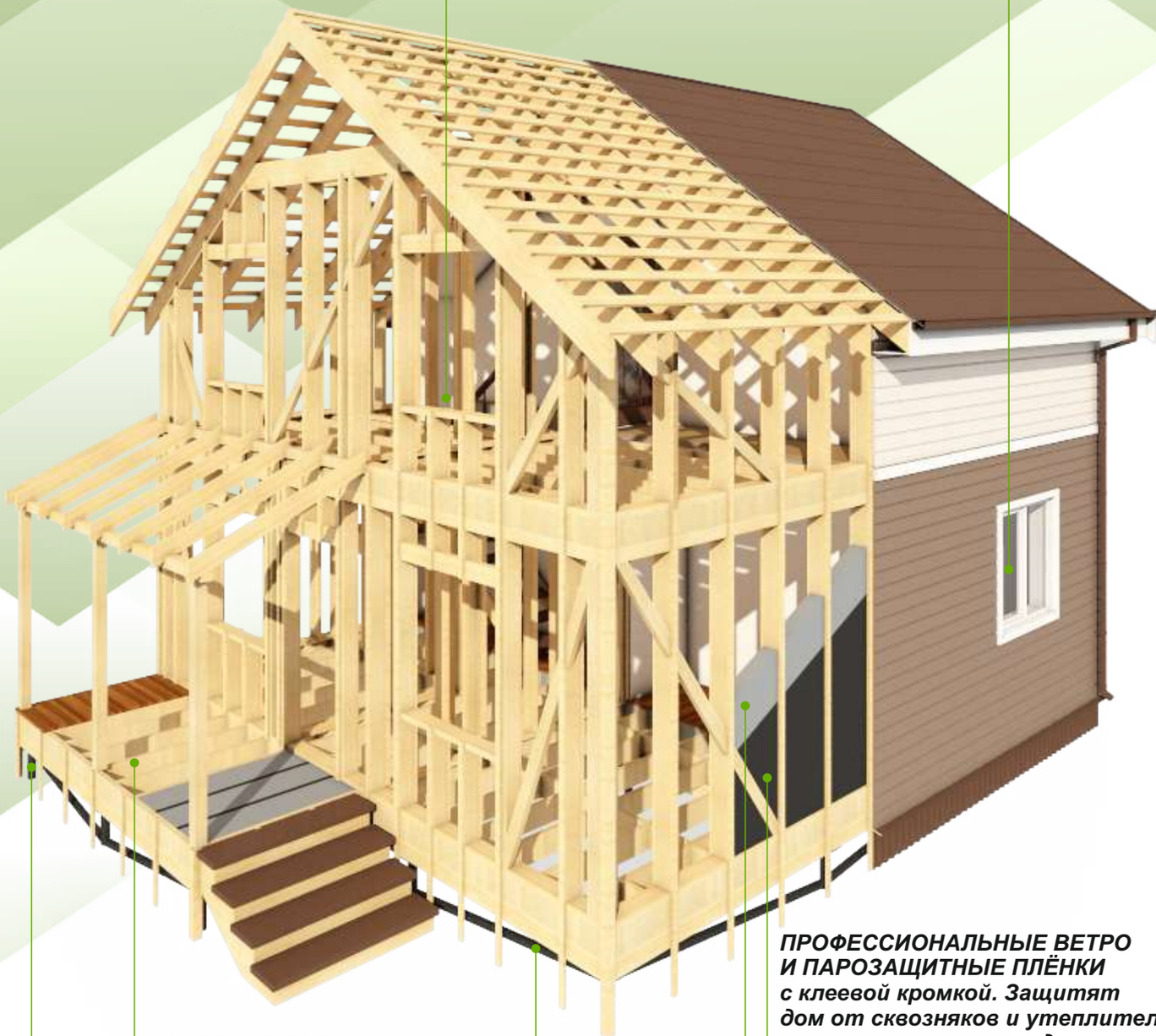




КАТАЛОГ ПРОЕКТОВ

НЕГОРЮЧАЯ ПРОВОДКА, благодаря использованию кабеля “NYM” с тройной изоляцией, разработанного специально для деревянного дома и автоматики “Шнайдер”

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ОКНА, благодаря использованию стеклопакетов с напылением ионов серебра, которые сохраняют прохладу в доме летом, а тепло зимой



УСИЛЕНИЕ ПОЛА с шагом лаг 350мм вместо 600, поэтому полы не вибрируют и не прогибаются

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕТРО И ПАРОЗАЩИТНЫЕ ПЛЁНКИ с клеевой кромкой. Защищают дом от сквозняков и утеплитель от влаги на многие годы

ВИНТОВЫЕ СВАИ С ЛИТЫМ НАКОНЕЧНИКОМ шурупного типа из толстостенной трубы. Идеально подходят для Уральского региона. Не шатаются и не разрыхляют грунт как лопастная свая

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ, который никогда не просядет за счёт высокой плотности и установки “враспор”

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСИЛЕНИЕ металлическим уголком. Придаёт жёсткость сваям. Исключает вибрации и колебания фундамента

Желание иметь свой дом или квартиру присуще каждому человеку и является одной из основных проблем на решение которой он тратит большую часть своей жизни.

Начиная с каменного века человек постоянно улучшал свою среду обитания. По жилищу человека можно было определить уровень развития, которого он достиг. Этот процесс продолжается и в настоящее время. Совершенствуются строительные и отделочные материалы, появляются новые технологии. Некоторые остаются на века, другие отмирают через несколько лет, как непродуманные и имеющие массу недостатков.

Дома каменные, бревенчатые, дома из бруса известны человечеству не одну тысячу лет. За всё время эти технологии практически не изменились, менялась лишь архитектура, внешний вид зданий и сооружений. Если раньше основным материалом качественного дома являлся кирпич и строились такие дома «на века», то сейчас к дому предъявляется намного больше требований.

Первое - это энергоэффективность. Тарифы на энергоресурсы всё время повышаются, поэтому вопрос энергосбережения стоит на первом месте.

Второе - быстрые сроки возведения. Не многие решаются на долгострой. Люди не хотят тратить много времени и нервов на строительство, поэтому предпочитают покупать готовое жильё или использовать технологии, которые позволяют строить дом в считанные месяцы.

Третье и самое важное это доступность. Перспектива копить или платить большую часть своей жизни пугает. Люди предпочитают жить в небольшой квартире, так как считают что иметь свой дом очень дорого.

К счастью есть технология, которая вобрала в себя все эти достоинства и существует многие десятки лет. Это технология каркасного домостроения. И это единственная технология, в которой сочетаются эти три основных требования к современному качественному дому. Один минус - это конструктивная сложность и множество нюансов, напрямую влияющие на энергоэффективность и долговечность дома в целом. Несоблюдение технологии строительства и использование некачественных строительных материалов перечёркивают все плюсы. В результате появляются отрицательные отзывы в СМИ, которые вызывают сомнения у людей, желающих построить каркасный дом.

В начале своего существования в России каркасная технология претерпела массу негативного опыта, что в последствие оттолкнуло от себя большое количество потенциальных застройщиков. Это произошло от незнания технологии и множества противоречивой информации, а также желания удешевить строительство используя некачественные материалы.

Но несмотря на все сложности интерес к каркасным домам неуклонно растёт с каждым годом. Люди всё чаще останавливаются на них свой выбор. Мы уверены что в будущем каркасная технология строительства займёт основное место в нашей стране. Мы искренне убеждены что это лучшее решение для строительства частного дома на сегодняшний день. Это подтверждается многочисленными положительными отзывами наших заказчиков, которые уже живут в наших домах не первый год. И мы абсолютно уверены в том что если Вы, решившись на постройку своего будущего дома, обратитесь в нашу компанию, Вы сделаете правильный выбор и он прослужит Вам долгие годы, даря тепло и уют.

**С уважением, директор СК «КаркасДомСтрой»
Болотников Павел Николаевич**



**Высокий уровень
пожаробезопасности
за счет использования
негорючего кабеля NYM
с тройной изоляцией,
предназначенного специально
для деревянных домов**

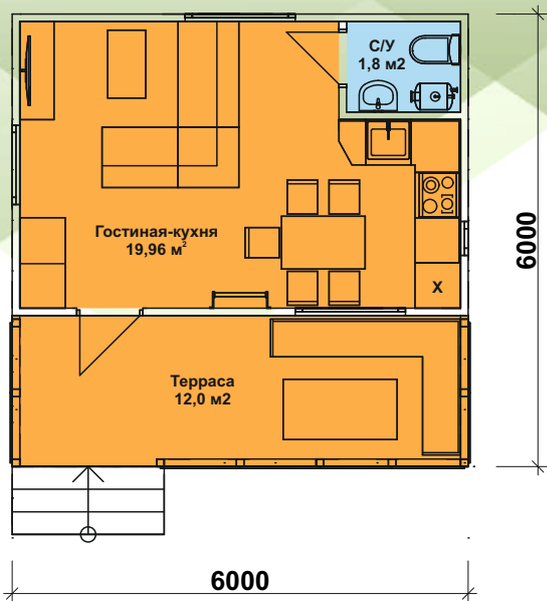


- Высота потолка 2,5м
- Утепление стен 100мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - фальшбрус с вентзазором, окраска декоративной антисептической пропиткой
- Крыша - металлочерепица
- Внутренняя отделка: стены/потолок - ГКЛ 12мм, пол - влагостойкая фанера 12мм
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утепленная
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM“
- Водосточная система „DOCKE“
- Срок сдачи 1,5 месяца

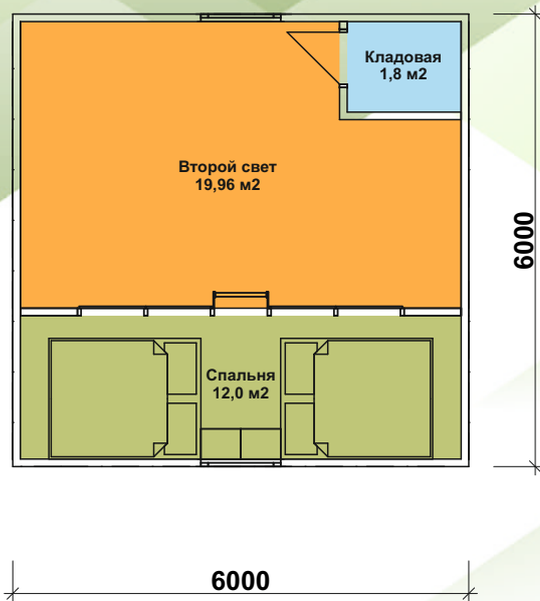
„СВЕТЛЫЙ“



План 1-го этажа



План 2-го уровня



Фасад 1



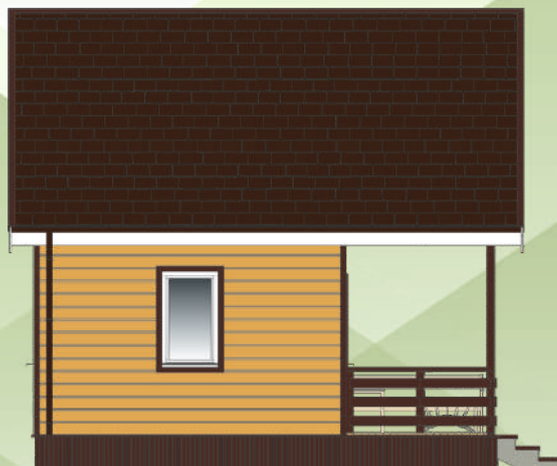
Фасад 3



Фасад 2



Фасад 4





*Наши дома не шатаются
потому что
используем для фундамента
винтовые сваи типа «шуруп»,
которые
не разрыхляют грунт*

