

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



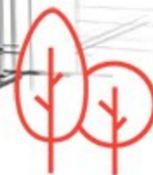
РЕКОНСТРУКЦИЯ

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

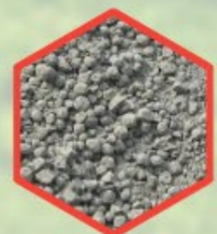
Создаем **3D** визуализацию вашего будущего дома



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/м³)



ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ:

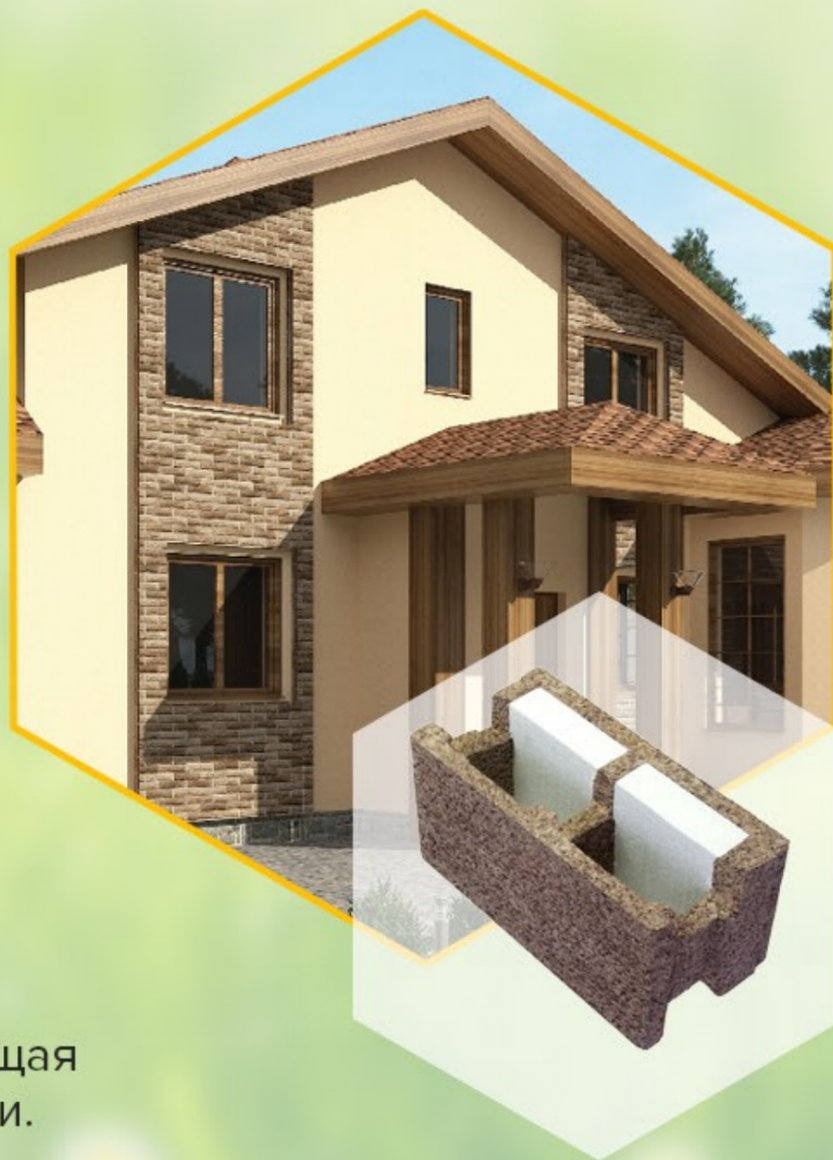
-  1 Дома из кирпича прочны и износостойки
-  2 Экологичность, кирпич изготовлен из экологически чистого сырья — глины
-  3 Высокий коэффициент звукоизоляции
-  4 Устойчивость почти ко всем климатическим условиям
-  5 Низкое влагопоглощение (ок. 14%)



