



СТРОИМ. ПРОЕКТИРУЕМ.  
ДЕЛАЕМ ДИЗАЙН И РЕМОНТ





# МЫ — ЗА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СК «Премиум» — крупная компания. Наша команда профессионалов способна отследить и проконтролировать все тонкости строительного процесса

**15**  
проектировщиков

**9**  
дизайнеров

**23**  
бригады строителей

**5**  
прорабов

**9 лет**

на строительном  
рынке России

**более 250**

разработанных  
проектов от небольших  
дачных домов до  
загородных резиденций

**37 000 кв. м.**

общая площадь  
возведенных объектов

**5 лет**

гарантия  
на наши работы



# ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ



## ПРОЕКТИРОВАНИЕ

индивидуальный проект каждому заказчику — это наш приоритет



## ИНЖЕНЕРНЫЕ РАБОТЫ

подключение и запуск всех инженерных систем дома, умный дом



## ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

разработка дизайна всего дома и его воплощение, подбор материалов и отделка декоративными материалами



## РЕКОНСТРУКЦИЯ

обследование и восстановление жилых зданий



## СТРОИТЕЛЬСТВО

домов, коттеджей, коммерческой недвижимости под ключ и точно в срок



## Благоустройство территории

разработка ландшафтного дизайна участка, озеленение





# ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Загородный дом имеет достаточно сложную архитектуру и конструктив



Мы разрабатываем проекты любой сложности и любых размеров. Технология строительства определяется совместно с заказчиком



Предлагаем типовые и разрабатываем индивидуальные проекты

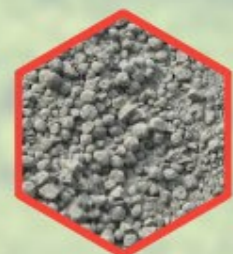
Создаем **3D** визуализацию вашего будущего дома



# СТРОИТЕЛЬСТВО ИЗ ТВИНБЛОКОВ

Твинблок - это разновидность газоблока, который является экологически чистым строительным кладочным изделием, обладающий высокоточной геометрией и пазогребневыми элементами, состоящий из ячеистого бетона автоклавного твердения.

Важное достоинство твинблока — экологичность: в составе только натуральные и экологически безвредные вещества



цемент



известь



алюминиевая  
пудра



вода

В СОСТАВЕ



Срок службы дома, построенного из твинблока — более 100 лет

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ:

1



Высокие прочностные свойства

2



Высокие экологические характеристики

3



Отличные теплоизоляционные свойства

4



Точность размеров блоков



# СТРОИТЕЛЬСТВО ИЗ ГАЗОБЛОКОВ

Данный материал позволяет вести строительство в любое время года. Кроме того, загородный дом из газоблока долговечен, экологичен, имеет хорошую теплоизоляцию, его стены не боятся огня и не подвержены гниению

Газобетон обладает низкой плотностью: стандартный блок весом 20 кг, может заменить 26 кирпичей, вес которых составляет свыше 100 кг



Срок службы дома, построенного из твинблока — более 100 лет

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ:

-  1 Отличные теплоизоляционные свойства
-  2 Большие возможности для нестандартных архитектурных форм
-  3 Высокий коэффициент звукоизоляции
-  4 Быстрые сроки возведения
-  5 Надежность и прочность



# СТРОИТЕЛЬСТВО ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ

Теплая керамика — высококачественный строительный материал нового поколения.

Технология возведения дома из керамических блоков проста, поэтому строится его коробка довольно быстро. Дом из теплой керамики экологически безопасен прочен и долговечен



Срок службы дома, возведенного из керамических блоков, составляет не менее 150 лет

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ:

-  1 Отличные теплоизоляционные свойства
-  2 Хорошая звукоизоляция
-  3 Экологическая безопасность
-  4 Крупный формат и удобная форма блоков (один блок заменяет 15 стандартных кирпичей)
-  5 Высокие прочностные свойства
-  6 Точность размеров блоков и возможность сочетать с кирпичом нормального размера



# СТРОИТЕЛЬСТВО ИЗ КИРПИЧА

Кирпич по праву можно считать самым лучшим материалом для строительства. Он экологически чист, так как изготавливается из природных материалов. Стены из кирпича отлично сохраняют тепло зимой и предотвращают перегрев здания летом, а также обладают высокой степенью шумоизоляции.

