



Общество с ограниченной ответственностью

СтройКаркас76

150036, Ярославская обл. г Ярославль, с. Толгоболь, ул. Железнодорожная, д. 124а
+7 (4852) 33-66-36, +7 (908) 036-00-00, stroikarkas76@yandex.ru, <https://www.стройкаркас76.рф>



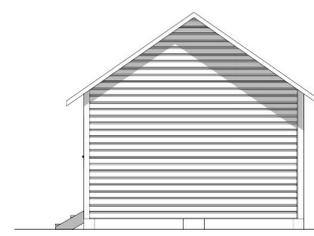
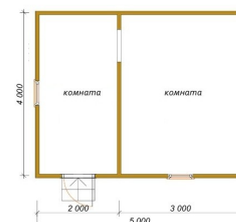
17 мар. 2026г. 14:22

САДОВЫЕ ДОМИКИ
С ОТДЕЛКОЙ

Проект СД6-20

Площадь
20м²

Размер
5м. х 4м.



362 600 ₽

при строительстве в апреле

~~370 000 ₽~~

✓ ФУНДАМЕНТ:

ЖБ блоки

Количество согласно проекта. Высота надземной части 200мм.

✓ КАРКАСНАЯ СИСТЕМА:

Каркас 100мм 1-го сорта СУХОЙ СТРОГАННЫЙ

Нижняя обвязка – доска 95х45; лаги пола – доска 95х45; промежуточные стойки -- доска 95*45; стропильные фермы – доска 195х45; стойки перегородок -- доска 95х45; кровельная обрешетка -- доска 100х25 (сорт 2) с шагом 600. Весь пиломатериал хвойных пород древесины ГОСТ 8486-86(1) сосна, ель. Шаг балок, стоек, стропил – 575 мм. Высота потолка 1-го этажа 2100. Угол стропильной фермы 5гр.

✓ КРОВЛЯ:

Профнастил С-8 (0,4мм)

Монтаж кровельного покрытия на кровельную обрешетку. Установка ветровых металлических планок и конька.

✓ НАРУЖНАЯ ОБШИВКА:

Евровагонка

Влажность 10-15%. (сорт "В"); Монтаж через теплоизоляцию пенофол 5мм. Декорирование строганой обналичкой. Наружная обшивка крепится оксидированными винтовыми гвоздями 55мм.

✓ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ:

Вспененный энергофлекс с фольгированием

-Перекрытие первого этажа -- 5мм;

-Стены первого -- 5мм;

-Чердачное перекрытие -- 5мм.

✓ ПОЛЫ:

Доска пола 135x28

Влажность 10-15%. (сорт "В"). Монтаж через теплоизоляцию пенофол 5мм. Настил пола соответствует требованиям по толщине СП 31-105.

✓ ВНУТРЕННЯЯ ОБШИВКА:

ЕВРОВАГОНКА

Влажность 10-15%.(сорт "В"). Декорирование деревянной обналичкой. Материал упакован в термоплёнку для сохранения свойств древесины. Обшивка соответствует требованиям по толщине СП 31-105.

✓ ОКНА:

Окна ПВХ. Профиль ВЕКА. Однокамерный стеклопакет.
Стандартные прямоугольные: 900x600 и 600x600.

✓ ВХОДНЫЕ И МЕЖКОМНАТНЫЕ ДВЕРИ:

Входная -- деревянная.

Межкомнатные -- устройство проема согласно проекта.