

СК Русс-Дом

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

(дата печати: 18.03.2025 06:46)

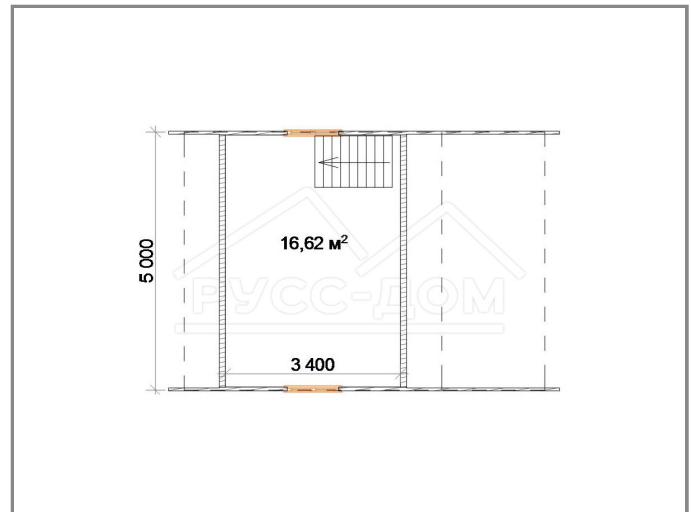
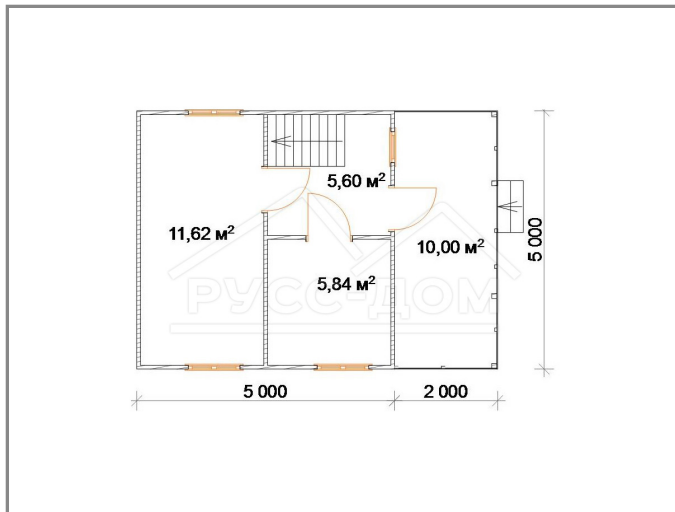
Проект 01Щ



Размер: **7x5 м**

Площадь: **50 кв.м**

Этажей: **1 + мансарда**



	<p>Комфорт</p> <p>940 000 руб.</p>
Описание	
Фундамент:	<p>опорно – столбчатый (песчаная подушка, заглубленная в грунт толщиной 10 см;</p> <p>плита фундаментная армированная размером 40см x 40см x 5см;</p> <p>блоки фундаментные размером 20см x 20см x 40см в 1 блок)</p>
Обвязка нижняя:	брус 100x100мм
Стены (щиты):	каркас из бруска 50x50мм, стены 1 этажа и мансарды снаружи и внутри обшиты вагонкой, толщина вагонки наружной части– 16 мм, внутренней части – 12,5мм.
Утепление:	утепление щитов, пола, потолка – 50мм минеральной ватой, второй этаж без утепления (при наличии).
Полы:	половая доска – толщиной 28 мм, черновой пол толщиной – 16мм
Лаги пола и балки перекрытия второго этажа:	обрезная доска от 40 x 100мм
Кровля:	черепица ондулин (цвет на выбор: зеленый, коричневый)
Двери:	входная – металлическая производство «Россия», межкомнатные – ламинированные
Окна:	ПВХ, двойное остекление.
Стропильная система:	обрезная доска 40 x 100
Обрешетка:	доска обрезная толщиной 22мм – 25 мм
Наружная и внутренняя сторона каждого элемента дома:	оцинкованный гвоздь
Лестничное ограждение:	выполнено из балясин (при наличии)

Первый этаж	
Стены (щиты):	каркас из бруска 50x50мм, стены 1 этажа и мансарды снаружи и внутри обшиты вагонкой, толщина вагонки наружной части– 16 мм, внутренней части – 12,5мм.
Утепление:	утепление щитов, пола, потолка – 50мм минеральной ватой, второй этаж без утепления (при наличии).
Полы:	половая доска – толщиной 28 мм, черновой пол толщиной – 16мм
Второй этаж	
Стены (щиты):	каркас из бруска 50x50мм, стены 1 этажа и мансарды снаружи и внутри обшиты вагонкой, толщина вагонки наружной части– 16 мм, внутренней части – 12,5мм.
Утепление:	утепление щитов, пола, потолка – 50мм минеральной ватой, второй этаж без утепления (при наличии).
Лаги пола и балки перекрытия второго этажа:	обрезная доска от 40 x 100мм