



КАРЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ

Проектирование и производство каркасных домов
с 2007 года

Гарантия 100 лет

География проектов



15

лет надежной работы

11

регионов строительства

593000

м² жилья построено

2950

построенных объектов

Почему нас выбирают?



Заводское изготовление несущего каркаса



Типовые и индивидуальные проекты



Доставка по всей России



Мощность завода: 24 000 кв. м. домокомплектов в месяц

Скорость в оптимизации и расчёта ферм – **мгновенная**

Расчёт нагрузок **на узлы**

250 видов узловых пластин

Сверхточный расчёт прочности конструкции

Несколько миллиардов комбинаций с плавающей нагрузкой



Безопасность и надежность

1 тонна | **м²** снеговой нагрузки

30 метров пролет крыши без дополнительных опор

10 баллов землетрясение по шкале Рихтера выдерживает каркас



Европейское качество

В производстве используется подготовленная экспортная **Сибирская Ель** из Карелии

1 класс стойкости = от 25 до 50 лет гарантии

Не подвержена разрушениям, гниению и растрескиванию

5 класс стабильности

Древесина не деформируется при больших перепадах влажности воздуха

460 кг/см³

Древесина обладает малой плотностью и малым весом

3,5 кгс/мм² по Бринеллю

Твердость сопоставима с твердостью дуба (3,7 кгс/мм²)



