

# GRC Pro

стеклофибробетон и стеклофиброгипс  
проектирование производство профессиональный монтаж



Компания ООО "ДжиЭрСи Про" является разработчиком и поставщиком изделий из стеклофибробетона (GRC) и стеклофиброгипса (GRG). Эти материалы являются наиболее практичными и инновационными, отвечают всем экологическим нормам, используются для общественных зданий и помещений, в обоих случаях негорючие - класс пожарной безопасности "о".

Компания GRC Pro LLP является эксклюзивным дистрибьютером и производит все свои изделия исключительно на заводах Salben Group в Казахстане, которая в свою очередь входит во всемирную Ассоциацию производителей стеклофибробетона GRCA.

Стеклофибробетон (GRC) в основном применяется на фасадах зданий, так как обладает очень высокими техническими характеристиками - стоек к истиранию, относительно лёгок. При толщине 12 мм., вес материала составляет 32 кг. на 1м<sup>2</sup>, что позволяет изготавливать достаточно крупные панели сложной геометрической формы. В материал может быть интегрирован металлический каркас или метало закладные, при этом вес с интегрированным каркасом увеличивается максимум до 64 кг. на 1м<sup>2</sup>.

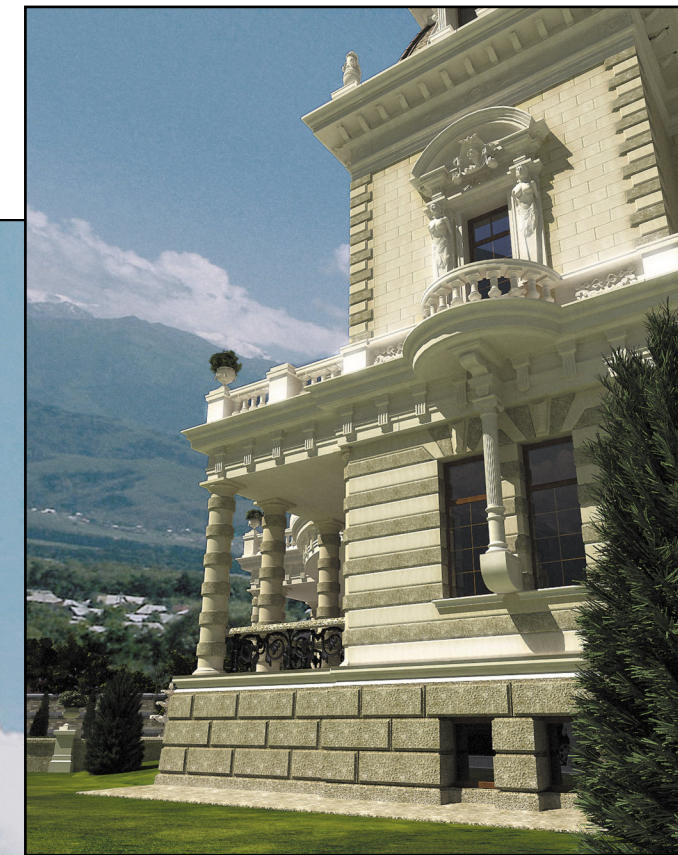
Стеклофиброгипс (GRG) применяется в закрытых помещениях, великолепно подходит для создания крупных панелей любой сложности и формы. По крепости материал превосходит даже стеклофибробетон. При толщине всего 5-8 мм вес материала составляет всего 8 кг/м<sup>2</sup>. При монтаже деталь крепится на лёгкий металлический оцинкованный профиль типа "Кнауф", который применяется для гипсокартона. Для изготовления используются те же формы, что и для стеклофибробетона, соответственно изделия могут быть достаточно больших размеров, размер ограничен лишь возможностями транспортной логистики.

Компания ООО "ДжиЭрСи Про" имеет опыт работы с объектами разной сложности и направленности, от небольших индивидуальных частных заказчиков до крупных государственных. В копилке компании такие объекты как: Проспект республики в столице Казахстана Астане, это 38 домов, формирующих национальный стиль и колорит города, также Выставочные комплексы в Астане для ЭКСПО 2017, крупные объекты в Актобе и Алматы (Казахстан), а также в городах России - Казань, Саратов, Сочи, Новосибирск, Нижний Новгород, Москва, Санкт Петербург.

Мы предлагаем весь перечень работ - проектирование, производство, профессиональный монтаж.

