

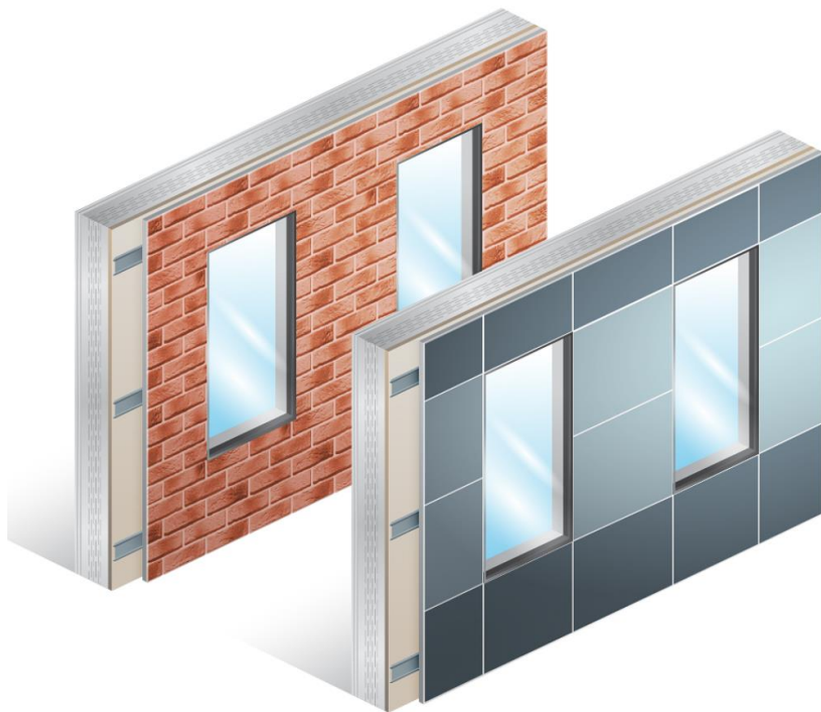
A photograph of a modern building facade featuring dark blue, rectangular precast panels. A window with a dark frame is visible in the lower-left quadrant. The sky is a clear, bright blue with some light clouds. A solid blue horizontal bar is positioned across the upper part of the image, containing white text.

ФАСАДНЫЕ ПРЕКАВ ПАНЕЛИ

(КАРКАСНО-ОБШИВНЫЕ СТЕНЫ):

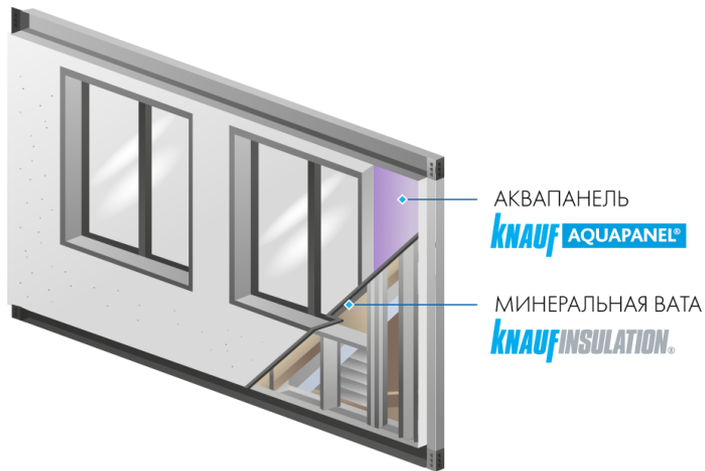
Фасадные панели заводского изготовления

Стеновые панели применяются как наружные ограждающие конструкции для помещений с сухим, нормальным и влажным режимом; с неагрессивной средой. Панели и узлы, предназначены для применения в жилых, общественных и производственных зданиях.



- 1 Широкая вариативность фасадного оформления, сложные формы, тяжёлые материалы, возможны комбинации с витражами.
- 2 Машиностроительная точность изготовления элементов и сборки, простой монтаж.
- 3 Высокая скорость изготовления и монтажа стен. Сокращение сроков строительства по сравнению с традиционными методами строительства (min в 3 раза).
- 4 Увеличение полезной площади.
- 5 Всепогодность монтажа, отсутствие «мокрых процессов».
- 6 Высокая ремонтпригодность.
- 7 Долгий срок безремонтной эксплуатации.
- 8 Готовая комплектная система из одного источника.

