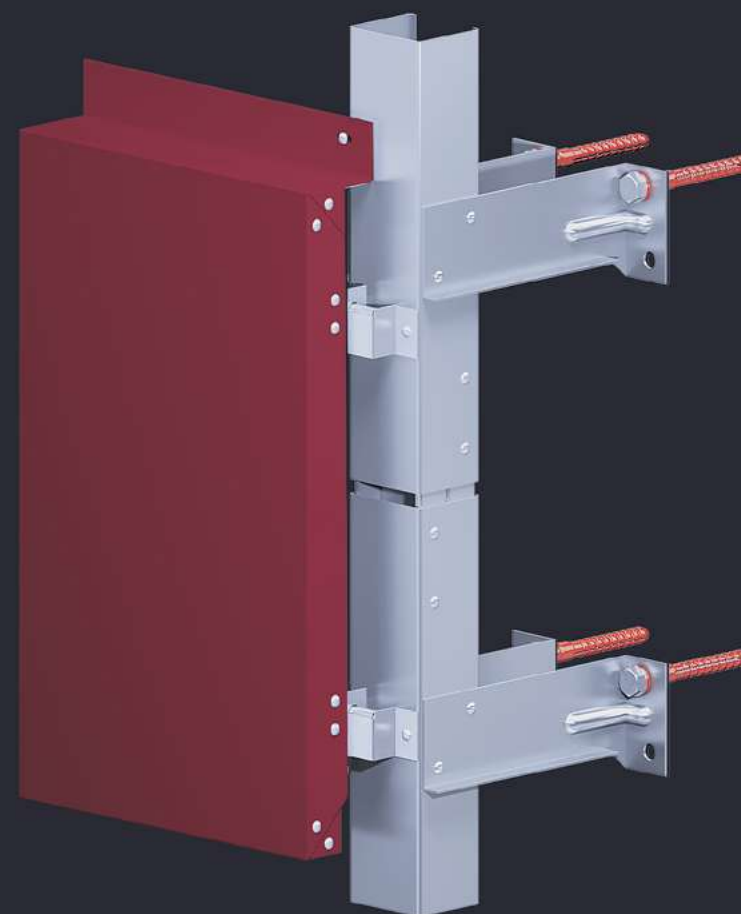


Профиль вертикальный T-образный

## Технические характеристики

Материал	Тип системы	Допустимая высота объекта	Класс пожарной опасности	Безремонтный срок службы
оцинкованная и/или коррозионностойкая сталь	ННГС-КМ-207	без ограничений	КО	не менее 50 лет

## В межэтажное перекрытие



Кронштейн L-образный с клипсой



Удлинитель кронштейна с клипсой



Профиль стыковочный



Салазка крепежная



Икли



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна без клипсы



Профиль вертикальный межэтажный C-образный



Салазка распорная

# Металлокассеты

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки металлокассетами с лакокрасочным покрытием.

## В стену



Кронштейн L-образный с клипсой



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой



Удлинитель кронштейна без клипсы

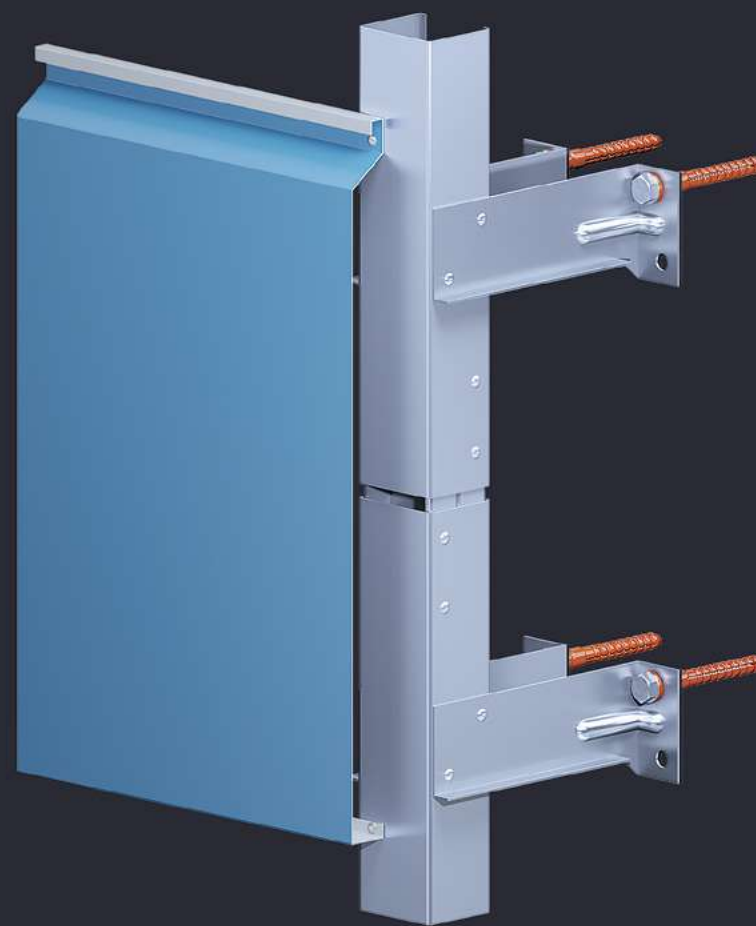


Профиль вертикальный T-образный

## Технические характеристики

Материал	Тип системы	Допустимая высотность объекта	Класс пожарной опасности	Безремонтный срок службы
оцинкованная сталь	ННГС-ФБ-ЭОЭ	без ограничений	КО	не менее 50 лет

## В межэтажное перекрытие



Кронштейн L-образный с клипсой



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой



Удлинитель кронштейна без клипсы



Профиль стыковочный



Профиль вертикальный межэтажный C-образный

# Натуральный камень

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки плитами из натурального камня.