Muhlbock-Vanicek

Австрийские камеры для сушки древесины

Сибирская Ель

Особый сорт древесины

EN 1611-1:1999

европейский стандарт хвойных пиломатериалов

NORDIC TIMBER

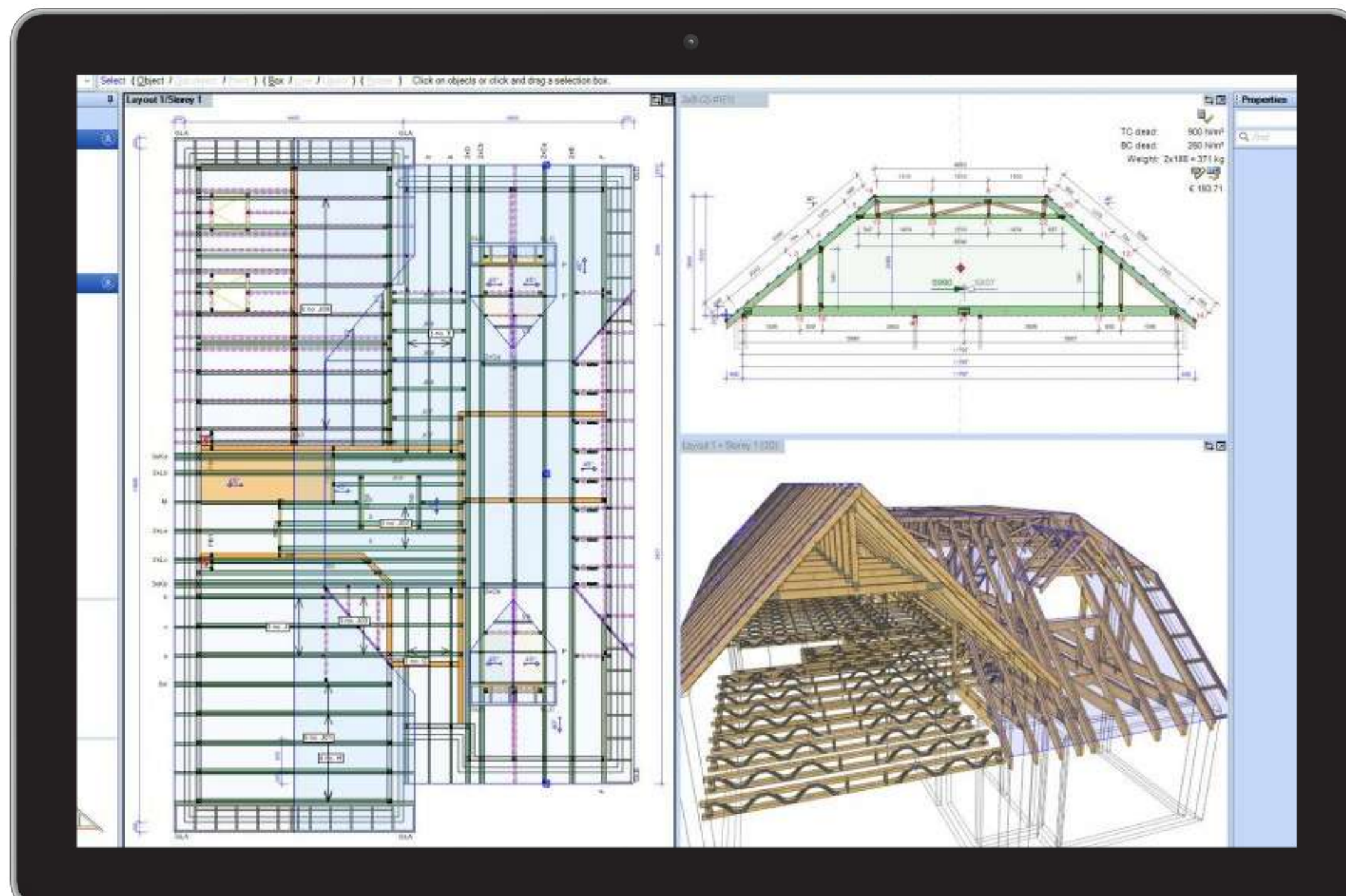
скандинавские правила сортировки

ГОСТ 19773-84

стандарт камерной сушки

Компьютерный контроль качества

PAMIR – программное обеспечение МiТек для проектирования крыш и фермы Posi-Joist



Высокоточное оборудование
компании гарантирует точность
**от проектирования до готового
изделия**

**Автоматизированное
производство**

Оборудование и технологии мирового масштаба и качества

Современное программное обеспечение, малый вес и большая прочность фермы, изготовленной в заводских условиях, позволяет **перекрывать пролёт без средних опор до 30 метров**



Меньше фундамента и несущих стен

Экономия на строительстве до **30%** за счёт меньших затрат на СМР и материалы

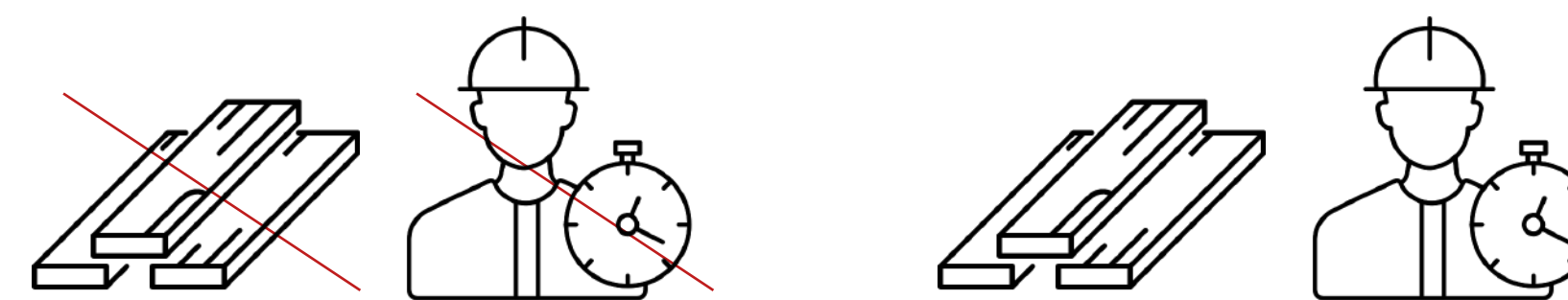
Экономия на отоплении до 50%

Скорость строительства в **2-4 раза выше** по сравнению с аналогами



Металло-зубчатые пластины

Сертифицированные пластины GNA20 усиленные с более глубокими зубцами



Расходы на материалы и СМР **меньше на 50%**, срок строительства **меньше в два раза**

