

# ВЕНТПАНЕЛИ ВЕНТКАМЕНЬ



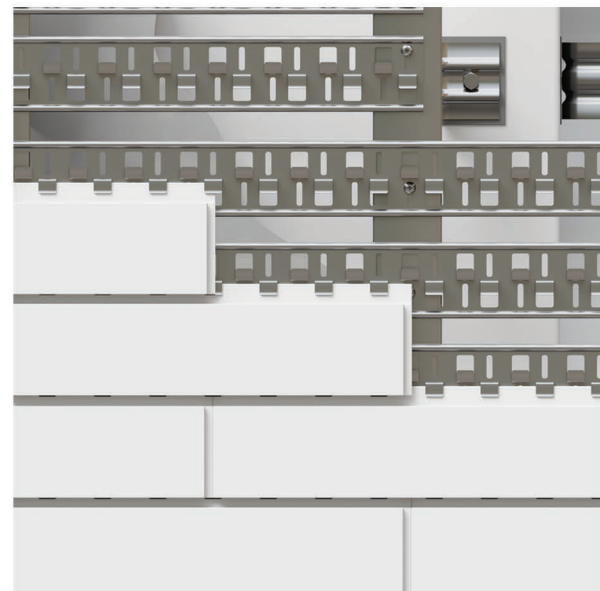
ecodeco



## ВЕНТКАМЕНЬ

для крепления на горизонтальный  
кинкерный профиль

Навесные вентилируемые системы с использованием бетонной плитки ВентКамень предназначен для наружной отделки фасадов зданий и сооружений. Они позволяют улучшить эксплуатационные характеристики и преобразить внешний вид зданий. ВентКамень соответствует современным тенденциям в архитектуре, на его основе можно создавать 3d стены, формировать цельные углы и откосы.

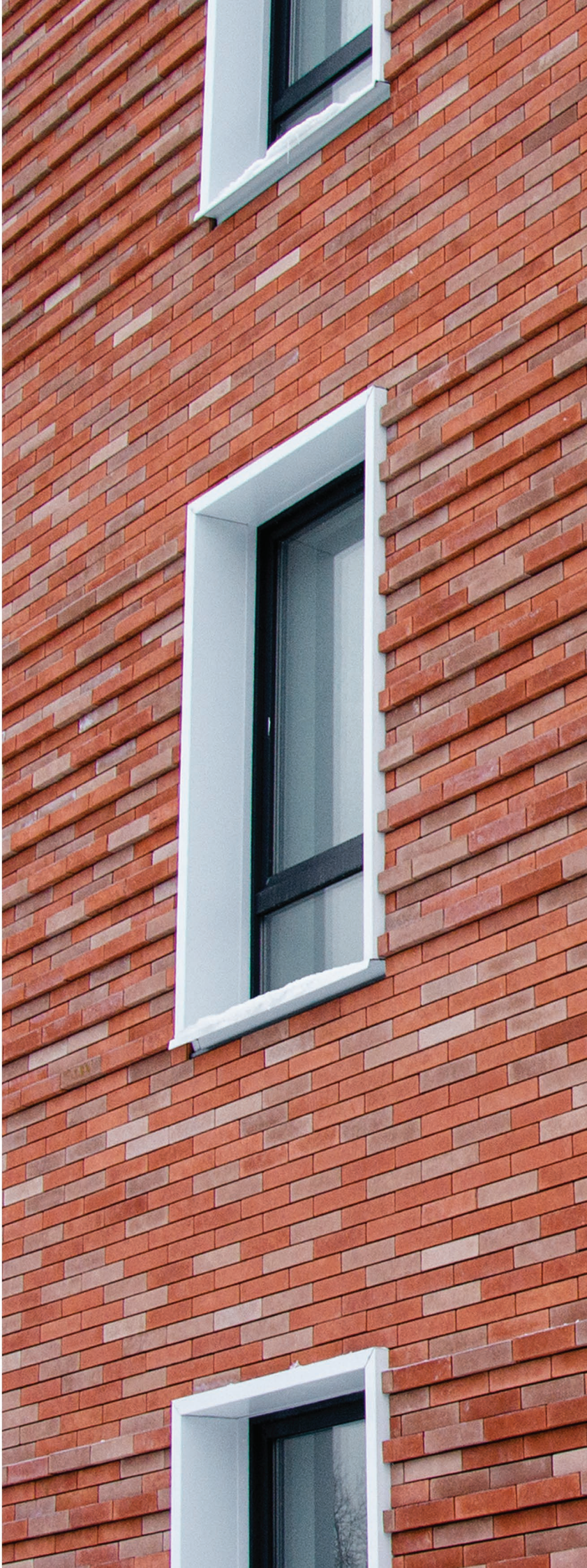


Особенностью данного крепления бетонной плитки является отсутствие затирки швов, а также возможность при необходимости установки и демонтажа любого фрагмента облицовки для фиксации сплит-системы или ремонта поврежденных участков.



