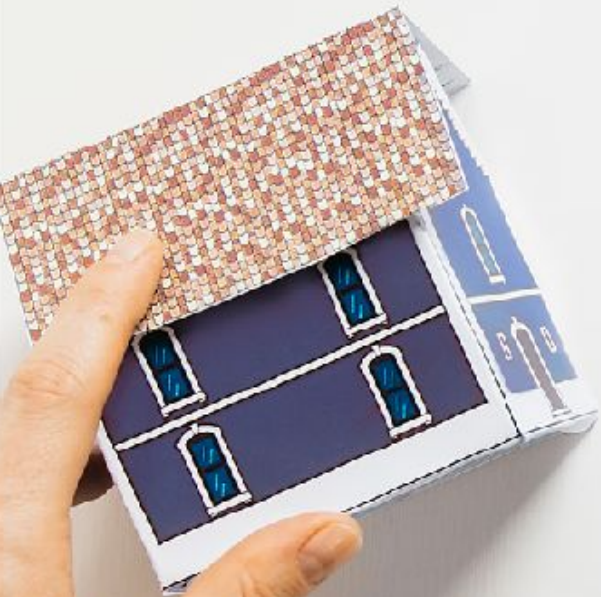


KarkasHaus

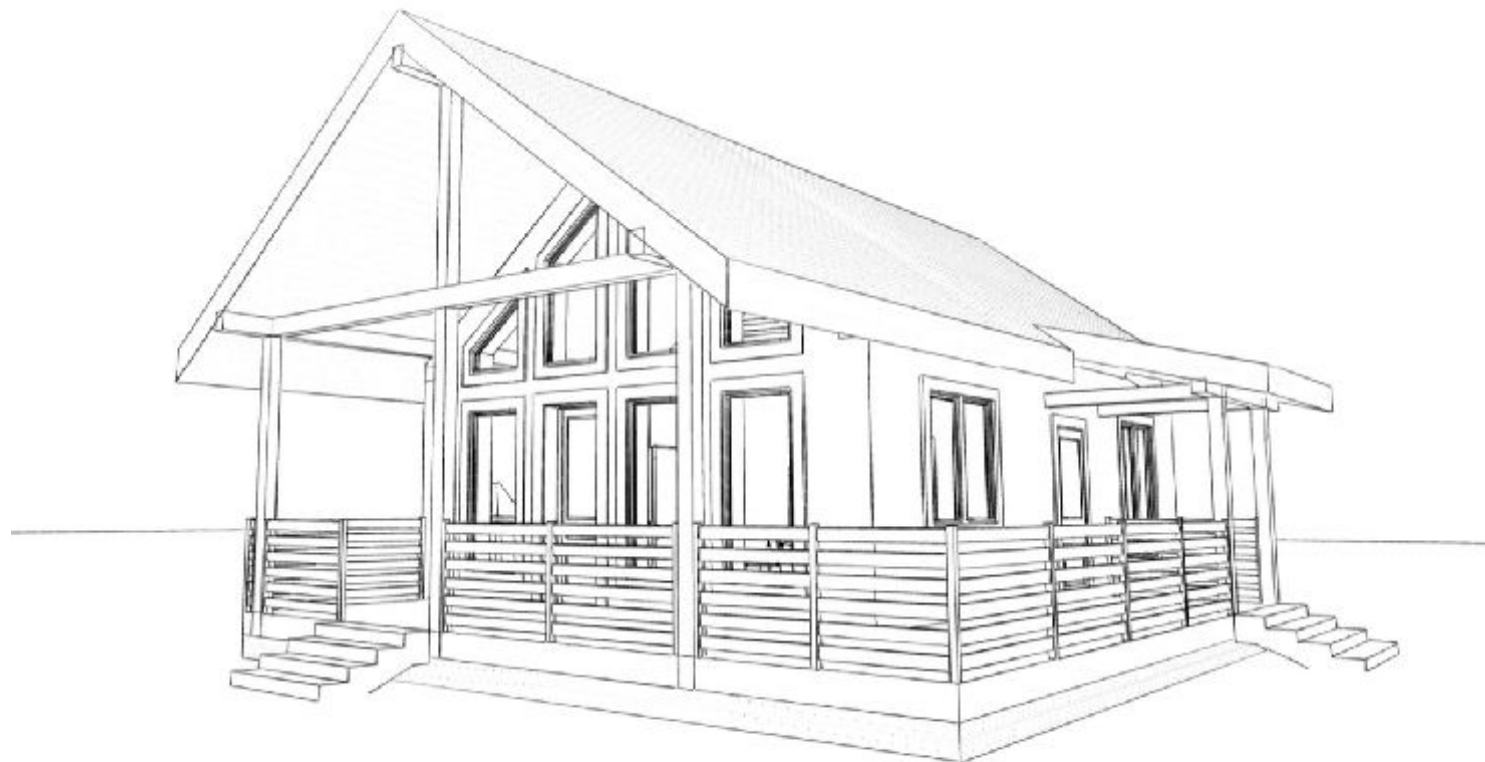


Расчёт вашего дома

Название проекта

Проект вашего дома

KarkasHaus



ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ 11,7 x 8,5 м

ВЫСОТА
