



ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Общая площадь дома 149,2 м² (Смещений 140,5)
 Площадь застройки 57,4 м²
 Этажность 3 этажа
 Общая площадь жилых помещений 89,3 м²
 Строительный объем 623,57 м³
 Класс энергетической эффективности здания высокий
 Расчетный показатель компактности здания 0,79

- ПРЕИМУЩЕСТВА ДОМА - ПЕРИСПЕКТА ПЕРЕД ТРАДИЦИОННЫМ ДОМОМ**
1. МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ В ПЛАНЕ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ ЖИЛОЙ ПЛОЩАДИ - ЭКОНОМИЯ НА ФУНДАМЕНТАХ ПО СРОКАМ И МАТЕРИАЛАМ.
 2. МИНИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ И НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ ПО СРАВНЕНИЮ С ТРАДИЦИОННЫМИ СХЕМАМИ.
 3. КОМПАКТНАЯ РАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА НЕСУЩЕГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА И СИСТЕМА 'АКВАПАНЕЛЬ' КОМПАНИИ 'ТИГИ - ЮНАУР' - ЭКОНОМИЯ НА КОНСТРУКЦИОННЫХ ЛЕГКОСТИ МОНТАЖА И СБОРИ ('ОТВЕРЖЕННАЯ' ТЕХНОЛОГИЯ), ОТСУТСТВИЕ 'МОКРЫХ' ПРОЦЕССОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ СБОРИ.
 4. НЕОБЫЧНОЕ РЕШЕНИЕ, В СВЯЗИ С МИНИМАЛЬНОЙ ПЛОЩАДЬЮ ОПОРЫ ПОЗВОЛЯЕТ РЕАЛИЗОВАТЬ ПРОЕКТ НА ЛЮБОМ СЛОЖНОМ РЕЛЬЕФЕ (С КЛИНОМ ДО 40 ГРАДУСОВ), ЧТО ДЕЛАЕТ КОНЦЕПЦИЮ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ДЛЯ ЛЮБЫХ УЧАСТКОВ.
 5. ОБЪЕМНОЕ РЕШЕНИЕ ЗДАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ХОРОШИЕ ВИДЫ ИЗ ВСЕХ ОСНОВНЫХ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В СЛОЖНЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ.

1. АКВАПАНЕЛЬ® Цветная пена Нарукава
2. Гидроветрозащитный слой АКВАПАНЕЛЬ® Тучей® SissocoWarp™
3. АКВАПАНЕЛЬ® Шпаклевка для швов и армирующая лента
4. Наружная обшивка
5. Стеновый профиль
6. Изоляционный материал
7. Пароизоляционный материал
8. Внутренняя обшивка ЮНАУР-лист, ЮНАУР-суперлист, АКВАПАНЕЛЬ® (Внутренняя)
9. АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка
10. Базовый структурный слой ЮНАУР-Северин® с армирующей сеткой
11. Грунтовка и финишный декоративно-опорный слой (штукатурка декоративная ЮНАУР-Дизайн) (или обшивка термобработкой антисептированной доской)

