

ПРИМЕНЕНИЕ СВЕРХЖЕСТКИХ
АЛЮМИНИЕВЫХ КАРКАСОВ

NORDFOX

С ЭКРНАМИ ИЗ ТОНКИХ

СТЕКЛОФИБРОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ЛАМЕЛЬНОГО ТИПА НА ОБЪЕКТАХ

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ г.МОСКВЫ





Ваша новая ПОЛИКЛИНИКА

В 2023 году завершится программа капитального ремонта
135 поликлиник — они будут соответствовать мировому
уровню

[Карта поликлиник](#)



Фасад в осях 1-11



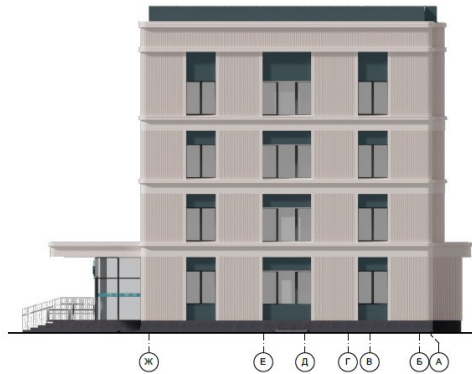
Фасад в осях 11-1



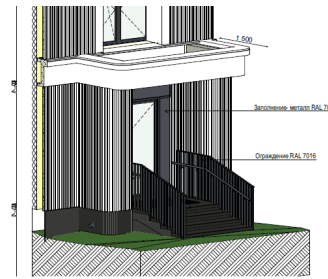
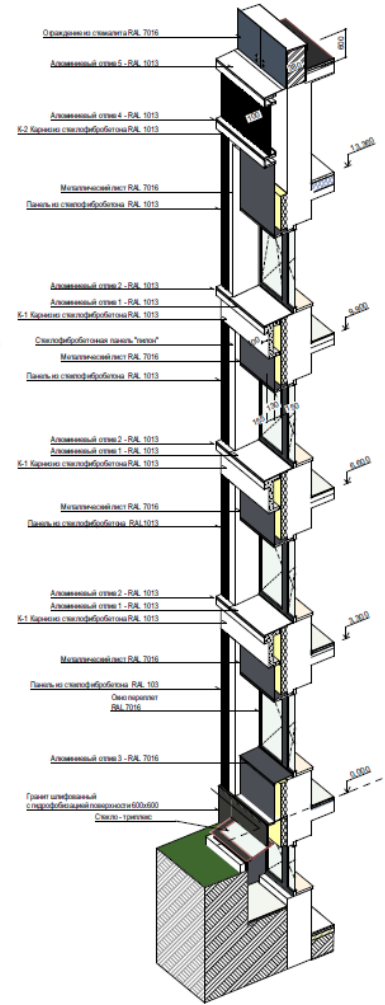
Фасад в осях А-Ж



Фасад в осях Ж-А



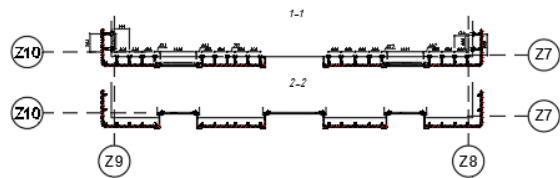
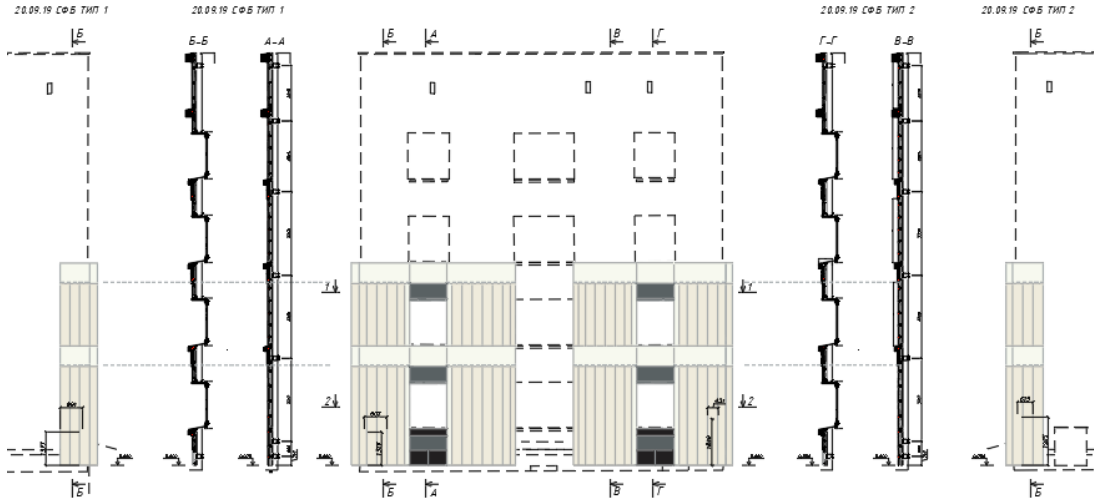
Аксонометрия



ФАСАДНОЕ РЕШЕНИЕ

- Облицовка: стеклофибробетон, закаленное стекло, алюминиевые кассеты и натуральный гранит
- Утепление : 150 мм
- Вынос фасада: 300* мм
- Масса фасада: не более 65 кг/м²

ЗНАКОМСТВО С ОСОБЕННОСТЯМИ ТОНКИХ СТЕКЛОФИБРОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАМЕЛЬНОГО ТИПА



ЗНАКОМСТВО С ОСОБЕННОСТЯМИ ТОНКИХ СТЕКЛОФИБРОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАМЕЛЬНОГО ТИПА

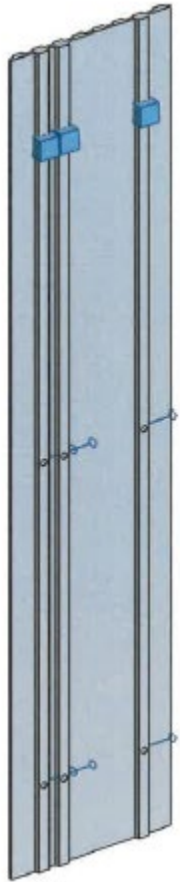


ЗНАКОМСТВО С ОСОБЕННОСТЯМИ ТОНКИХ СТЕКЛОФИБРОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАМЕЛЬНОГО ТИПА

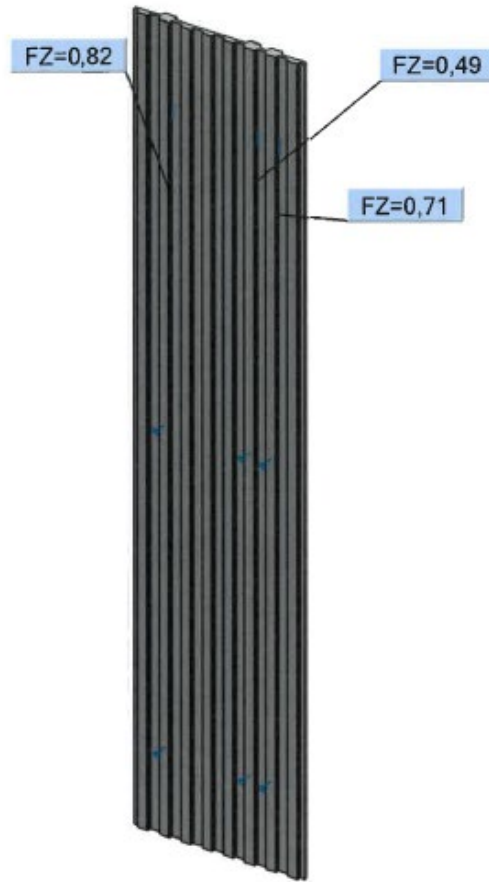


ЗНАКОМСТВО С ОСОБЕННОСТЯМИ ТОНКИХ СТЕКЛОФИБРОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАМЕЛЬНОГО ТИПА

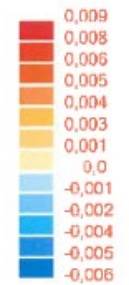
Вид изнутри.



Вид снаружи.



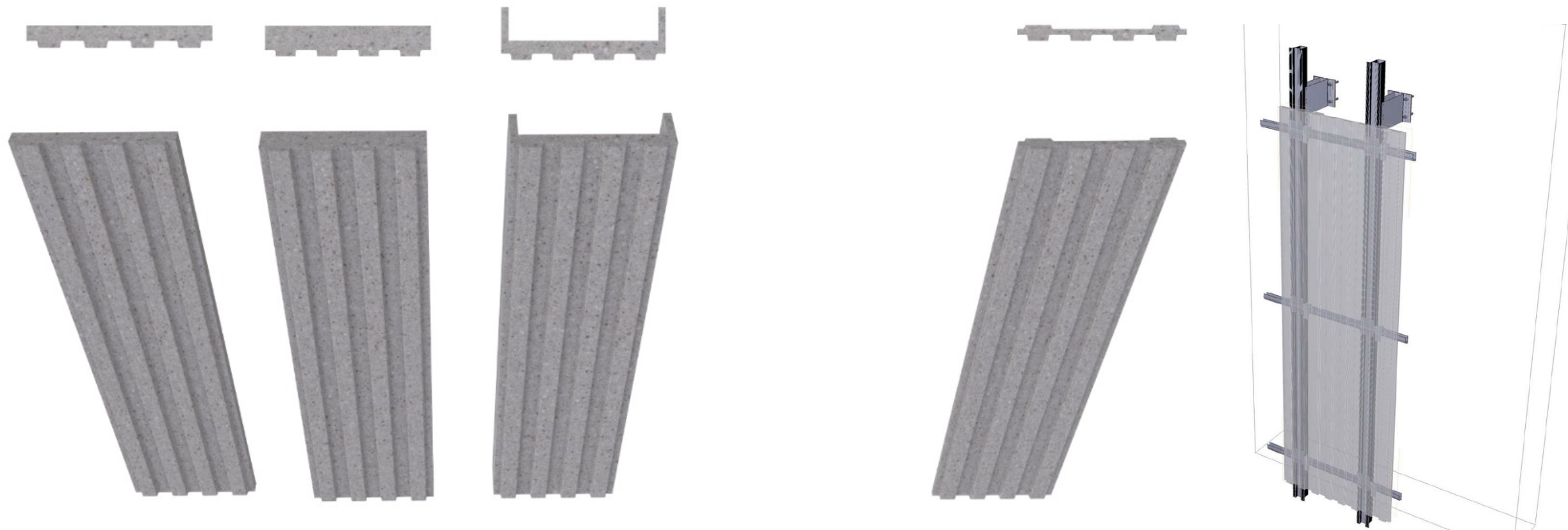
Перемещения, м



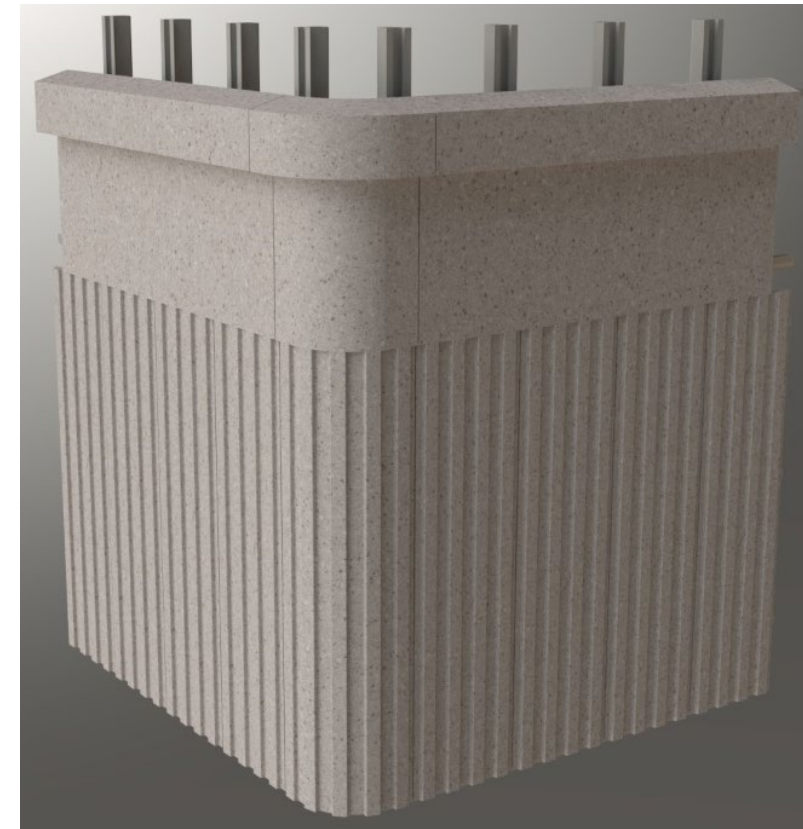
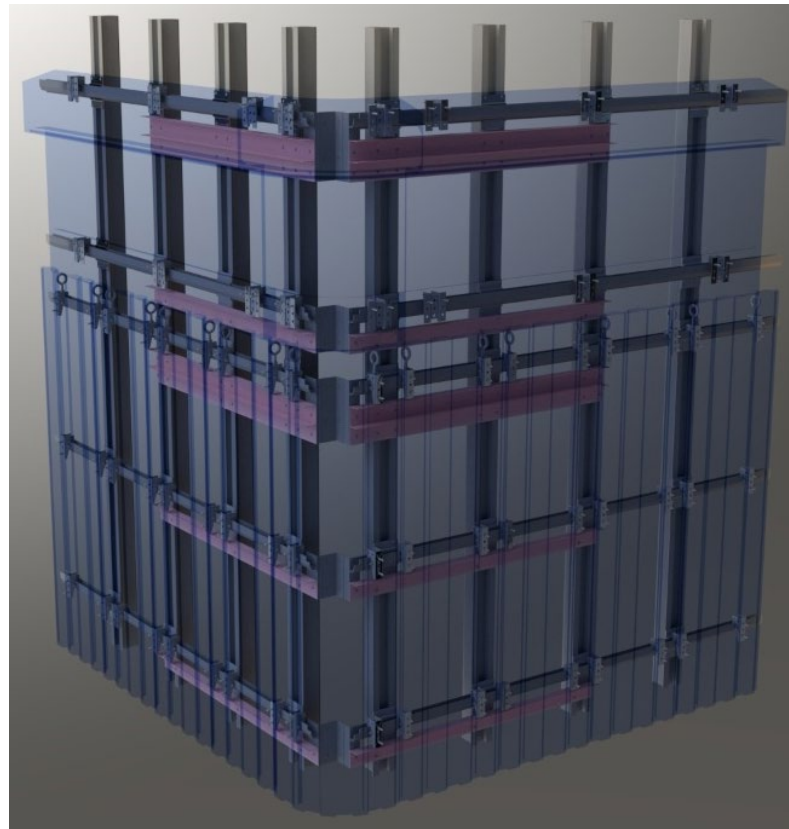
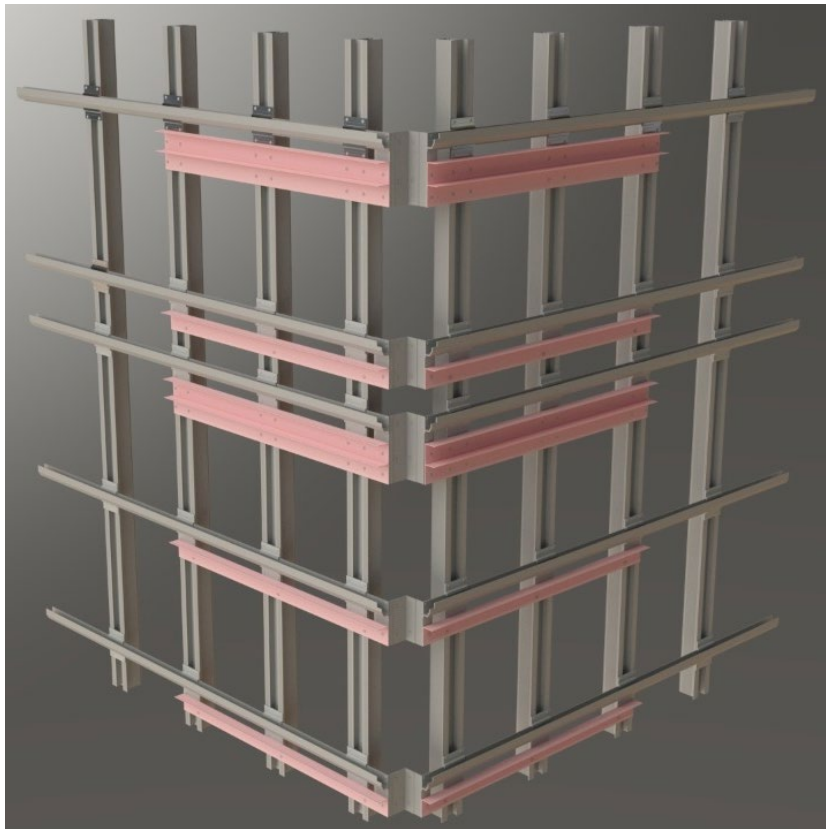
UZ, (м) Направление XZ