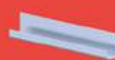
## В стену



Профиль стыковочный



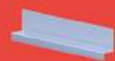
Профиль вертикальный межэтажный С-образный



Полка стартовая под камень



Полка рядная под камень



Полка финишная под камень

При весовой нагрузке на кронштейн до 70-80 кг +



Кронштейн L-образный с клипсой / без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой / без клипсы

При весовой нагрузке на кронштейн более 80 кг +



Кронштейн П-образный



Шайба под кронштейн П-образный

## Технические характеристики

Материал

оцинкованная и/или коррозионноустойчивая сталь

Максимальный размер плит облицовки

600×1200 мм

Тип системы

ННГС-КН-203

Безремонтный срок службы

не менее 50 лет

Допустимая высотность объекта  
без ограничений

Класс пожарной опасности  
КО

Толщина плит облицовки

от 20 мм

## В межэтажное перекрытие



Профиль стыковочный



Профиль вертикальный межэтажный С-образный



Полка стартовая под камень



Полка рядная под камень



Полка финишная под камень

При весовой нагрузке на кронштейн до 70-80 кг +



Кронштейн П-образный



Шайба под кронштейн П-образный

При весовой нагрузке на кронштейн более 80 кг +

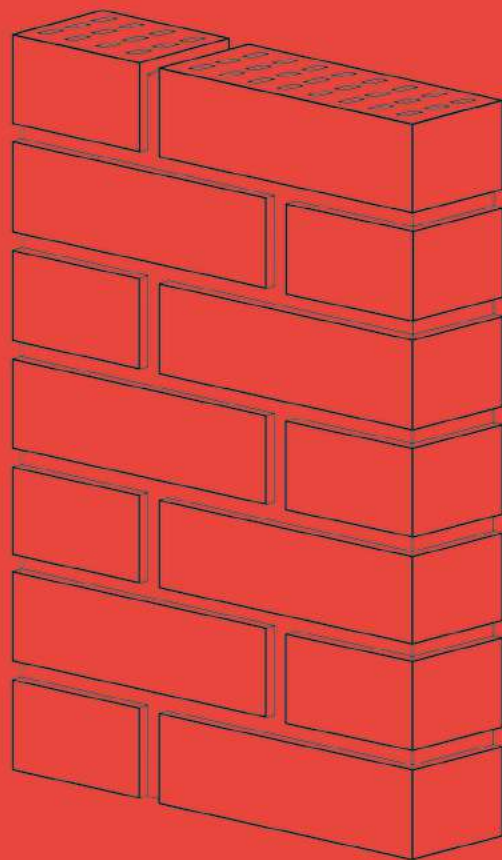


Кронштейн сварной

# Облицовочный кирпич

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки декоративным кирпичом.

## в стену



Данная подсистема предназначена только для монтажа в межэтажное перекрытие.

## Технические характеристики

Материал

оцинкованная и/или коррозионноустойчивая сталь

Декоративный кирпич и клинкерная плитка

ГОСТ 31251-2008

Тип системы

ННГС-КЧ-206

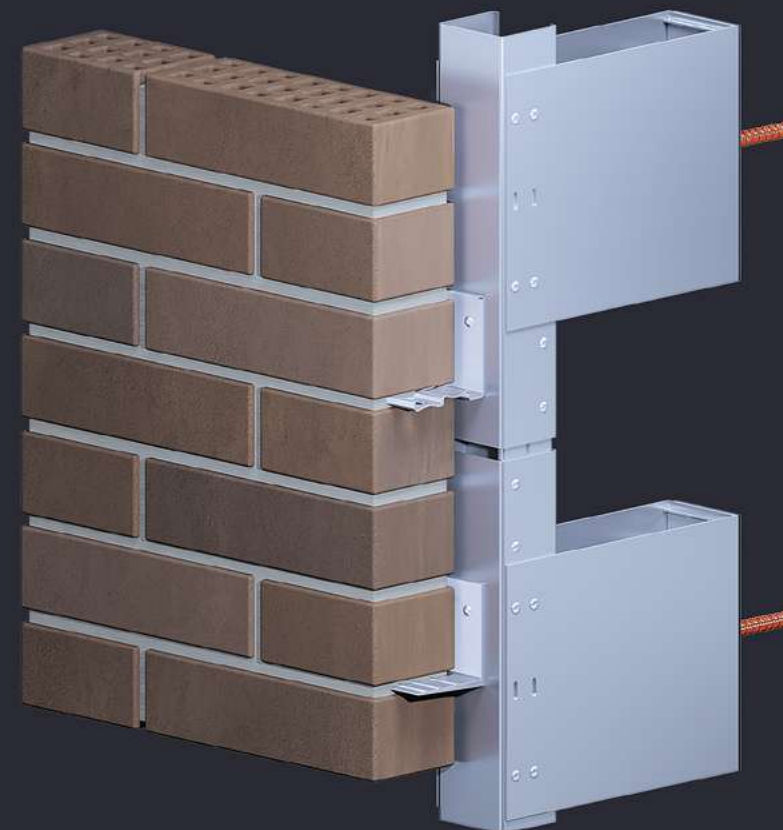
Безремонтный срок службы

не менее 50 лет

Допустимая высотность объекта без ограничений

Класс пожарной опасности КО

## в межэтажное перекрытие



Профиль стыковочный



Профиль вертикальный межэтажный С-образный



Полка стартовая под кирпич



Полка рядная под кирпич

При весовой нагрузке на кронштейн до 70-80 кг



Кронштейн П-образный



Шайба под кронштейн П-образный

При весовой нагрузке на кронштейн более 80 кг



Кронштейн сварной

# Стеклофибробетон

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки панелями из торкетированного дисперсно-армированного бетона (стеклофибробетон), из вибропрессованного неармированного пескобетона или аналогов и из литьевого сверхвысокопрочного дисперсно-армированного бетона.

## Технические характеристики

Материал

**оцинкованная и/или коррозионностойкая сталь**

Допустимая высота объекта

**без ограничений**

Безремонтный срок службы

**не менее 50 лет**

Класс пожарной опасности

**КО**

### В стену



Профиль вертикальный T-образный



Профиль вертикальный межэтажный C-образный



Комплект крепления СФБ: несущий уголок



Комплект крепления СФБ: ветровой уголок

При весовой нагрузке на кронштейн до 70-80 кг +



Кронштейн L-образный с клипсой / без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой / без клипсы

При весовой нагрузке на кронштейн более 80 кг +



Кронштейн П-образный



Шайба под кронштейн П-образный



Кронштейн сварной

### В межэтажное перекрытие



Профиль стыковочный



Профиль вертикальный межэтажный C-образный



Комплект крепления СФБ: несущий уголок



Комплект крепления СФБ: ветровой уголок

При весовой нагрузке на кронштейн до 70-80 кг +



Кронштейн П-образный



Шайба под кронштейн П-образный

При весовой нагрузке на кронштейн более 80 кг +



Кронштейн сварной



# Натуральная керамика

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки керамическими или терракотовыми плитами.