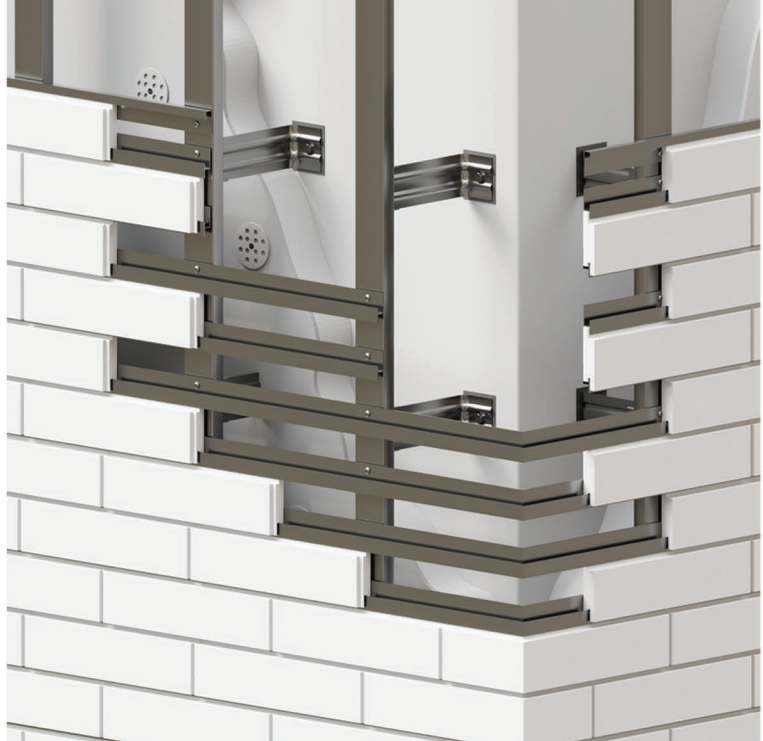


ecodeco



## ВЕНТКАМЕНЬ

для крепления на пропил



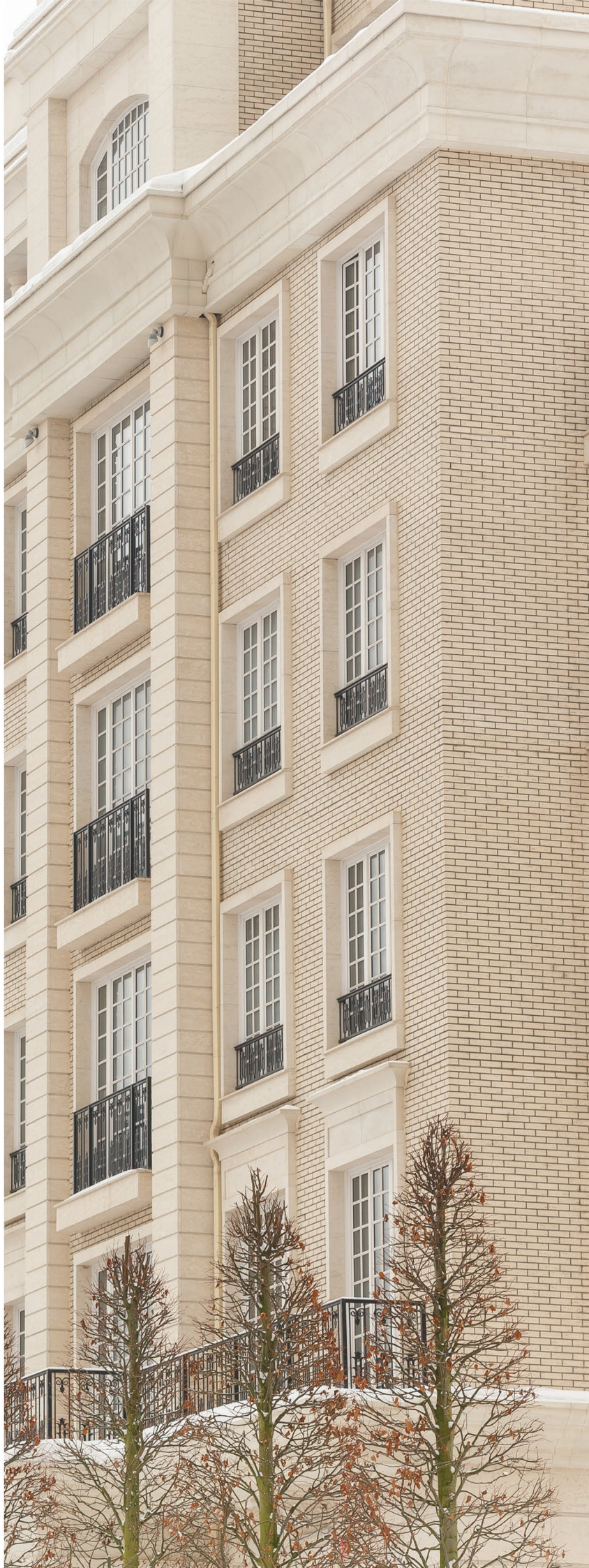
Облицовочный камень возможно закрепить на любые подсистемы, представленные на рынке вентилируемых фасадов. Затирка швов для данного крепления осуществляется на дополнительно установленные в пропил перфорированные ленты.