Коммерческое предложение № 1

Действительно до **31 октября 2022 года**

Цена указана на складе производителя (без учета доставки)

Комплект поставки

1. Проектная документация на комплект каркаса дома
2. Инструкция по монтажу каркаса
3. Нижняя антисептированная обвязочная доска 42x197мм
4. Комплект несущих стеновых панелей с оконными и дверными проемами (без ОСП) с применением диагональных связей жесткости – УКОСИН)
5. УКОСИНЫ (врезаются по месту строительства)
6. Верхняя обвязочная доска 42x197 мм
7. Комплект крепежа для монтажа (анкера, сантехболты, вексельные башмаки, уголки)
8. Льноджутовое волокно

В комплект поставки не входит: базальтовый утеплитель, цокольное перекрытие

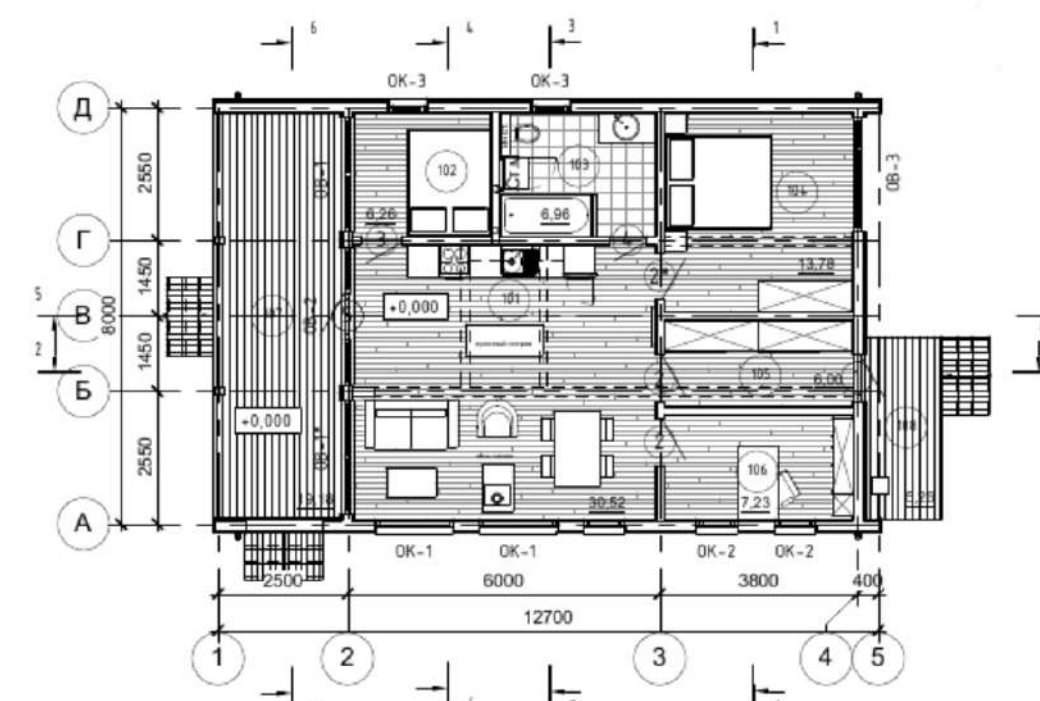
25 дней

срок реализации проекта

100 лет

гарантия на конструкцию

Эскиз заказчика



408 300 руб.