Высокая прочность (15 МПа и выше)

Высокая плотность (1950 кг/м<sup>3</sup>)



## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ:

-  1 Дома из кирпича прочны и износостойки
-  2 Экологичность, кирпич изготовлен из экологически чистого сырья — глины
-  3 Высокий коэффициент звукоизоляции
-  4 Устойчивость почти ко всем климатическим условиям
-  5 Низкое влагопоглощение (ок. 14%)





# СТРОИТЕЛЬСТВО ИЗ БРИЗОЛИТА

Строительные блоки Бризолит — это качественный аналог арболита. Его состав — это натуральные природные материалы: дерево, камень и минеральные вещества. Основу представляет крупная стружка мягких пород дерева, связывающим материалом выступает цемент

В основе технологии — быстрое строительство Бризолит блоками, в процессе которого возводится монолитная, не требующая дополнительного утепления, несъемная опалубка дома. Это очень прочная стеновая конструкция, обладающая высокими эксплуатационными качествами.



Дом из бризолита — долговечный и безопасный. Срок службы дома — более 100 лет

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ:

-  1. Полностью экологически чистый материал
-  2. Высокий показатель морозоустойчивости
-  3. Высокие теплосберегающие характеристики
-  4. Использование материала снижает затраты на отопление
-  5. Материал не впитывает влагу
-  6. Разнообразие архитектурных форм



# АРБОЛИТ

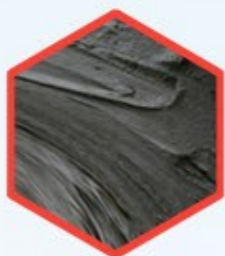
Дерево-каменный блок является разновидностью легкого бетона, который состоит из высокосортного цемента с органическим наполнителем из высокосортной древесины

Арболит на 70% состоит из древесной щепы. Остальные проценты занимает цементный раствор.



**70%**

древесной щепы



**30%**

цементный раствор



Арболит — деревянный дом, который не горит. Срок службы дома — более 100 лет

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ:

1. Высокий предел прочности при изгибе
2. Биологическая устойчивость
3. Высокий коэффициент звукоизоляции
4. Арболит “дышит”, чем регулирует уровень влажности в помещении
5. Стены арболитовых блоков не дают усадки



# VELOX — УНИКАЛЬНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Велокс — это австрийская технология теплого, прочного и долговечного дома. Инновационная технология Velox представляет собой возведение строений любого назначения с применением методики несъемной опалубки

Плиты Velox на 95% состоят из древесной щепы. Остальные проценты занимает цементный раствор и различные биологические добавки



