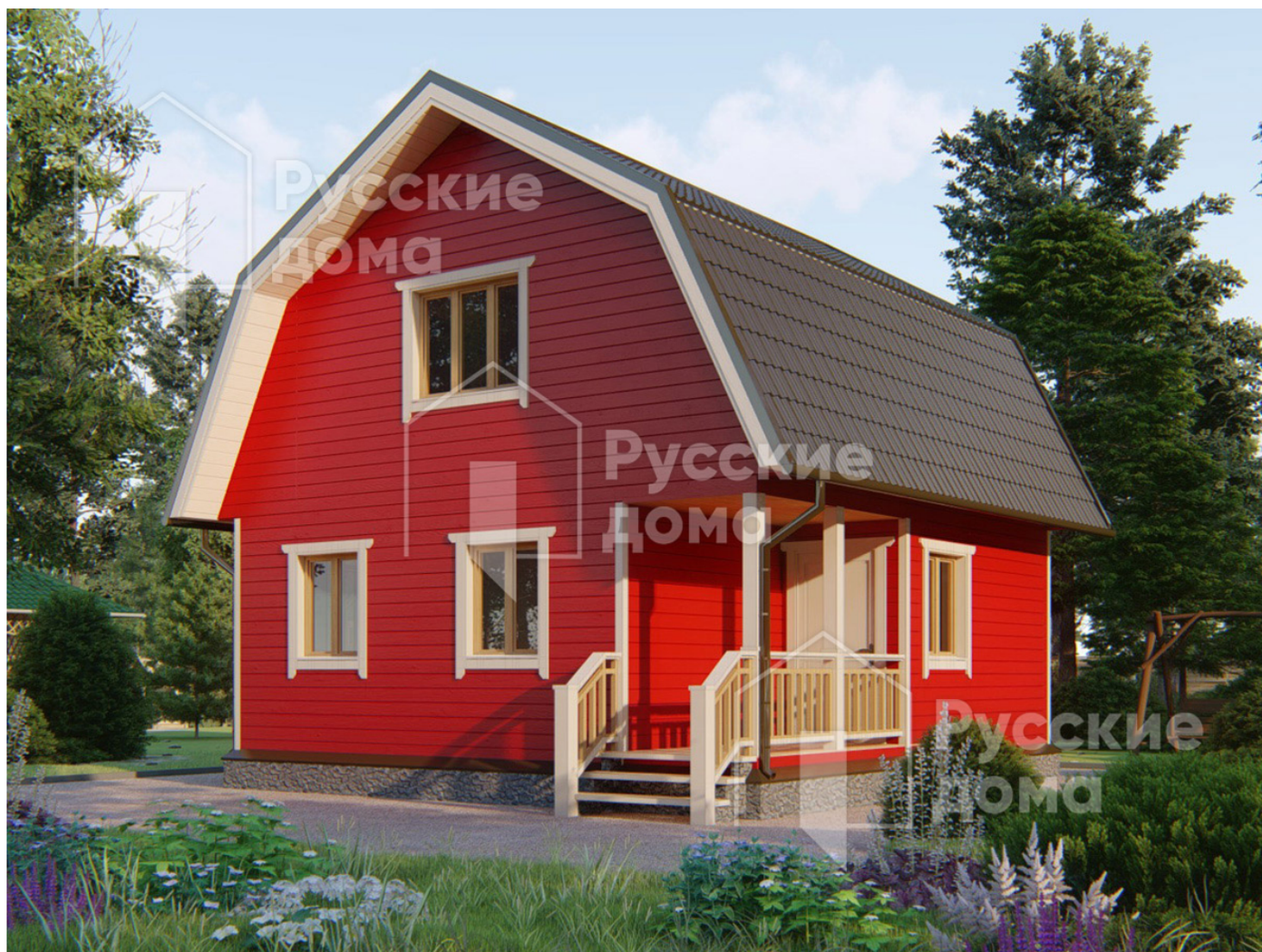


# Русские дома

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

(дата печати: 23.05.2024 20:51)