GRC Pro - ДжиЭрСи профессионально!

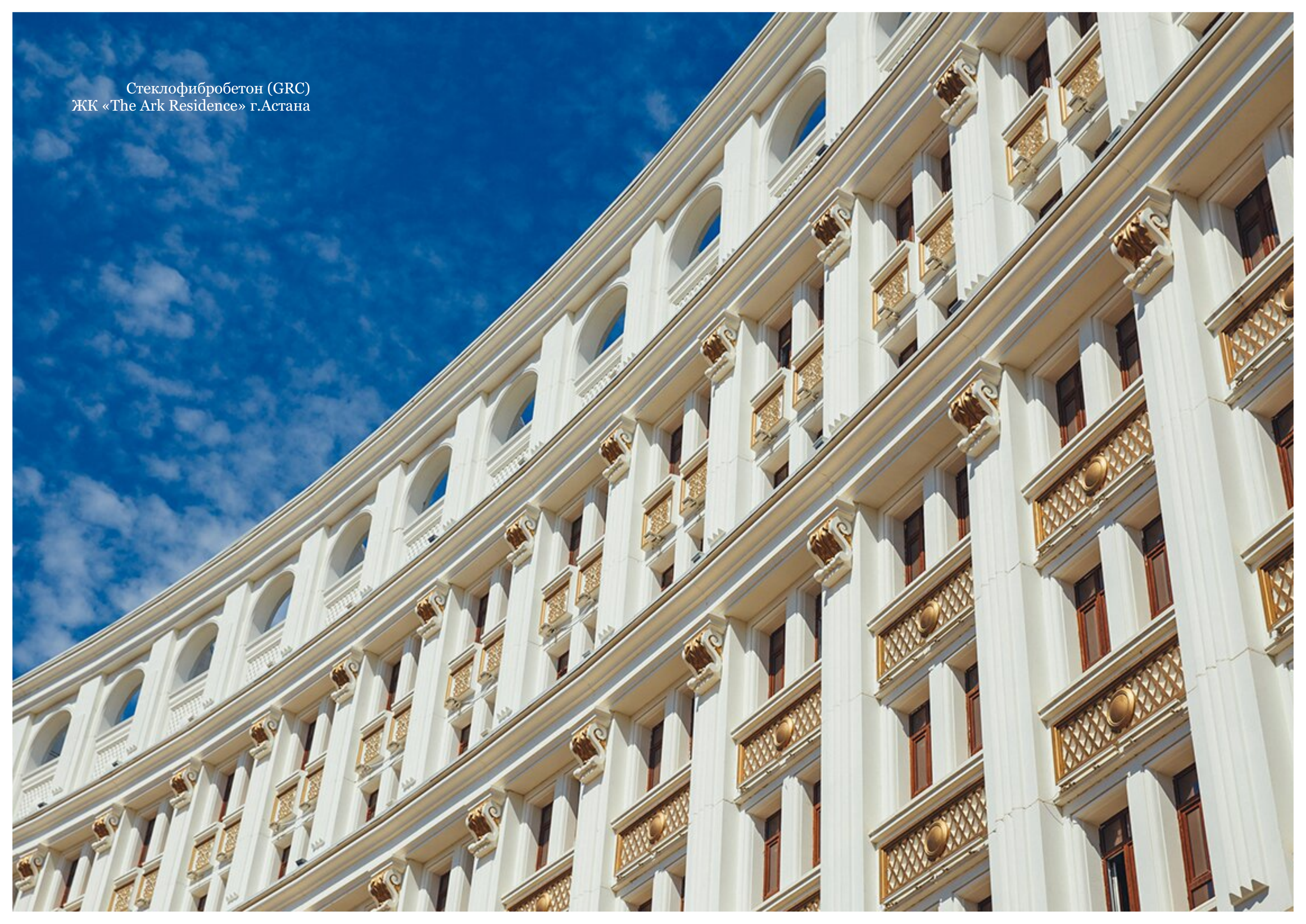




Проект VIP-городка исполненного в классическом стиле из 4-х домов, на участке 1,5 Га. Декор фасада и территории исполняется в стеклофибробетоне (GRC), внутренняя отделка в стеклофиброгипсе (GRG) На картинке несколько ракурсов крупным планом. Сочетание гладкой и шероховатой фактуры в элементах декора придаёт монументальность зданию.