1 этаж - 2,7 м,
2 этажа (лофт) - 2,6 м

ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ 95 м²

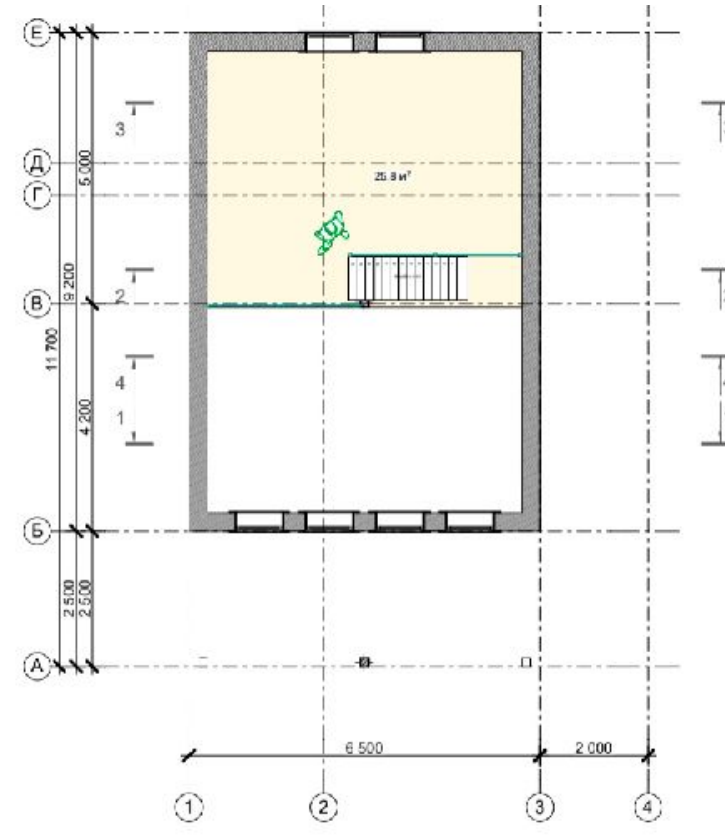
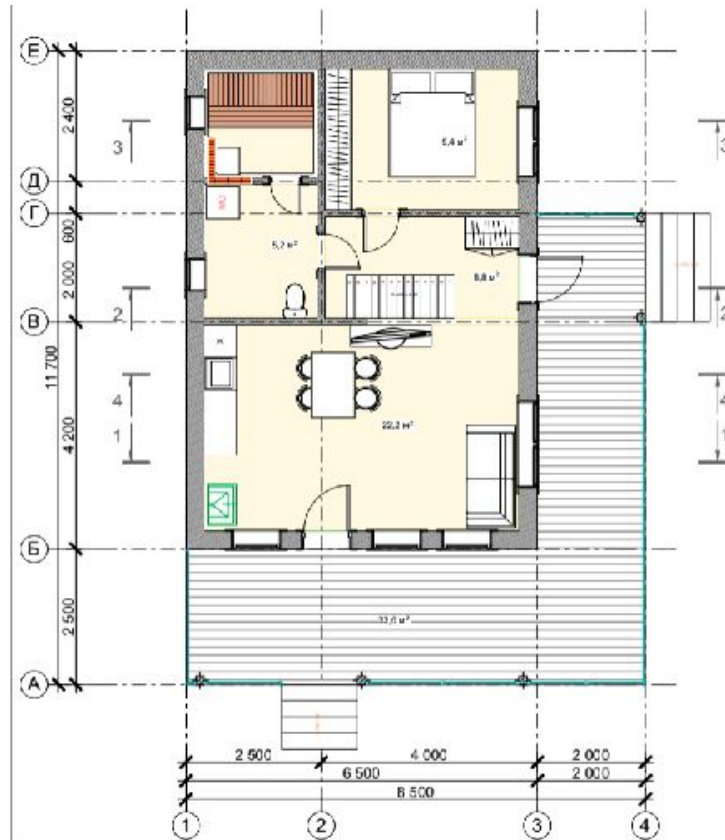
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ДОМА 53 м²