## Технические характеристики

Материал

**оцинкованная и/или коррозионностойкая сталь**

Удельный вес

**от 25 до 50 кг/м<sup>2</sup>**

Тип системы

**ННГС-КР-204**

Безремонтный срок службы

**не менее 50 лет**

Допустимая высота объекта **без ограничений**

Класс пожарной опасности **КО**

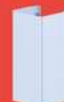
Толщина плит облицовки

**от 15 мм**

### В стену



Профиль вертикальный Т-образный



Профиль вертикальный межэтажный С-образный



Кляммер концевой для керамики



Кляммер рядный для керамики

При весовой нагрузке на кронштейн до 70-80 кг +



Кронштейн L-образный с клипсой



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой



Удлинитель кронштейна без клипсы

При весовой нагрузке на кронштейн более 80 кг +

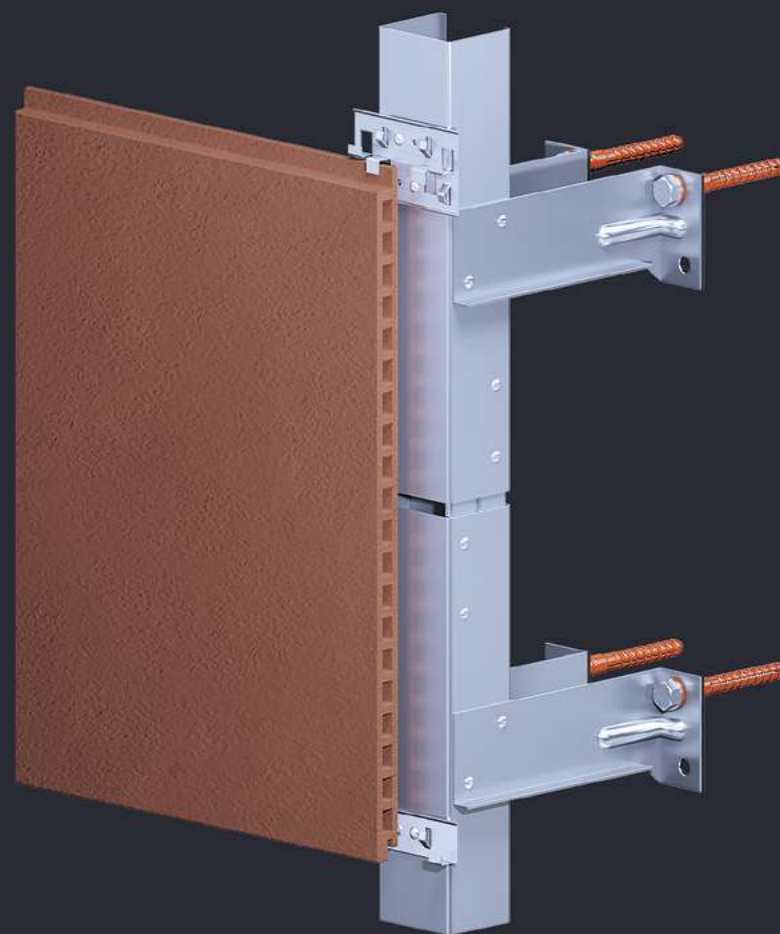


Кронштейн П-образный



Шайба под кронштейн П-образный

### В межэтажное перекрытие



Кронштейн П-образный



Шайба под кронштейн П-образный



Профиль стыковочный



Профиль вертикальный межэтажный С-образный



Кляммер концевой для керамики



Кляммер рядный для керамики

# Панели KMEW

Навесная фасадная система Simplex Fasad для облицовки фиброцементными панелями KMEW.

## В стену



Кронштейн L-образный с клипсой



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой



Удлинитель кронштейна без клипсы



Профиль вертикальный T-образный

## Технические характеристики

Материал

оцинкованная сталь

Тип системы

ННГС-ФБ-ЭОЭ

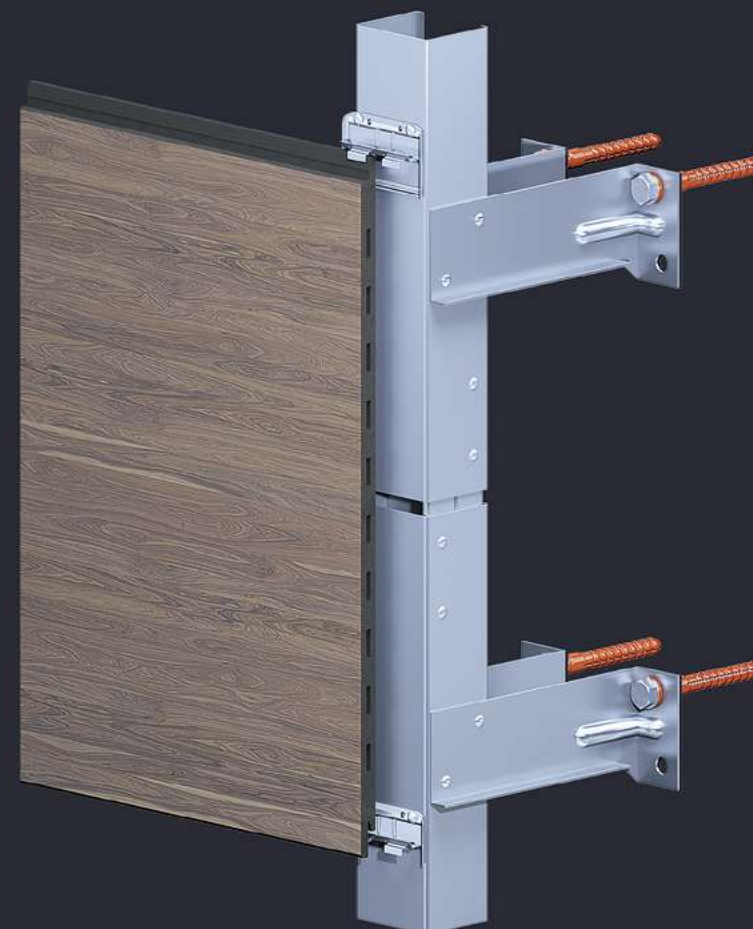
Допустимая высота объекта

без ограничений

Тип крепления

кляммеры (поставляются производителем облицовки)