ИЗЫСКАНИЯ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ЖЕСТКОСТИ ПАНЕЛИ



УТВЕРЖДЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ ФАСАДНОГО РЕШЕНИЯ



НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ОТРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СБОРКИ



РЕАЛИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ г.МОСКВЫ



РЕАЛИЗАЦИЯ РЕШЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ г.МОСКВЫ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

- Применение алюминиевого каркаса высокой жесткости и свободноопертых шарнирнозакрепленных тонких панелей из стеклофибробетона ламельного типа позволяют снизить вес фасада до 55 кг/кв.м. против 100-120 кг/кв.м. при использовании классических решений.
- Полный комплект разрешительной документации
- Адаптивность к изменению архитектурного решения на объектах различных серий без увеличения стоимости. Все соединения и сочленения снабжены дублирующим крепежом и обеспечивают беспрецедентный уровень надежности и безопасности. «Грузоподъемность» каркаса – до 250 кг/кв.м.
- Единая технология проведения работ независимо от типа конструкции здания
- Отсутствие необходимости регулировать положение индивидуальной панели, наличие встроенного такелажа и применение механизации при проведении монтажных работ увеличивают скорость проведения монтажных работ в 8 раз без потери эстетической составляющей фасадной композиции
- Доступное подтверждение стоимостных показателей в органах государственной экспертизы. Стоимости материалов и работ включены в ТСН. Проводится работа по включению в сборники ФЕР.