ПЛОЩАДЬ ЛОФТА 26 м²

ПЛОЩАДЬ ТЕРРАСЫ 33 м²

Планировка вашего дома

KarkasHaus



ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ 11,7 x 8,5 м

ВЫСОТА 1 этаж - 2,7 м,
2 этажа (лофт) - 2,6 м

ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ 95 м²

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ДОМА 53 м²

ПЛОЩАДЬ ЛОФТА 26 м²

ПЛОЩАДЬ ТЕРРАСЫ 33 м²

Комплектация



► Фундамент и основание дома

KarkasHaus

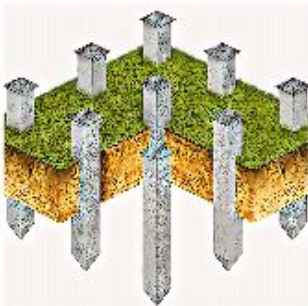
ВЫБЕРИТЕ ФУНДАМЕНТ:



СВАИ ВИНТОВЫЕ

29 шт.

110 000 руб.



СВАИ ЗАБИВНЫЕ ЖБ

29 шт.

110 000 руб.



ПЛИТА ЖБ МОНОЛИТНАЯ ИЛИ УШП

Индивидуальный расчет



ЛЕНТОЧНЫЙ МОНОЛИТНЫЙ

Индивидуальный расчет

ВЫБЕРИТЕ ОСНОВАНИЕ:



ОБВЯЗКА ДОМА

Брус 150x150/ 150x200
антисептированный антисептиком ХМ-11



ЛАГИ ПОЛА

Строганный антисептированный брус,
камерная сушка сечением 50x200 мм,
с шагом 600 мм

► Состав стен (пирог стен)

KarkasHaus



КАРКАС СТЕНЫ

Струганная доска камерной сушки
40x150,50x150,50x200



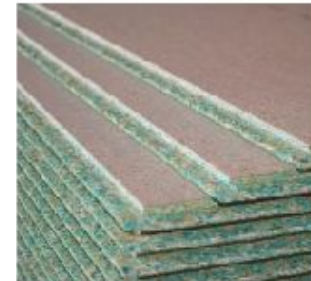
ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

Мембрана Пленка пароизоляционная
ОНДУТИС- SMART R70 или аналоги.
Проклейка пароизоляции



УТЕПЛИТЕЛЬ

Высококачественный плитный утеплитель
«Isover Каркас П-34» толщина утепления
в пироге 200мм/250мм/300 мм.
влияет на энергоэффективность дома