## В межэтажное перекрытие



Кронштейн L-образный с клипсой



Кронштейн L-образный без клипсы



Удлинитель кронштейна с клипсой



Удлинитель кронштейна без клипсы



Профиль вертикальный межэтажный S-образный



Вставка соединительная

Реализованные  
проекты

1500000 M<sup>2</sup>

навесных вентилируемых фасадов смонтировано  
на подсистеме Simplex Fasad к концу 2021 года

## ЖК «Городские Истории»

Город

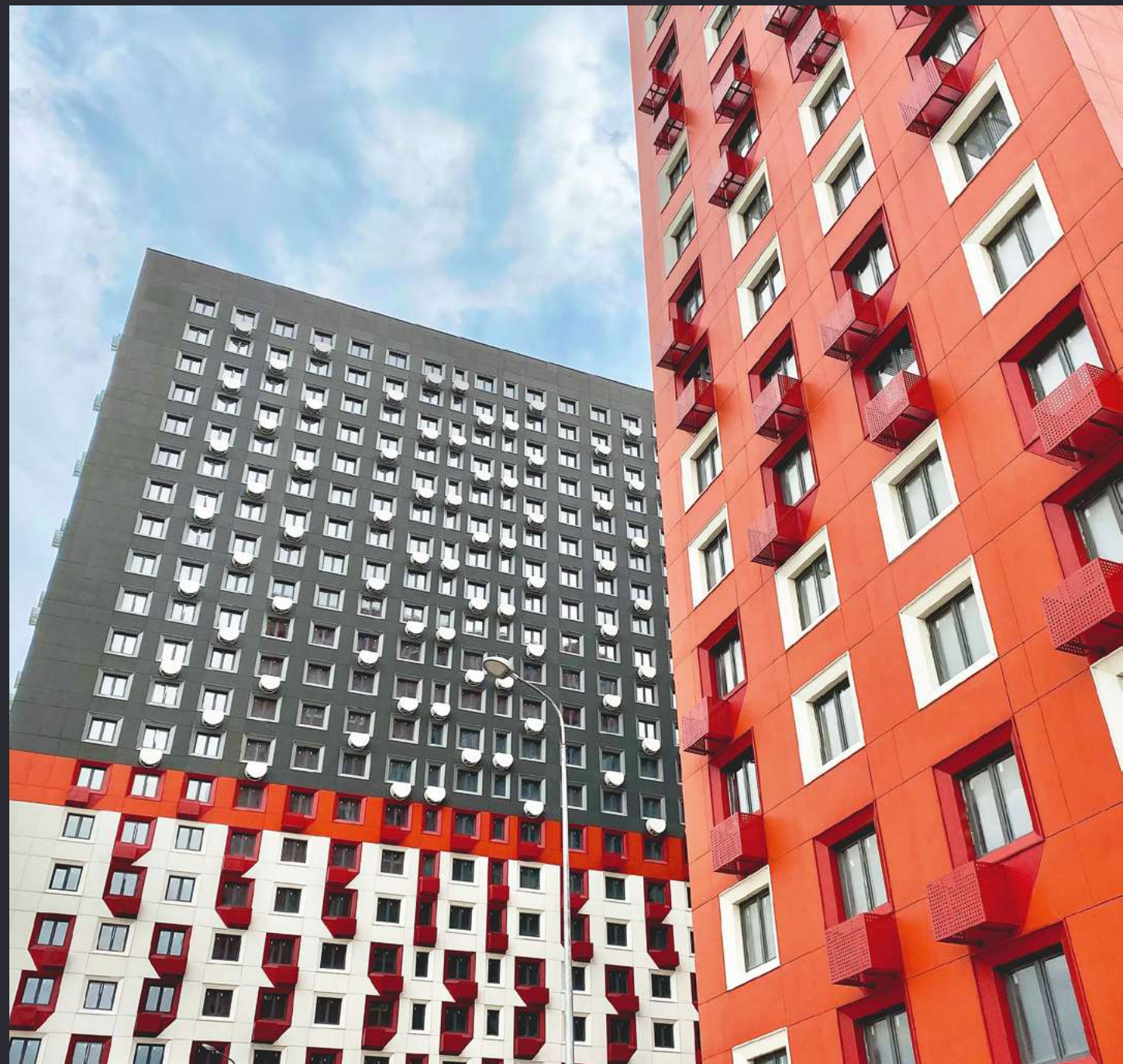
г. Москва,  
пос. Внуковское

Площадь фасада

35 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

фиброцементные плиты  
и листовые материалы



## ЖК «Парк Плаза»

Город

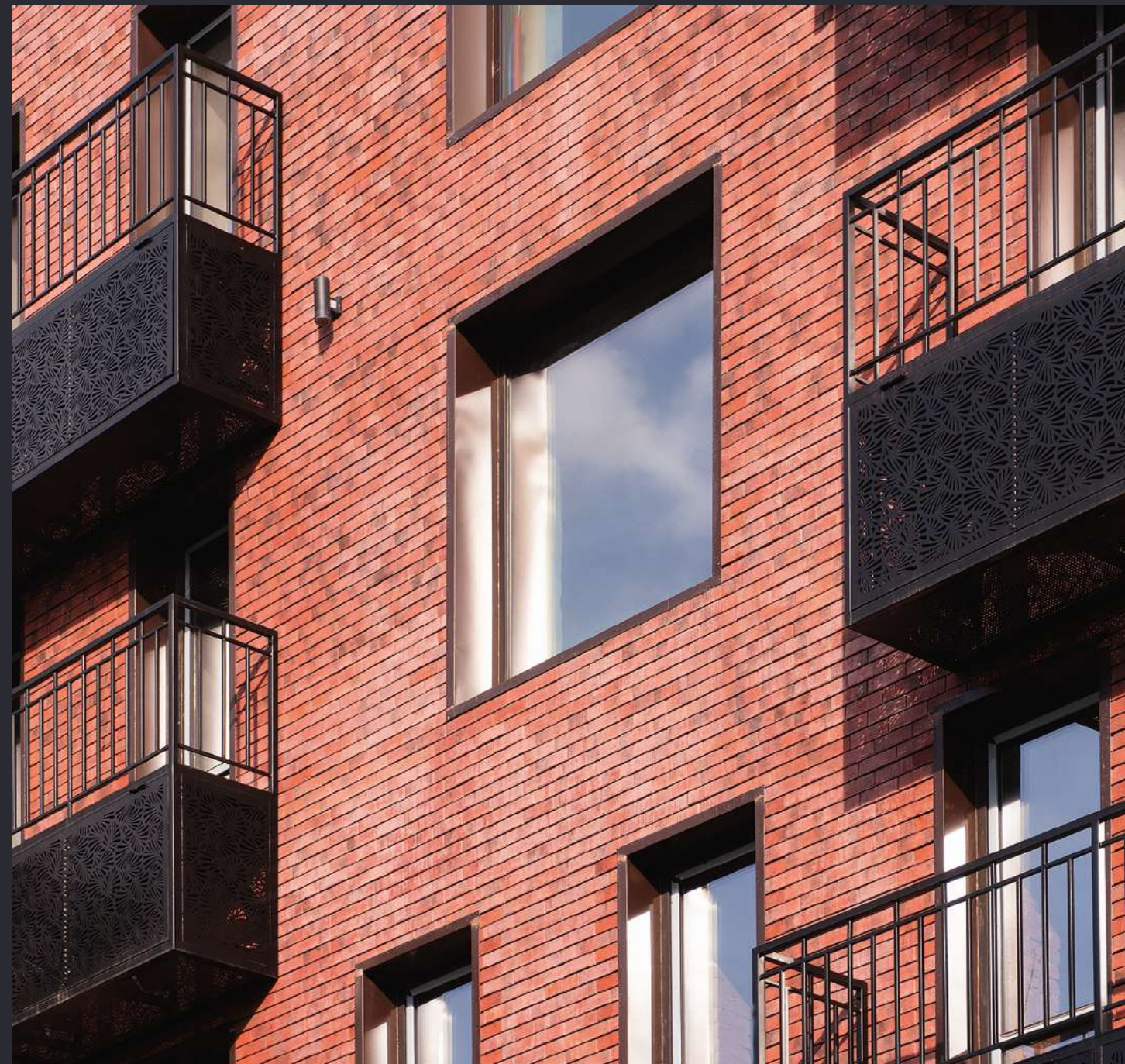
г. Москва

Площадь фасада

4 300 м<sup>2</sup>

Подсистема

быстроръемный  
клинкер



## Ул. Гжатская, вл. 16, дома по реновации

Город **г. Москва**      Площадь фасада **4 700 м<sup>2</sup>**      Подсистема **металлокассеты**



## ЖК «Михайловский парк»

Город **г. Москва**      Площадь фасада **15 000 м<sup>2</sup>**      Подсистема **клинкер с затиркой швов**