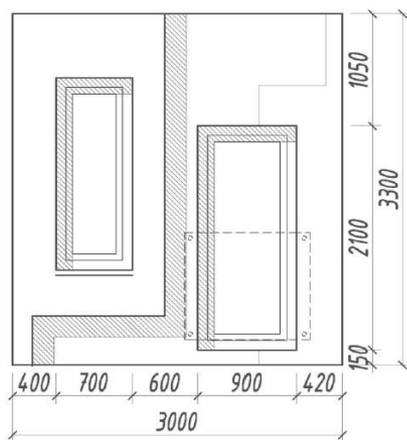
Фасадные панели заводского изготовления



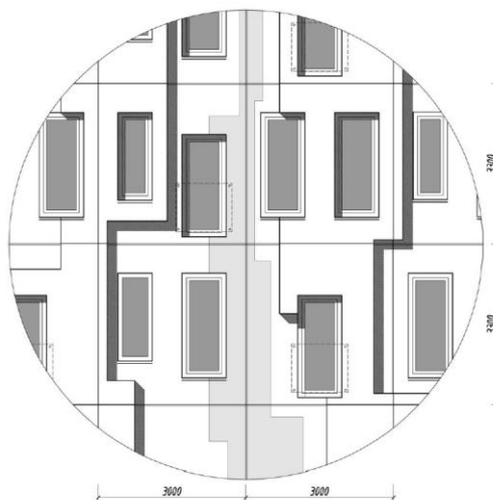
Применяемые материалы:

- Применяемые материалы:
- Кнауф-лист Сапфир (ГСП-DFH3IR, ГСП-DFH2IR)
- Армирующая лента Кнауф-Курт
- Шпаклевка гипсовая универсальная КНАУФ-Фуген
- Кнауф Аквапанель наружная, внутренняя
- Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер
- Шурупы SB 25мм, 39 мм
- Минеральная вата Knauf Insulation Проф TS 037 Aquastatik
- Мембрана пароизоляционная
- Мембрана ветрозащитная
- ЛСТК по СТО 86770581-1.04-2016
- саморезы Nagroon по СТО 0065-2014
- шнур гермитовый по ГОСТ 19177 81
- герметик акриловый, ТУ производителя
- пена монтажная, ТУ производителя

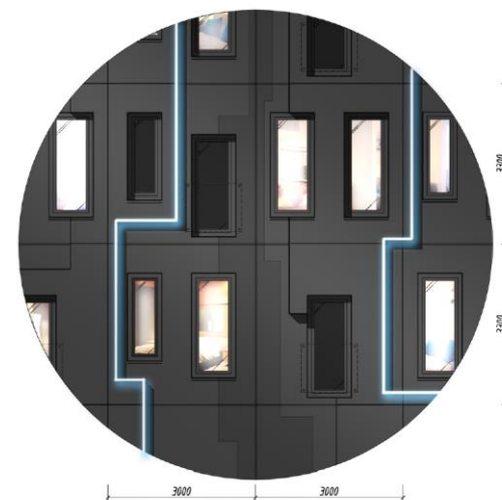
Архитектурная концепция Вариант 1



ДНЕВНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА

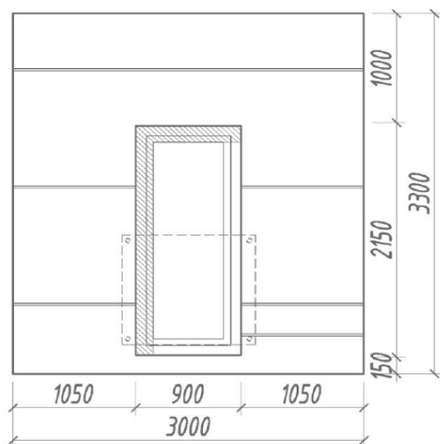
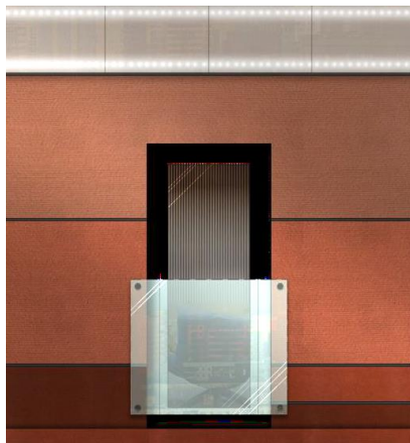


НОЧНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА

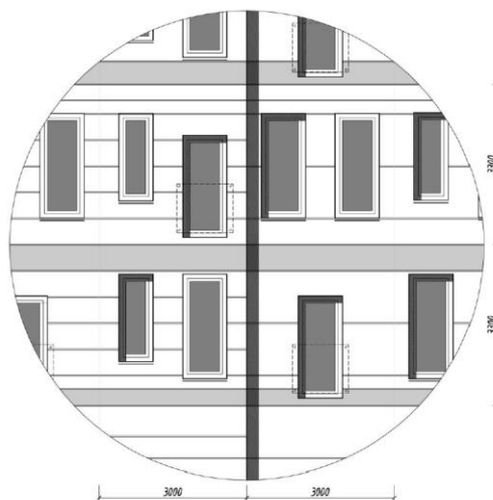


Архитектурные концепции исполнения Каркасно-обшивных стен, разработанные компанией НОВЫЙ ДОМ совместно с компанией VAUMAN и архитектором Андреем Багатуря

Архитектурная концепция Вариант 2



ДНЕВНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА

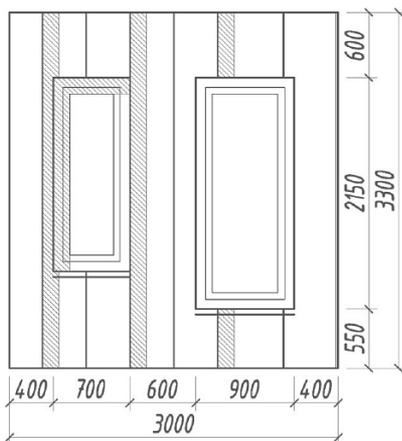


НОЧНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА

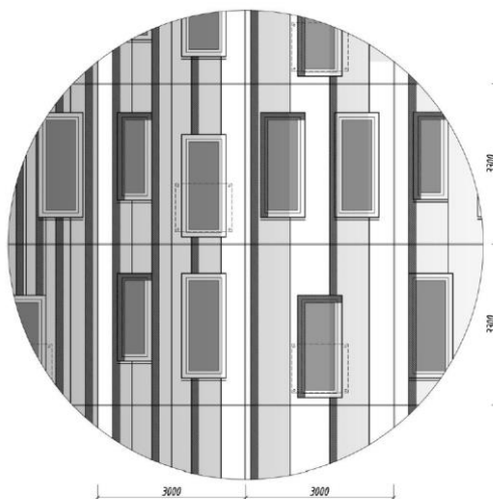


Архитектурные концепции исполнения Каркасно-обшивных стен, разработанные компанией НОВЫЙ ДОМ совместно с компанией VAUMAN и архитектором Андреем Багатурия