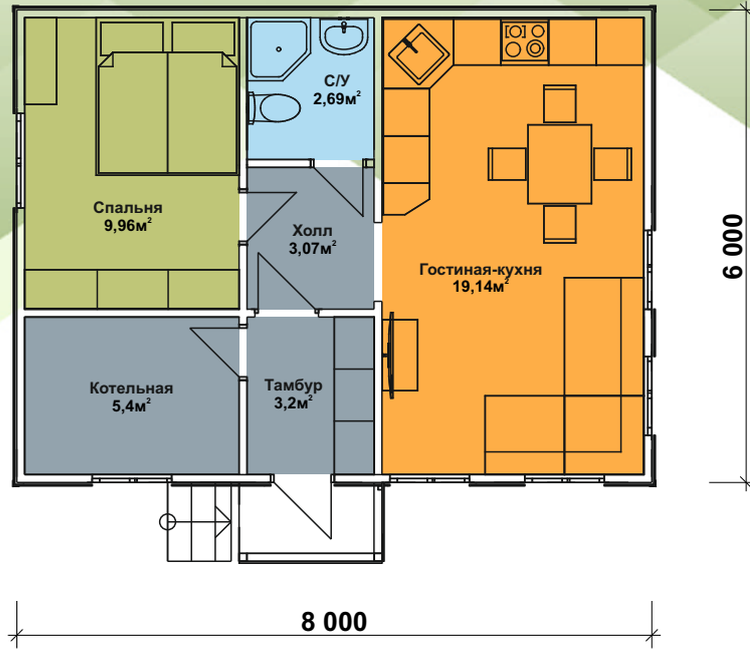


- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол 200мм, крыша (холодная) стропила 150мм
- Внешняя отделка - виниловый сайдинг „DOCKE” с вентзазором
- Крыша - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2 месяца

„ВИКТОРИЯ”



План 1-го этажа



Фасад 1



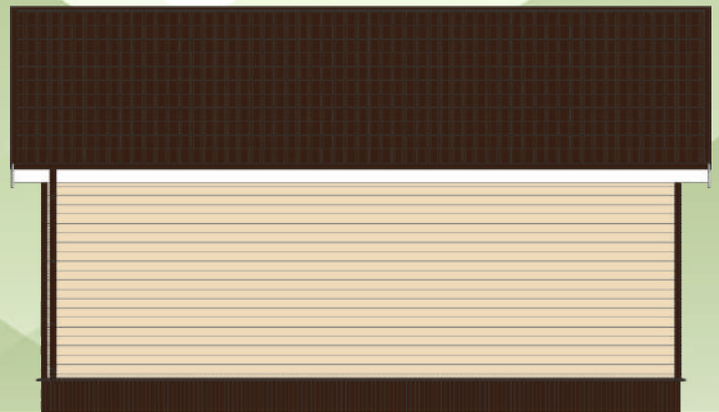
Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4





**В наших домах
не заводятся мыши,
потому что используем
в качестве утеплителя пола
базальтовую крошку**



„КРОКУС”

- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол 200мм, крыша (холодная) стропила 150мм
- Внешняя отделка - ОСП 12мм с вентзазором, пробковое покрытие „ISOCORK”
- Крыша - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2 месяца



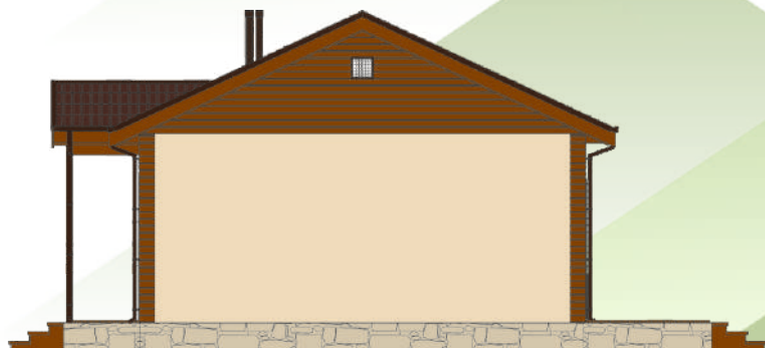
План 1-го этажа



Фасад 1



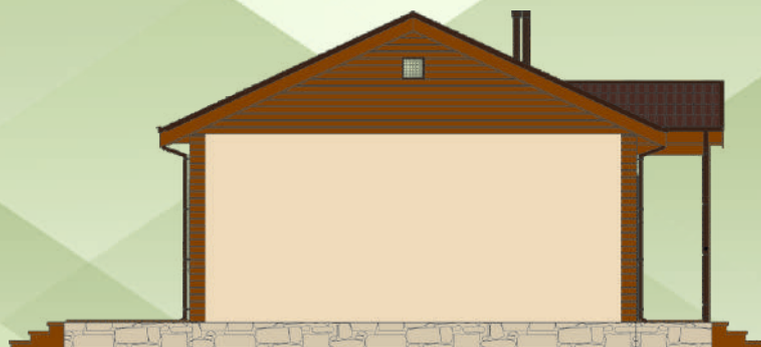
Фасад 3



Фасад 2



Фасад 4





**Наши дома теплее на 25%
чем у конкурентов
потому что используем
дополнительный слой утеплителя
в виде ветрозащитной плиты
толщиной 25мм,
который заменяет 250мм клееного бруса**



„МЫС”

- Высота потолка 2,4м
- Утепление стен 150мм, пол 200мм, крыша (холодная) стропила 150мм
- Внешняя отделка - сайдинг виниловый „DOCKE”
- Внутренняя отделка: стены/потолок - ГКЛ 12мм (без затирки швов)
пол - влагостойкая фанера 18мм
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2 месяца



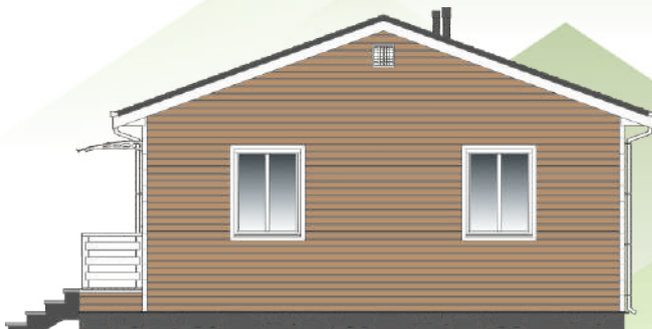
План 1го этажа



Фасад 1



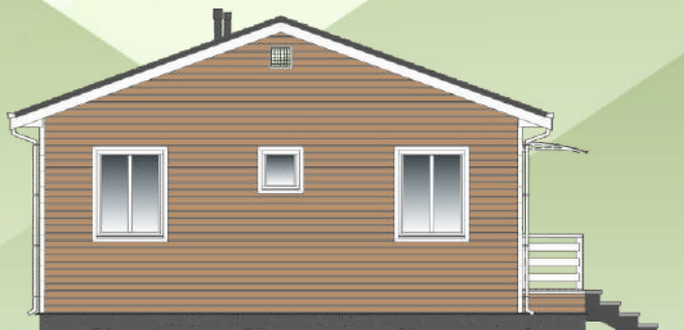
Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4

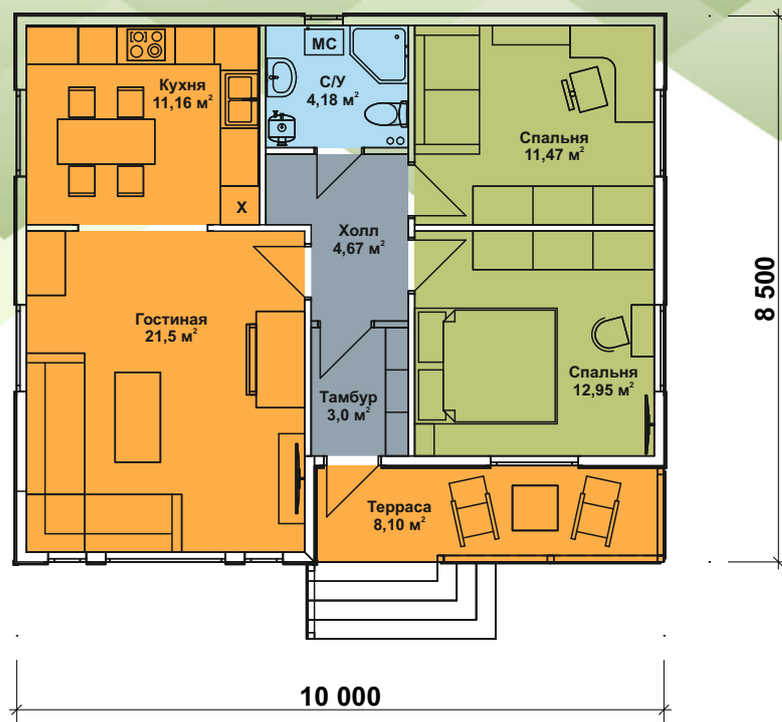




- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол 200мм, крыша (холодная) стропила 150мм
- Внешняя отделка - виниловый сайдинг „DOCKE”
- Крыша - металлочерепица
- Внутренняя отделка: стены/потолок - вагонка сосна сорт „А”, пол - влагостойкая фанера 18мм
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2 месяца

„СКИНИЯ”

План 1го этажа



Фасад 1



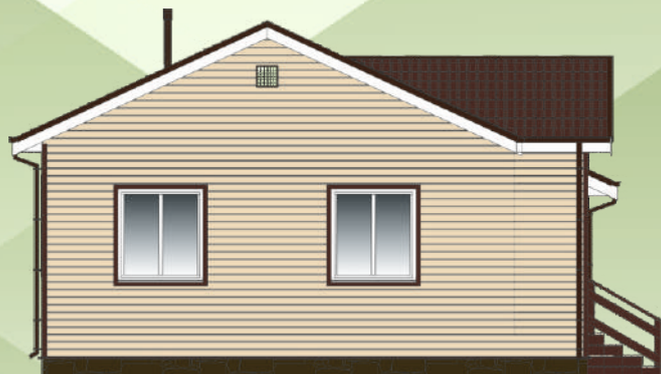
Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4





- Высота потолка 2,8м
- Утепление стен 150мм, пол 200мм, крыша (холодная) стропила 150мм
- Внешняя отделка - фасадная плитка „HAUBERK”
- Кровля - металлочерепица
- Внутренняя отделка: стены - ГКЛ 12мм, потолок - ПВХ
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Терраса - лиственница
- Пожаробезопасная электропроводка „НУМ”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2 месяца

„ЛОТОС”