Особенностью данного типа облицовки является возможность расшивать швы с полной имитацией кирпичных или каменных кладок на вентилируемых фасадах.





ecodeco





## ВЕНТКАМЕНЬ ЭКСТРА

для крепления на вертикальном профиле

Особенностью данного типа навесного фасада является пониженный вес бетонных облицовок на 25%, а также формат бетонных плиток с размерами 100x300мм и 100x600мм. Лакированные поверхности придают особенный внешний вид готовым фасадам.



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность использования при реконструкции зданий;
- применение на зданиях высотой до 85 метров и более;
- длительный безремонтный срок службы (до 50 лет);
- круглогодичный монтаж, исключающий мокрые работы;
- многообразие архитектурных решений;
- соответствие экологическим стандартам;
- не горючий материал (НГ).



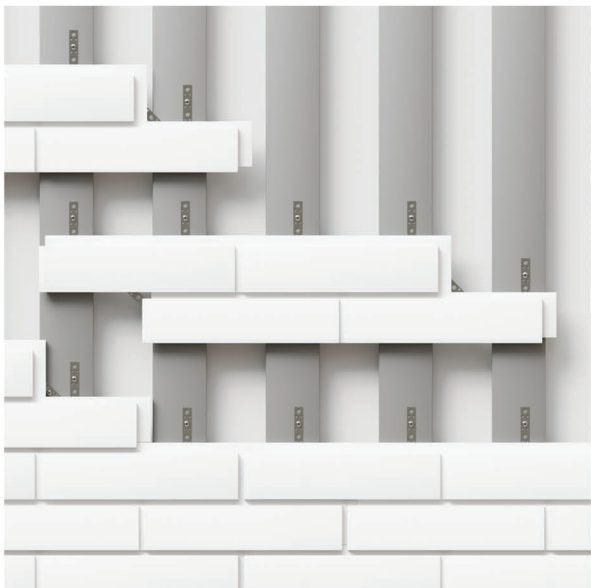


ecodeco



## ВЕНТПАНЕЛИ

для прямого крепления к основанию



Особенностями данного типа облицовок являются быстрый монтаж, исключение металлических подсистем и отсутствие потребности в специальной квалификации монтажников. Подходит для малоэтажного строительства и хорошо применяются на любых типах оснований (деревянные дома, осыпающиеся поверхности, неровные стены).





ecodeco



## ТЕРРАЦЦО

Терраццо - строительный материал родом из Венеции.

Он представляет собой плиты с натуральным камнем (мрамор, гранит и тп) залитые в единое полотно бетоном с последующей шлифовкой, полировкой поверхности.

В России технология Терраццо давно известна, в советское время она широко использовалась в отделке пола общественных помещений, где требовалась большая износостойчивость материала.

Поскольку терраццо обладает высокой прочностью на сжатие, он может выдерживать сильное давление, вызванное интенсивным пешеходным движением или техникой.



Б-1



С-1



Б-2



К-1



Б-3



К-2



Б-4



С-2



Б-5



С-3



С-4



С-5



Особенности плитки терраццо в основном обусловлены ее составом и способом производства.

Характеристики материала превышают показатели прочности бетона, так как дробленый камень выступает износостойким армирующим агентом. Прессовка и последующая многоэтапная полировка закрывает поры готовой поверхности, создавая прочный слой с высокими характеристиками настилаемость.