**95%**

древесной щепы



**5%**

цементный раствор  
и биологические добавки



Дома, построенные по технологии Velox, прослужат более 150 лет

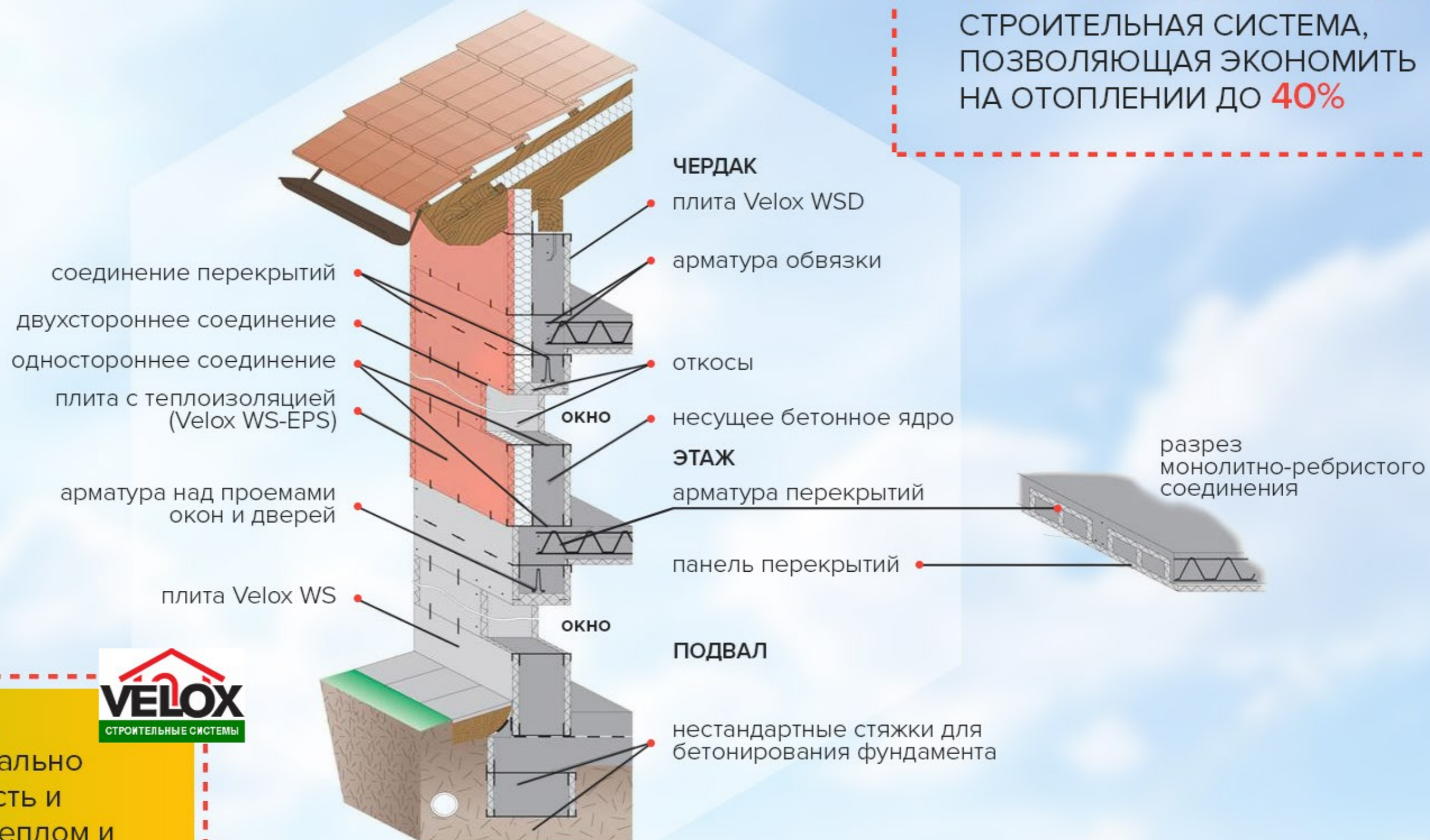
## ПРЕИМУЩЕСТВА МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА VELOX:

-  1 Отличные теплоизоляционные свойства
-  2 Влагонепроницаемость
-  3 Быстрые сроки возведения
-  4 Отсутствие необходимости привлечения тяжелой строительной техники и возведения массивного фундамента
-  5 Экономия денежных средств
-  6 Не горит (класс огнестойкости Г1)



Теплые каменные дома  
в “деревянной рубашке”

VELOX — ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ  
СТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА,  
ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ЭКОНОМИТЬ  
НА ОТОПЛЕНИИ ДО **40%**



Здания, построенные по  
технологии “VELOX” идеально  
сочетают в себе прочность и  
долговечность камня с теплом и  
экологическим комфортом дерева

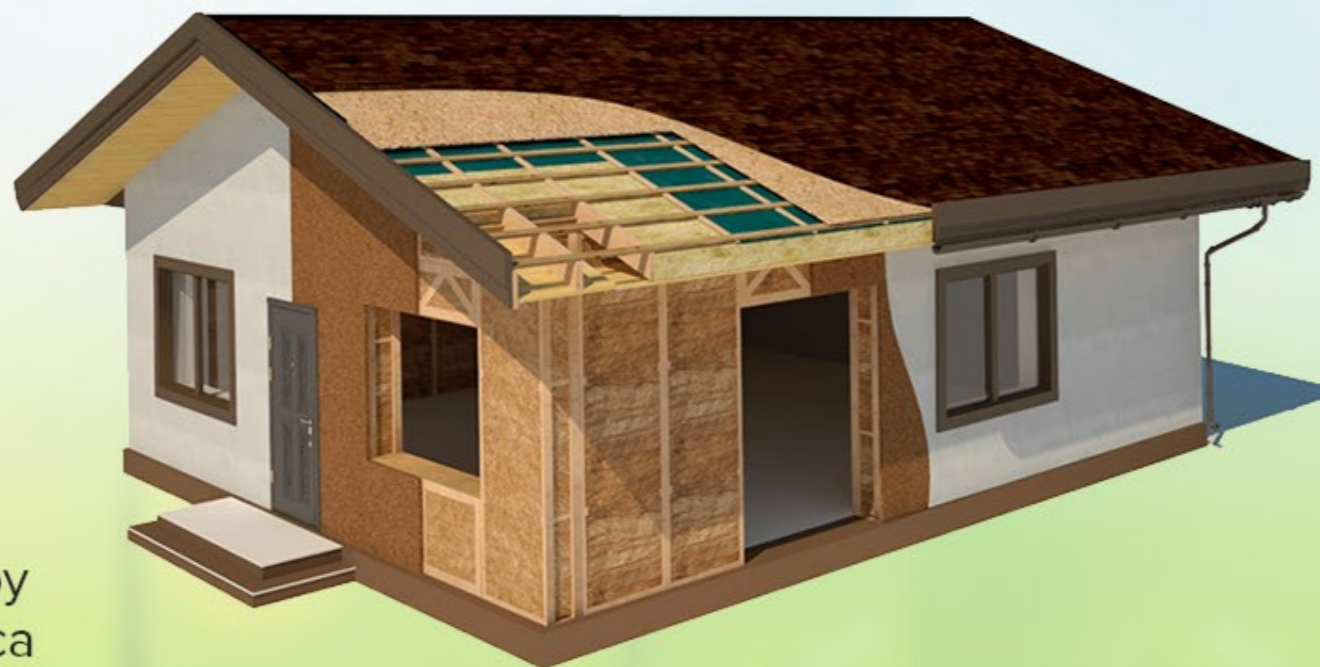




# БИО ЭКОПАНЕЛИ

Био Экопанели — это высокоточный деревянный каркас с утеплителем из прессованной соломы из злаковых трав

Солома спрессована в заводских условиях под давлением 2000 кг/кв. м. Абсолютное отсутствие воздуха позволяет стене выдерживать температуру горения в течении 1,5 часа




снаружи —  
цементно-стружечной  
плитой

**КАРКАС  
ОБШИВАЕТСЯ**

внутри —  
гипсостружечной  
плитой

Существенная экономия на отоплении за счет низкого коэффициента теплопроводности (0,050-0,065), что в 4 раза ниже у дерева и в 7 раз ниже, чем у кирпича

## ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ:

-  Теплопроводность в 7 раз ниже, чем у кирпича, и в 4 раза, чем у дерева
-  Экологическая безопасность
-  Повышенная звукоизоляция стен
-  Био Экопанели “дышат”, чем обеспечивают регуляцию уровня влажности в помещении
-  Усиленный каркас выдерживает нагрузку до 7 тонн