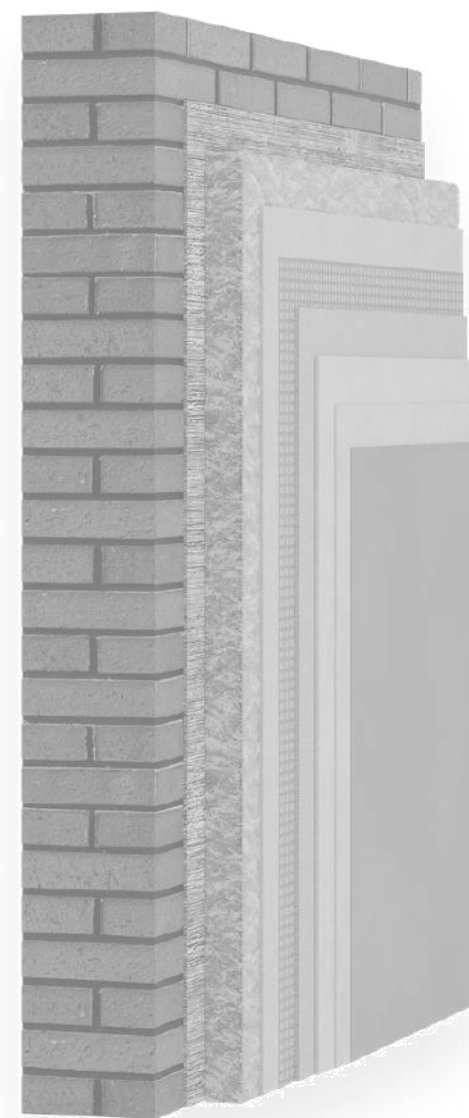
Стоимость домокомплекта без учёта стропильной системы

Энергоэффективность здания класса А+

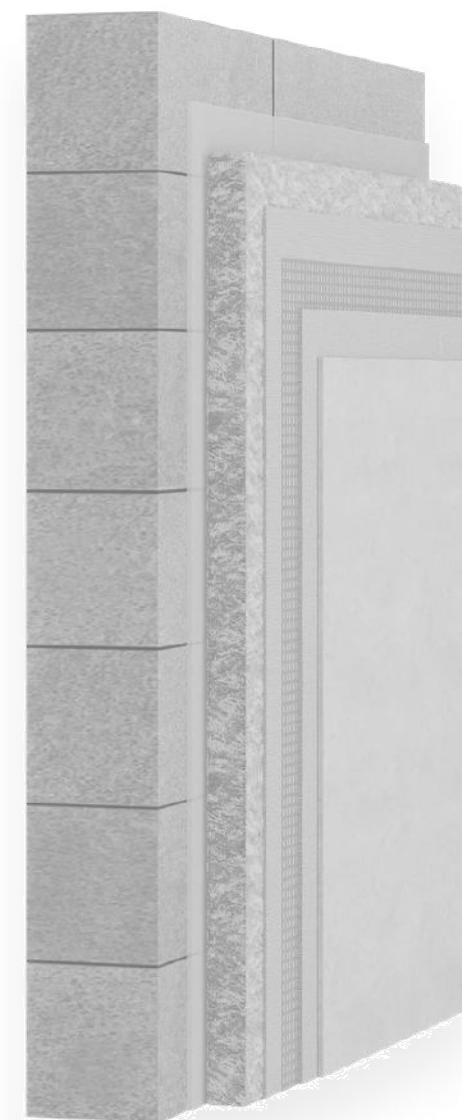
- каркасные дома в 2-5 раз эффективнее любых других
- затраты на отопление дома от 2 до 5 раз ниже, чем у любых других
- теплотворная способность каркаса – 16,9 МДж /кг



100%



87%



87%



63%



55%

% энергоэффективности на м² стены толщиной в 20 см

Подтверждённые преимущества

Безопасность

Используем оригинальные МЗП пластины

3-7 дней

Скорость сборки домокомплекта



Энергоэффективность

Экономия на отоплении на 50%,
использование альтернативных
источников энергии

Прочность конструкции

Надёжность дома повышается на
35% по сравнению с монтажными
вырезами созданными рабочими
на месте

Этапы взаимодействия



Детальное планирование

Мировые стандарты

Полная информация
Техническое задание
Разработка проекта
Любые конструкции и сложность