Преимущества терраццо:

- антискользящие свойства;
- пожаробезопасность;
- долговечность;
- ремонтопригодность;
- большой спектр дизайн-решений;
- экологичность.





## КРУПНОФОРМАТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ СТЕКЛОФИБРОБЕТОНА

Панели все шире применяются в строительстве и облегчают выполнение сложных модульных элементов фасада.

Тонкостенные конструкции на металлическом каркасе легко монтируются манипуляторами или кранами. Значительно сокращается время монтажа относительно мелкоштучных изделий.

С помощью данных панелей могут быть выполнены значительные выступы на фасаде, оформлены большие пролеты и завершения сложного профиля. Панели могут иметь различную фактуру, иметь рельефный рисунок или крупный геометрический шаг. Одно из преимуществ стеклофибробетона - это возможность выполнения перфорации практически любого типа, что позволяет работать с подсветкой и обогатить текстуры фасада.

Отсутствует необходимость реконструкции фасада и дополнительных эксплуатационных затрат.



ecodeco

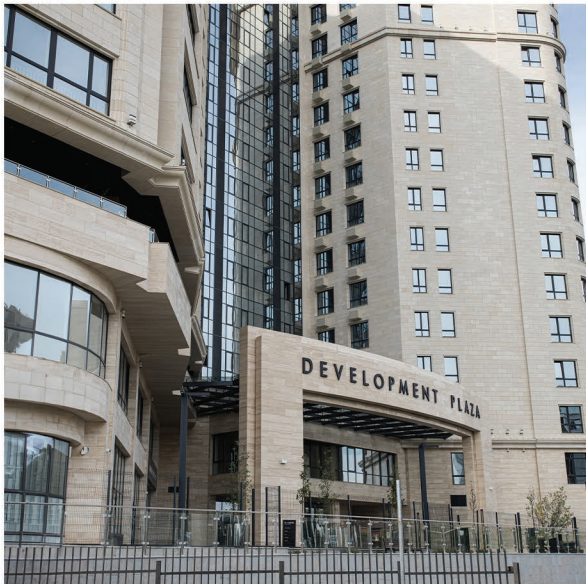


## **СВЯТО-ТРОИЦКИЙ ХРАМ**

ст. Троицкая, ул. Советская, д. 56б

Все классические элементы древнерусской архитектуры выполнены из современного материала стеклофибробетона: это и лопатки, и аркатурно-колончатый пояс, и обрамление окон и дверей, а также балюстрада и колонны входных групп. Этот материал дает возможность выполнения сложных конфигураций изделий и сквозного крепления под последующую покраску, как в данном проекте. Храм находится в процессе завершения строительных работ, но уже просматривается гармоничная структура фасада.

Состав авторского коллектива:  
ООО "Центр Православного Зодчества"



## **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «DEVELOPMENT PLAZA»**

г. Краснодар, ул. Московская - ул.40лет Победы

"Development Plaza" фасад НВС из стеклофибробетона. Размеры плит 400x800 мм, толщина 30 мм. Система крепления "на пропил". Карниз венчающий здание - 2,8 м в высоту, составлен из крупноформатных элементов длиной от 2-х до 4-х метров. Собран на металлокаркасе, толщина изделия 1,5-2 см. Площадь облицовки фасада 6 000 м<sup>2</sup>.

Состав авторского коллектива:  
Архитекторы CGGARNET

## **ДЕТСКОЕ ДОШКОЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

г. Москва, Люберецы, ул. 8-го марта, д. 8А.

Фасады оформлены в двух цветовых решениях венткамня в технике "меланж". Использована клинкерная система крепления. Применен ритмический ряд камней разной толщины. Спокойная фактура кирпичной плитки создает ровный бархатный эффект как в доступных зонах фасада, так и удаленных от зрителя.

Состав авторского коллектива:  
СК ПИК

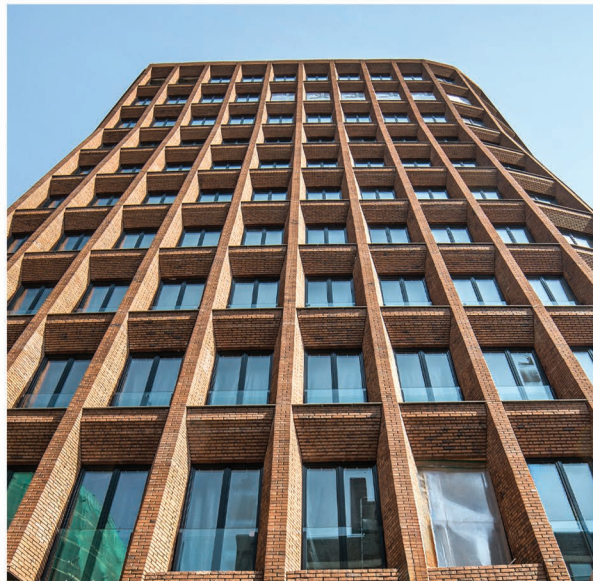


## **МНОГОЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС С ПОМЕЩЕНИЯМИ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

г. Красндар, ул. Обрывная, 132-1.