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

GYPROC Гипсовая плита
ветрозащитная 9,5 мм



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ВНУТРЕННИХ ПЕРЕГОРОДОК

«Isover Каркас П-34»
толщина утепления не менее 100 мм

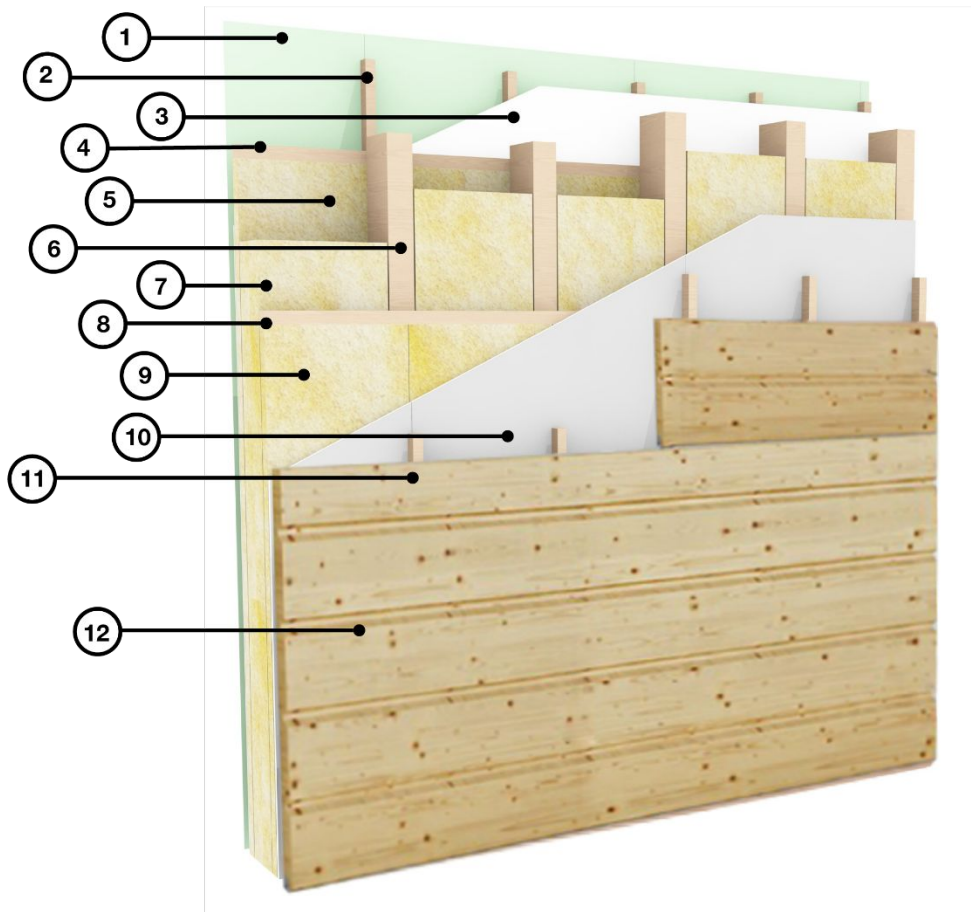
* СМОТРЕТЬ ПИРОГ НИЖЕ

► Пирог стен. Вариант 1

KarkasHaus

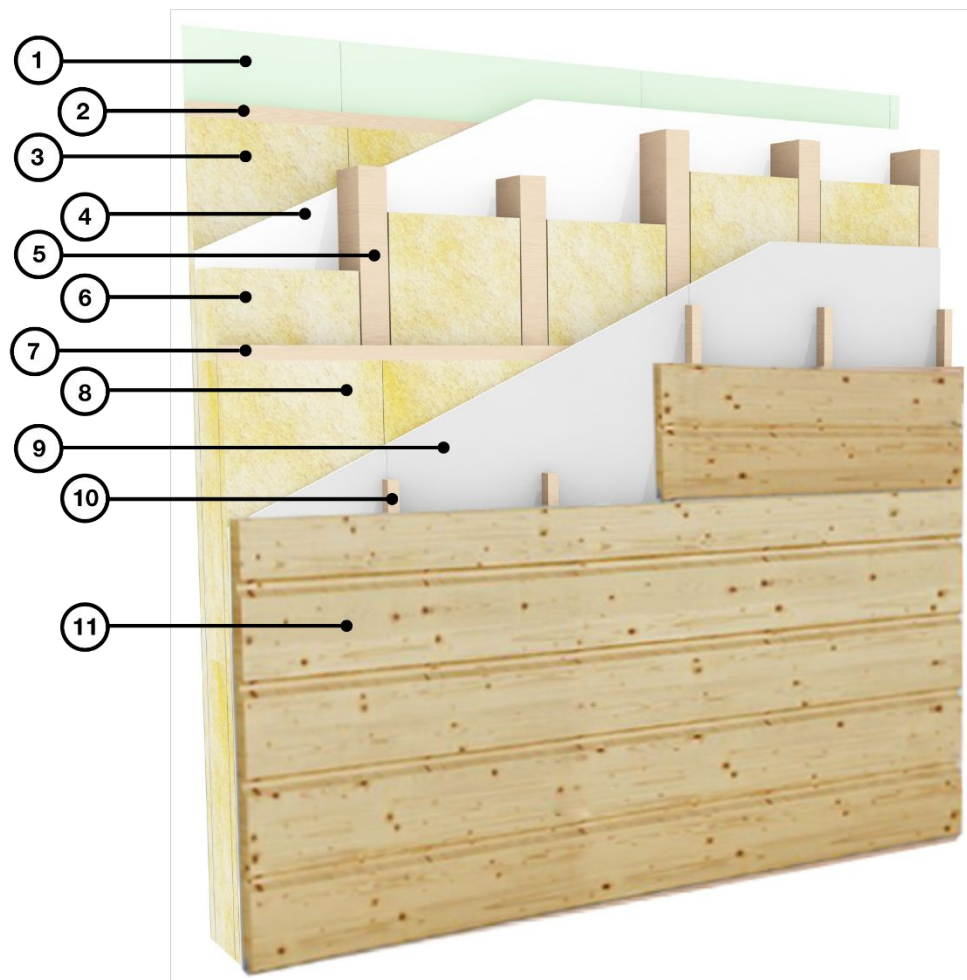
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

1. Гипсовая плита повышенной прочности
Giproc Стронг, толщиной 15 мм
2. Контррейка
3. Пароизоляционная полиэтиленовая плёнка 300 мкл
4. Обрешётка - брусок 50x50 мм
5. Минераловатный утеплитель на основе кварца
ISOVER Каркас-П34, толщиной 50 мм
6. Стойка каркаса 200 мм
7. Минераловатный утеплитель на основе кварца
ISOVER Каркас-П34, толщиной 200 мм
8. Обрешётка - брусок 50x50 мм
9. Гипсовая плита ветрозащитная
Гурпос Ветрозащитный, толщиной 9,5 мм
10. Минераловатный утеплитель на основе кварца
ISOVER Каркас-П34, толщиной 50 мм
11. Контррейка
12. Чистовая отделка



► Пирог стен. Вариант 2

KarkasHaus



ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

1. Гипсовая плита повышенной прочности
ГипроС Стронг, толщиной 15 мм
2. Обрешётка - брусок 50x50 мм
3. Минераловатный утеплитель на основе кварца
ISOVER Каркас-П34, толщиной 50 мм
4. Пароизоляционная полиэтиленовая плёнка 300 мкл
5. Стойка каркаса 200 мм
6. Минераловатный утеплитель на основе кварца
ISOVER Каркас-П34, толщиной 200 мм
7. Обрешётка - брусок 50x50 мм
8. Минераловатный утеплитель на основе кварца
ISOVER Каркас-П34, толщиной 50 мм
9. Гипсовая плита ветрозащитная
Гурос Ветрозащитный, толщиной 9,5 мм
10. Контррейка
11. Чистовая отделка