## ЖК «Южное Бунино», корп. 1 и Э

Город

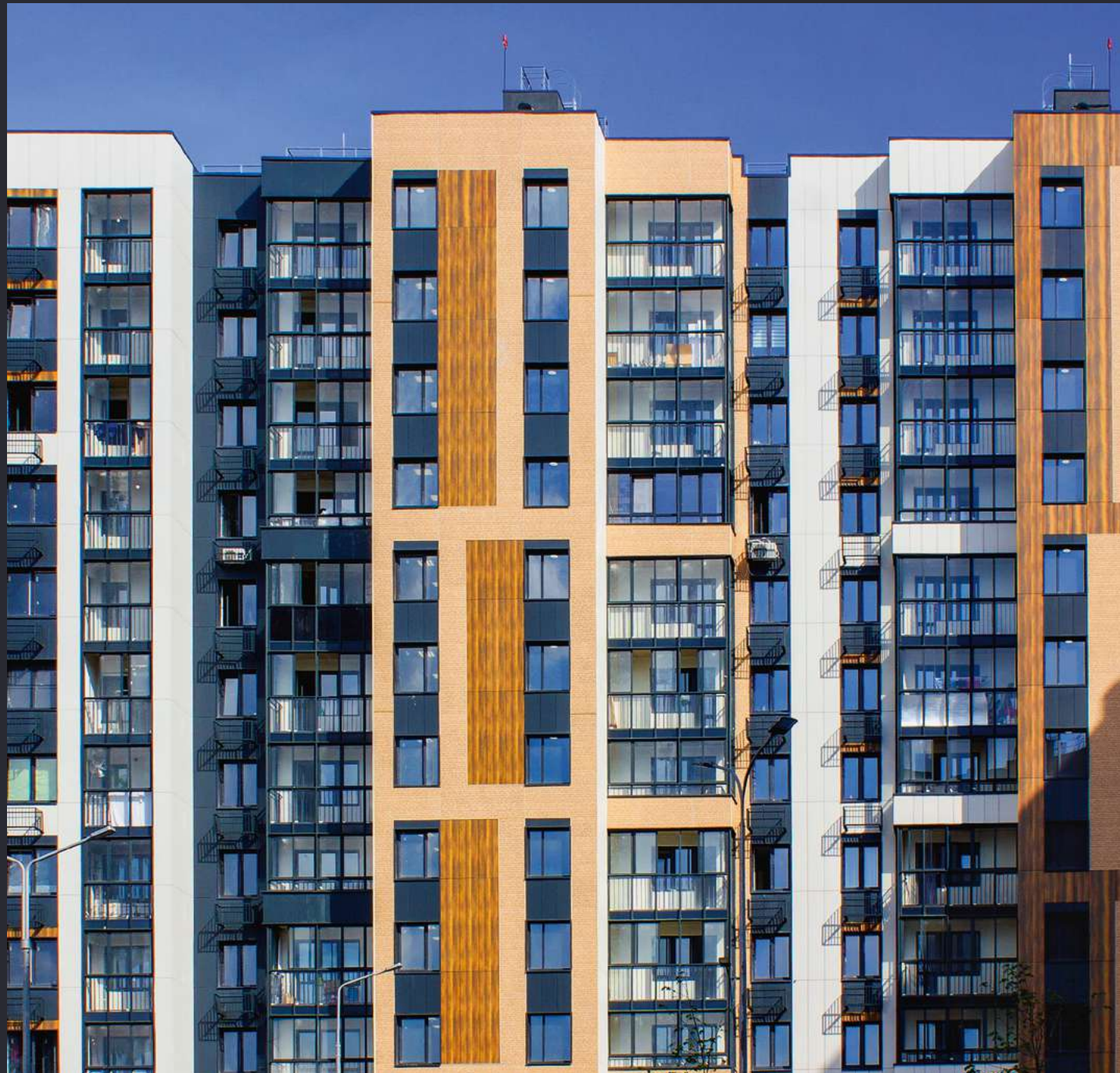
г. Москва,  
п. Сосенское

Площадь фасада

7 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

фиброцементные плиты  
и листовые материалы



## ЖК «Новоград Павлино», корп. 7

Город

Моск. обл.,  
г. Балашиха

Площадь фасада

4 300 м<sup>2</sup>

Подсистема

фиброцементные плиты  
и листовые материалы



## ЖК «Добролюбова ЭЭ»

Город  
**Моск. обл.,  
г. Пушкино**

Площадь фасада  
**9 800 м<sup>2</sup>**

Подсистема  
**керамогранит, фиброцементные  
плиты и листовые материалы**



## ЖК «Люберецкий»

Город  
**Моск. обл.,  
г. Люберцы**

Площадь фасада  
**17 000 м<sup>2</sup>**

Подсистема  
**фиброцементные плиты  
и листовые материалы**