Стеклофибробетон (GRC)  
ЖК «The Ark Residence» г.Астана



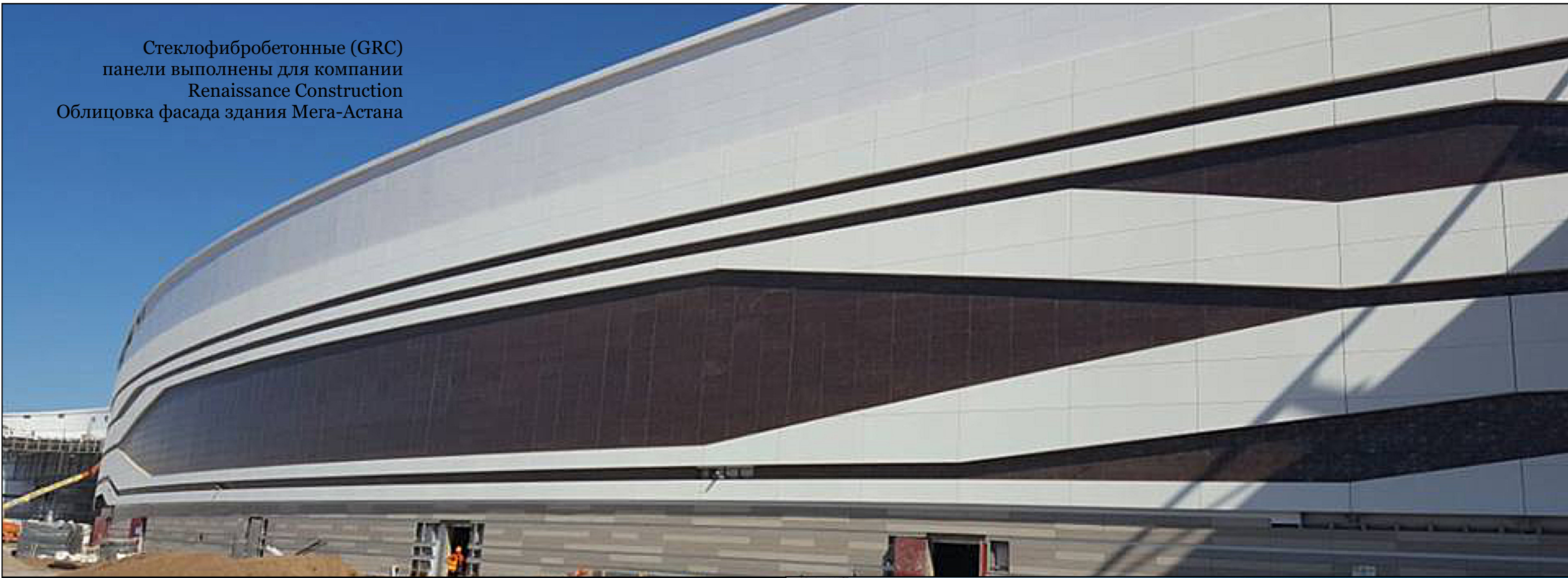




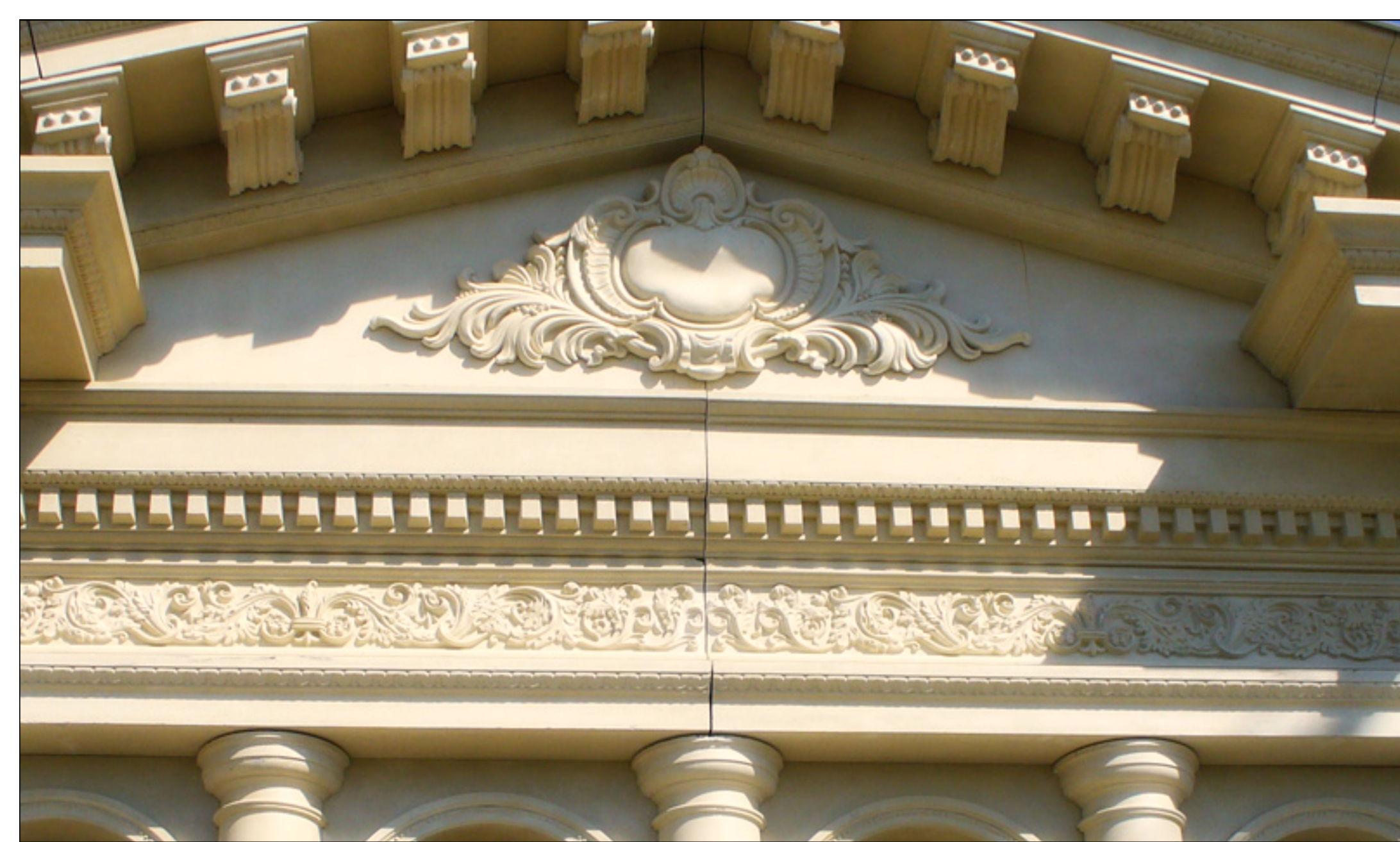
Фрагмент облицовки из стеклофибробетона (GRC)  
ЖК «The Ark Residence» г.Астана



Стеклофибробетонные (GRC)  
панели выполнены для компании  
Renaissance Construction  
Облицовка фасада здания Мега-Астана







13-ти этажный жилой дом "Ренессанс" в г. Актобе исполнен в классическом стиле. Декор фасада - 9000 м<sup>2</sup>.





Коттеджи построены с применением технологии несъемной опалубки. Практически любые архитектурные декоративные элемент или панели, мы можем адаптировать для применения в технологии несъемной опалубки.



9-ти этажный жилой дом в г. Алматы исполнен в нео классическом стиле.  
Декор фасада из стеклофибробетона, фасадная покраска и декорация.

