

СК Русс-Дом

russ-home.ru | info@russ-home.ru | 8 (495) 147 83 87

(дата печати: 15.05.2024 00:05)

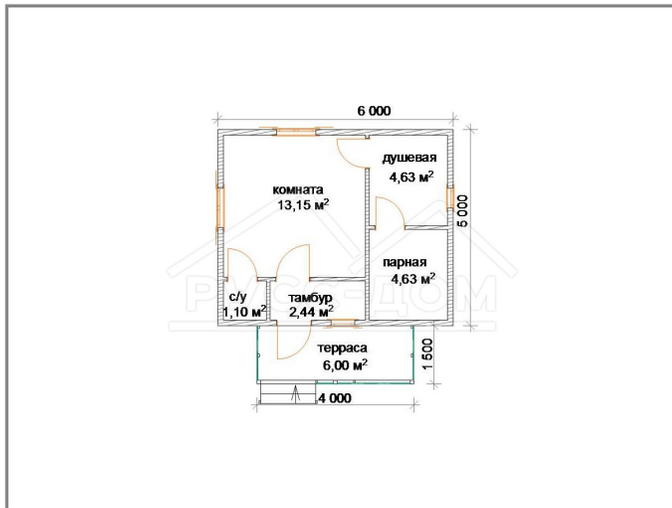
## Проект Б-4



Размер: **6x5 м**

Площадь: **32 кв.м**

Этажей: **1 этаж**



	<p>Комфорт</p> <p><b>1 236 000 руб.</b></p>
Описание	
Фундамент:	опорно – столбчатый (песчаная подушка, заглубленная в грунт толщиной 10 см; плита фундаментная армированная размером 40см x 40см x 5см; блоки фундаментные размером 20см x 20см x 40см в 1 блок)
Обвязка нижняя:	замкнутая, наборная из трех досок 145x45 камерной сушки сбитых между собой и установленных на ребро.
Пол 1 этажа:	лаги пола доска калиброванная 145x45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола шпунтованная доска камерной сушки толщиной 34мм.
Стены 1 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.
Перекрытие 1-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.
Стены 2 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145x45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50x20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95x45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90x12,5мм.
Перекрытие 2-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145x45мм (195x45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм. Стропильная система –доска калиброванная 145x45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50x20мм

Стропильная система:	доска калиброванная камерной сушки 145х45. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм, с применением контррейки 50х20мм.
Кровля:	черепица ондулин.
Двери:	входная – металлическая производство «Россия», межкомнатные – ламинированные
Окна:	ПВХ, двойное остекление, подоконные отливы белого цвета. Внутренняя отделка проемов материалом внутренней обшивки.
Межэтажная лестница:	из п/м камерной сушки, фигурным поручнем и ограждением балясинами (при наличии в проекте).
Первый этаж	
Пол 1 этажа:	лаги пола доска калиброванная 145х45мм камерной сушки, черновой пол толщиной от 16 мм / osb 6мм, утепление пола 150мм минеральной ватой с пароизоляцией и ветрозащитой Ондутис. Покрытие пола шпунтованная доска камерной сушки толщиной 34мм.
Стены 1 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.
Перекрытие 1-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм.
Второй этаж	
Стены 2 этажа:	каркас наружных стен доска калиброванная 145х45мм камерной сушки. Наружная обшивка стен OSB 9мм по ветрозащитной мембране Ондутис с применением контррейки 50х20мм,. Утепление каменной ватой толщиной 150 мм. Каркас межкомнатных перегородок пиломатериал 95х45мм камерной сушки. Утепление перегородок каменной ватой 100 мм, внутренняя обшивка стен вагонка 90х12,5мм.
Перекрытие 2-го этажа:	доска калиброванная камерной сушки 145х45мм (195х45мм/балки двутавровые - если предусмотрено проектом). Утепление минеральной ватой толщиной 150 мм. Стропильная система –доска калиброванная 145х45 камерной сушки. Обрешетка - разреженная из доски обрезной толщиной 22мм. С применением контррейки 50х20мм