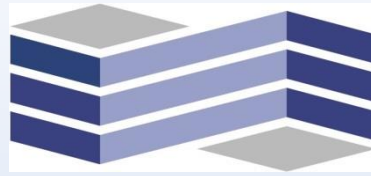


«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



Мобил Строй XXI

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

БЭНПАН® НОВАЯ ЖИЗНЬ
ПАНЕЛЬНОГО
ДОМОСТРОЕНИЯ

12 апреля 2016

«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



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



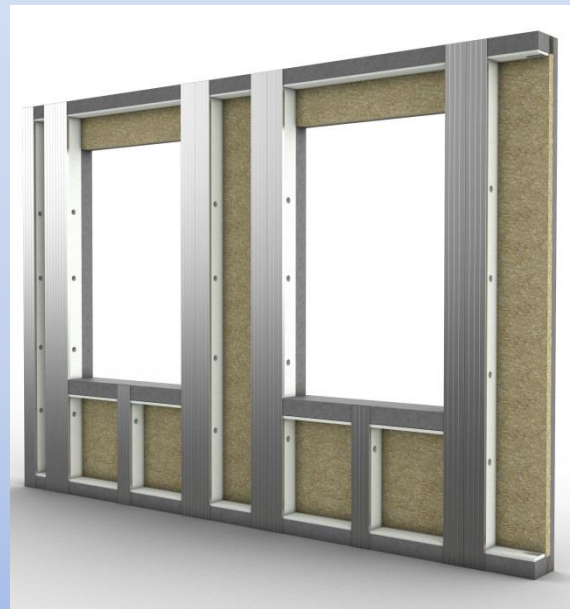


Возможности оптимизации затрат при строительстве малоэтажных проектов на примере технологии панельного домостроения.

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+



«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



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



«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



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

БЭНПАН – Быстро, Экономично, Надежно!



БЭНПАН – Быстро, Экономично, Надежно!



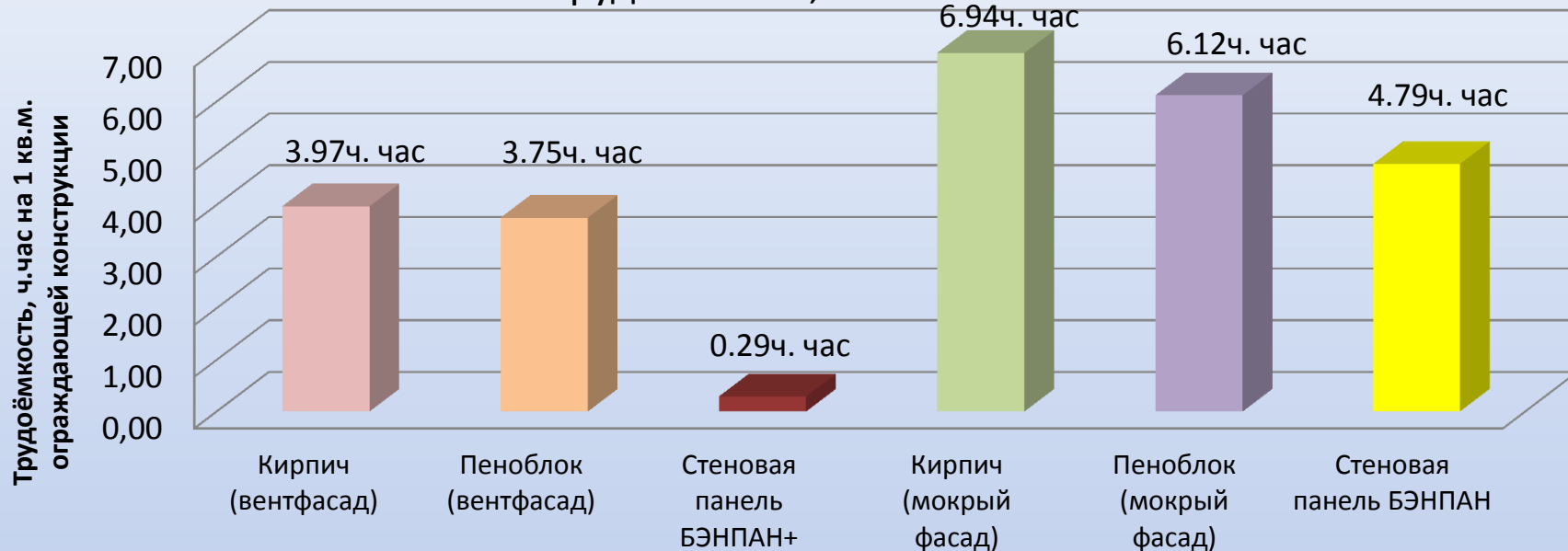
«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