## Р-н Кузьминки, квартал 115, корп. 17 и 18, дома по реновации

Город

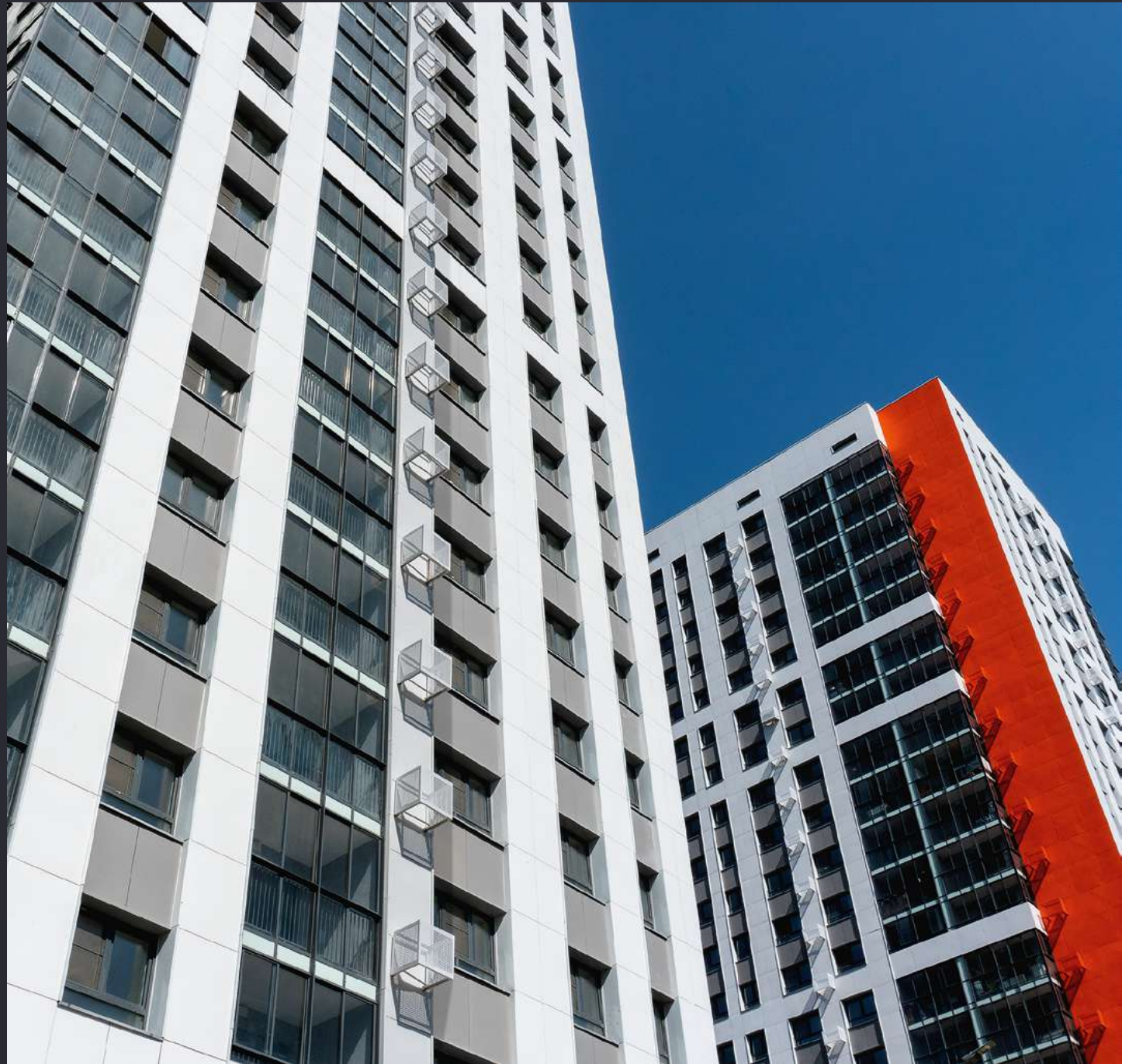
г. Москва

Площадь фасада

9 400 м<sup>2</sup>

Подсистема

фиброцементные плиты  
и листовые материалы



## ЖК «Парад планет»

Город

Моск. обл.,  
г. Королев

Площадь фасада

50 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

фиброцементные плиты  
и листовые материалы





## ЖК «Level Павелецкая»

Город

г. Москва

Площадь фасада

6 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

клинкер,  
с затиркой швов



## Миниполис «Серебрица»

Город

Моск. обл.,  
г. Красногорск

Площадь фасада

33 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

быстросъемный клинкер  
и керамогранит



## ЖК «Резиденция 9-1В»

Город

Моск. обл.,  
г. Видное

Площадь фасада

5 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

металлокассеты



## ЖК «Берег Скалы 2», корп. 1 и 2

Город

Моск. обл.,  
г. Ивантеевка

Площадь фасада

9 600 м<sup>2</sup>

Подсистема

керамогранит



## ЖК «Лукино-Варино» корп. 7-47

Город  
**Моск. обл., г.о. Лосино-Петровский,  
р.п. Свердловский**

Площадь фасада  
**5 000 м<sup>2</sup>**

Подсистема  
**керамогранит**

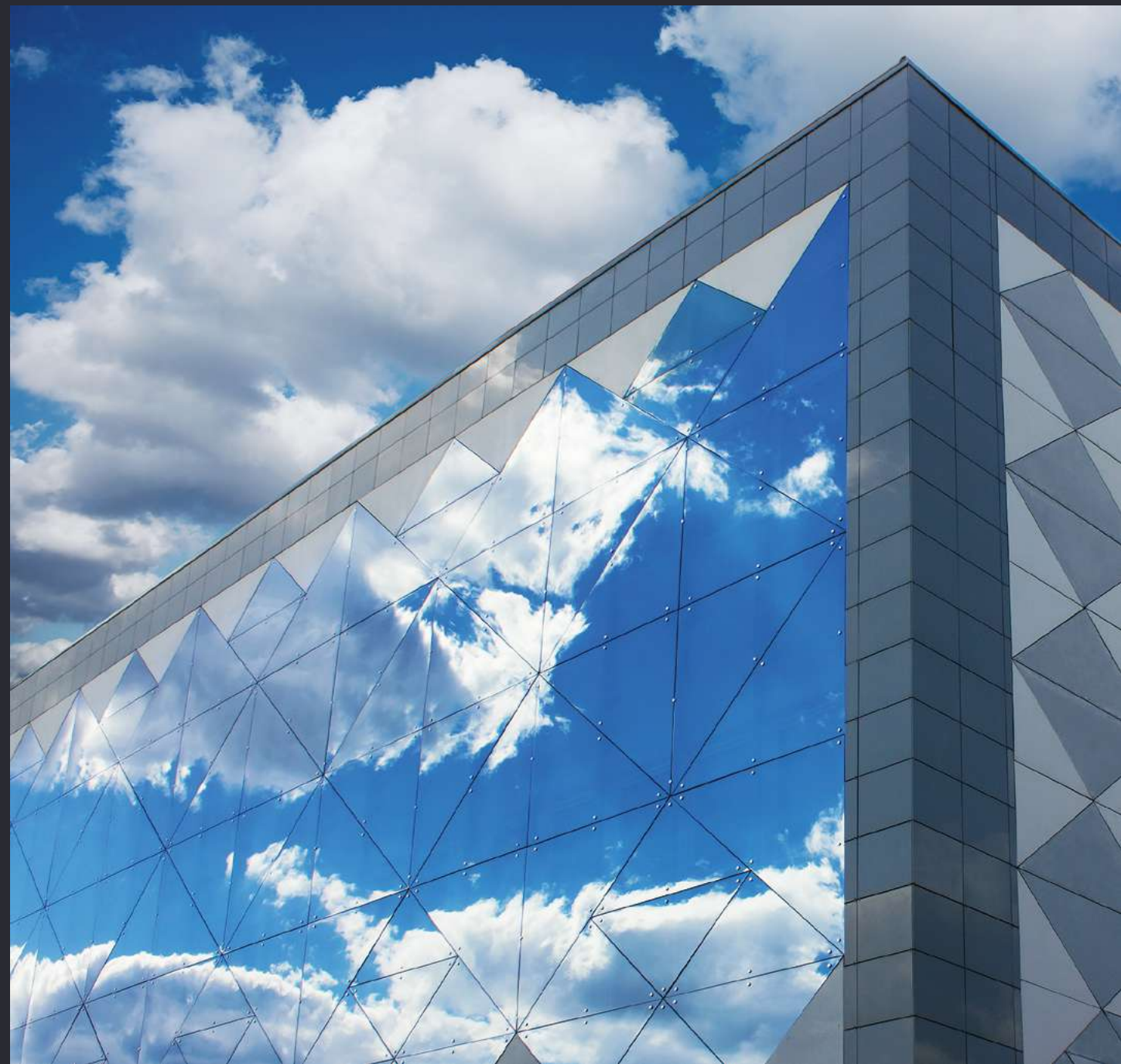


## Спорткомплекс «Территория Фитнеса»

Город  
**Моск. обл.,  
г. Королев**

Площадь фасада  
**1 500 м<sup>2</sup>**

Подсистема  
**стемалит**



## Школа «Логика»

Город

г. Москва,  
п. Коммунарка

Площадь фасада

7 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

быстросъемный клинкер  
и керамогранит



## ЖК «Сердце Одинцово»

Город