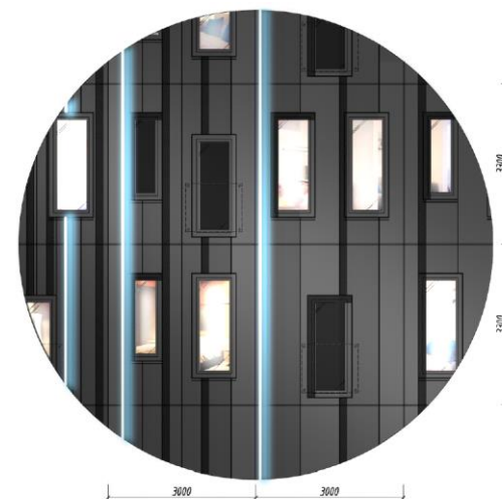
Архитектурная концепция Вариант 3



ДНЕВНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА

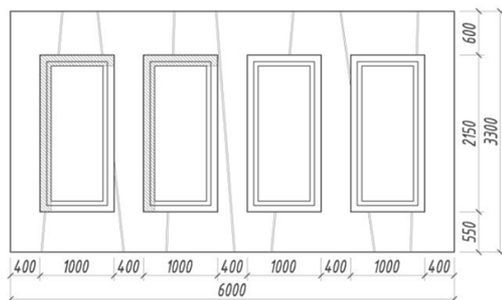


НОЧНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА

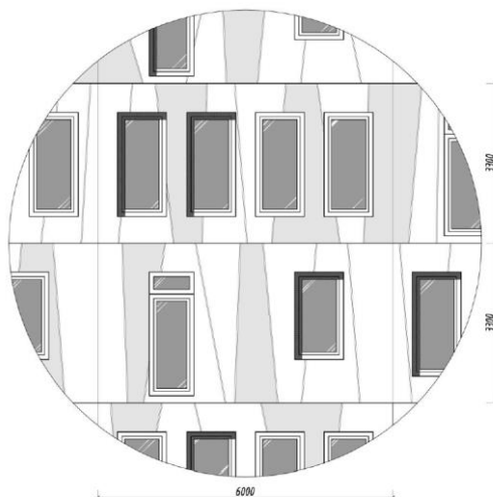


Архитектурные концепции исполнения Каркасно-обшивных стен, разработанные компанией НОВЫЙ ДОМ совместно с компанией VAUMAN и архитектором Андреем Багатурия

Архитектурная концепция Вариант 4



ДНЕВНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА

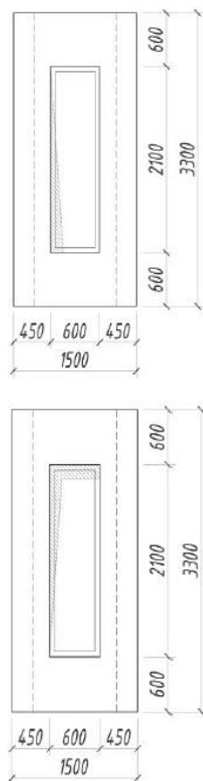


НОЧНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА

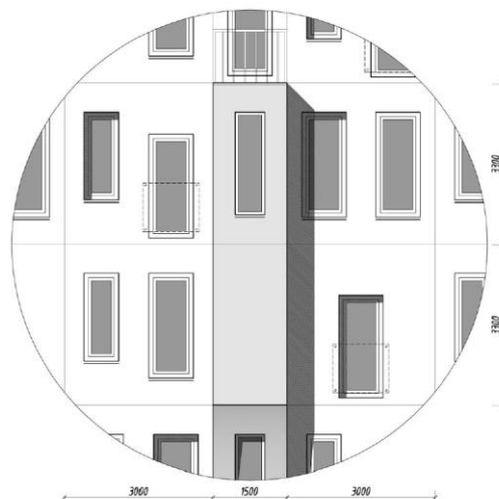


Архитектурные концепции исполнения Каркасно-обшивных стен, разработанные компанией НОВЫЙ ДОМ совместно с компанией BAUMAN и архитектором Андреем Багатурия

