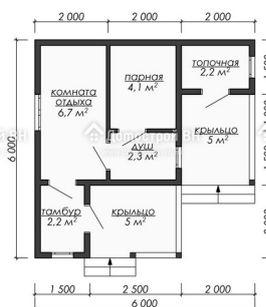


# Баня из бруса ББ-1



План 1-го этажа



Размеры	Площадь застройки	Жилая площадь	Сроки строительства
<b>6x6</b>	<b>36 кв. м</b>	<b>27.5 кв. м</b>	<b>14-21 дней</b>

## Варианты исполнения

Под усадку	
Брус 100x150	331 000 руб
Брус 150x150	364 000 руб
Под ключ	
Брус 100x150	498 000 руб
Брус 150x150	525 000 руб

## Комплектация «Под ключ»

<b>Печь</b>	Печь заказчика, установка - <b>в ПОДАРОК!</b>
<b>Фундамент</b>	Не входит в стоимость бани, рассчитывается индивидуально.
<b>Основание</b>	Пиленый брус в два ряда (двойная обвязка): первый ряд обрезной брус 150x100 мм, второй ряд обрезной брус 150x150 мм. Брус естественной влажности.
<b>Лаги пола</b>	Доска естественной влажности 40x150 мм, расстояние между лагами не более 800 мм; монтируются в верхний ряд обвязки 40x50 мм.
<b>Черновой пол</b>	Обрезная доска 22x100 мм или 22x150 мм; укладываются вплотную на черепные бруски, закреплённые к половым лагам.
<b>Чистовой пол</b>	Шпунтованная доска, толщиной 36 мм камерной сушки "В".
<b>Перегородки</b>	Профилированный брус естественной влажности 90x140 мм. Перегородки запиливаются в основные стены.
<b>Стены 1 этаж</b>	Брус профилированный естественной влажности 90x140 мм или 140x140 мм, в зависимости от выбранной толщины бруса сруба. Межвенцовый утеплитель - льноджутовое волокно. Вид бруса с наружной стороны возможен в двух видах: прямой или овал.
<b>Стены 2 этаж</b>	Стены формируются из доски 100x40 мм, монтируется пароизоляция и снаружи выполняется обшивка вагонкой камерной сушки.
<b>Сборка угла</b>	Сборка в теплый угол.
<b>Сборка сруба</b>	Сборка производится на металлические нагеля (гвозди 200 мм).
<b>Утепление</b>	Пол, потолок, мансарда бани утепляются минеральной ватой, толщина 100 мм.
<b>Высота этажей</b>	Высота 1 этажа - 2,2 метра (16 венцов бруса), высота 2 этажа - 2,3 метра.
<b>Межэтажное перекрытие</b>	Доска естественной влажности 40x150 мм, устанавливаются с шагом не более 800 мм..
<b>Потолки</b>	Вагонка камерной сушки, из хвойных пород дерева, толщиной 12-18 мм.
<b>Мансарда</b>	Материал обшивки - вагонка камерной сушки, из хвойных пород дерева, толщина 12-18 мм.
<b>Окна</b>	Окна - распашные деревянные, с двойным остеклением, обносятся наличником. Размеры в соответствии с ТЗ проекта строительства бани.
<b>Двери</b>	Межкомнатные двери деревянные, обносятся наличником. Входная дверь металлическая. Размеры в соответствии с ТЗ проекта строительства бани.
<b>Кровля</b>	Кровля - ондулин, цвет на выбор заказчика (бордовый, коричневый, зеленый).
<b>Стропила и обрешетка</b>	Стропила - из доски 40x150 мм с шагом не более 400 мм; обрешетка - из обрезной доски, толщина 20-25 мм.
<b>Лестница</b>	Лестница - деревянная, тетива и ступени - строганные, перила заводского изготовления, балясины и столбы разные или точенные.
<b>Углы и поднебесники</b>	Выполняются из вагонки хвойных пород дерева, толщиной 12-18 мм.
<b>Фронтоны</b>	Из доски 40x100 мм, обшиваются вагонкой толщиной 12-18 мм с прокладкой ветрозащитной пленки.
<b>Крыльцо</b>	Ступени деревянные.
<b>Помещение парной</b>	Отделка парной - осинового вагонкой класса В, под которую прокладывается фольга для сауны. Изготавливается полог из осинового вагонки.
<b>Материалы, размеры и планировка могут быть изменены по желанию Заказчика</b>	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»

<b>Фундамент</b>	Не входит в стоимость бани, рассчитывается индивидуально.
<b>Основание</b>	Пиленый брус естественной влажности в два ряда (двойная обвязка): первый ряд обрезной брус 150x100 мм, второй ряд обрезной брус 150x150 мм.
<b>Лаги пола</b>	Доска естественной влажности 40x150 мм, расстояние между лагами не более 800 мм; монтируются в верхний ряд обвязки 40x50 мм.
<b>Черновой пол</b> <b>Чистовой пол</b>	Не изготавливаются.
<b>Перегородки</b>	Профилированный брус естественной влажности 90x140 мм. Перегородки запиливаются в основные стены.
<b>Стены 1 этаж</b>	Брус профилированный естественной влажности 90x140 мм или 140x140 мм, в зависимости от выбранной толщины бруса сруба. Межвенцовый утеплитель - льноджутовое волокно. Вид бруса с наружной стороны возможен в двух видах: прямой или овал.
<b>Стены 2 этаж</b>	Стены формируются из доски 100x40 мм, монтируется пароизоляция и снаружи выполняется обшивка вагонкой камерной сушки.
<b>Сборка угла</b>	Сборка в теплый угол.
<b>Сборка сруба</b>	Сборка производится на металлические нагеля (гвозди 200 мм).
<b>Утепление</b> <b>Пароизоляция</b>	Пароизоляция производится только каркасных фронтонах. Без утепления.
<b>Высота этажей</b>	Высота 1 этажа - 2,2 метра (16 венцов бруса), высота 2 этажа - 2,3 метра.
<b>Межэтажное перекрытие</b>	Доска естественной влажности 40x150 мм, устанавливаются с шагом не более 800 мм..
<b>Потолки</b>	Без подшивки.
<b>Мансарда</b>	Без отделки.
<b>Окна</b>	Не устанавливаются.
<b>Двери</b>	В стоимость комплектации без отделки не входит стоимость дверей.
<b>Кровля</b>	Кровля - ондулин, цвет на выбор заказчика (бордовый, коричневый, зеленый).
<b>Стропила и обрешетка</b>	Стропила - из доски 40x150 мм с шагом не более 400 мм; обрешетка - из обрезной доски, толщина 20-25 мм.
<b>Лестница</b>	Не предусмотрено изготовление.
<b>Углы и поднебесники</b>	Выполняются из вагонки хвойных пород дерева, толщиной 12-18 мм.
<b>Фронтоны</b>	Из доски 40x100 мм, обшиваются вагонкой толщиной 12-18 мм, прокладываются ветрозащитной пленкой.
<b>Помещение парной</b>	Без отделки.
<b>Материалы, размеры и планировка могут быть изменены по желанию Заказчика</b>	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.