▶ Отделка

KarkasHaus

СТРОНГ

СУПЕРПРОЧНЫЙ



ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

Гипсовая плита повышенной прочности GYPROC СТРОНГ или эмитация бруса камерной сушки



НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

Имитация бруса камерной сушки



ОКНА

Melke новейший экологичный профиль из качественного европейского сырья, с идеальной геометрией ширина стеклопакета 32/40 мм воздушные камеры теплосопротивление 1,06 м2 С/Вт



ДВЕРИ ВХОДНЫЕ

Входные металлические Утепленные усиленные. (возможна замена на двери по выбору заказчика)



ДВЕРИ МЕЖКОМНАТНЫЕ

Межкомнатные деревянные филенчатые. (возможна замена на двери по выбору заказчика)



ВЕТРОЗАЩИТА

Подготовка под напольные покрытия – Фанера НШ 4/4 21 мм, по контррейке 36x90 через 400 мм. или СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛИТА QUICK DECK PROFESSIONAL 22MM, ВЛАЖНЫЕ ЗОНЫ ЦСП ПЛИТА (ПОДГОТОВКА ПОД ПЛИТКУ)



ПЕРЕКРЫТИЯ

Строганная антисептированная доска, камерной сушки сечением 50x200 мм, с шагом 600 мм



СТРОПИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Строганная антисептированная доска, камерной сушки сечением 50x200 мм, с шагом 600 мм/800 мм



ПОКРЫТИЕ

Металлочерепица Гранд лайн профиль Монтеррей с полимерными покрытиями цвет на выбор или другие материалы по согласованию с заказчиком



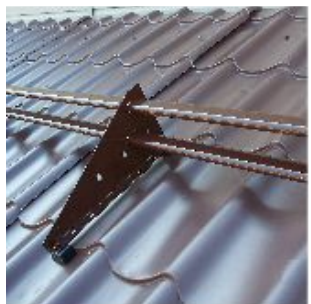
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

Дёке Люкс / Doske Lux
пластиковый водосток



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБА VILPE

Кровельная вентиляция Vilpe
из ударопрочного пластика



СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ

Снегозадержатель трубчатый
универсальный GRANDLINE 3.0 M



СЕТКА ОТ ГРЫЗУНОВ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕНИЕ И ВИБРОШУМОИЗОЛЯЦИЯ

(для домов с утеплением
менее 250 мм) – Плита Белтермо
TOP25, Плита Изоплат.