Архитектурная концепция Вариант 5



ДНЕВНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА



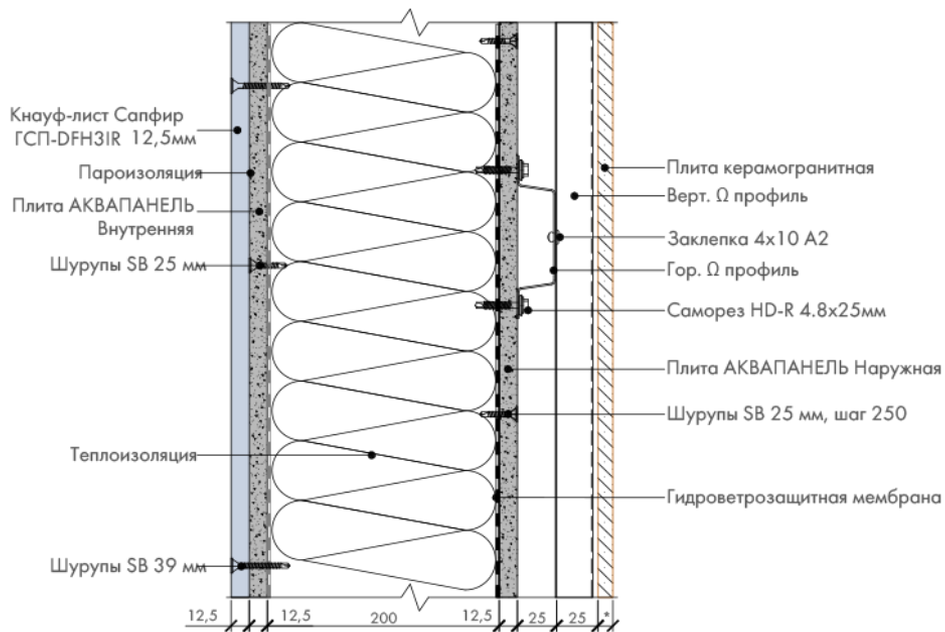
НОЧНОЙ
ФРАГМЕНТ ФАСАДА



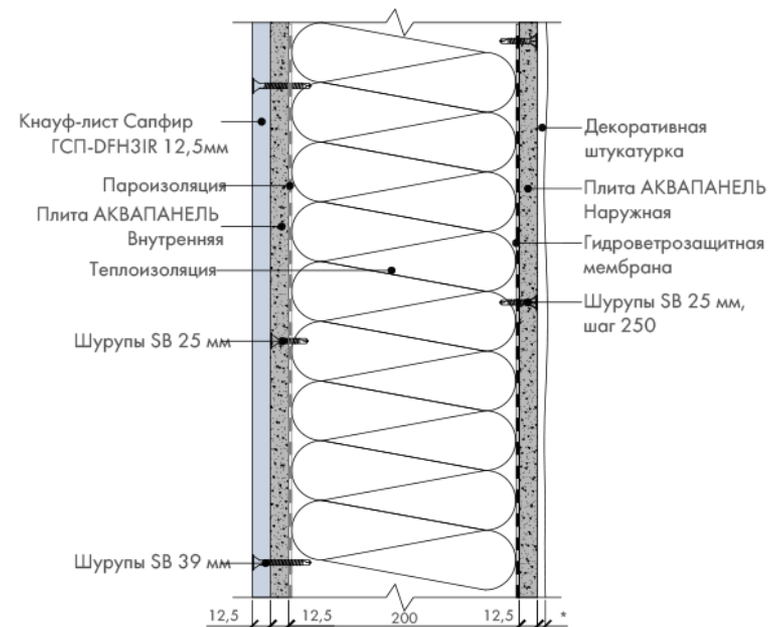
Архитектурные концепции исполнения Каркасно-обшивных стен, разработанные компанией НОВЫЙ ДОМ совместно с компанией VAUMAN и архитектором Андреем Багатурия

Конструкция фасадной панели

Стена с штукатурным фасадом



Стена с навесным фасадом



Заводские наружные стеновые панели

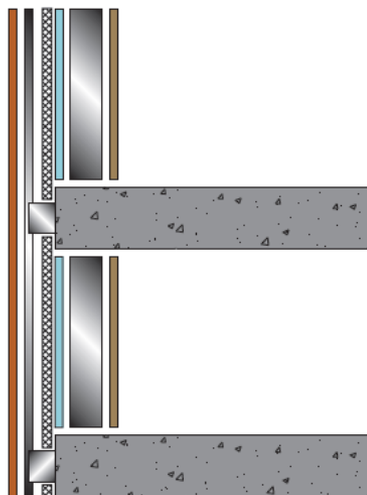
Технические решения.