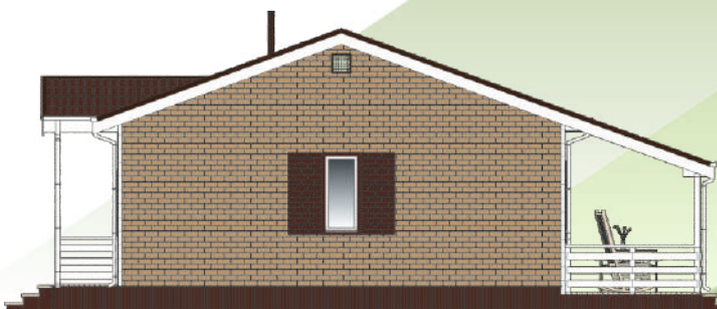
План 1-го этажа



Фасад 1



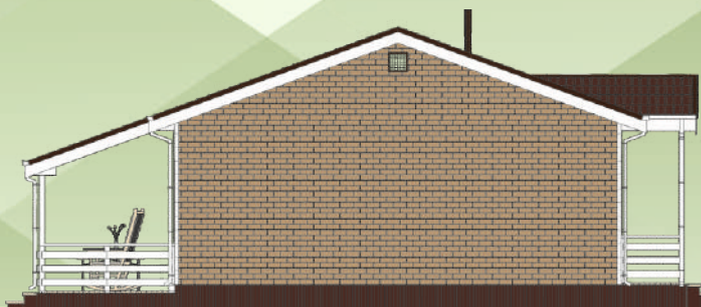
Фасад 3



Фасад 2



Фасад 4





**Отсутствие
батутности пола
мы решили за счет
уменьшения шага лаг
с 600мм до 350мм**

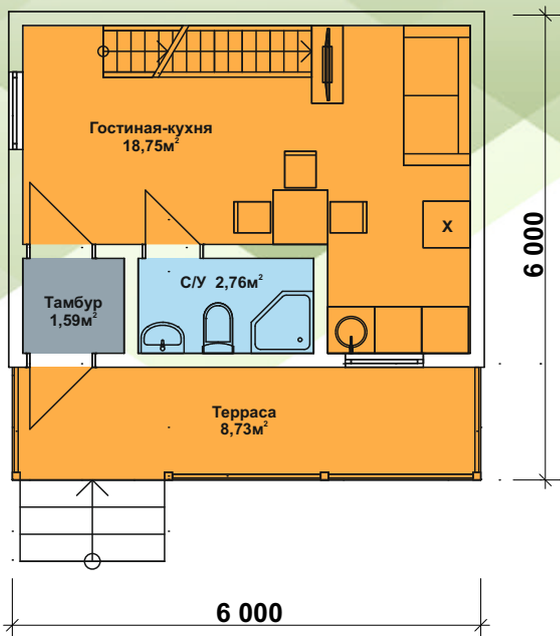


- Высота потолка 2,5м
- Утепление стен 100мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - фальшбрус с вентзазором, окраска декоративной антисептической пропиткой
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 1,5 месяца

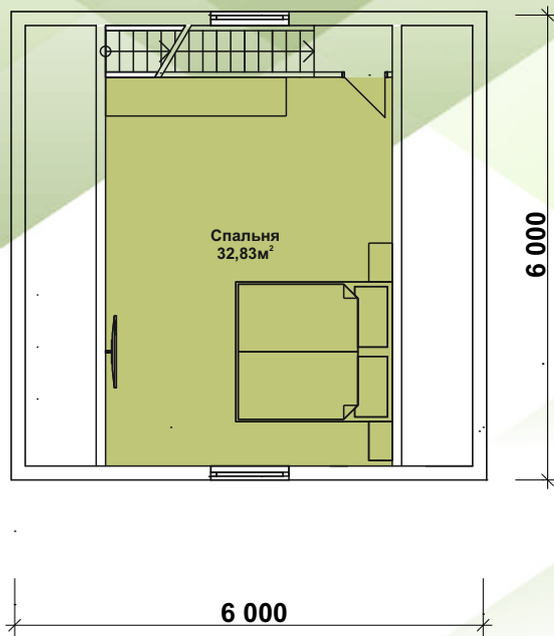
„ДРУЖНЫЙ”



План 1го этажа



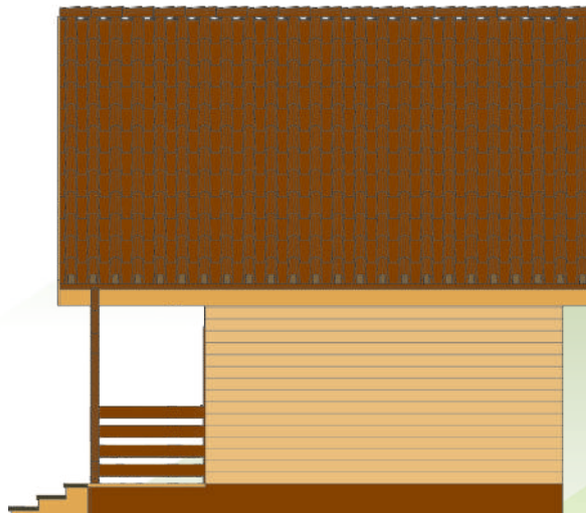
План мансарды



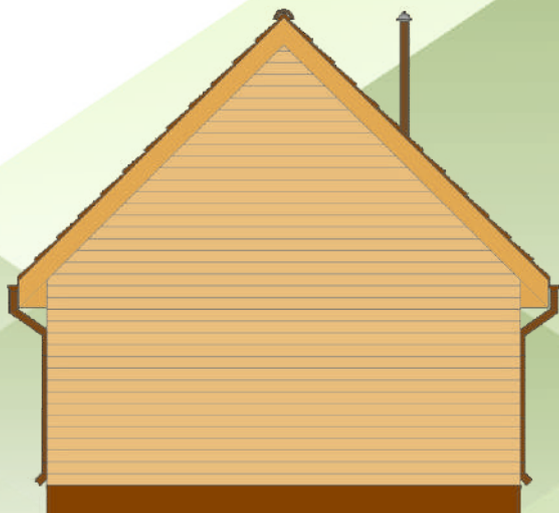
Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4





В наших домах отличная шумоизоляция, потому что все стены и перекрытия утеплены звукозащитными материалами

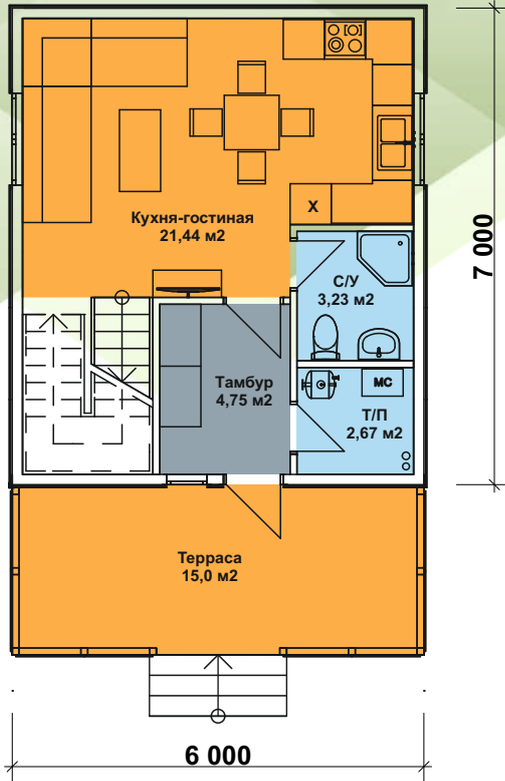


„ВЕНИЛ”

- Высота потолка 2,6м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - виниловый сайдинг „DOCKE”
- Кровля - металлочерепица
- Внутренняя отделка: стены/потолок - вагонка сосна сорт „А”, пол - влагостойкая фанера 18мм
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2,5 месяца



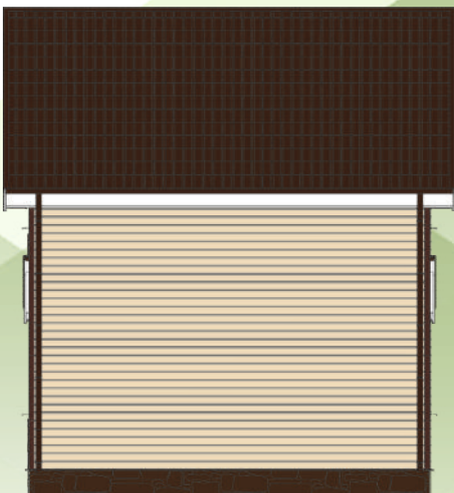
План 1го этажа



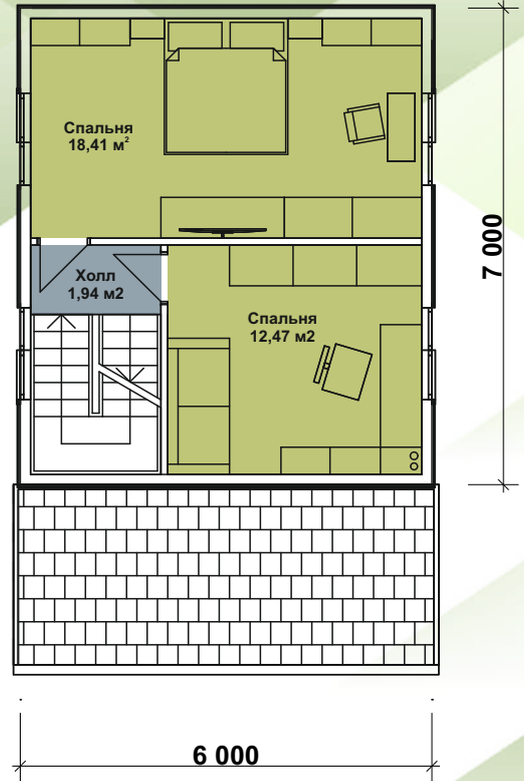
Фасад 1



Фасад 3



План мансарды



Фасад 2



Фасад 4





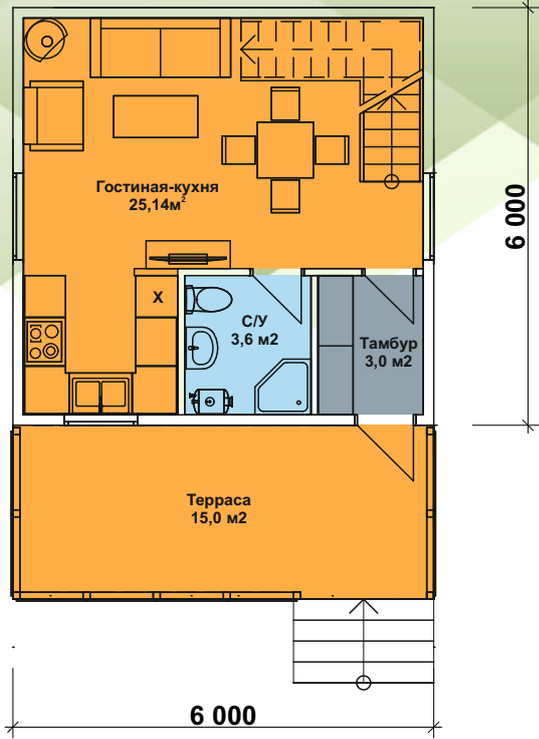
**Отличный
микроклимат в доме
потому что
не используем в строительстве
ОСП и вредные материалы**



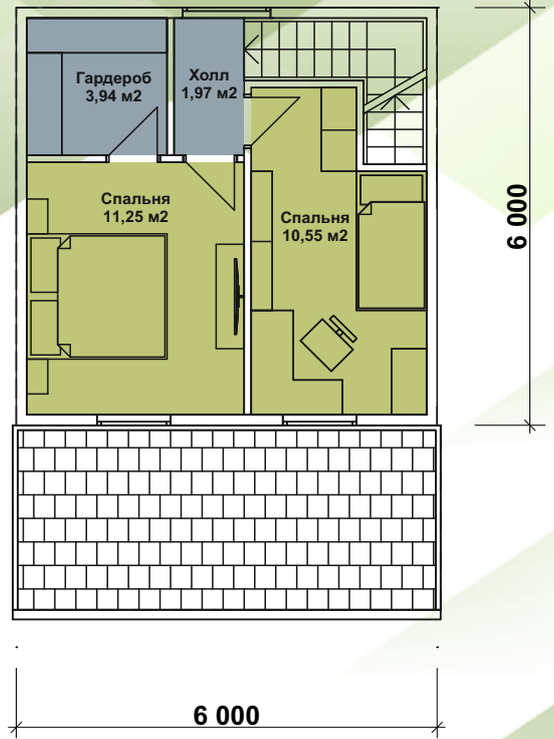
„ЧИЛИ”