Впервые в ЮФО использовались крупноформатные изделия высотой в сборе до 9 метров из стеклофибробетона на металлическом каркасе. Применена перфорация панелей. Практически воплощены все авторские архитектурные решения. Пластика фасада стилобата полностью выполнена тонкостенным бетоном общей площадью 3 000 м<sup>2</sup>.

Состав авторского коллектива:  
АБ Sorokin&Partners  
СК Гарантия



## **ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС С ДДУ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ**

Москва, ул. Кооперативная, 14/19, 16. к. С

В проекте стеклофибробетон в фактуре натурального камня выполнен на контрасте с кирпичной кладкой. Швы расположены в соответствии с габаритами природного материала и подчеркивают тектонику архитектурного решения. Высокие колонны и лепные капители, консоли и кессоны, все элементы имеют четкие грани и красивый контур светотени. Крепление скрытое, элементы тонкостенные с последующим окрытием металлическим отливом. Заполнения швов отсутствуют, что позволяет вентилировать подсистему и не требует ухода.

Состав авторского коллектива:

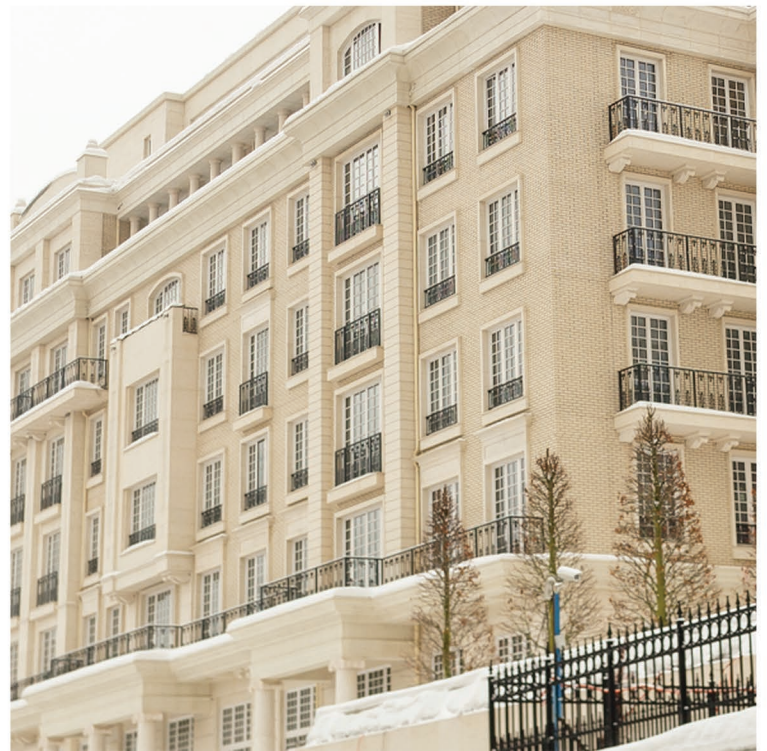


## **ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС "САДОВЫЕ КВАРТАЛЫ".**

г. Москва, ЦАО, р.Хамовники,  
ул.Усачева, 11

Вместо кирпичной кладки использовались панели СФБ на металлическом каркасе с интегрированной клинкерной плиткой (25мм). Несмотря на разнообразие композиции фасадов предложенная технология сработала на большинстве корпусов комплекса. Решение с навесными панелями ускорило монтаж. Все элементы фасада, включая колонны и полукруглые пилястры, были выполнены из панелей СФБ.

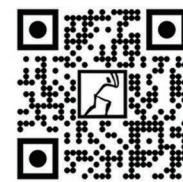
Состав авторского коллектива:  
ООО «Архитектурное бюро Сергея





**ecodeco**

Завод современных фасадных решений



[www.ecodeco.ru](http://www.ecodeco.ru)  
[inform@ecodeco.ru](mailto:inform@ecodeco.ru)  
т. 8 (800) 200-61-21  
г. Краснодар, ул. Северная, 446, 2-й  
этаж