Виды фасадных облицовок КОС



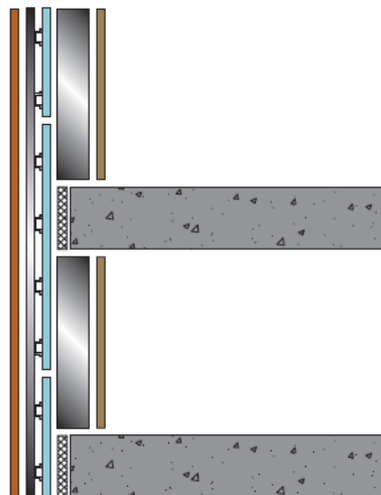
Заводские наружные стеновые панели

Технические решения.



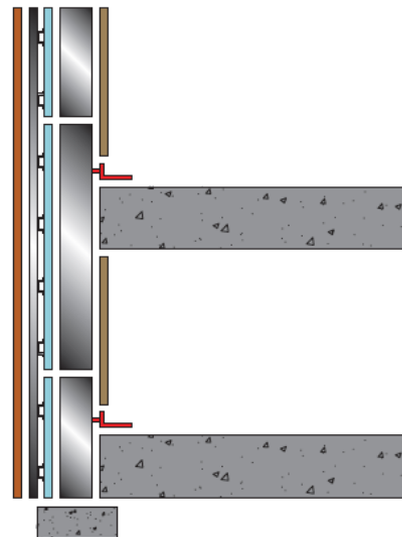
Класс А

Наружные несущие стены с
полным опиранием на
перекрытия



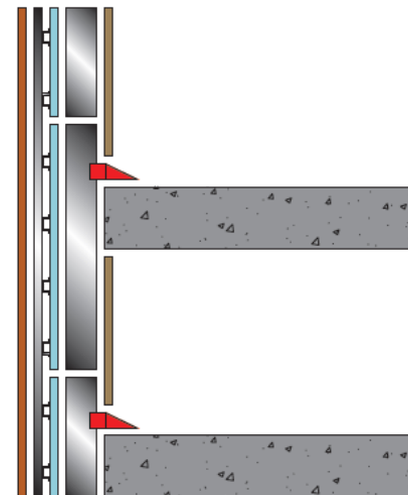
Класс В

Наружные несущие стены с
частичным опиранием на
перекрытия



Класс С

Самонесущие стены с
опиранием на собственный
фундамент

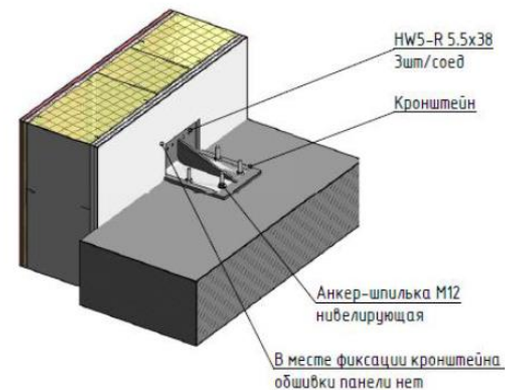
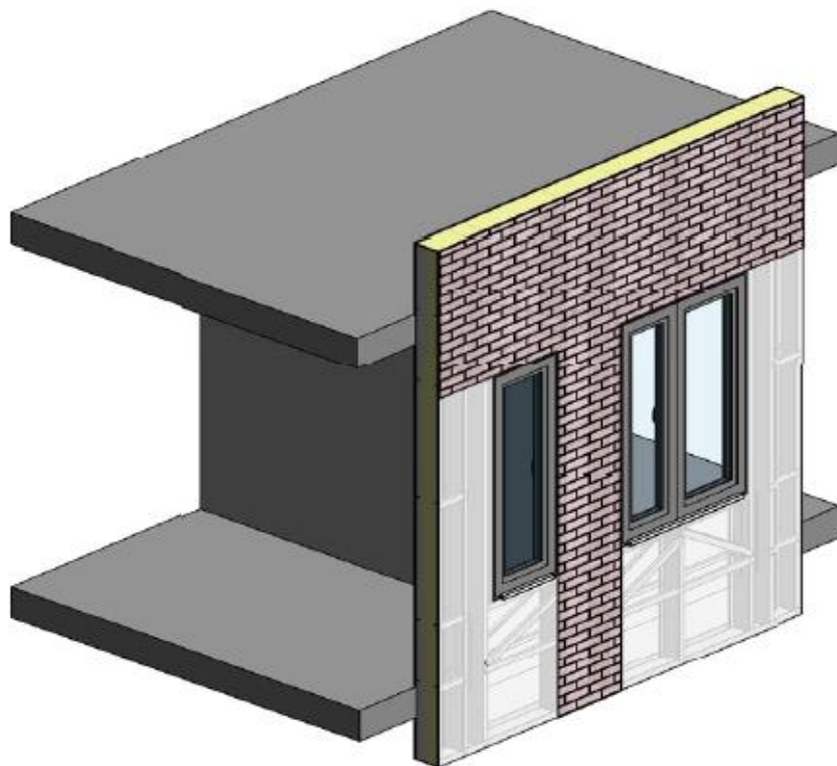