- Высота потолка 2,6м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - фасадная плитка „HAUBERK”
- Кровля - металлочерепица
- Внутренняя отделка: стены/потолок - ГКЛ 12мм (без затирки швов), пол - влагостойкая фанера 18мм
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 1,5 месяца

План 1го этажа



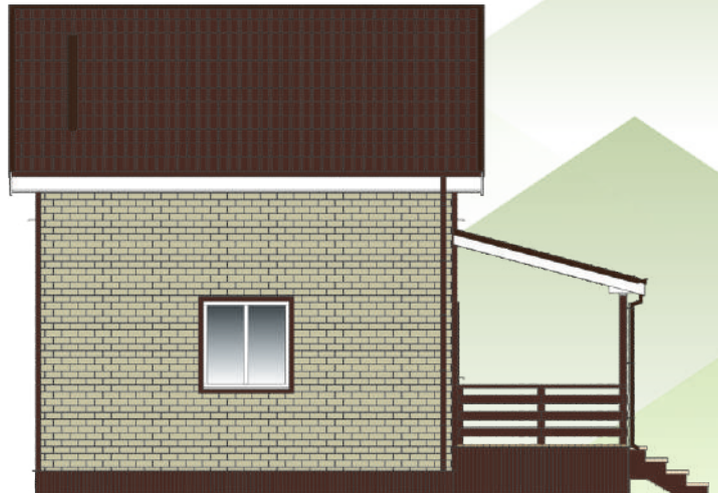
План мансарды



Фасад 1



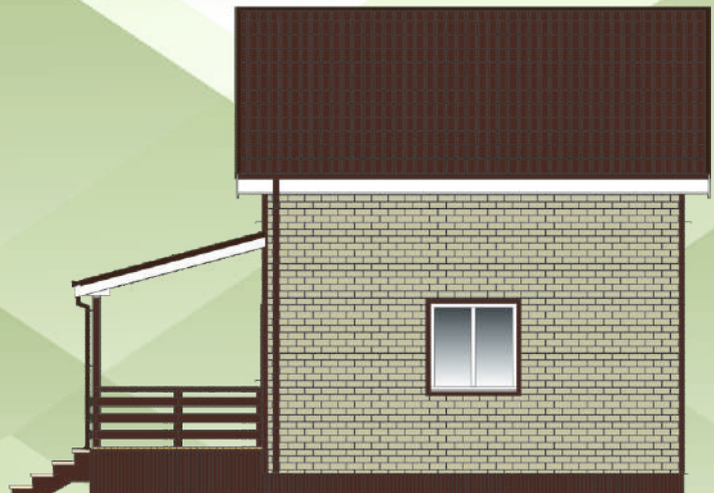
Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4



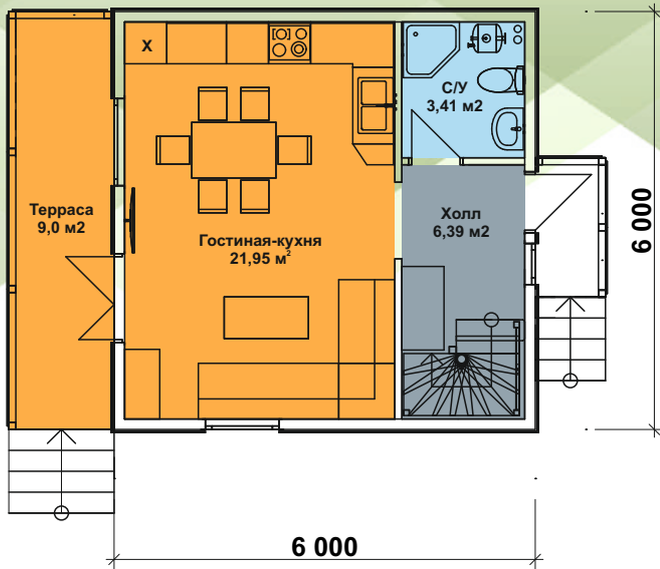


- Высота потолка 2,6м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - сайдинг виниловый с вентзазором
- Кровля - металлочерепица
- Внутренняя отделка: стены/потолок - ГКЛ 12мм (без затирки швов), пол - влагостойкая фанера 18мм
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 1,5 месяца

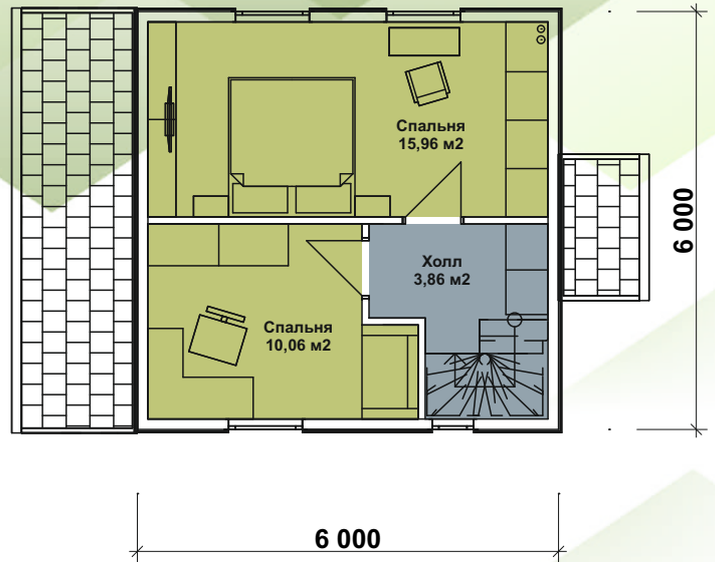
„АСТРОТ”



План 1го этажа



План мансарды



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4



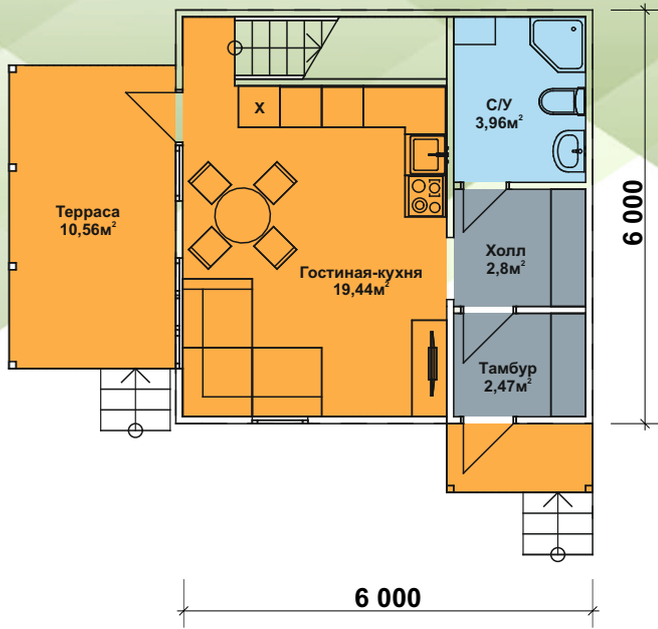


- Высота потолка 2,6м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - фальшбрус с вентзазором, окраска декоративной антисептической пропиткой
- Кровля - металлочерепица
- Внутренняя отделка - стены/потолок - вагонка сосна сорт „А”
- Окна - ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „НУМ”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2,5 месяца

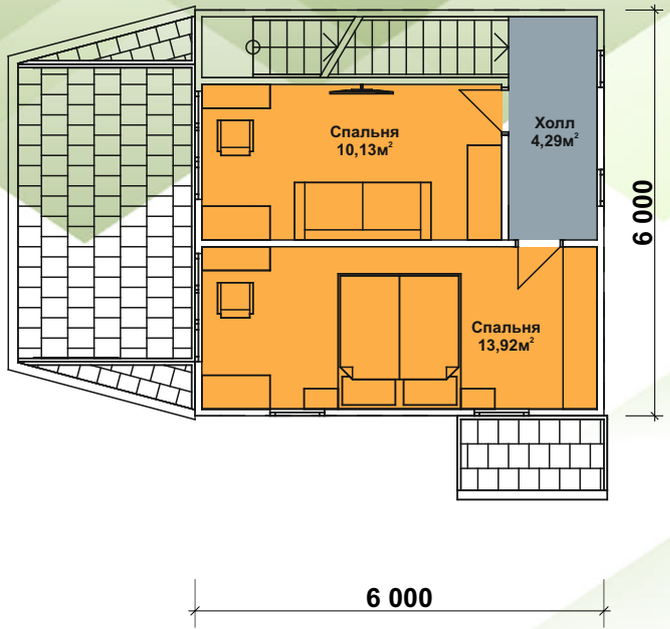
„ГРИФ”



План 1го этажа



План 2го этажа



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4





**Утеплитель не просядет
минимум 30 лет
засчёт высокого качества,
повышенной плотности
и наличия вентзазора**

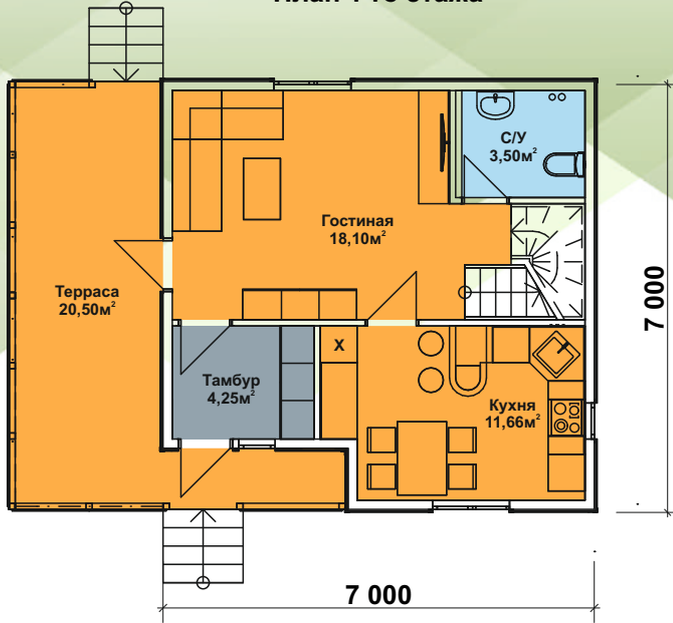


„КАРАТ”

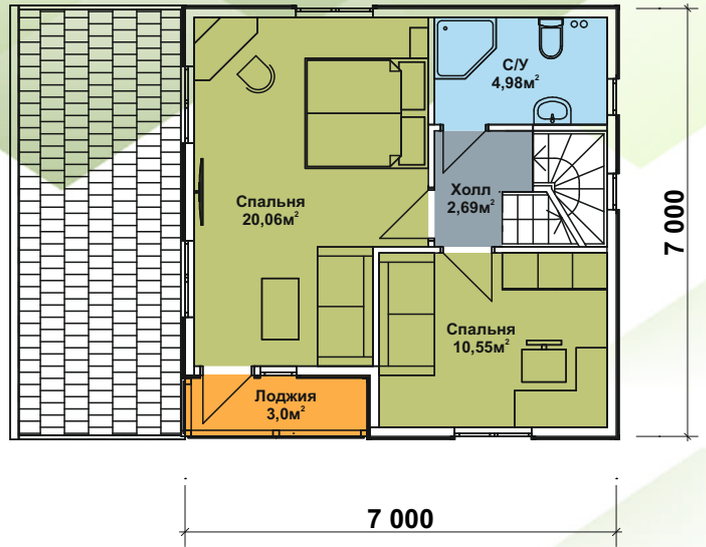
- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП 12мм с вентзазором, фасадная плитка „HAUBERK”
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 месяца