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

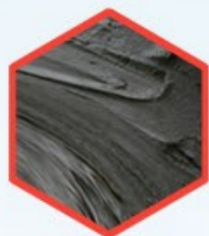
Дерево-каменный блок является разновидностью легкого бетона, который состоит из высокосортного цемента с органическим наполнителем из высокосортной древесины

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



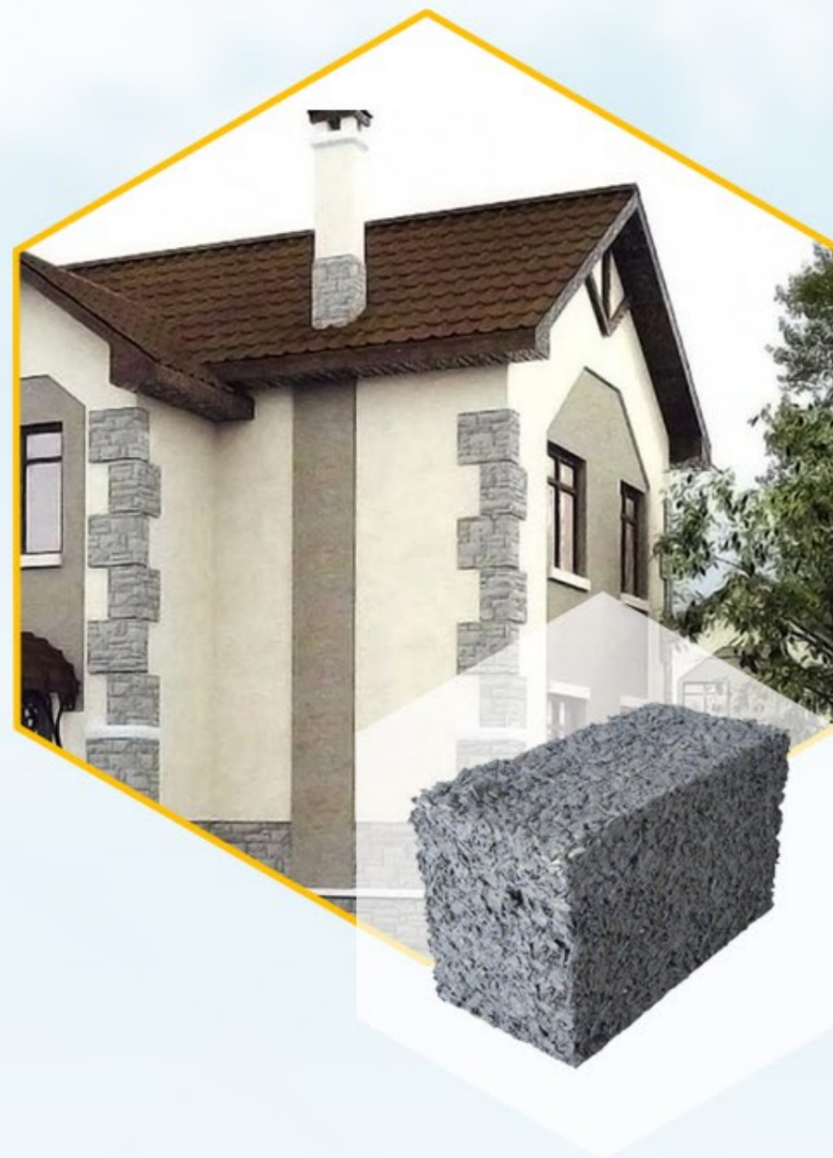
70%

древесной щепы



30%

цементный раствор



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

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ:

- Высокий предел прочности при изгибе
- Биологическая устойчивость
- Высокий коэффициент звукоизоляции
- Арболит “дышит”, чем регулирует уровень влажности в помещении
- Стены арболитовых блоков не дают усадки



