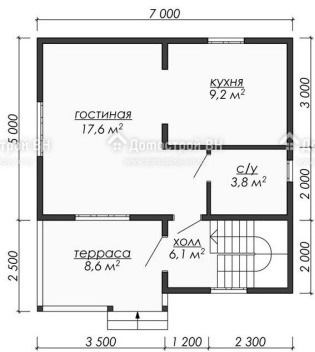


Дом из бруса ДБ-015



План 1-го этажа



Размеры	Площадь застройки	Жилая площадь	Сроки строительства
7x7	49 кв. м	73,5 кв.м.	21-28 дней

Варианты исполнения

Под усадку

Брус 100x150	620 000 руб
Брус 150x150	680 000 руб

Под ключ

Брус 100x150	1 250 000 руб
Брус 150x150	1 360 000 руб

Комплектация «Под ключ»

Фундамент	Не входит в стоимость, рассчитывается индивидуально.
Основание	Пиленый брус в два ряда (двойная обвязка): первый ряд обрезной брус 150x100 мм, второй ряд обрезной брус 100x150 мм или 150x150 мм, в соответствии с основным бруском дома. Брус естественной влажности.
Половые лаги	Доска естественной влажности 40x150 мм, расстояние между лагами не более 800 мм; монтируются в верхний ряд обвязки 40x50 мм.
Черновой пол	20x100мм из обрезной доски естественной влажности (без коры)
Чистовой пол	Шпунтованная доска, толщиной 36 мм (не 27 мм) камерной сушки "В".
Перегородки	Перегородки 1 этажа: профилированный брус естественной влажности 90x140 мм. Перегородки запиливаются в основные стены. Перегородки 2 этажа: доска 40x100мм
Стены 1 этаж	Брус профилированный естественной влажности 90x140 мм или 140x140 мм на льноджутовом волокне. Уличная сторона прострожка под «Блок-Хаус» или брус прямой с фасками на выбор клиента. Выбор любого из вариантов не влияет на стоимость!
Стены 2 этаж	Стены формируются из доски 100x40 мм, поверх пароизоляции обшиты вагонкой камерной сушки.
Сборка угла	Сборка в теплый угол .
Сборка сруба	Сборка производится на металлические нагеля (гвозди 200 мм).
Утепление	Утепляются минеральной ватой: пол, межэтажное покрытие - толщина 50 мм, мансарда 100 мм.
Парогидроизоляция	Парогидроизоляция монтируется с двух сторон от утеплителя.
Высота этажей	Высота 1 этажа - 2,4 метра (17 венцов бруса), высота 2 этажа - 2,2 метра.
Межэтажное перекрытие	Усиленное 150x100 мм на ребро через 1 метр (между лагами устанавливается стропильная нога 150x40 на ребро, тем самым расстояние между балками 50 см), обеспечивая тем самым жесткость полу второго этажа.
Внутренняя отделка	Вагонка камерной сушки , из хвойных пород дерева, толщиной 12-18 мм.
Мансарда	Материал обшивки - вагонка камерной сушки , из хвойных пород дерева, толщина 12-18 мм. С утеплением и гидроизоляцией.
Окна	Окна - распашные деревянные, с двойным остеклением, обносятся наличником. Размеры в соответствии с Проектом строительства дома.
Двери	Межкомнатные двери деревянные, филенчатые, обносятся наличником. Входная дверь металлическая. Размеры в соответствии с Проектом строительства дома.
Кровля	Кровля - ондулин, цвет на выбор заказчика (бордовый, коричневый, зеленый).
Стропила и обрешетка	Брус 100x40 мм на ребро; обрешетка - из обрезной доски , толщина 20-25 мм, с шагом не более 400 мм.
Лестница	Лестница - деревянная, тетива и ступени - строганые, перила заводского изготовления, балюсины и столбы разные или точенные. Угол наклона в соответствии с проектом.
Углы и поднебесники	Выполняются из вагонки хвойных пород дерева, толщиной 12-18 мм.
Фронтоны	Из доски 40x100 мм, обшиваются вагонкой толщиной 12-18 мм с прокладкой ветрозащитной пленки.
Крыльцо	Ступени деревянные.
Материалы, размеры и планировка могут быть изменены по желанию Заказчика	Все пиломатериалы шестиметровые из древесины хвойных пород ели и сосны. Вагонка и шпунтованная доска пола камерной сушки, остальные пиломатериалы естественной влажности. Внутренняя и внешняя отделка производится оцинкованными гвоздями .

Комплектация «Под усадку»

Фундамент	Не входит в стоимость, рассчитывается индивидуально.
Основание	Пиленый брус в два ряда (двойная обвязка): первый ряд обрезной брус 150x100 мм, второй ряд обрезной брус 100x150 мм или 150x150 мм, в соответствии с основным бруском дома. Брус естественной влажности.
Половые лаги	Доска естественной влажности 40x150 мм, расстояние между лагами не более 800 мм.
Черновой пол	Не изготавливается.
Чистовой пол	Не изготавливается.
Перегородки	Перегородки 1 этажа: профилированный брус естественной влажности 90x140 мм. Перегородки запиливаются в основные стены. Перегородки 2 этажа: не устанавливаются.
Стены 1 этаж	Брус профилированный естественной влажности 90x140 мм или 140x140 мм на льноджутовом волокне. Уличная сторона прострожка под «Блок-Хаус» или брус прямой с фасками на выбор клиента. Выбор любого из вариантов не влияет на стоимость!
Стены 2 этаж	Стены формируются из доски 100x40 мм, поверх пароизоляции обшиты вагонкой камерной сушки.
Сборка угла	Сборка в теплый угол.
Сборка сруба	Сборка производится на металлические нагеля (гвозди 200 мм).
Утепление	Не производится.
Парогидроизоляция	Только на каркасных фронтонах.
Высота этажей	Высота 1 этажа - 2,3 метра (17 венцов бруса), высота 2 этажа - 2,2 метра.
Межэтажное перекрытие	Усиленное 150x100 мм на ребро через 1 метр (между лагами устанавливается стропильная нога 150x40 на ребро, тем самым расстояние между балками 50 см), обеспечивая тем самым жесткость полу второго этажа.
Внутренняя отделка	Выполняется оцинкованными гвоздями.
Мансарда	Отделка и утепление не производится.
Окна	Не устанавливаются.
Двери	Не устанавливаются.
Кровля	Кровля - ондулин, цвет на выбор заказчика (бордовый, коричневый, зеленый).
Стропила и обрешетка	Брус 100x40 мм на ребро; обрешетка - из обрезной доски , толщина 20-25 мм, с шагом не более 400 мм.
Лестница	Не изготавливается.
Углы и поднебесники	Выполняются из вагонки хвойных пород дерева, толщиной 12-18 мм.
Фронтоны	Из доски 40x100 мм, обшиваются вагонкой толщиной 12-18 мм с прокладкой ветрозащитной пленки.
Материалы, размеры и планировка могут быть изменены по желанию Заказчика	Все пиломатериалы шестиметровые из древесины хвойных пород ели и сосны. Вагонка и шпунтованная доска пола камерной сушки, остальные пиломатериалы естественной влажности. Внутренняя и внешняя отделка производится оцинкованными гвоздями .