План 1-го этажа



План 2-го этажа



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4



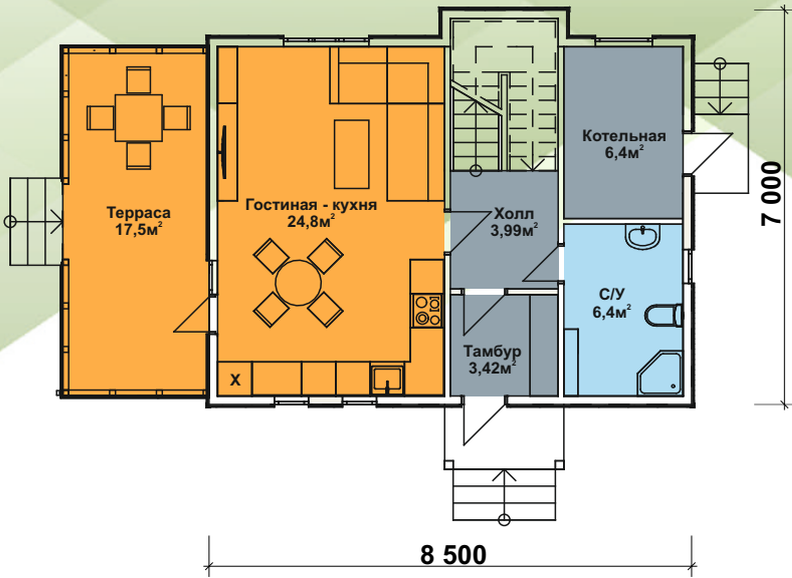


- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - виниловый сайдинг „DOCKE” с вентзазором
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2,5 месяца

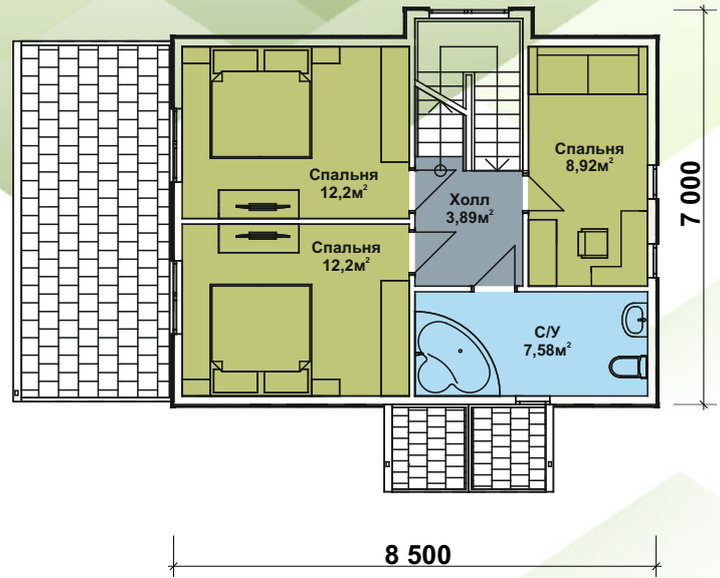
„РАССВЕТ”



План 1-го этажа



План мансарды



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4

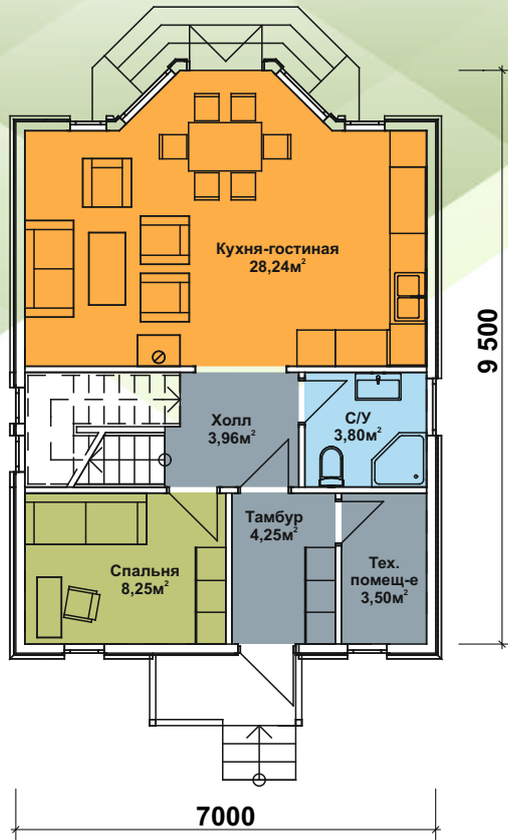




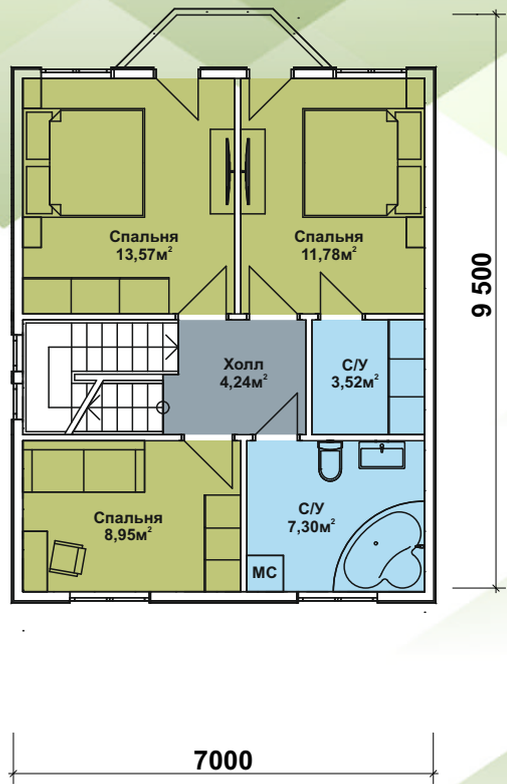
- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, фасадная плитка „HAUBERK”
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2,5 месяца

„ФОРТУНА”

План 1-го этажа



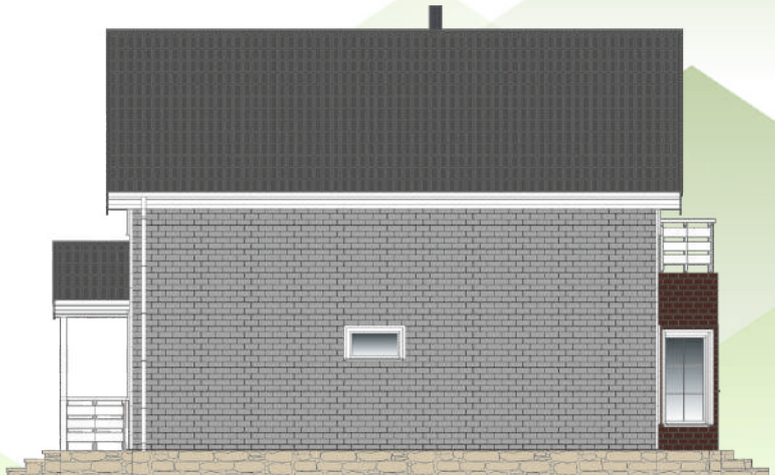
План 2-го этажа



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4





- Высота потолка 2,8м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, фасадная плитка „HAUBERK”
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 месяца

„КУБУС”

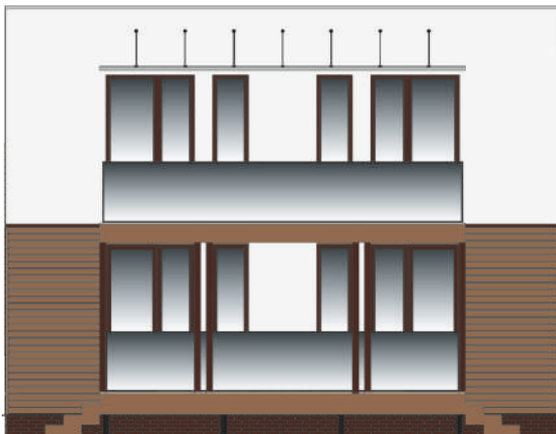
План 1-го этажа



План 2-го этажа



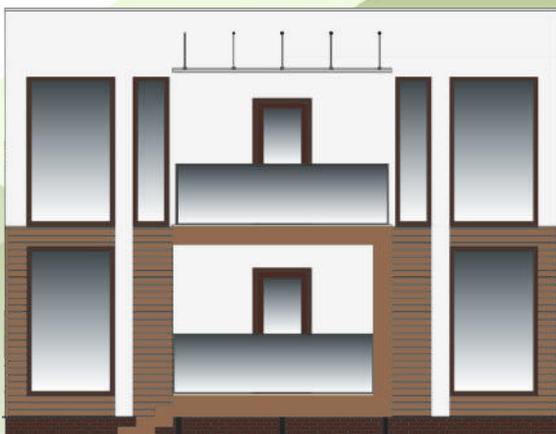
Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4

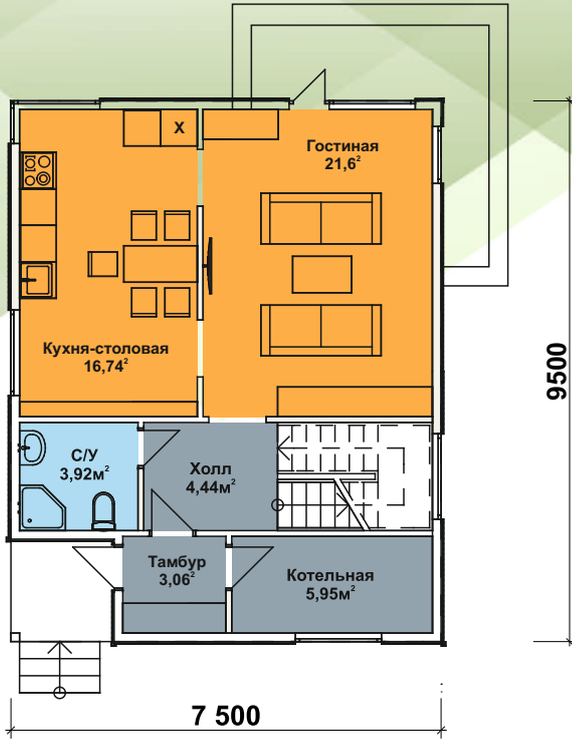




- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол 200мм, крыша 150мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, пробковое покрытие „ISOCORK”
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 месяца

„СОЧИ”

План 1го этажа



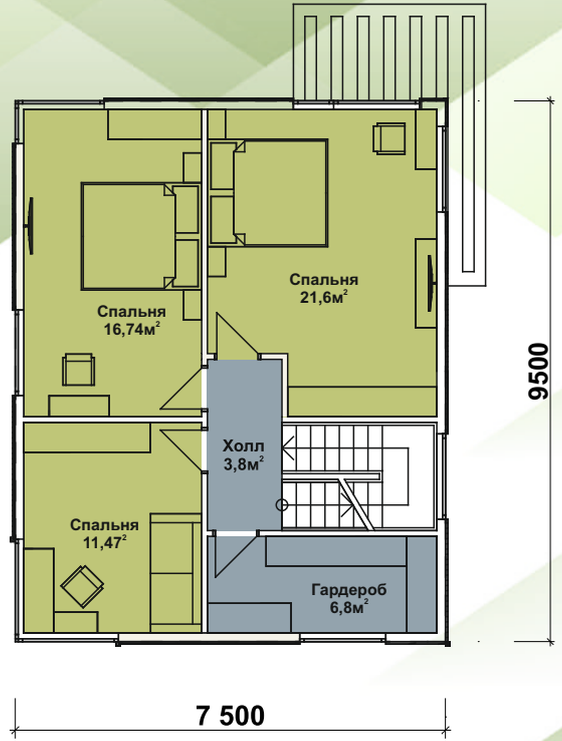
Фасад 1



Фасад 3



План 2го этажа



Фасад 2



Фасад 4





*В наших домах
не жарко летом
и не холодно зимой
потому что
используем окна
с энергоэффективными
стеклопакетами*