Моск. обл.,  
г. Одинцово

Площадь фасада

14 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

металлокассеты



## ЖК «Первый Некрасовский»

Город

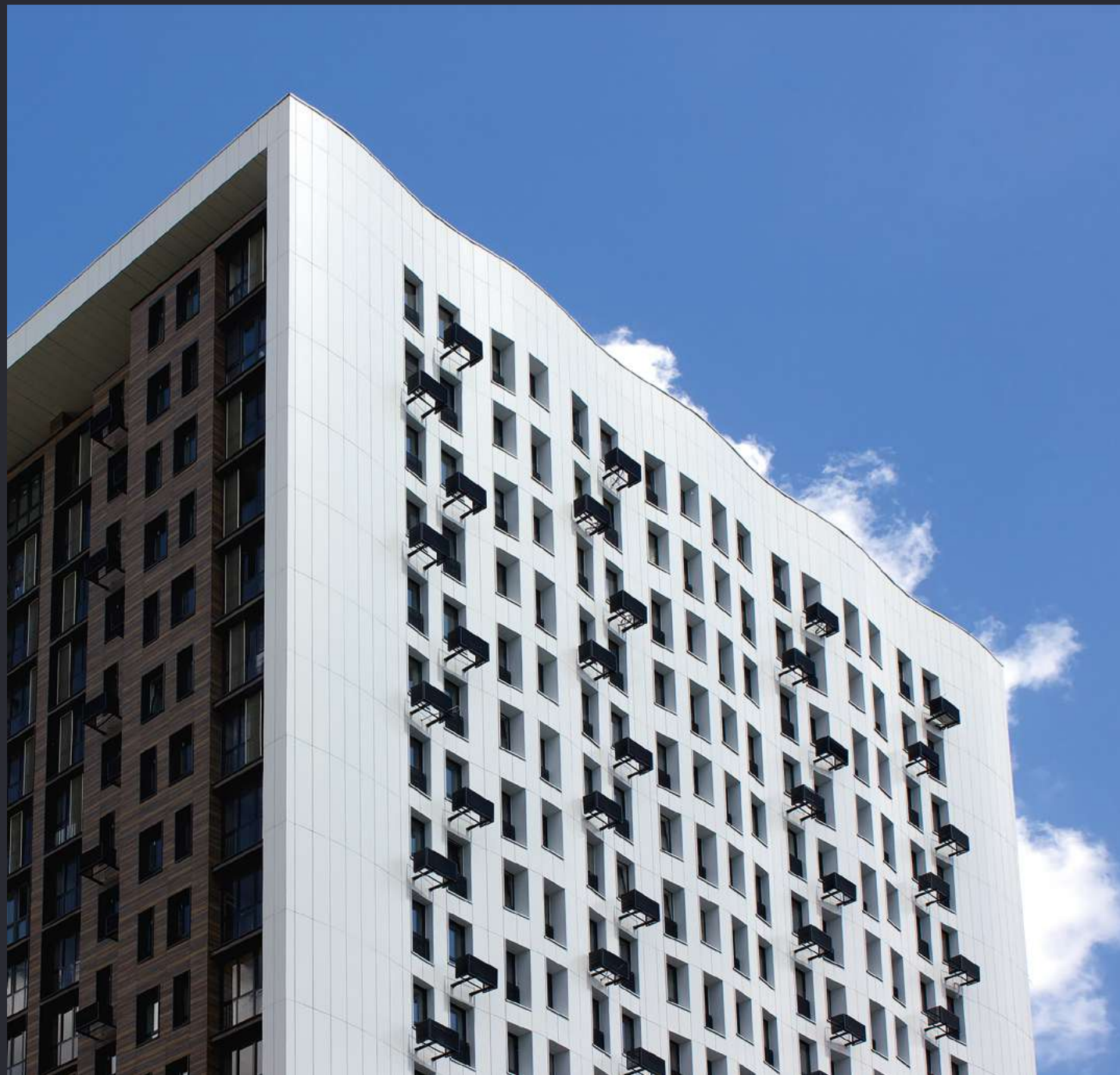
Моск. обл.,  
г. Пушкино

Площадь фасада

15 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

фиброцементные плиты  
и листовые материалы



## Ул. Гарибальди, вл. 17 и 18, дома по реновации

Город

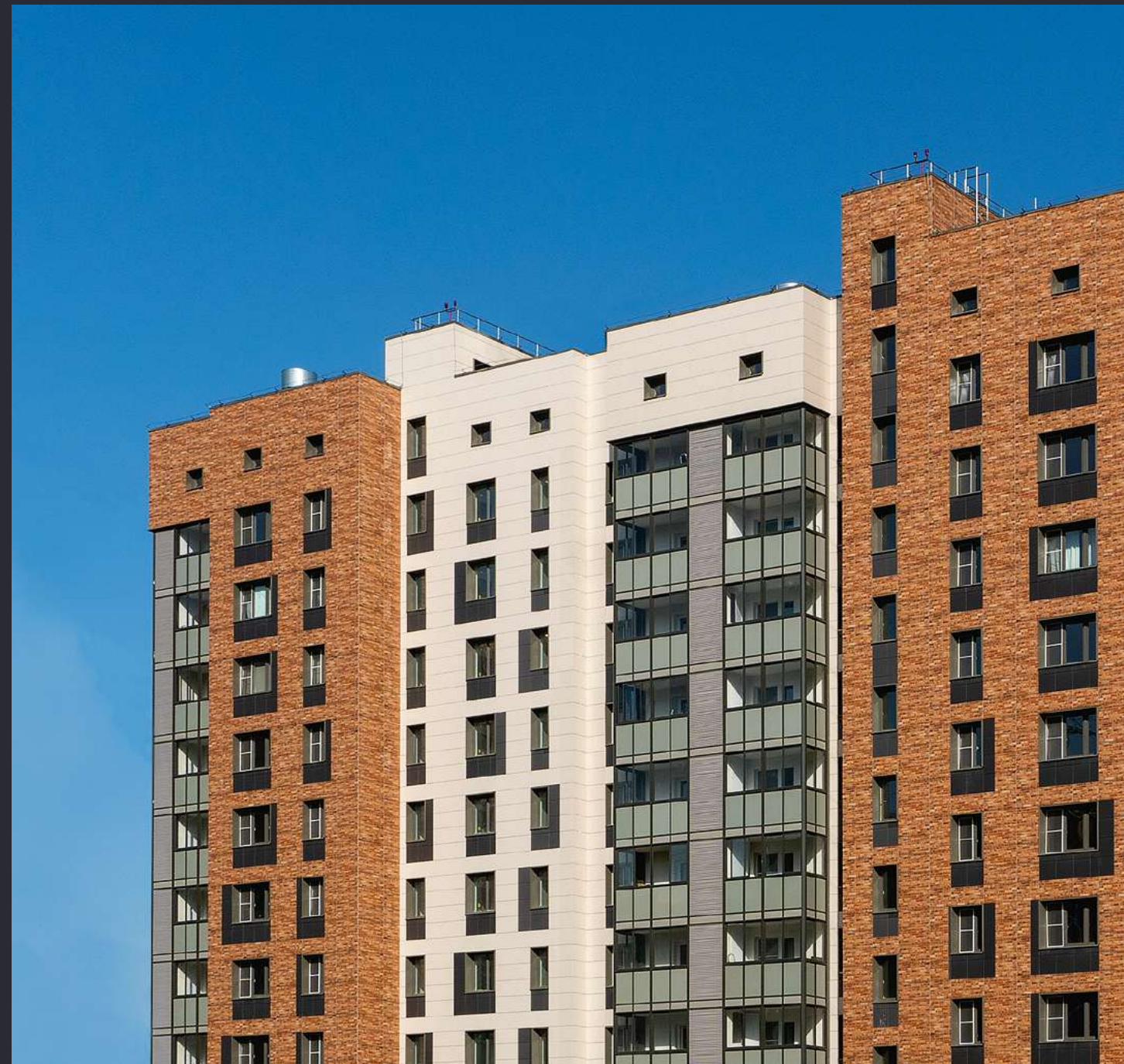
г. Москва,  
р-н Черемушки

Площадь фасада

10 000 м<sup>2</sup>

Подсистема

керамогранит







## Офис

Моск. обл., г. Мытищи,  
Волковское ш.,  
вл. 5а, стр. 1, оф. 510

## Склад

Моск. обл., г. Мытищи,  
д. Коргашино,  
ул. Центральная, д. 53а/1

+7 (495) 255-28-23

company@simplexfasad.ru



simplexfasad.ru