От производства до монтажа

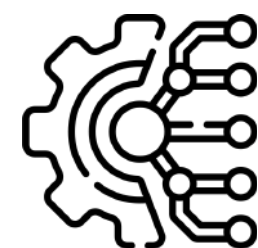
Безопасность

Логистика от производителя
Перевозка в герметичной упаковке

Уверенность

Полная информация
Техническое задание
Разработка проекта
Любые конструкции и сложность

Лучшие технологии и материалы



Надёжность

Автоматизированное производство

Удобная логистика



Инвестиционные проекты

30 дней

Срок реализации завода

Строительство завода Карельский Профиль

01

Этажность завода

02

Было использовано материала

03

Гарантия



Инвестиционные проекты

Комплексная застройка

01

Этажность комплекса

02

Было использовано
материала

03

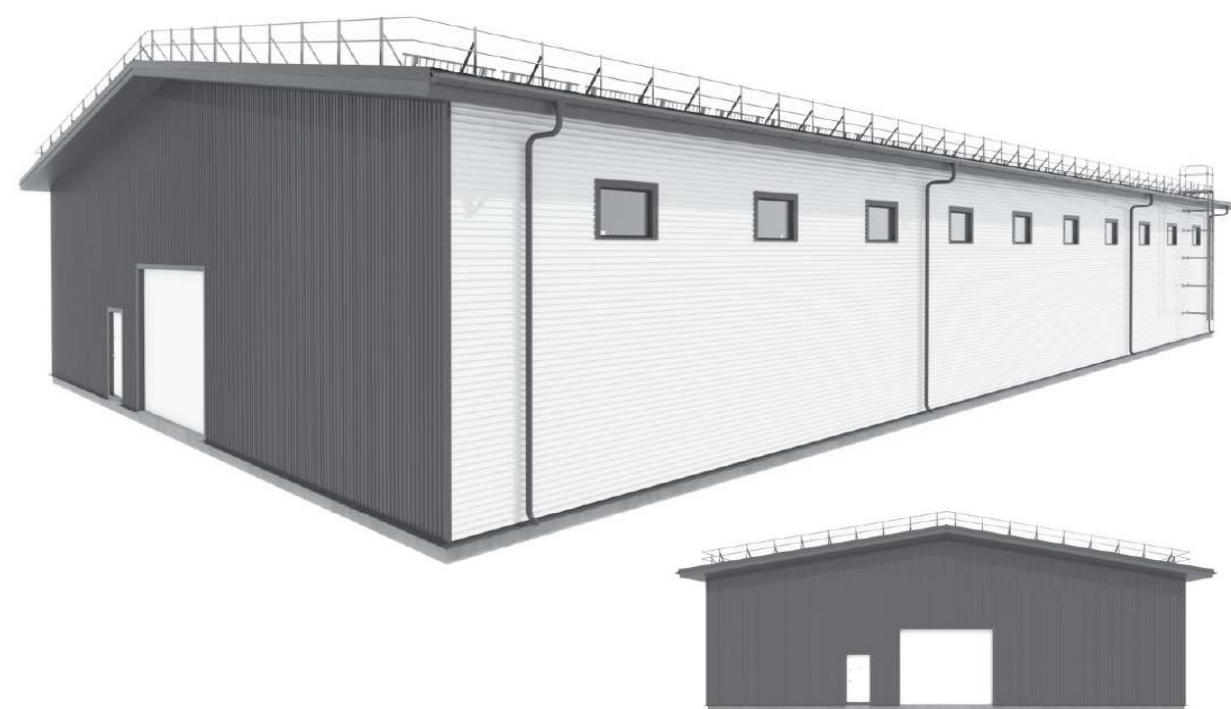
Гарантия

30 дней

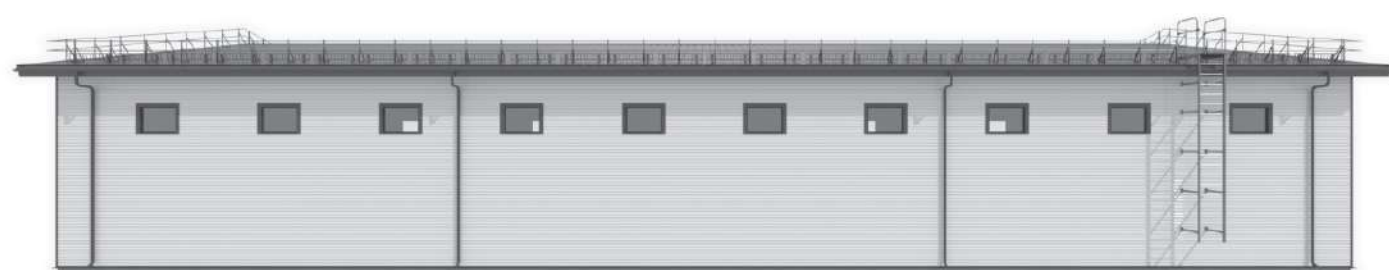
Срок реализации комплекса



Инвестиционные проекты



- 01 Производственные помещения
- 02 Сельскохозяйственные объекты
- 03 Хозблоки, гаражи и ангары



Инвестиционные проекты

30 дней

Срок реализации гостиницы

Строительство туристических баз и гостиниц

01

Этажность базы

02

Материал

03

Гарантия

04

Вмещается гостей



Инвестиционные преимущества



Экономия 30%

С применением стропильных ферм в строительстве сокращаются расходы на два фундамента и две капитальные стены



Ниже стоимость

Скорость СМР с применением технологий выше, а следовательно ниже стоимость – оплата времени работников

Скорость СМР в **4 раза выше**

Объем пиломатериалов в **2 раза меньше**

Скорость строительства в **4 раза выше**

Уменьшение срока возврата инвестиций

Ввод здания в эксплуатацию в 2-4 раза быстрее

Где ещё используются стропильные фермы на МЗП?

Конюшни и фермы
Теплицы и оранжереи

Ангары
Навесы и гаражи