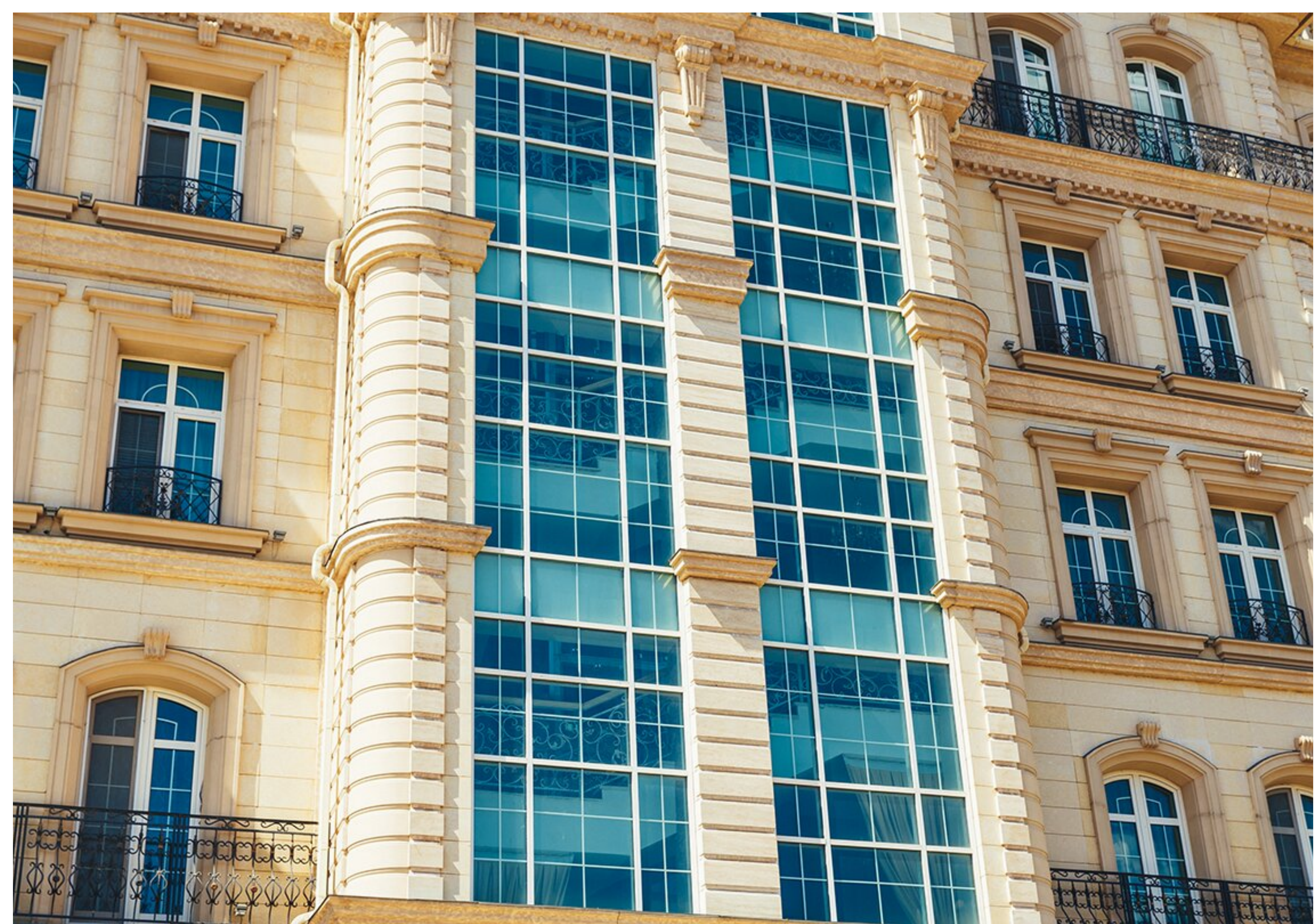






9-ти этажный жилой дом в г. Алматы исполнен в нео классическом стиле. Декор фасада из стеклофибробетона GRC, фасадная покраска и декорация.







ЖК «Парижский квартал» г. Астана Технология: Стеклофибробетон (GRC)