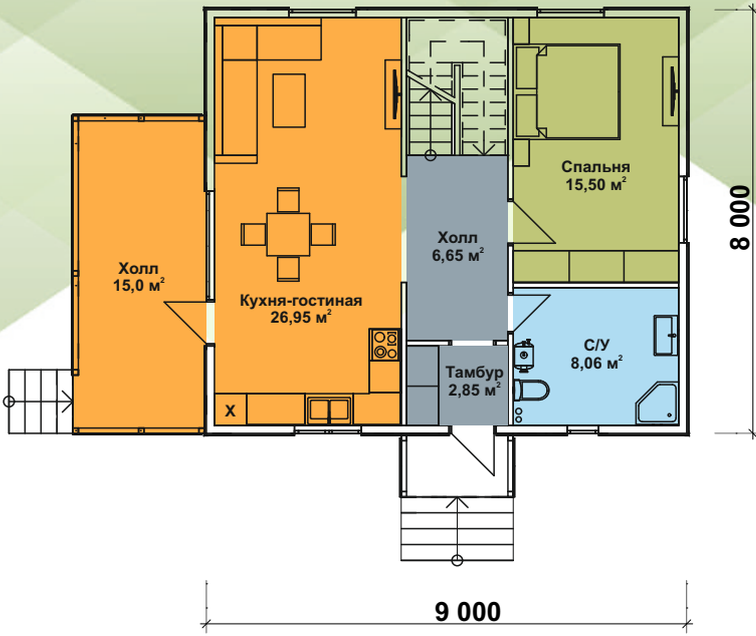


„ГАЛЛЕЙ”

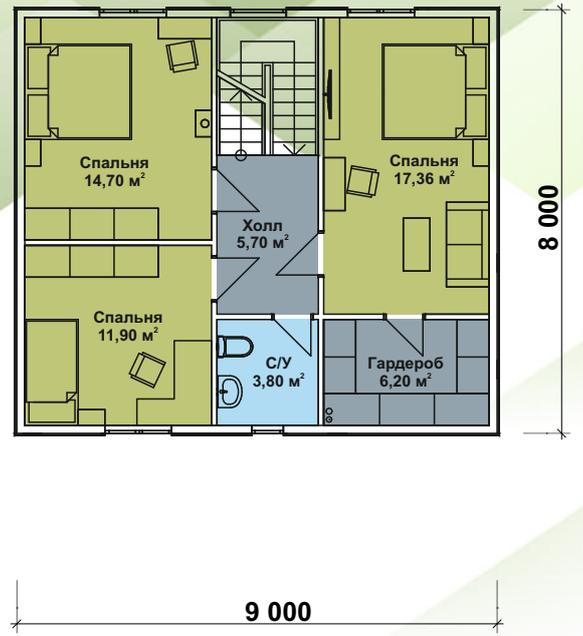
- Высота потолка 2,6м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, фасадная плитка „HAUBERK”
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 месяца



План 1-го этажа



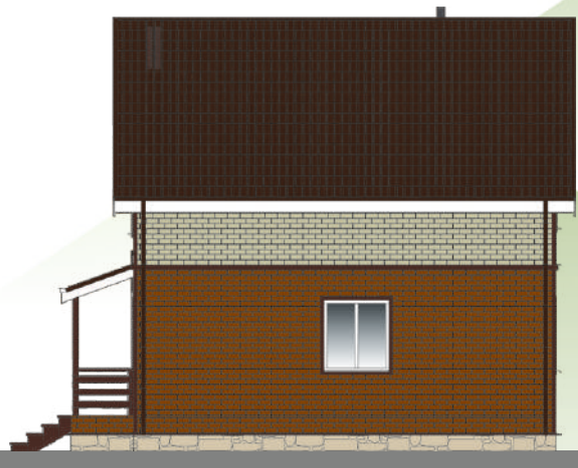
План мансарды



Фасад 1



Фасад 3



Фасад 2



Фасад 4



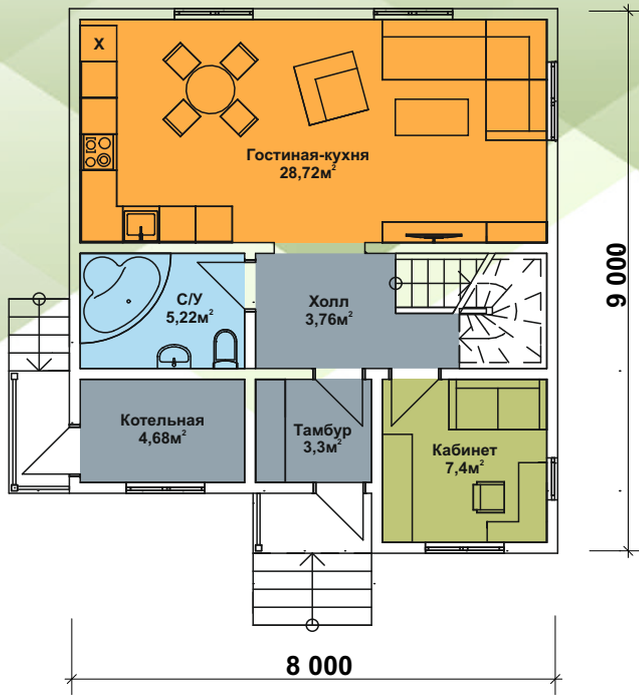


- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, фасадная плитка „HAUBERK”
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 месяца

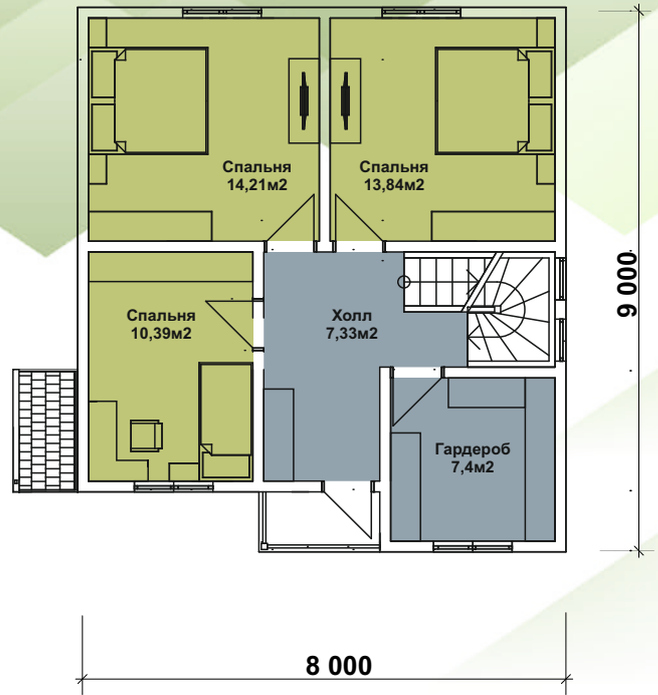
„СОКОЛ”



План 1-го этажа



План мансарды



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4



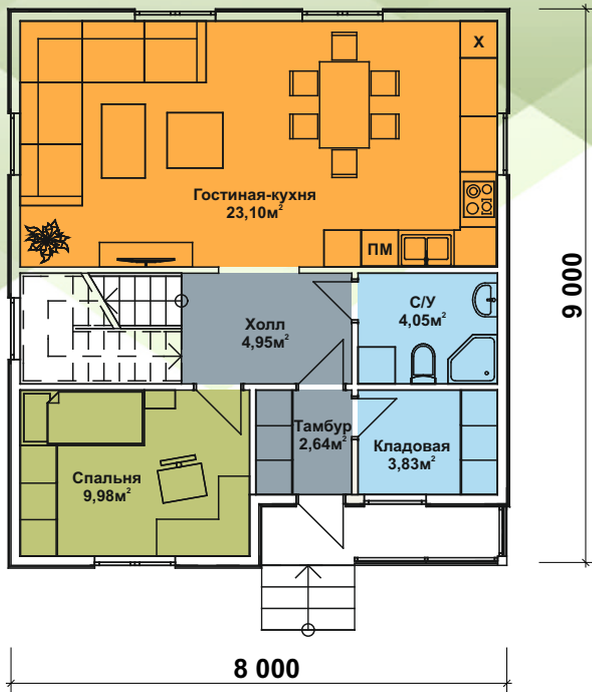


- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - виниловый сайдинг „DOCKE” с вентзазором
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 2,5 месяца

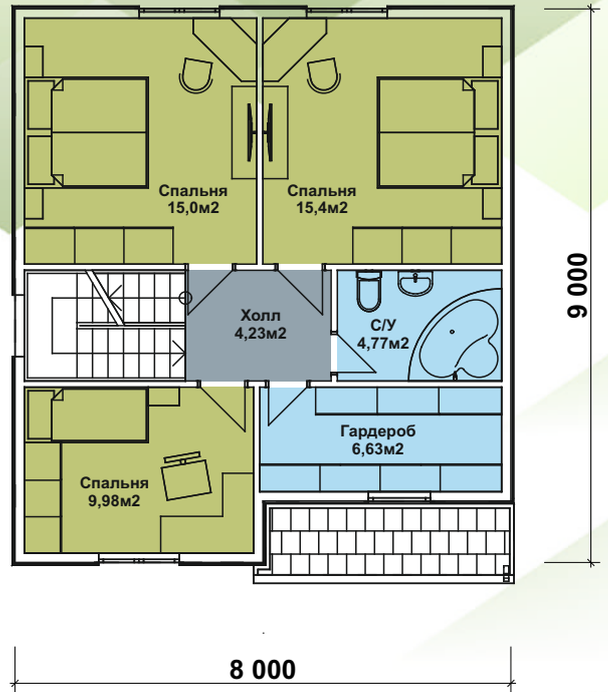
„ЖУРАВЛИ”