Выставочные павильоны
Спортивные помещения

Крыши домов и коттеджей

Крыши складских комплексов

Крыши офисных и
производственных
помещений



Доказанная долговечность

Оригинальные крепления

Оцинкованные сертифицированные МЗП с использованием стали толщиной 1-2 мм, изготовленные в Чехии, дают гарантию на безопасную эксплуатацию ферм более 25 лет, при среднем сроке службы – 50 лет

Защищенные пиломатериалы

Использование сертифицированных антисептированных пиломатериалов, прошедших камерную сушку и огнебиозащиту

MiTek[®]

Выдерживает нагрузку 1000 кг на 1 м² за счёт компьютерного проектирования MiTek

Перекрытие до 30 метров

Ферма перекрывает пролёт без средних опор до 30 метров, благодаря современному ПО, малому весу и большой прочности фермы заводского производства

Экономия 50%

Снижение расходов на материалы и СМР до 50%, благодаря технологии проектирования фермы и меньше му количеству несущих стен и фундамента



Современные технологии

Использование PRE-CUT

Все элементы конструкции дома поставляются на место строительства готовыми, что снижает затраты на СМР

Скорость сборки домокомплекта

3-7 дней за счёт простоты строительства и PRE-CUT технологии

Заводской каркас

Позволяет выдерживать землетрясения до 10 баллов и снеговую нагрузку до 1000 кг на м²

Гарантия на силовой каркас

Стропильные фермы + панели = более 25 лет службы, средний срок службы дома – 100 лет

Жёсткость дома

Увеличивается в два раза за счёт стропильных систем на МЗП, проектируемых по технологии MITek

Контроль качества

Используем только сертифицированные и безопасные для здоровья материалы на всех этапах производства