## Дом из бруса 7х7 ДБ-19

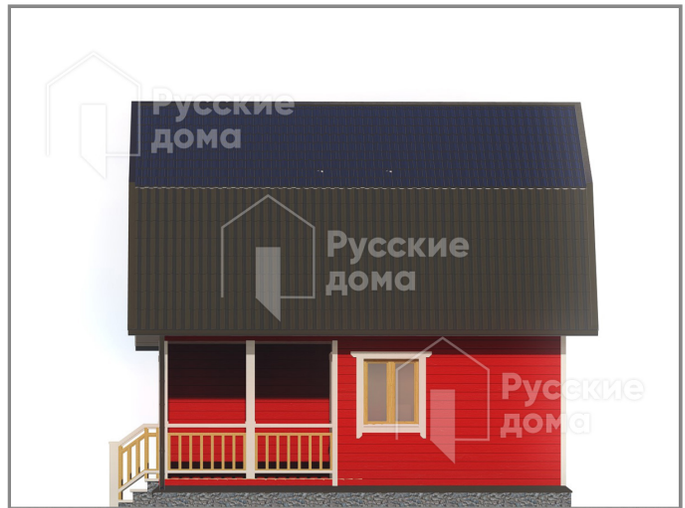
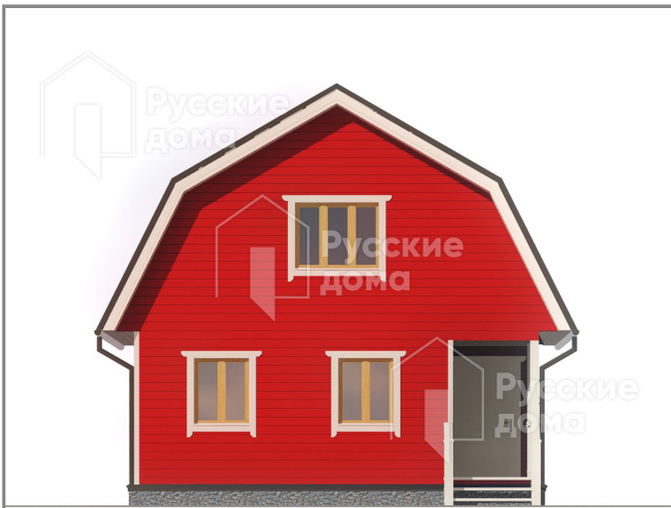
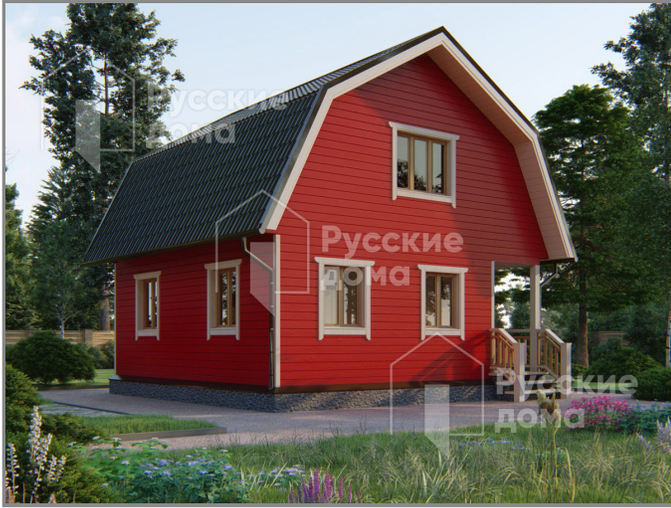


Артикул: ДБ-19

Размер: 7х7 м

Этажей: 1 + мансарда

|                         |                      |                    |
|-------------------------|----------------------|--------------------|
| Площадь: <b>72 кв.м</b> | 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 половые лаги. Производится антисептирование.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Стеновой материал 1-го этажа | Профилированный (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 льноджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «ПРЯМОЙ» или «БЛОК ХАУС» на выбор. |