План 1-го этажа



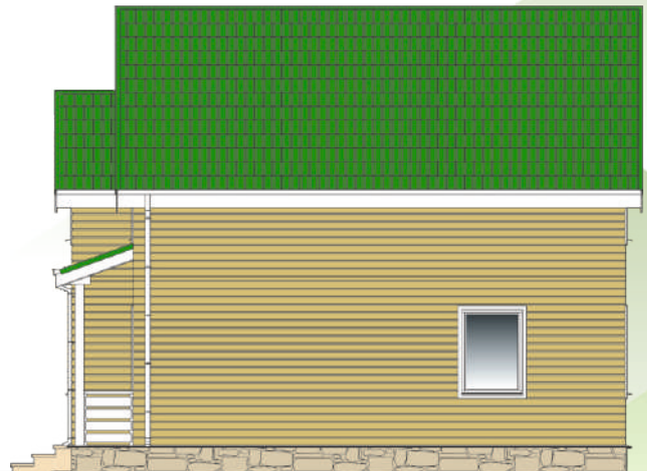
План мансарды



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4

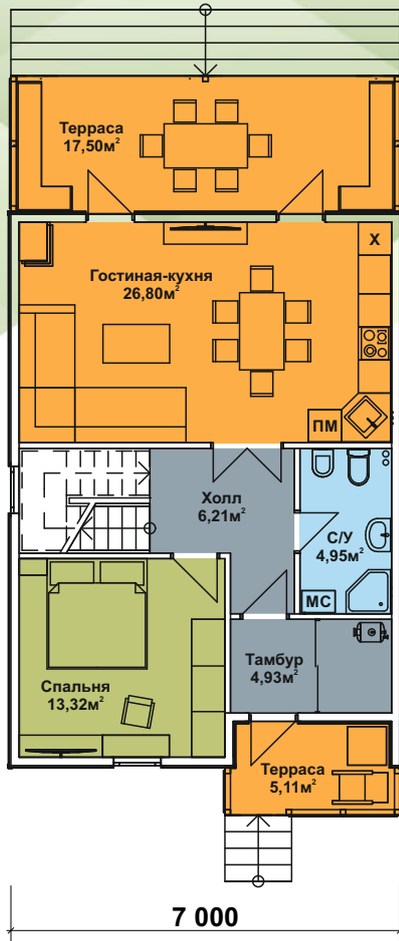




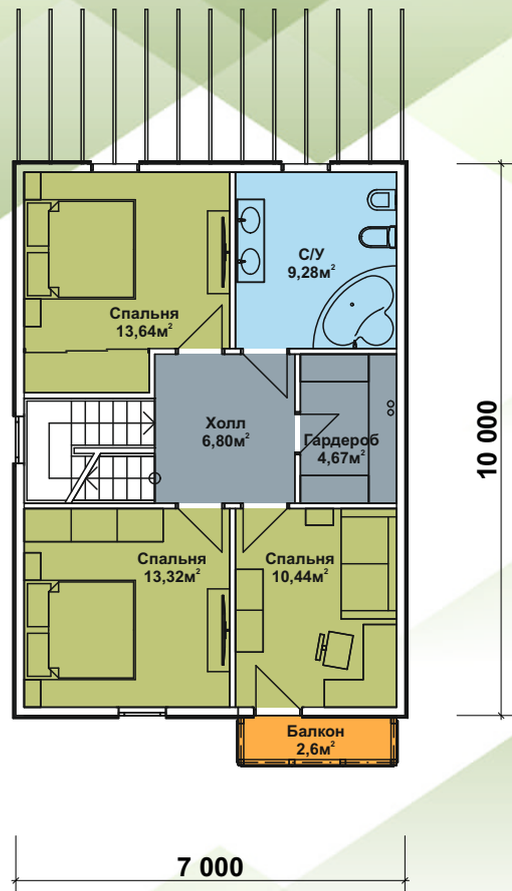
- Высота потолка 2,6м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, фасадная штукатурка, фальшбрус, окраска декоративной антисептической пропиткой
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 месяца

„СОЛНЕЧНЫЙ”

План 1-го этажа



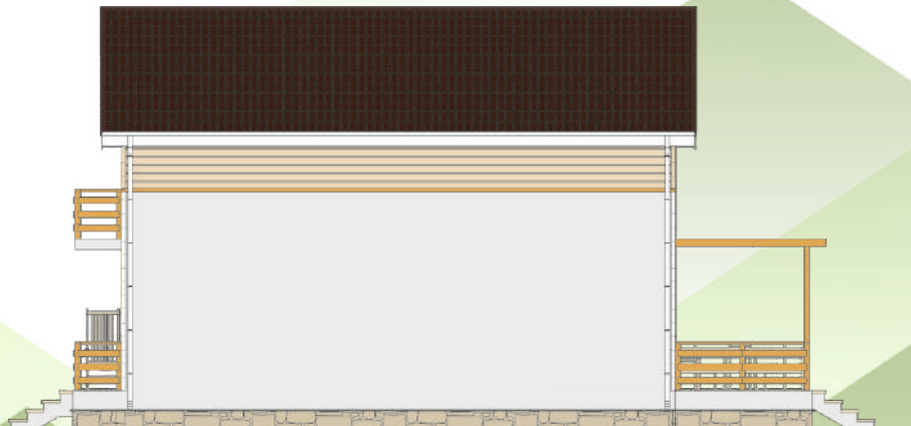
План мансарды



Фасад 1



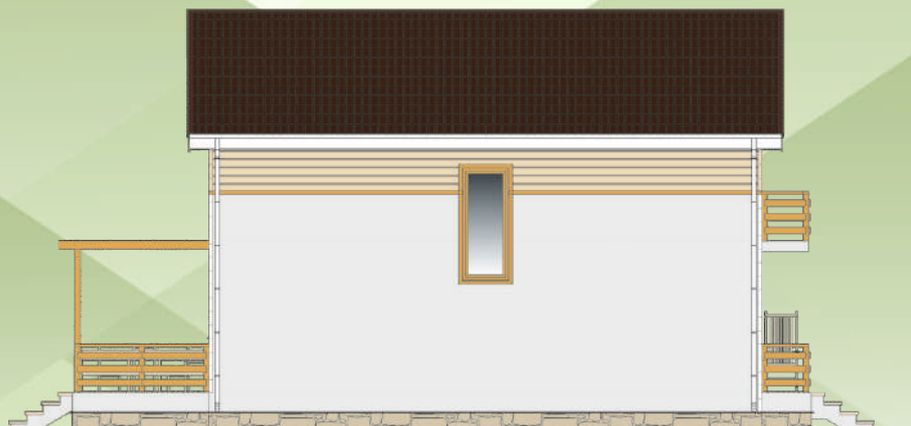
Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4





- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП 12мм с вентзазором, пробковое покрытие „ISOCORK”
- Крыша - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 месяца

„КОМФОРТ”

План 1-го этажа



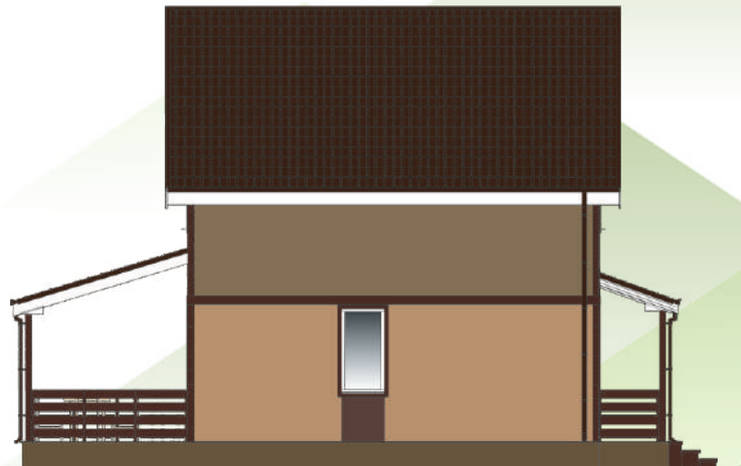
План мансарды



Фасад 1



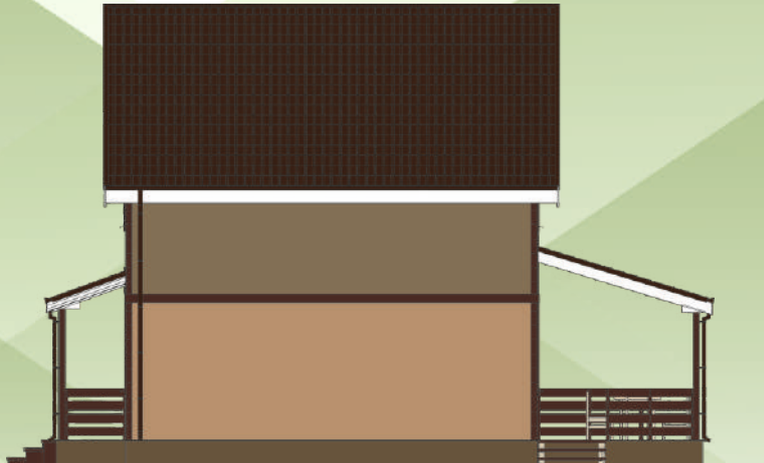
Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4



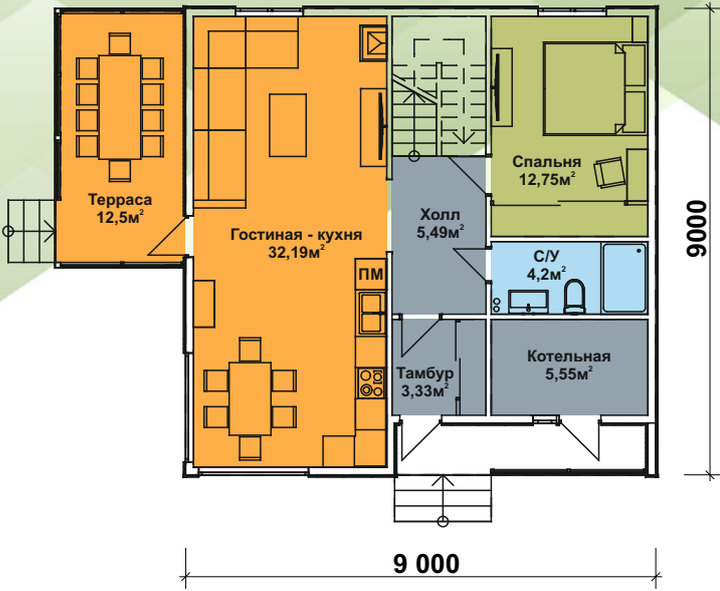


- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, фасадная плитка „HAUBERK”
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 месяца

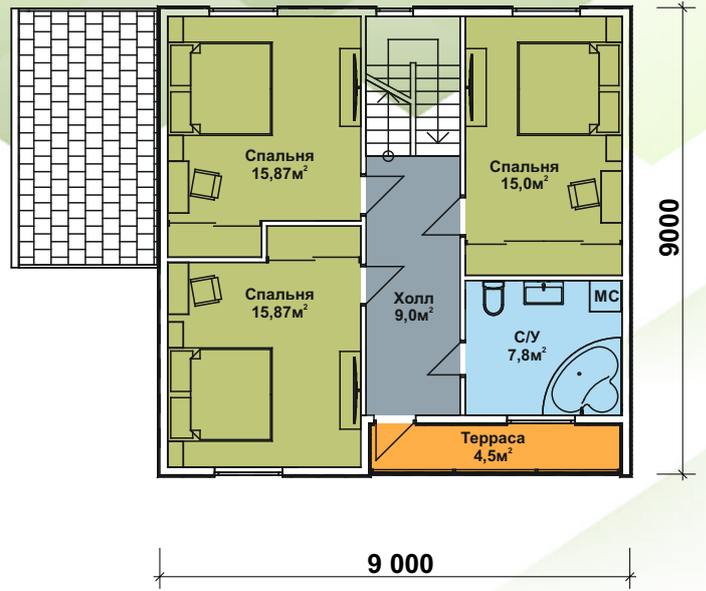
„ЛАЗУРНЫЙ”



План 1-го этажа



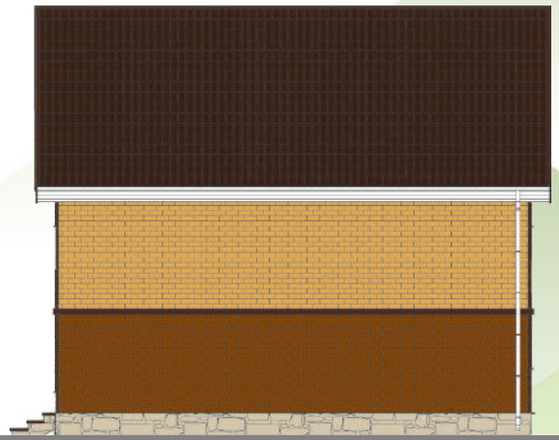
План мансарды



Фасад 1



Фасад 3



Фасад 2



Фасад 4

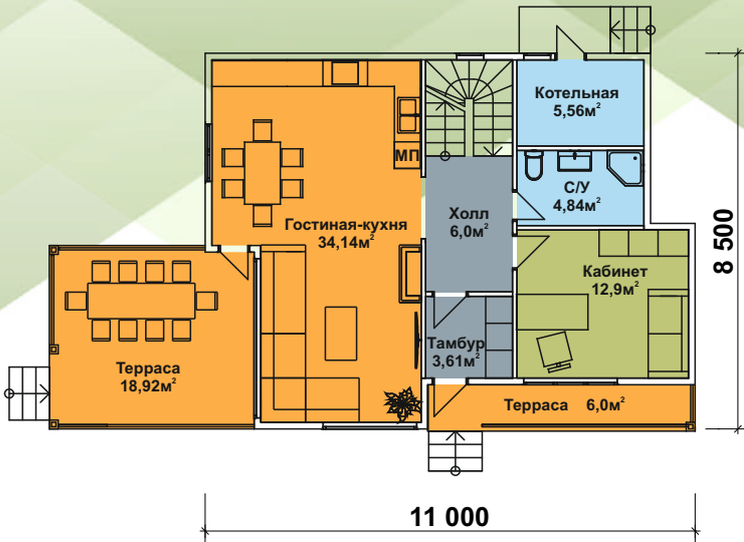




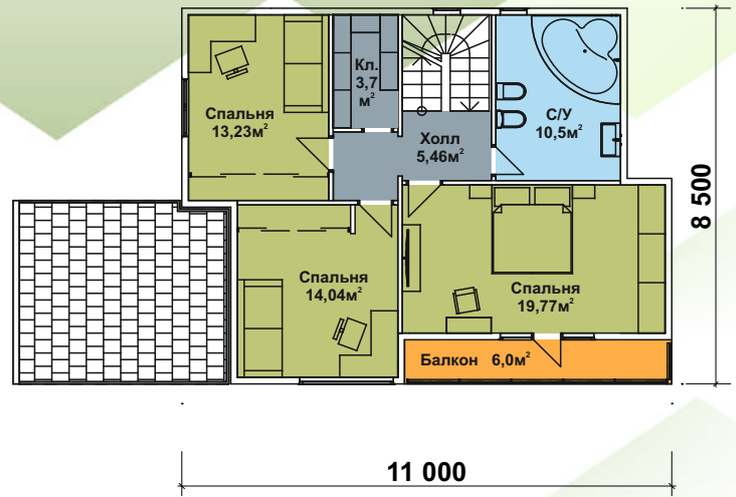
- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, фасадная плитка „HAUBERK”, фальшбрус с вентзазором, окраска декоративной антисептической пропиткой
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 - 3,5 месяца

„ПРЕСТИЖ”

План 1-го этажа



План мансарды



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4

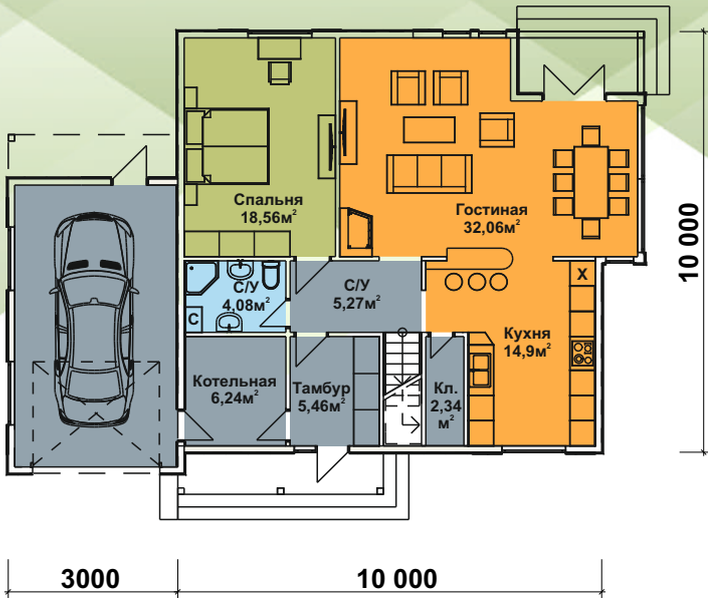




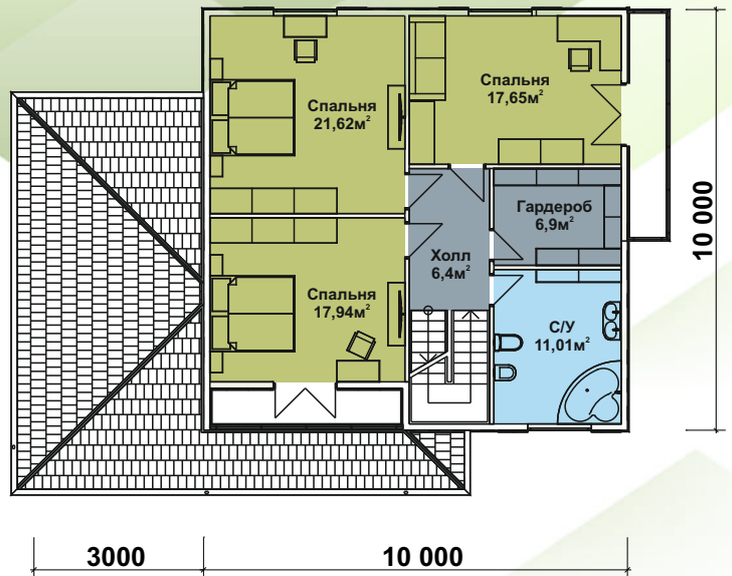
- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол 200, крыша 150мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, пробковое покрытие „ISOCORK”, фальшбрус с вентзазором, окраска декоративной антисептической пропиткой
- Крыша - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3,5 месяца

„МАЙАМИ”

План 1-го этажа



План 2-го этажа



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4





*Отличный микроклимат
в доме потому что
не используем
в строительстве
ОСП и вредные материалы*

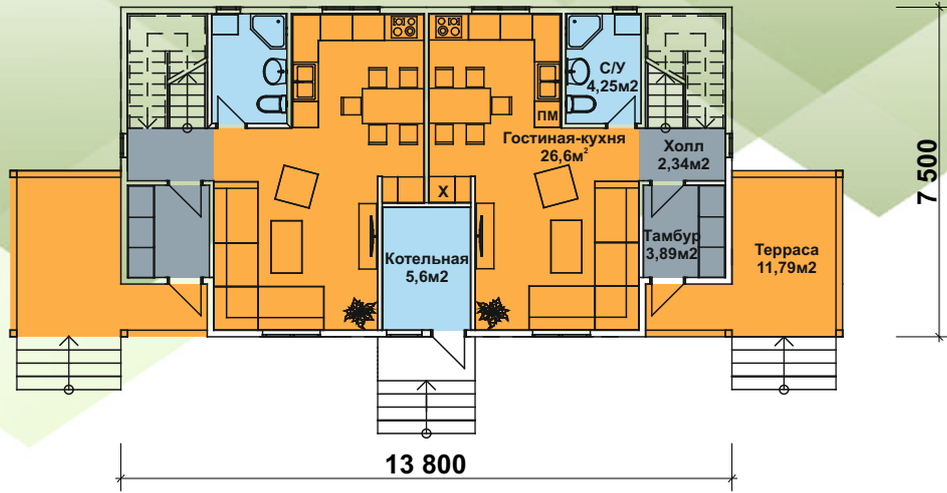


„СЕМЕЙНЫЙ”

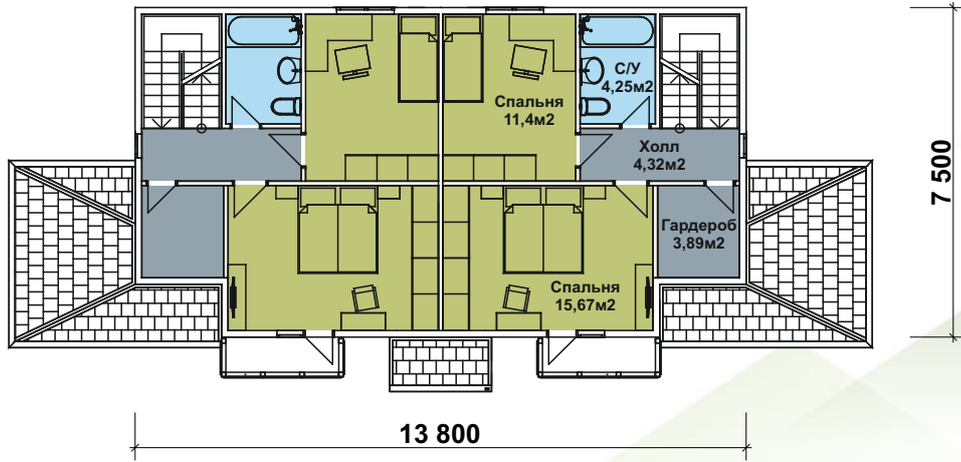
- Высота потолка 2,7м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП 12мм с вентзазором, фасадная плитка „HAUBERK”
- Кровля - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM”
- Водосточная система „DOCKE”
- Срок сдачи 3 месяца



План 1го этажа



План мансарды



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4



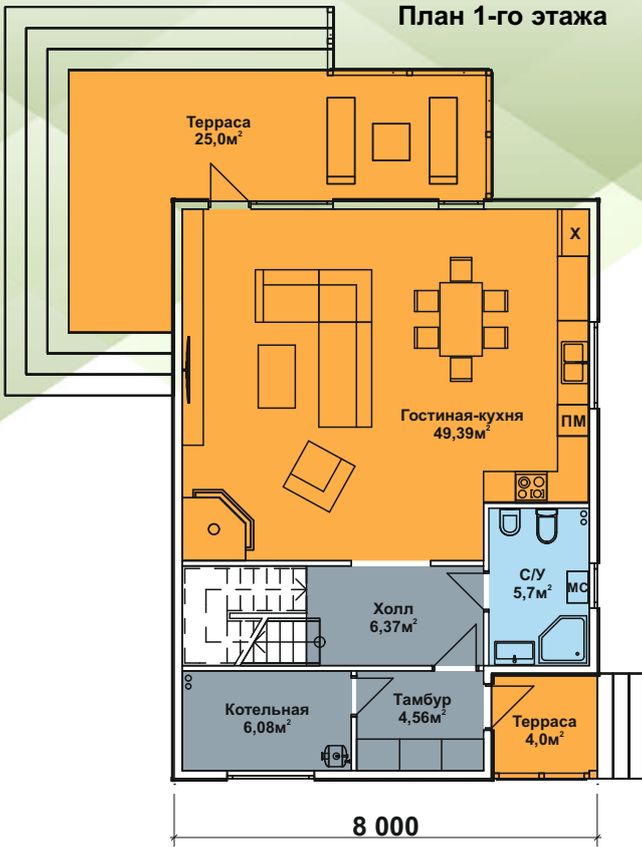


- Высота потолка 2,8м
- Утепление стен 150мм, пол/крыша 200мм
- Внешняя отделка - ОСП12мм с вентзазором, фасадная штукатурка, фальшбрус, окраска декоративной антисептической пропиткой
- Крыша - металлочерепица
- Окна ПВХ с 2х камерным энергосберегающим стеклопакетом
- Дверь входная - металлическая утеплённая
- Пожаробезопасная электропроводка „NYM“
- Водосточная система „DOCKE“
- Срок сдачи 3 месяца

„СКАЙЛАН“



План 1-го этажа



План мансарды



Фасад 1



Фасад 2



Фасад 3



Фасад 4









г. Челябинск, Солнечная, 7, офис 609
8 (351) 230 00 70
каркасдомстрой74.рф

#каркасдомстрой   