ОКРАСКА ФАСАДОВ И ВНУТРЕННИХ СТЕН

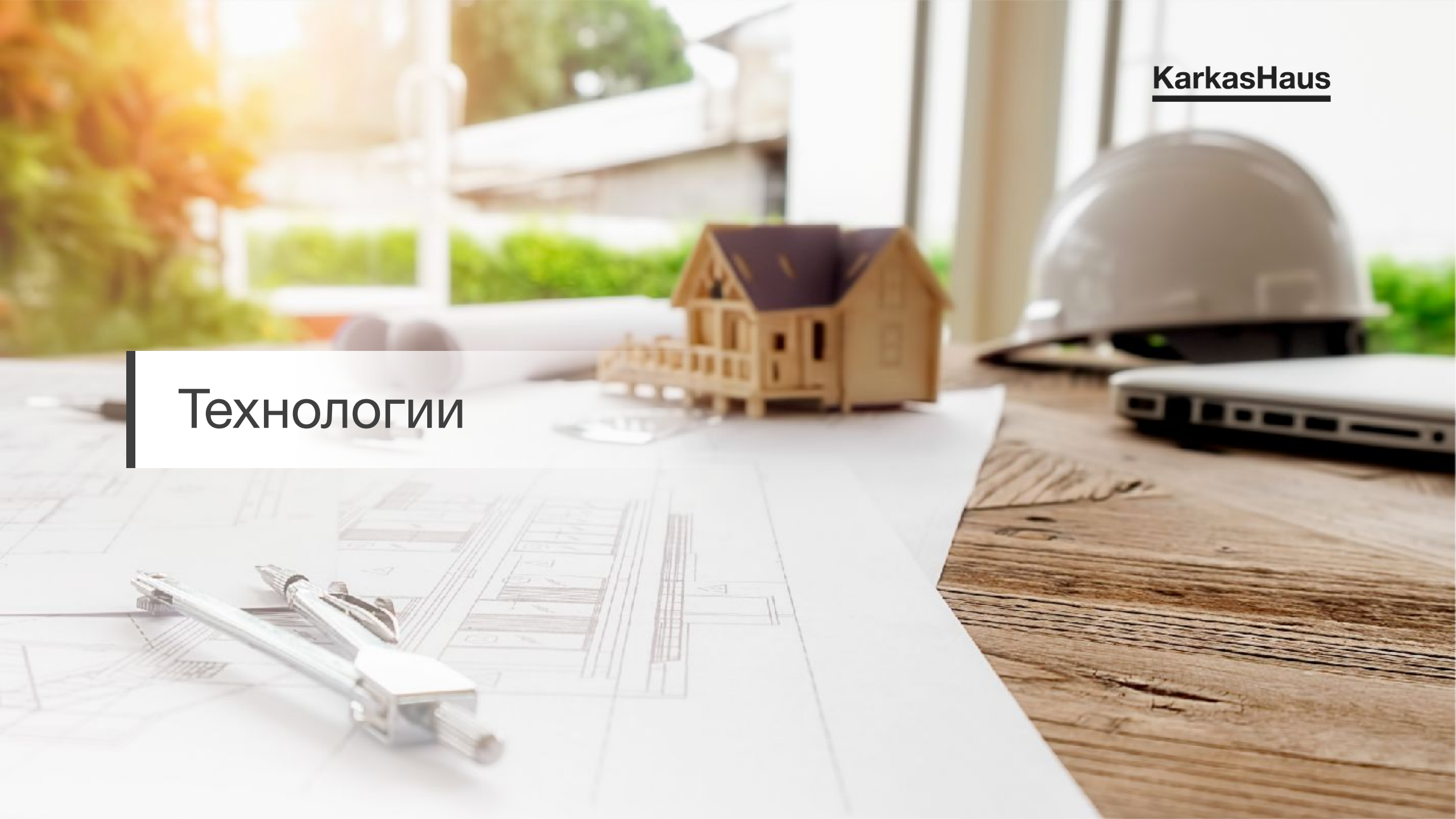
Краски Тиккуролла или Технос.
Инженерные системы –
(электрика, сантехника, отопление, канализация) –
по индивидуальному расчету

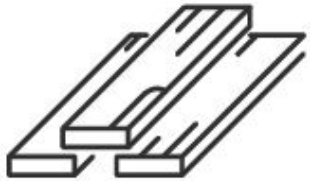


ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

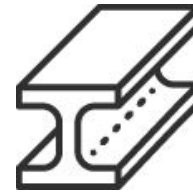
Заборы, планировка
грунта и т.д. -
по индивидуальному
расчету

Технологии





СТРОИМ ДОМ ИЗ СУХОЙ
СТРОГАННОЙ ДОСКИ 1-ОГО СОРТА.
В ДОМЕ НЕ БУДЕТ ПЛЕСЕНИ,
НАСЕКОМЫХ И ГРИБКОВ



ПОЛЫ БЕЗ ЭФФЕКТА «БАТУТА».
СЕЧЕНИЕ ЛАГ ПОЛА ПОДБИРАЕТСЯ
РАСЧЕТНЫМ ПУТЕМ



ПРОЧНЫЙ КАРКАС
ПО ФИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
С ВРЕЗНЫМ РИГЕЛЕМ И УКОСИНАМИ



ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД ИЗ
ИМИТАЦИИ БРУСА КЛАССА А



В СТЕНАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ПЛИТНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ KNAUF,
КОТОРЫЙ НЕ ДАЁТ УСАДКУ
СО ВРЕМЕНЕМ