Социальные проекты

Реконструкция ФАП в деревне

2,7 метров

Высота потолков

5 степень

Степень огнестойкости здания

Ф3,4

Класс функциональной пожарной опасности

10,762 x 7,918 м

Размеры здания в плане



Сертификаты и стандарты качества



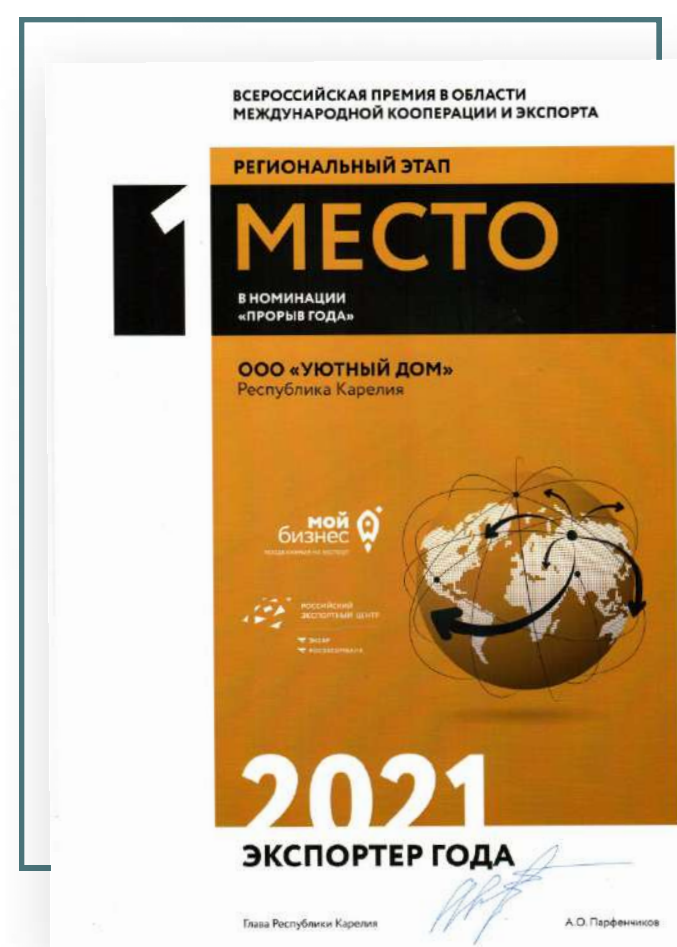
Сертификат соответствия на продукцию



Сертификат соответствия Экодом



Сертификат соответствия Наноизол



Региональный конкурс "Экспортер года 2021"



Гарантийный сертификат на комплект несущего каркаса



Уютный дом лицензионный партнер Mitek Industries

Нас рекомендуют



Рекомендательное письмо от ассоциации домостроения



Благодарственное письмо
Министерства строительства



Благодарственное письмо от главы Карелии

Дорогие коллеги и будущие партнеры!

Наша компания успешно существует на рынке каркасного домостроения с 2007 года. География поставок каркасных домов “Карельский профиль” обширна от Сочи до и Ямала.

Гарантия 25 лет На каркасные дома “Карельский профиль” обеспечивается за счёт соблюдения неукоснительных принципов работы.

Проектирование каркасных домов европейскими специалистами по строгим стандартам Евросоюза с учётом ветровых, снеговых нагрузок и сейсмических условий, а также использование заводского проектирования и стропильных ферм на МЗП позволяют нам давать 25-ти летнюю гарантию на все наши изделия.

Приглашаю вас познакомиться с нашими каркасными домами, оцените их эффективность и надёжность, и стать нашим клиентом.

Завод каркасных домов
Директор Москвин Денис



Партнеры в регионах

Стать партнёром и участником программы лояльности и развития партнёров



Отсканировать QR-код



Россия о нас



Контакты

Партнерам

8 (800) 500-26-95

Инвесторам

8 (800) 500-26-95

Частным строителям

8 (800) 500-26-95



**КАРЕЛЬСКИЙ
ПРОФИЛЬ**

Записаться на
экскурсию по заводу



Отсканировать QR-код