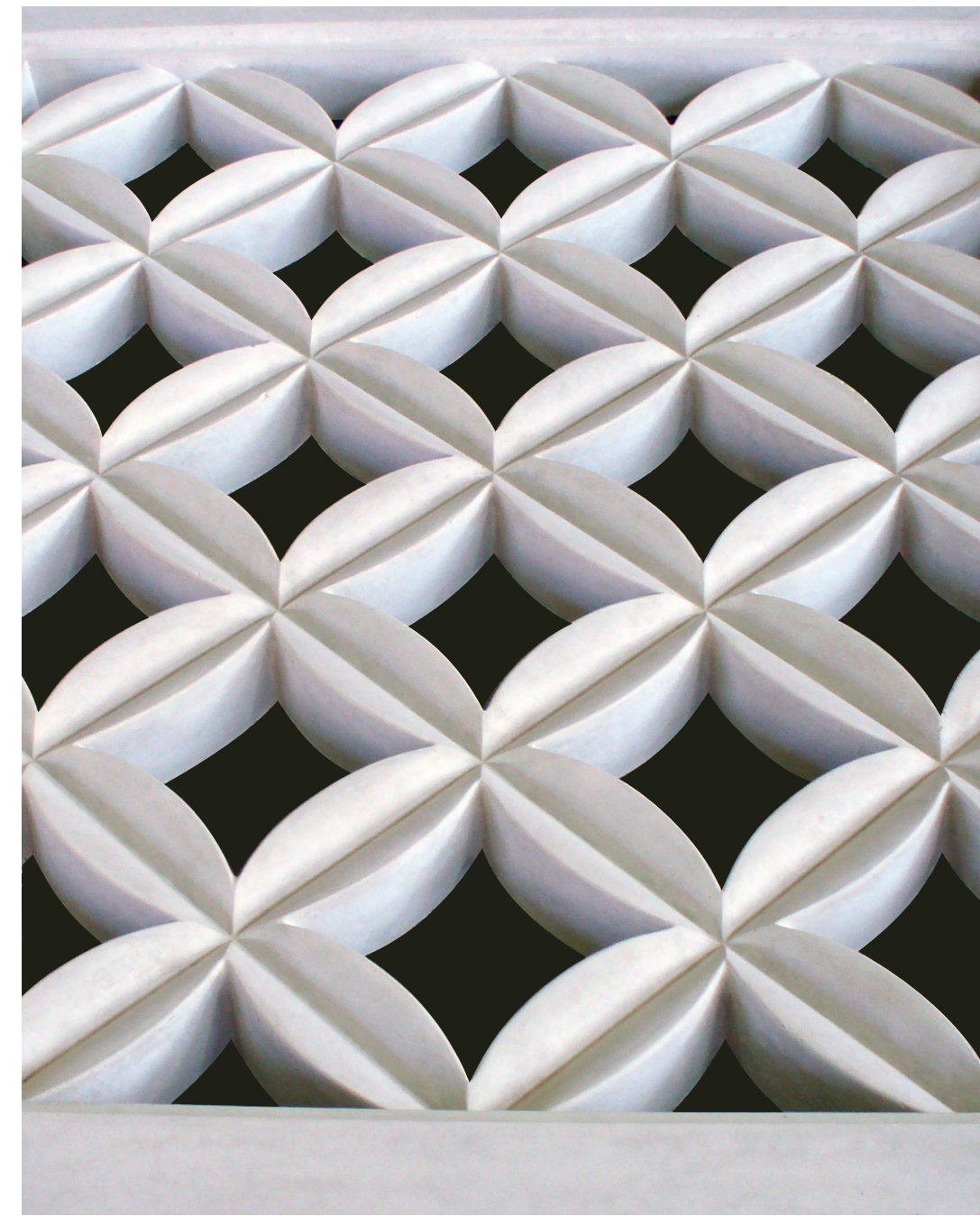


Полномасштабная реконструкция  
фасадов проспекта Республики в г. Астане  
(Казахстан). Создан национальный  
колорит города, 38 домов облицованы  
GRC панелями.





Ажурная решётка  
разработана из GRC для  
гостиного комплекса  
г.Сочи.









Частный коттедж, технология GRC, Картмазово г. Москва





Частный коттедж, технология GRC, Картмазово г. Москва







Мы добиваемся не только красивой фактурности но и используем глубокий рельеф для прорисовки архитектурных деталей.  
Замок в КП Писково-1  
г.Москва