VELOX — УНИКАЛЬНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

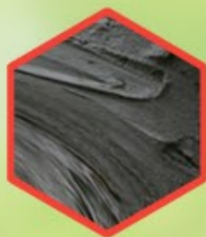
Велокс — это австрийская технология теплого, прочного и долговечного дома. Инновационная технология Velox представляет собой возведение строений любого назначения с применением методики несъемной опалубки

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)

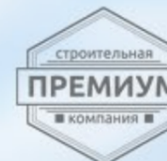


Теплые каменные дома
в “деревянной рубашке”

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

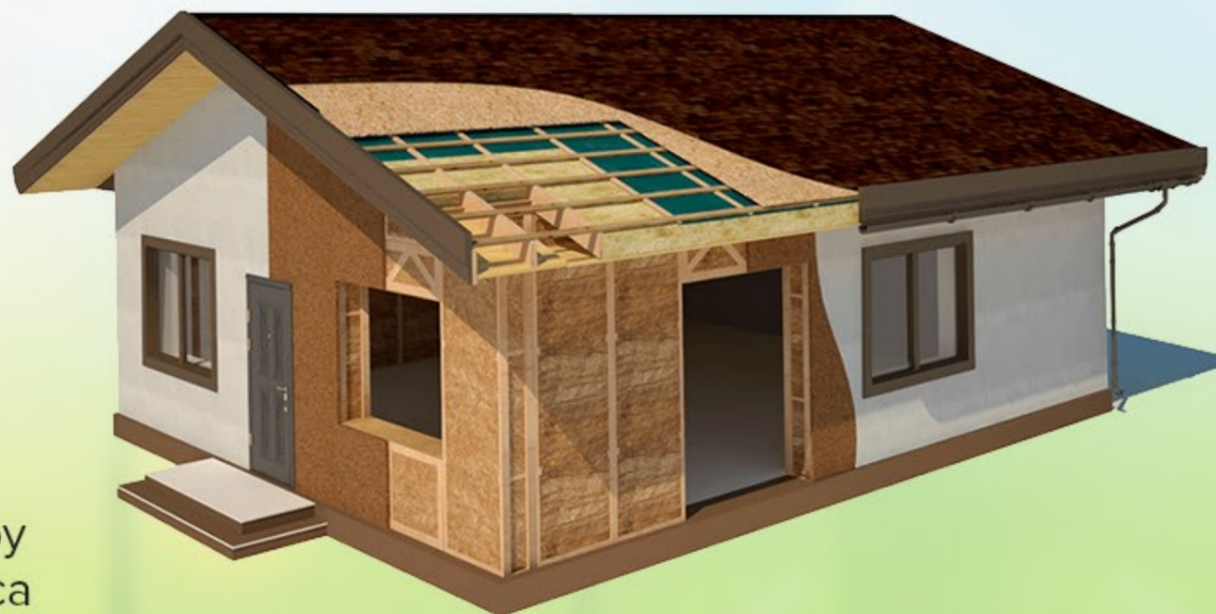




БИО ЭКОПАНЕЛИ

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

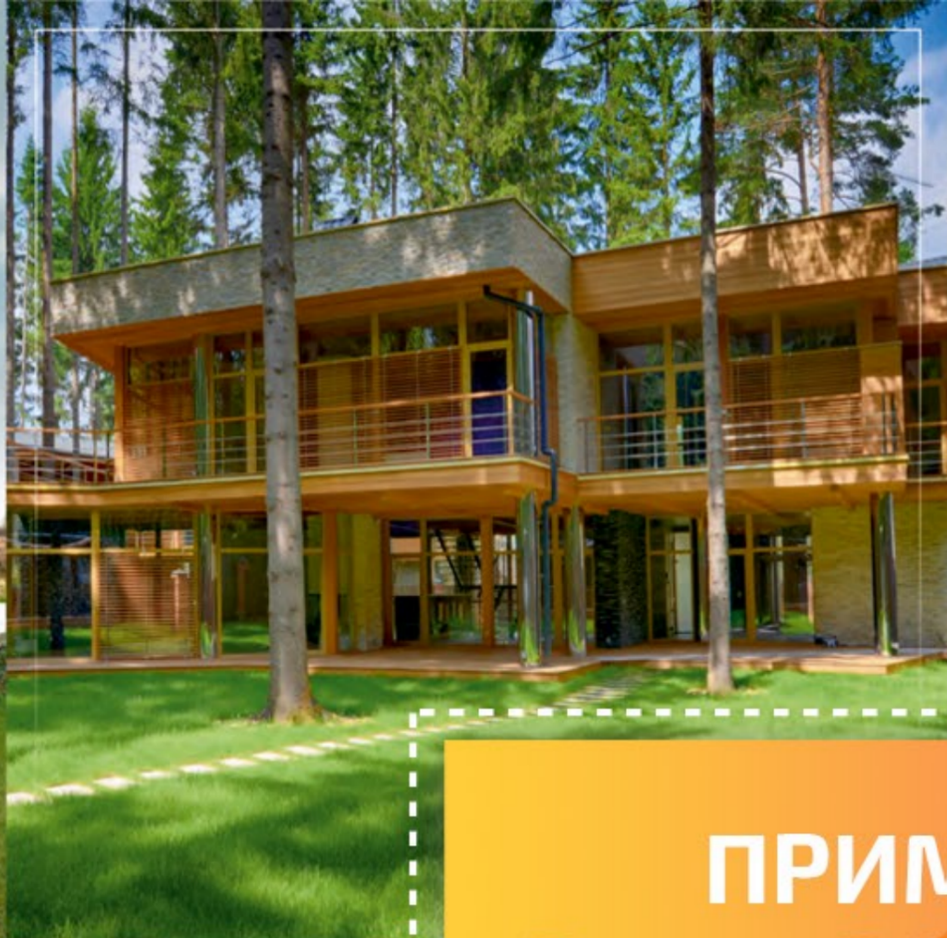


Используем только профессиональный инструмент и оборудование



Предлагаем заказчику он-лайн наблюдение за работами

Мы предлагаем возможность наблюдать за работой, не выходя из дома

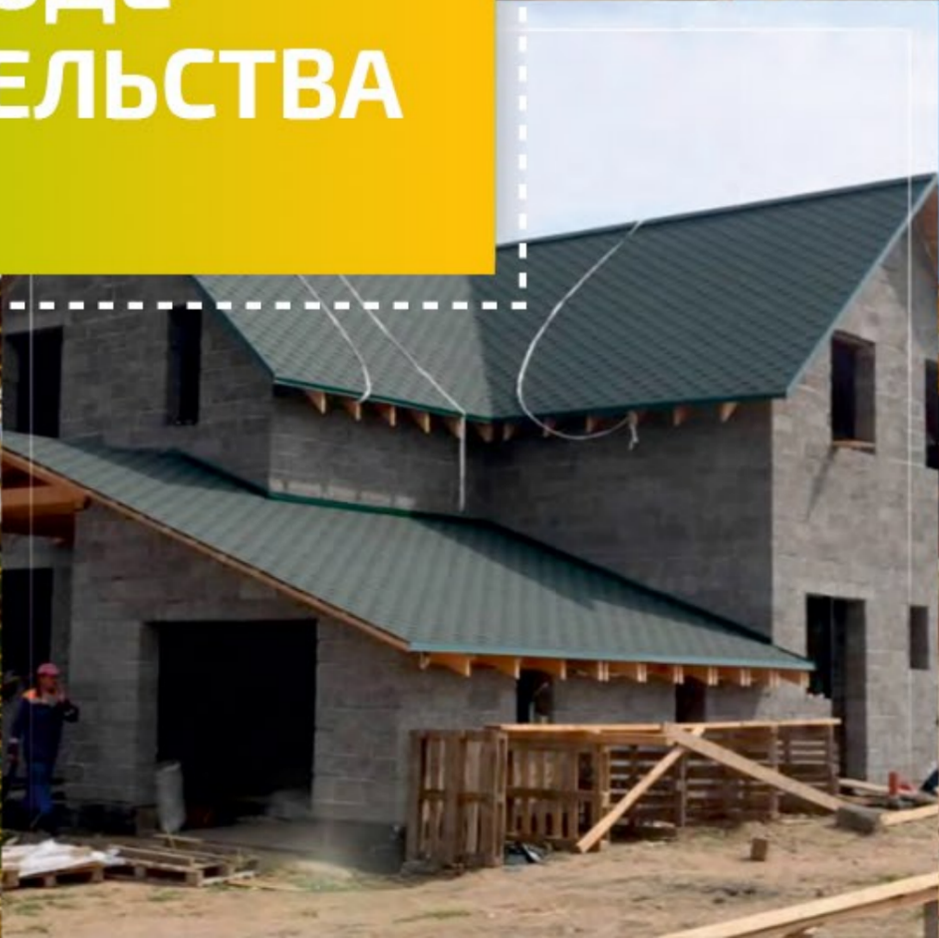
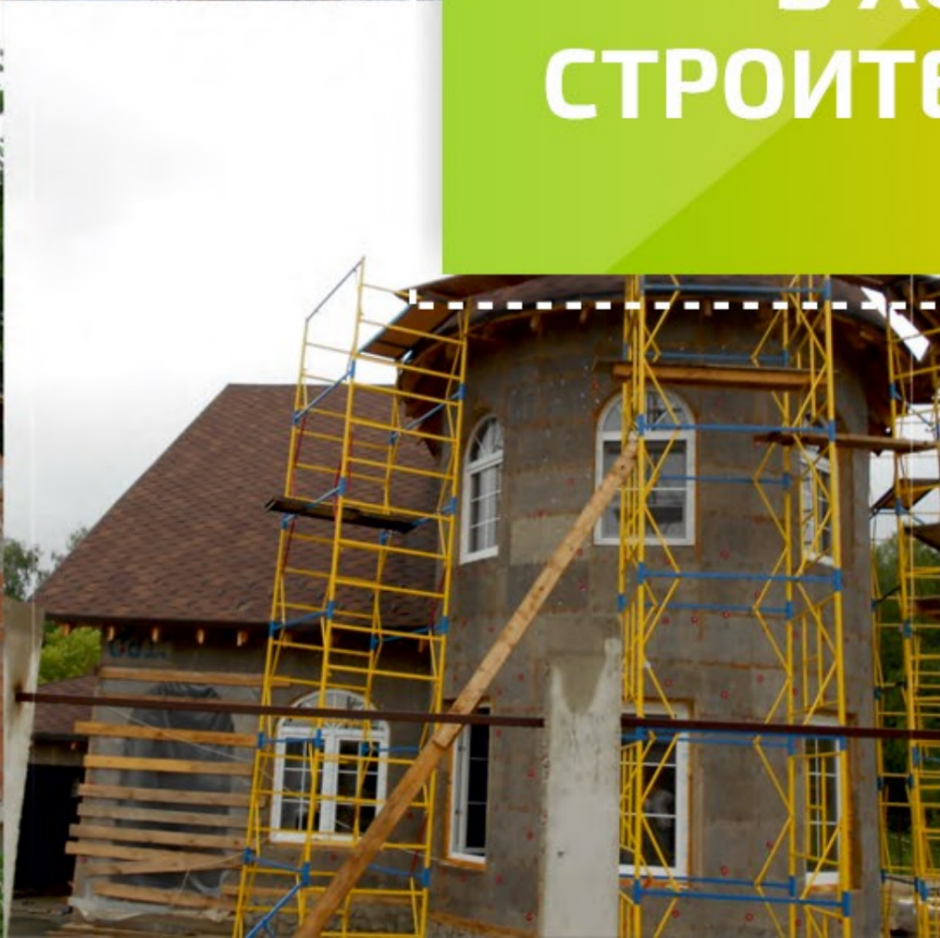


**ПРИМЕРЫ
РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ**





**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