# 7 ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ





# ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА



Разрабатываем уникальные проекты с учетом пожеланий заказчика, соблюдая все строительные нормы



Используем в работе как инновационные, так и проверенные технологии



Мы — команда профессионалов, имеющих опыт проектирования и возведения 250 объектов разного масштаба



На предприятии внедрена трехступенчатая система контроля качества работ



Строго придерживаемся сроков и договорной стоимости



Используем только профессиональный инструмент и оборудование



Предлагаем заказчику он-лайн наблюдение за работами

Мы предлагаем возможность наблюдать за работой, не выходя из дома



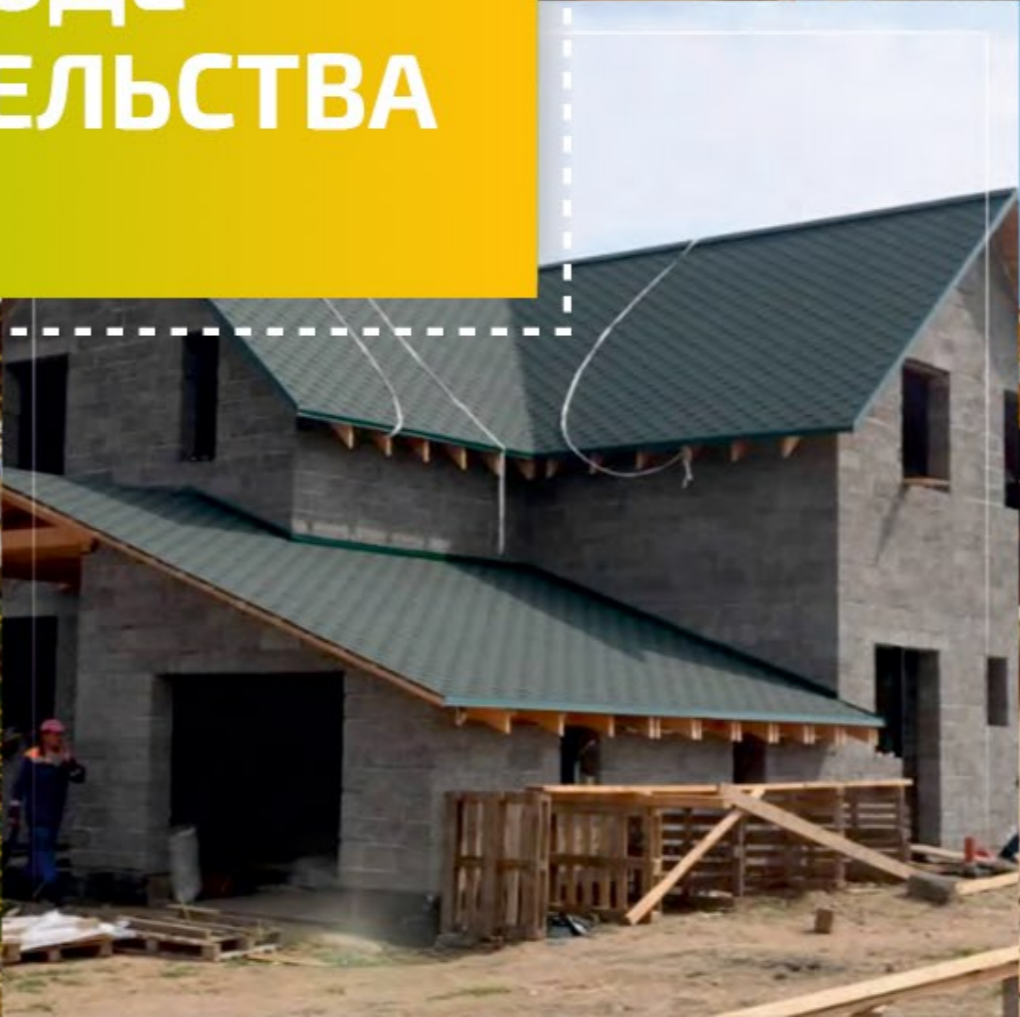
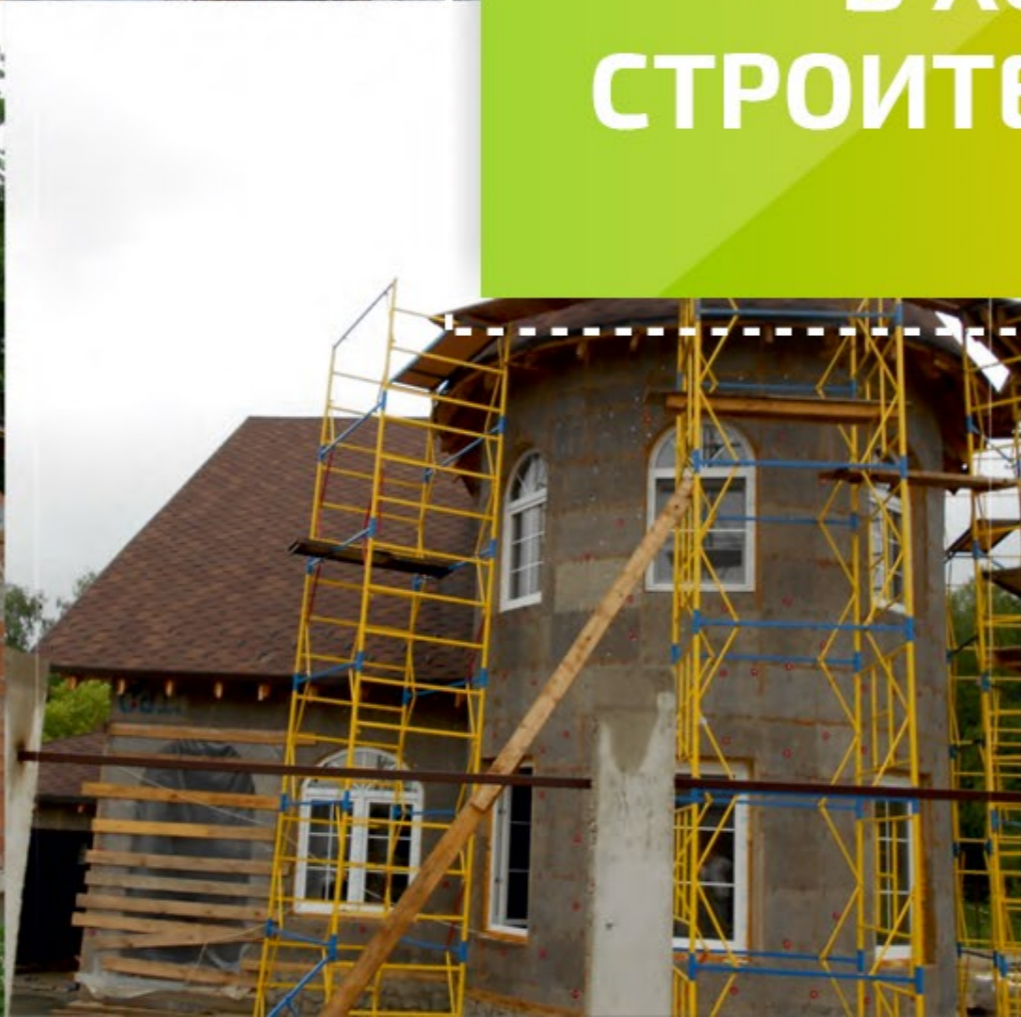
**ПРИМЕРЫ  
РЕАЛИЗОВАННЫХ  
ПРОЕКТОВ**







**В ХОДЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**





**В ХОДЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**





## КОНТАКТЫ

Строительная компания “ПРЕМИУМ”



Россия, Свердловская обл., г.Екатеринбург,  
ул.Шаумяна 93



+7 (343) 302-01-19



office@premium-sk.ru



premium-sk.ru