Класс D

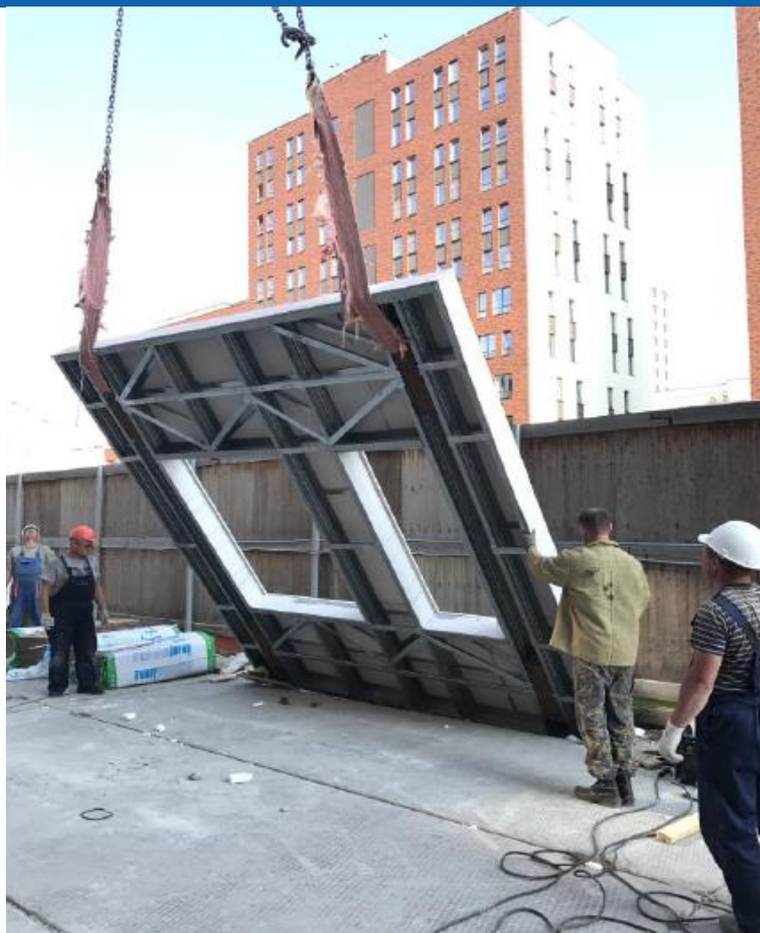
Наружные навесные несущие
стены

Заводские наружные стеновые панели

Технические решения.