| ТИП                                                  | ОПИСАНИЕ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Перегородки 1-го этажа                               | Профилированный (строганный КАМЕРНОЙ СУШКИ ВЛАЖНОСТЬ 18-20%) брус 90х140 мм. (строгается из бруса 100х150 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 40х150 мм хвойных пород, камерной сушки. Стойки устанавливаются через 58 см. По углам каркаса устанавливается строенная доска 40х150 мм хвойных пород, камерной сушки. Ригеля и раскосы выполнены из обрезной доски 40х150 мм хвойных пород, камерной сушки.                                                                              |
| Перегородки 2-го этажа (если предусмотрены проектом) | Каркас, выполняются из доски 40х100 мм. Стойки устанавливаются через 58 см. Пояса, ригеля, укосины и вторая верхняя обвязка выполнены из обрезной доски 40х100 мм. Материал хвойных пород, камерной сушки.                                                                                                                                                                      |
| Терраса и балкон (если предусмотрено проектом)       | Устанавливаются столбы из строганного бруса 100х150 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 16х45 мм, далее каркас обшивается имитацией бруса 17х140х6000 мм хвойных пород, камерной сушки, класса «А-В». Имитация крепится на оцинкованный гвоздь не в шпунт                                                                                                       |
| Стропила                                             | Изготовлены из доски 40х100 мм. хвойных пород, камерной сушки или из доски 40х150 мм. хвойных пород, камерной сушки в зависимости от формы крыши, (на ребро) с шагом 58 см.                                                                                                                                                                                                     |
| Междуэтажное перекрытие                              | Изготовлено из доски 40х150 мм хвойных пород, камерной сушки на ребро с шагом 58 см.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Обрешетка                                            | Выполняется из обрезной доски 100х22 мм. хвойных пород, камерной сушки. С шагом 25 см. под обрешётку укладывается гидропароизоляцией Ондутис SMART RV D через контр-обрешетку из калиброванной рейки 16х45 мм хвойных пород, камерной сушки                                                                                                                                     |
| Карнизы                                              | шириной 0.45-0.50 м., вагонкой 12,5х90х6000 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 металлочерепицу, 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 настиляется гидропароизоляция «Ондутис А 100», сверху кладется рулонный утеплитель каменная вата KNAUF толщиной 150 мм, сверху утеплителя настиляется пароизоляция «Ондутис В 70». Поверх пароизоляция 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 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                      | Профилированный (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 льноджутовое полотно толщина 5 мм. Профиль «ПРЯМОЙ» или «БЛОК ХАУС» на выбор. |
| Перегородки 1-го этажа                            | Профилированный (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».                                                                                                                     |

| ТИП                                                  | ОПИСАНИЕ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Потолок 1-го этажа                                   | Подшивается вагонкой 12,5х90х6000 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 12,5х90х6000 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 настилается обрезная доска 22х100 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 балкона (если предусмотрен проектом)    | На установленные балки перекрытия укладывается оцинкованный лист для устройства гидроизоляции, затем укладывается строганная доска 36х90х6000 мм хвойных пород, камерной сушки класса «А-В».                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Стеновой материал 2-го этажа                         | Каркас, выполняются из обрезной доски 40х150 мм хвойных пород, камерной сушки. Стойки устанавливаются через 58 см. По углам каркаса устанавливается строенная доска 40х150 мм хвойных пород, камерной сушки. Ригеля и раскосы выполнены из обрезной доски 40х150 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 12,5х90х6000 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 40х100 мм. Стойки устанавливаются через 58 см. Пояса, ригеля, укосины и вторая верхняя обвязка выполнены из обрезной доски 40х100 мм. Материал хвойных пород, камерной сушки. С обеих сторон укладывается пароизоляция «Ондутис R 70», каркас обшивается вагонкой 12,5х90х6000 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 12,5х90х6000 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 100х150 мм, ступени клееные 40х200 мм. На лестнице и втором этаже монтируется ограждение из точёных балясин, столбов и резных перил.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| ТИП                                               | ОПИСАНИЕ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Терраса и балкон<br>(если предусмотрено проектом) | Устанавливаются столбы из строганного бруса 100x150 мм с компенсаторами усадки.<br>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.                                                                                                                                                                    |
| Междуэтажное 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 металлочерепицу, 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.                                                                                                                         |