









Возможности оптимизации затрат при строительстве малоэтажных проектов на примере технологии панельного домостроения.

Стеновые панели БЭНПАН

Назначение - несущая и ограждающая конструкция

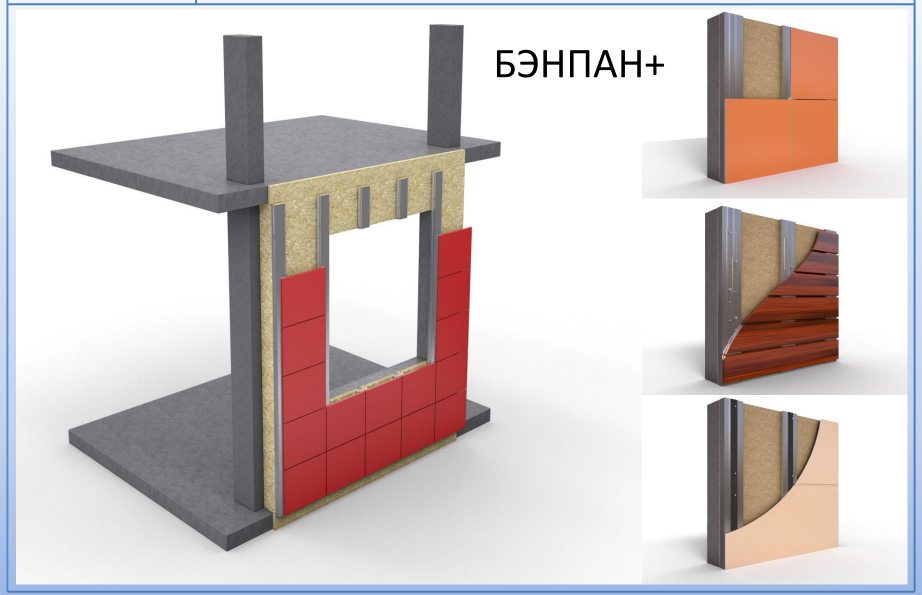


Конструктивное решение- ребристая железобетонная конструкция, армирована арматурными каркасами и сетками, изготовлена из фибробетона класса В30 или лёгкого бетона класса В15, с предустановленным утеплителем толщиной 60мм.















Возможности оптимизации затрат при строительстве малоэтажных проектов на примере технологии панельного домостроения.

БЭНПАН – Быстро, Экономично, Надежно!











Возможности оптимизации затрат при строительстве малоэтажных проектов на примере технологии панельного домостроения.

БЭНПАН – Быстро, Экономично, Надежно!





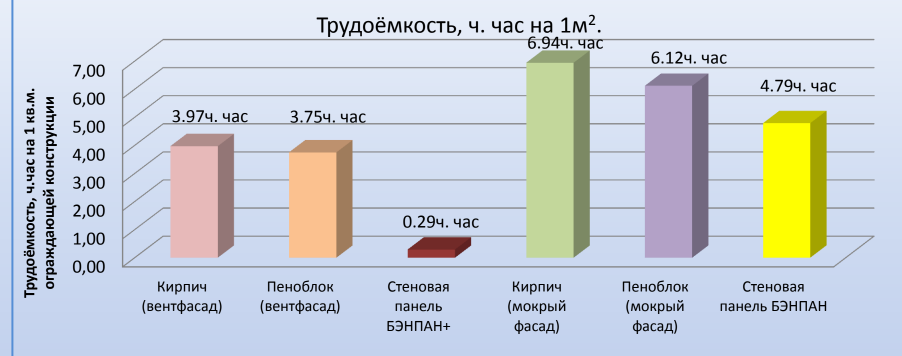






Возможности оптимизации затрат при строительстве малоэтажных проектов на примере технологии панельного домостроения.

Согласно сравнительному анализу несущих и ограждающих конструкций малоэтажного домостроения, выполненных по технологии мокрого-,вент фасадов:



Вент. фасад без учёта цены фасадного материала

Мокрый фасад

Применение панелей БЭНПАН и БЭНПАН+ снижение трудоёмкости в ч. часах на СМР до 30 и 90% соответственно



Возможности оптимизации затрат при строительстве малоэтажных проектов на примере технологии панельного домостроения.

Согласно сравнительному анализу несущих и ограждающих конструкций малоэтажного домостроения, выполненных по технологии мокрого-,вент фасадов:

Базовая толщина стены, мм.



Вент. фасад без учёта цены фасадного материала

Мокрый фасад

Применение панелей БЭНПАН и БЭНПАН+ дает прирост полезной площади до 0,19 и 0,34 м² на 1 метр стены.



Возможности оптимизации затрат при строительстве малоэтажных проектов на примере технологии панельного домостроения.

Детский сад на 120 мест

г. Дзержинский, Московской обл.



г. Зарайск, Московской обл.





Возможности оптимизации затрат при строительстве малоэтажных проектов на примере технологии панельного домостроения.



Пример реализации оборудованного детского сада под ключ с меблировкой выполненному по интерьер-дизайну







Производственный корпус



Склад



Торговый центр



Бассейн



Возможности оптимизации затрат при строительстве малоэтажных проектов на примере технологии панельного домостроения.





БЭНПАН® НОВАЯ ЖИЗНЬ ПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ