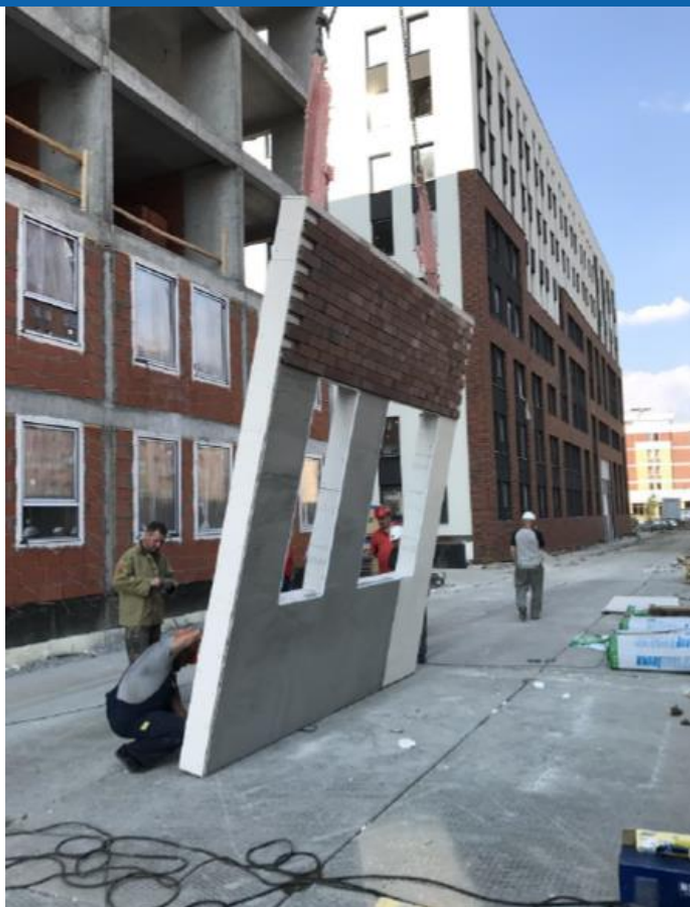


Заводские наружные стеновые панели



Проектирование и производство фасадных панелей для застройщика “Брусника”, Новосибирск.

Заводские наружные стеновые панели



Проектирование и производство фасадных панелей для застройщика “Брусника”, Новосибирск.

Заводские наружные стеновые панели



Проектирование и производство фасадных панелей для застройщика “ПИК”, Москва.

Заводские наружные стеновые панели



Проектирование и производство фасадных панелей для застройщика “ПИК”, Москва.

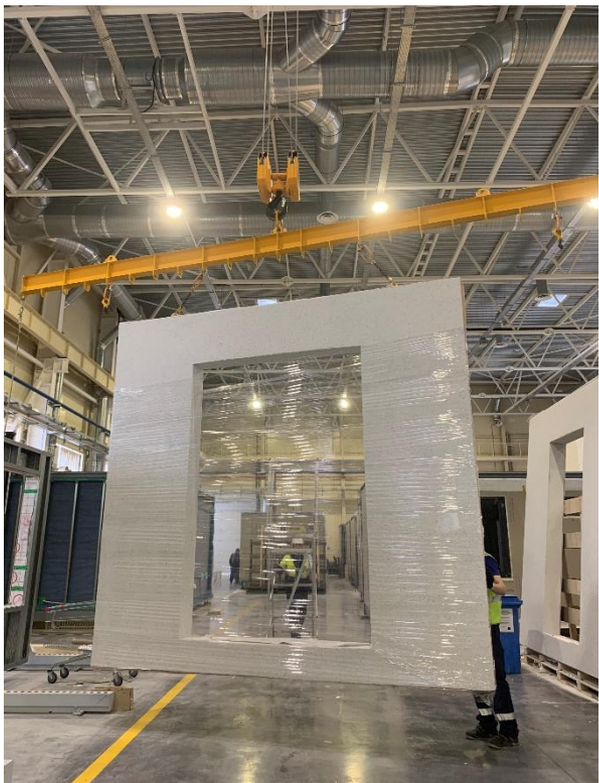
Реализованные проекты «НОВОГО ДОМА»



Проектирование и производство фасадных панелей для Детской юношеской спортивной школы, Московская область:

- Общая площадь : 3600 м2
- Дата строительства: 2020 г.

Заводские наружные стеновые панели



Проектирование и производство фасадных панелей для застройщика “Монарх”, Москва.

Заводские наружные стеновые панели



Проектирование и производство фасадных панелей для строительства обсерватора, г. Орел

- Общая площадь : 14 000 м²
- Дата строительства: 2021 г.