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:

Трудоёмкость, ч. час на 1м².



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

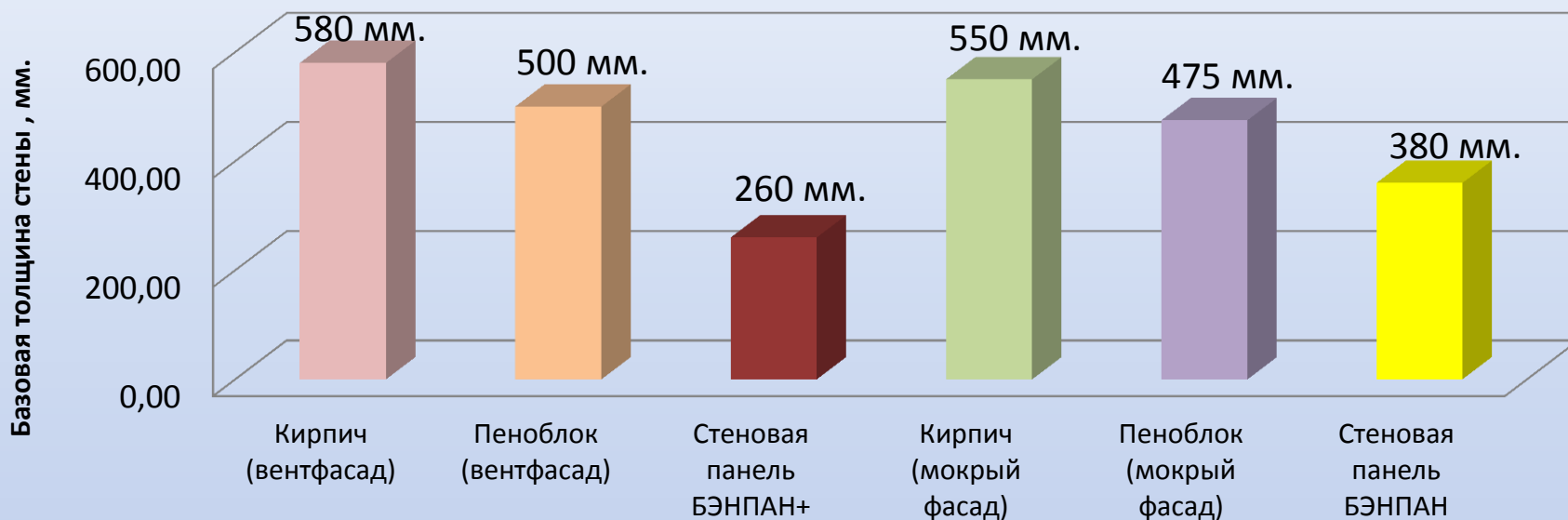
«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



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.

«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



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.



«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



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



«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



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



Производственный корпус



Торговый центр



Склад



Бассейн

«Малоэтажные жилые комплексы: создание востребованного продукта – от замысла до упаковки»



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



БЭНПАН[®] НОВАЯ ЖИЗНЬ ПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