Замок в КП Писково-1 г. Москва



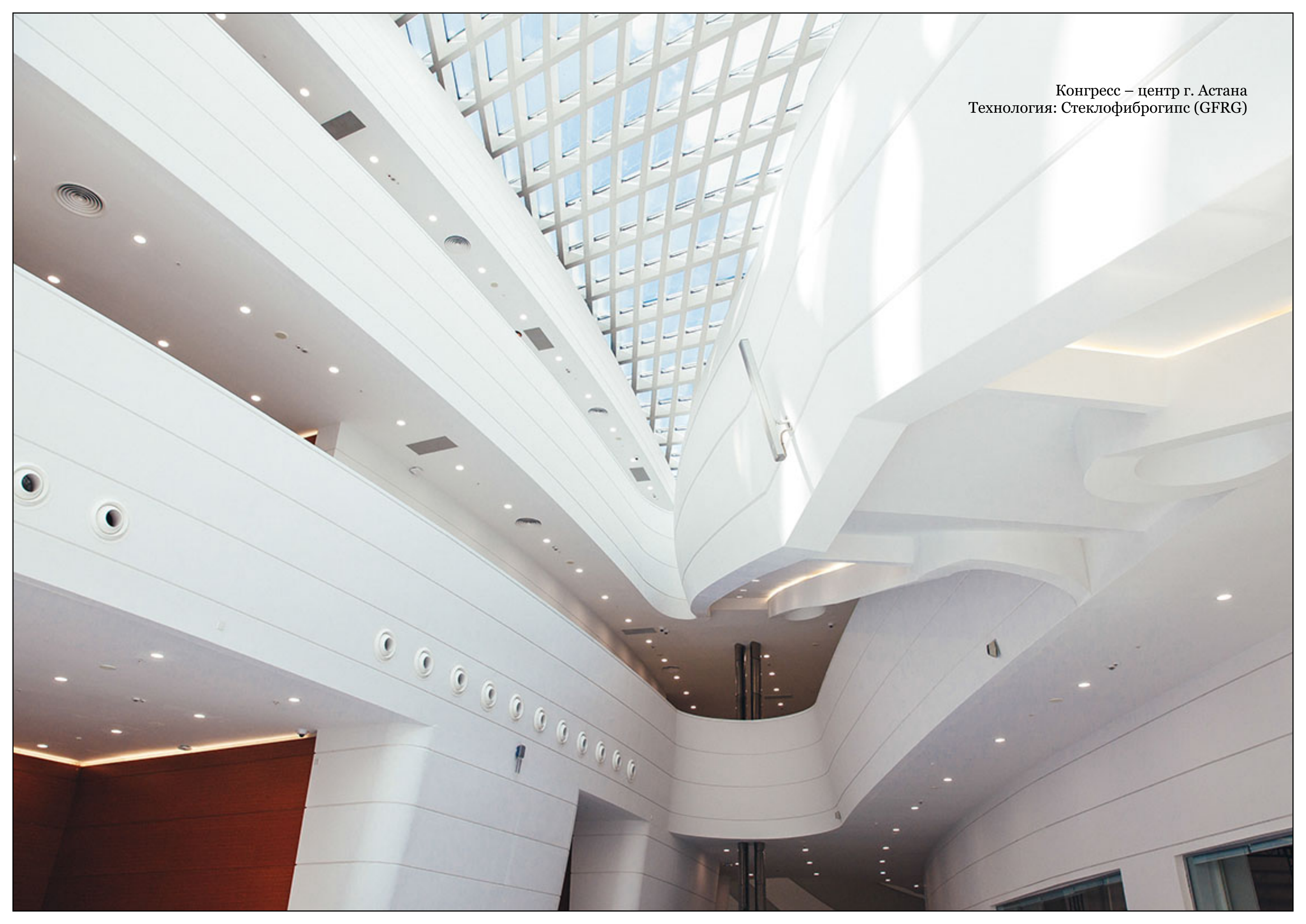




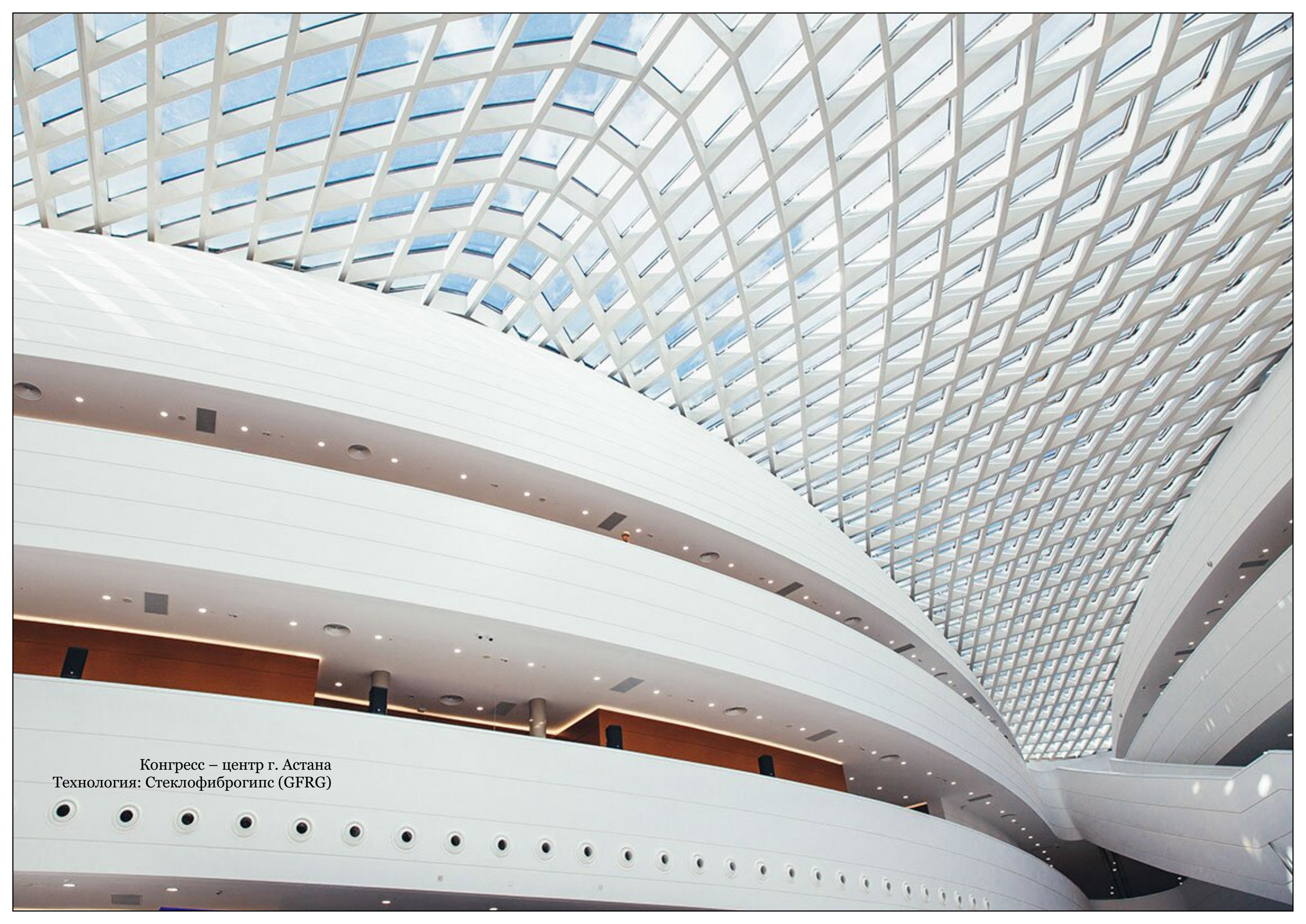
Пилоны на объект "Садовые кварталы".  
Вариант в стеклофибробетоне, без применения натурального клинкера.  
Образец изготовлен для компании ЗАО "Штрабаг".



Конгресс – центр г. Астана  
Технология: Стеклофиброгипс (GFRG)





The image shows a large, modern interior space, likely a congress center. The most prominent feature is a large, curved, white, ribbed structure that forms a sort of canopy or overhang. This structure is supported by a network of white steel beams that create a complex, grid-like pattern. The ceiling is made of glass, allowing natural light to enter. The floor is a light color, and there are several circular recessed lights. The overall design is clean, minimalist, and futuristic.

Конгресс – центр г. Астана  
Технология: Стеклофиброгипс (GFRG)





Фрагмент подоконника единой панели размером 6,5 x 3,5 м.  
Выполненной в стеклофибробетоне. Применяется в качестве  
ограждающей конструкции для многоэтажного здания.



Загрузка GRC панелей для отправки на объект.











Стеклофиброгипсовые (GRG) панели великолепно подходят для закрытых помещений, технология идентична (GRC), только в качестве основного связующего компонента применяется специальный гипс. Объект ТЦ "Достык Плаза" г. Алма-Ата





^ В облицовке внутреннего пространства аэропорта г. Астана впервые применён Стеклофиброгипс GFRG размер деталей ограничивается габаритами транспорта.

< Подвесной отражатель света стеклофиброгипс (GFRG) диаметр 2,5 м.  
< Стеклофиброгипсовые (GRG) колонны высотой 8м., специальная окраска.



В облицовке фасада нового терминала  
аэропорта г. Астана применён  
Стеклофибробетон GFRC.





Монтаж ЖК "BAISANAT" г. Астана  
Стеклофибробетон GFRC.



Декоративный элемент Стеклофибробетон GFRC.







Проектирование, производство фасада,  
доставка и монтаж ЖК "BAISANAT"  
г. Астана Стеклофибробетон GFRC.





GRC Pro

стеклофибробетон и стеклофиброгипс  
проектирование производство профессиональный монтаж

---

[www.hausgut.ru](http://www.hausgut.ru) тел.: +7 (495) 227-70-38, моб. +7 (926) 689-23-46, e-mail: [info@hausgut.ru](mailto:info@hausgut.ru)