ЕЖЕДНЕВНЫЙ ФОТООТЧЁТ
О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ
НА ВАШ МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН

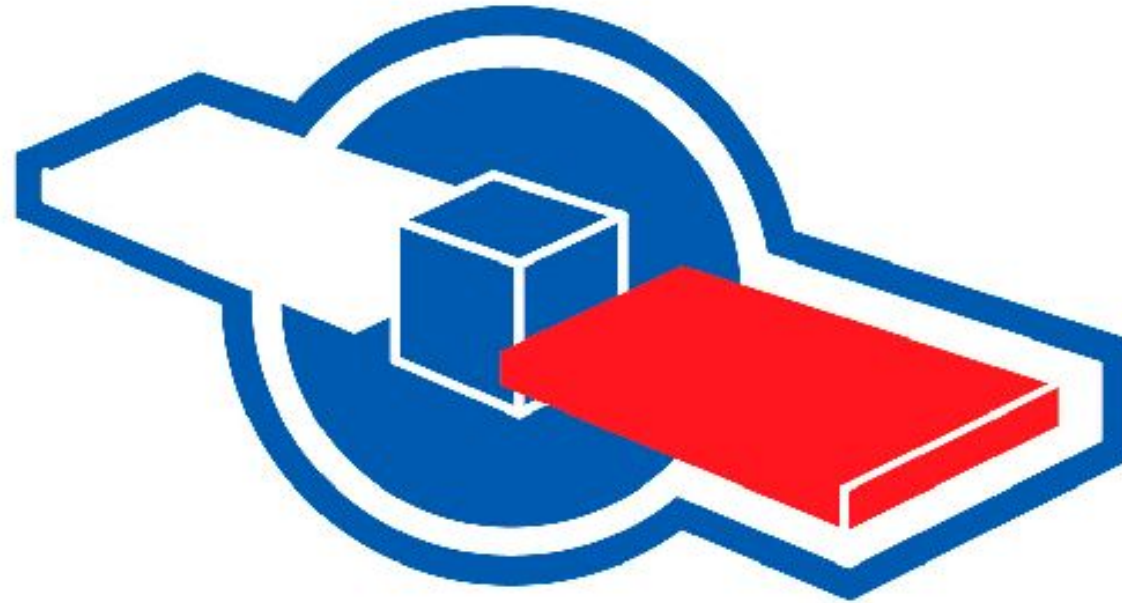
A photograph showing two men standing in front of a modern house under construction. The house has light blue horizontal siding and white trim around the windows and doors. One man is wearing a dark blue jacket and the other is wearing a black jacket. They appear to be in conversation. The background shows a residential area with other houses and a cloudy sky.

Экскурсии по строящимся домам

ХОТИТЕ ПОСМОТРЕТЬ НА СТРОЯЩИЙСЯ КАРКАСНЫЙ ДОМ? ПОСМОТРЕТЬ ВЖИВУЮ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИЮ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПООБЩАТЬСЯ С ПРОРАБОМ? ПОЛУЧИТЬ ОТВЕТЫ НА ИНТЕРЕСУЮЩИЕ ВАС ВОПРОСЫ? ЗАПИСЫВАЙТЕСЬ НА ЭКСКУРСИЮ В ЛЮБОЙ УДОБНЫЙ ДЛЯ ВАС ДЕНЬ!

Акция месяца

KarkasHaus



ТРИКОЛОР ТВ

ПРИ ЗАКАЗЕ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЭТОМ МЕСЯЦЕ
ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ В ПОДАРОК КОМПЛЕКТ ТРИКОЛОР ТВ

Контакты



+7 (921) 203-96-70



mail@karkashaus.ru



vk.com/karkashaus



instagram.com/karkashaus



www.facebook.com/karkashaus



www.youtube.com/channel/UCX8wOmgKdKljpbid1egWQyw



karkashaus.ru



ВИКТОР ДОБРЯКОВ
Руководитель KarkasHaus

KarkasHaus



KarkasHaus

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВНИМАНИЕ!