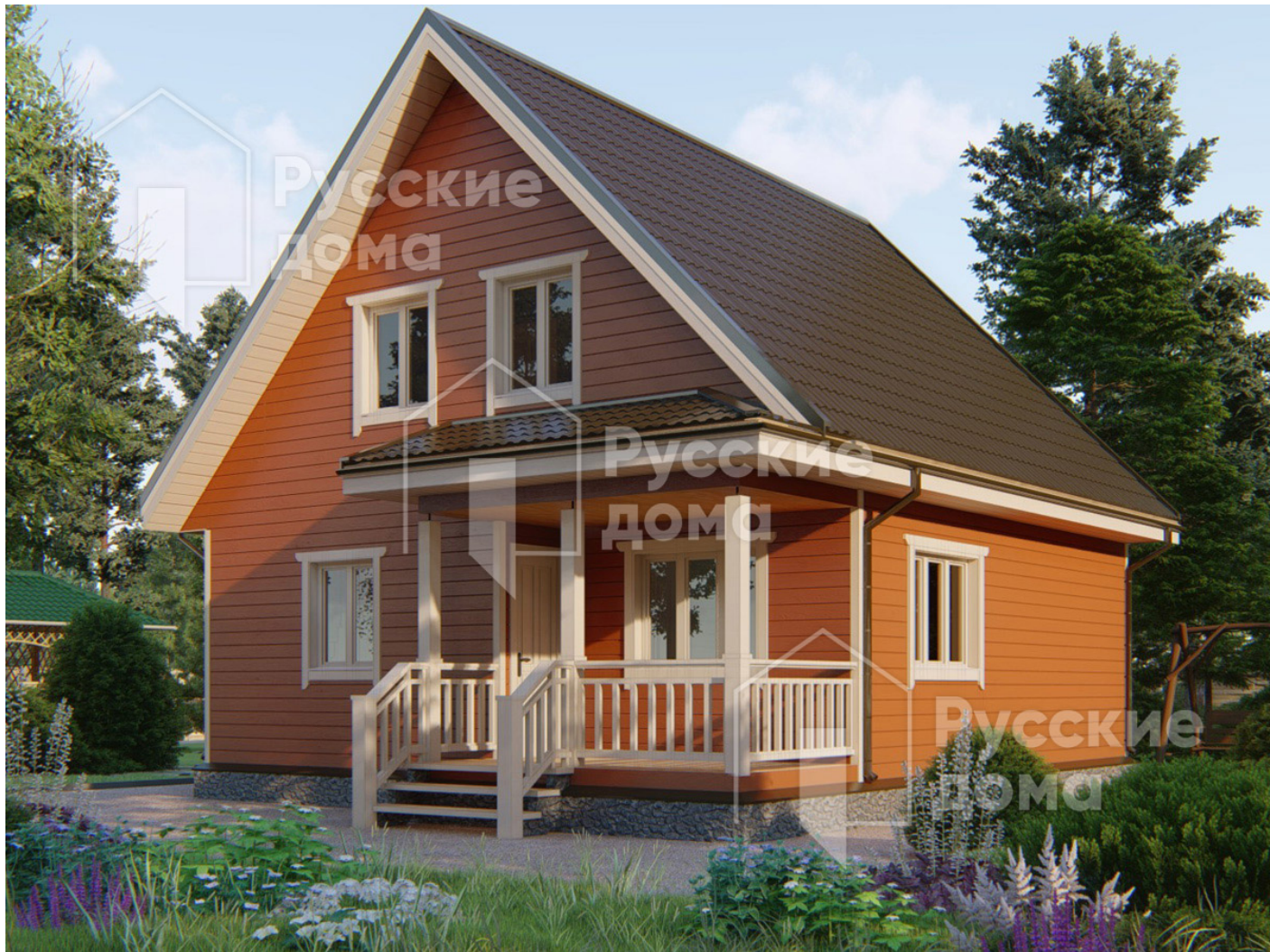


# Русские дома

russkiedoma53.ru | info@russkiedoma53.ru | 8(800) 222-01-53

(дата печати: 23.05.2024 16:17)

## Дом из бруса 8x8 ДБ-23

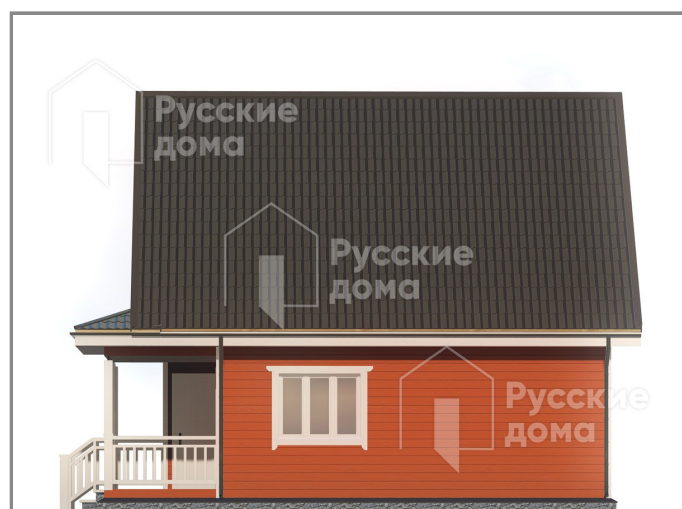
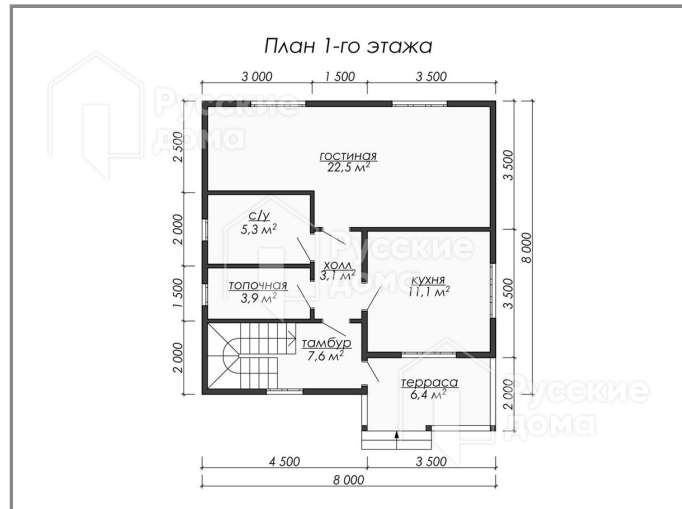
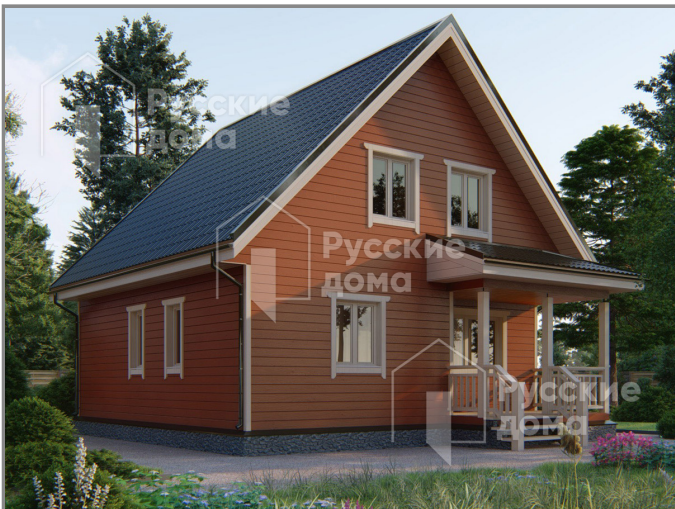


Артикул: ДБ-23

Размер: 8x8 м

Этажей: 1 + мансарда

Площадь: <b>101</b> кв.м	Терраса: <b>Есть</b>	Балкон: <b>Нет</b>
Жилых комнат: <b>3</b>	Спален: <b>2</b>	Санузлов: <b>1</b>





## Комплектация «Без отделки»

**0 руб** = Сечение бруса 140x140

**0 руб** = Сечение бруса 190x140

ТИП	ОПИСАНИЕ
Фундамент	В стоимость не входит. Рассчитывается отдельно.
Обвязка	Двойная, выполняется из обрезного бруса 150x150 мм. или 200x150 мм хвойных пород, камерной сушки (в зависимости от сечения стенового бруса. В углах между собой, брус запиливается в «полдерева» и сколачивается на гвозди. Производится антисептирование.
Половые лаги	Выполнены из обрезной доски 50x150 мм. хвойных пород, камерной сушки, (на ребро), с шагом 580 мм. Производится антисептирование.
Черновой пол	Выполняется из обрезной доски 100x22 мм. хвойных пород, камерной сушки. Доска укладывается на черепные бруски 40x50 мм. хвойных пород, камерной сушки, наколоченные на половы лаги. Производится антисептирование.
Стеновой материал 1-го этажа	Профицированный (строганный КАМЕРНОЙ СУШКИ ВЛАЖНОСТЬ 18-20%) брус 140x140 мм. (строгается из бруса 150x150 мм.) или брус 190x140 мм. (строгается из бруса 200x150 мм.) Материал сорта «А-В», предполагается наличие сучков, не черных, не выпадающих. Сруб собирается в теплый угол на деревянные нагеля (берёзовые). Нагеля устанавливаются на расстояние друг от друга не более 2.0 м. Между венцами прокладывается линоджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «ПРЯМОЙ» или «БЛОК ХАУС» на выбор.

ТИП	ОПИСАНИЕ
Перегородки 1-го этажа	Профицированный (строганный КАМЕРНОЙ СУШКИ ВЛАЖНОСТЬ 18-20%) брус 90x140 мм. (строгается из бруса 100x150 мм.). Перегородки запиливаются в несущие стены на глубину 30-40 мм. Перегородки собираются на деревянные нагеля. Нагеля устанавливаются на расстояние друг от друга не более 2.0 м. Между венцами прокладывается льноджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «прямой».
Стеновой материал 2-го этажа	Каркас, выполняются из обрезной доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. Стойки устанавливаются через 58 см. По углам каркаса устанавливается строенная доска 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. Ригеля и раскосы выполнены из обрезной доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки.
Перегородки 2-го этажа (если предусмотрены проектом)	Каркас, выполняются из доски 40x100 мм. Стойки устанавливаются через 58 см. Пояса, ригеля, укосины и вторая верхняя обвязка выполнены из обрезной доски 40x100 мм. Материал хвойных пород, камерной сушки.
Терраса и балкон (если предусмотрено проектом)	Устанавливаются столбы из строганного бруса 100x150 мм с компенсаторами усадки.
Высоты	Высота 1 этажа: 2.40 м. ± 5 см. (18 венцов) Высота 2 этажа: 2.40 м. ± 5 см. Высота конька: 3.5 м. ± 5 см.
Фронтоны	С внешней стороны укладывается гидропароизоляция «Ондутис А 100», затем монтируется калиброванная рейка 16x45 мм, далее каркас обшивается имитацией бруса 17x140x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Имитация крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт
Стропила	Изготовлены из доски 40x100 мм. хвойных пород, камерной сушки или из доски 40x150 мм. хвойных пород, камерной сушки в зависимости от формы крыши, (на ребро) с шагом 58 см.
Междуетажное перекрытие	Изготовлено из доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки на ребро с шагом 58 см.
Обрешетка	Выполняется из обрезной доски 100x22 мм. хвойных пород, камерной сушки. С шагом 25 см. под обрешётку укладывается гидропароизоляцией Ондутис SMART RV D через контр-обрешетку из калиброванной рейки 16x45 мм хвойных пород, камерной сушки
Карнизы	шириной 0.45-0.50 м., вагонкой 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт.
Кровля	Мягкая кровля, листы Ондулина с возможностью выбора цвета (красный, коричневый, зеленый). За дополнительную плату возможна замена на металличерепицу, профилированное железо или мягкую черепицу

# Комплектация «С отделкой»

**0 руб** = Сечение бруса 140x140

**0 руб** = Сечение бруса 190x140

ТИП	ОПИСАНИЕ
Фундамент	В стоимость не входит. Рассчитывается отдельно.
Обвязка	Двойная, выполняется из обрезного бруса 150x150 мм. или 200x150 мм хвойных пород, камерной сушки (в зависимости от сечения стенового бруса. В углах между собой, брус запиливается в «полдерева» и сколачивается на гвозди. Производится антисептирование.
Половые лаги	Выполнены из обрезной доски 50x150 мм. хвойных пород, камерной сушки, (на ребро), с шагом 580 мм. Производится антисептирование.
Черновой пол	Выполняется из обрезной доски 100x22 мм. хвойных пород, камерной сушки. Доска укладывается на черепные бруски 40x50 мм. хвойных пород, камерной сушки, наколоченные на половые лаги. Производится антисептирование.
Чистовой пол 1-го этажа	На черновой пол настилается гидропароизоляция «Ондутис А 100», сверху кладется рулонный утеплитель каменная вата KNAUF толщиной 150 мм, сверху утеплителя настилается пароизоляция «Ондутис В 70». Поверх пароизоляция настилается обрезная доска 22x100 мм хвойных пород, камерной сушки с шагом 100 мм. Поверх доски настилается строительная плита Quick Deck Professional толщиной 16 мм. Обрезная доска и плита крепится на саморезы.
Чистовой пол террасы (если предусмотрен проектом)	На установленные лаги укладывается строганная доска 36x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки класса «А-В» (ВЕЛЬВЕТ).
Стеновой материал 1-го этажа	Профицированный (строганный КАМЕРНОЙ СУШКИ ВЛАЖНОСТЬ 18-20%) брус 140x140 мм. (строгается из бруса 150x150 мм.) или брус 190x140 мм. (строгается из бруса 200x150 мм.) Материал сорта «А-В», предполагается наличие сучков, не черных, не выпадающих. Сруб собирается в теплый угол на деревянные нагеля (берёзовые). Нагеля устанавливаются на расстояние друг от друга не более 2.0 м. Между венцами прокладывается линоджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «ПРЯМОЙ» или «БЛОК ХАУС» на выбор.
Перегородки 1-го этажа	Профицированный (строганный КАМЕРНОЙ СУШКИ ВЛАЖНОСТЬ 18-20%) брус 90x140 мм. (строгается из бруса 100x150 мм.). Перегородки запиливаются в несущие стены на глубину 30-40 мм. Перегородки собираются на деревянные нагеля. Нагеля устанавливаются на расстояние друг от друга не более 2.0 м. Между венцами прокладывается линоджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «прямой».

ТИП	ОПИСАНИЕ
Потолок 1-го этажа	Подшивается вагонкой 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный финишный гвоздь не в шпунт. Под вагонку прокладывается пароизоляция «Ондутис В 70», сверху кладется рулонный утеплитель минеральная вата KNAUF толщиной 150 мм.
Потолок террасы (если предусмотрен проектом)	подшивается вагонкой 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт.
Чистовой пол 2-го этажа	Поверх уложенного утеплителя потолка первого этажа укладывается пароизоляция «Ондутис В 70». По пароизоляции настиляется обрезная доска 22x100 мм хвойных пород, камерной сушки с шагом 100 мм. Поверх доски настиляется строительная плита Quick Deck Professional толщиной 16 мм. Обрезная доска и плита крепится на саморезы.
Чистовой пол балкона (если предусмотрен проектом)	На установленные балки перекрытия укладывается оцинкованный лист для устройства гидроизоляции, затем укладывается строганная доска 36x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки класса «А-В».
Стеновой материал 2-го этажа	Каркас, выполняются из обрезной доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. Стойки устанавливаются через 58 см. По углам каркаса устанавливается строенная доска 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. Ригеля и раскосы выполнены из обрезной доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки. С внутренней стороны укладывается рулонный утеплитель минеральная вата KNAUF толщиной 150 мм., далее укладывается пароизоляция «Ондутис R 70». После каркас обшивается вагонка 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный финишный гвоздь не в шпунт.
Перегородки 2-го этажа (если предусмотрены проектом)	Каркас, выполняются из доски 40x100 мм. Стойки устанавливаются через 58 см. Пояса, ригеля, укосины и вторая верхняя обвязка выполнены из обрезной доски 40x100 мм. Материал хвойных пород, камерной сушки. С обоих сторон укладывается пароизоляция «Ондутис R 70», каркас обшивается вагонкой 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». В перегородки укладывается рулонный утеплитель минеральная вата KNAUF толщиной 100 мм. Вагонка крепится на оцинкованный финишный гвоздь не в шпунт.
Потолок 2-го этажа	Подшивается вагонкой 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный финишный гвоздь не в шпунт. Под вагонку прокладывается пароизоляция «Ондутис В 70», сверху кладется рулонный утеплитель минеральная вата KNAUF толщиной 150 мм.
Лестница (если предусмотрена проектом)	Одномаршевая, Г-образная или П-образная в зависимости от проекта. Тетива выполняется из строганного бруса 100x150 мм, ступени kleеные 40x200 мм. На лестнице и втором этаже монтируется ограждение из точёных балясин, столбов и резных перил.

ТИП	ОПИСАНИЕ
Терраса и балкон (если предусмотрено проектом)	Устанавливаются столбы из строганного бруса 100x150 мм с компенсаторами усадки. Перила и ограждение выполняются из строганной доски 40x100 мм.
Высоты	Высота 1 этажа: 2.40 м. ± 5 см. (18 венцов) Высота 2 этажа: 2.40 м. ± 5 см. Высота конька: 3.5 м. ± 5 см.
Фронтоны	С внешней стороны укладывается гидропароизоляция «Ондутис А 100», затем монтируется калиброванная рейка 16x45 мм, далее каркас обшивается имитацией бруса 17x140x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Имитация крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт
Стропила	Изготовлены из доски 40x100 мм. хвойных пород, камерной сушки или из доски 40x150 мм. хвойных пород, камерной сушки в зависимости от формы крыши, (на ребро) с шагом 58 см.
Междуетажное перекрытие	Изготовлено из доски 40x150 мм хвойных пород, камерной сушки на ребро с шагом 58 см.
Обрешетка	Выполняется из обрезной доски 100x22 мм. хвойных пород, камерной сушки. С шагом 25 см. под обрешётку укладывается гидропароизоляцией Ондутис SMART RV D через контр-обрешетку из калиброванной рейки 16x45 мм хвойных пород, камерной сушки
Карнизы	шириной 0.45-0.50 м., вагонкой 12,5x90x6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Вагонка крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт.
Кровля	Мягкая кровля, листы Ондулина с возможностью выбора цвета (красный, коричневый, зеленый). За дополнительную плату возможна замена на металлическую, профилированное железо или мягкую черепицу
Окна	Металлопластиковые, с тройным остеклением, двухкамерные, поворотно-откидные створки, устанавливаются согласно проекту (зимний вариант). Размер и количество окон зависит от проекта. Стандартные размеры окон: 1,0(ширина)x1,2(высота) м, 0,6(ширина)x1,2(высота) м, 0,6(ширина)x0,6(высота) м. В проемы монтируются ройки из бруска 50x50 мм.
Двери	Входная металлическая, утепленная, с фурнитурой, производства Россия, межкомнатные - деревянные филенчатые, с петлями, без фурнитуры, размером 0,8(ширина)x2,0(высота). В проемы монтируются ройки из бруска 50x50 мм.