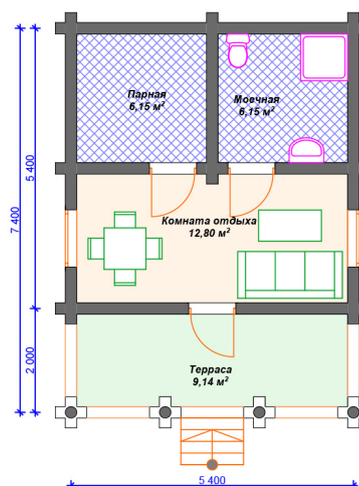


Баня деревянная Б-054



| | | | |
|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| Размеры | Площадь застройки | Жилая площадь | Сроки строительства |
| 7,4x5,4 | 40 кв.м. | 34 кв.м. | 21-28 дней |

Варианты исполнения

| | |
|--|-------------|
| Сруб из оцилиндрованного бревна (200 мм) | 237 000 руб |
|--|-------------|

Комплектация «Под ключ»

| | |
|---|---|
| Фундамент | Не входит в стоимость бани, рассчитывается индивидуально. |
| Обвязочный венец | Брус пиленный 150x100 мм |
| Перекрытие пола 1-го и 2-го этажей | Доска 50x150 мм с шагом 60 см. |
| Черновой пол | Не обрезная доска толщиной 20 мм |
| Чистовой пол | Шпунтованная полая доска толщиной 28 мм, возможна замена на шпунт 36 мм. |
| Потолок 1-го этажа и мансарды | Подшивается сухой евровагонкой хвойных пород класса АВ 88x12.5мм |
| Перегородки | Выполнены из оцилиндрованного бревна . Каркасно - щитовые перегородки (если есть согласно плану) обшиты с двух сторон сухой вагонкой хвойных пород. |
| Стены | Оцилиндрованное бревно хвойных пород диаметром 200мм/220 мм /240 мм возможно увеличение диаметра бревна |
| Фронтоны | Оцилиндрованное бревно хвойных пород диаметром 200мм/220 мм /240 мм возможно увеличение диаметра бревна |
| Сборка сруба | Стены собираются из изготовленного на станке бревна в чашу с прокладкой межвенцового утеплителя. |
| Утепление | Минеральной ватой, толщина 50 мм. |
| Ветро- и пароизоляция | Изоспан или аналоги |
| Высота этажей | Высота 1 этажа - 2,4 метра (16 венцов бруса), высота 2 этажа - 2,3 метра. |
| Поднебесники и карнизы (свесы кровли) | Шириной 0.4-0.5 м Подшиваются вагонкой хвойных пород естественной влажности |
| Терраса и балкон | Выполняется из оцилиндрованного бревна. Потолок подшивается вагонкой хвойных пород. Пол - террасная доска. Перила, балясины -резные. |
| Окна | Окна - распашные деревянные, с двойным остеклением, обносятся наличником. Размеры в соответствии с ТЗ проекта строительства бани. |
| Двери | Межкомнатные двери деревянные, обносятся наличником. Входная дверь металлическая. Размеры в соответствии с ТЗ проекта строительства бани. |
| Кровля | Кровля - ондулин, цвет на выбор заказчика (бордовый, коричневый, зеленый). |
| Стропила и обрешетка | Стропила - из доски 50x150 мм с шагом не более 600 мм; обрешетка - из обрезной доски, толщина 20-25 мм. |
| Лестница | Лестница - деревянная, тетива и ступени - строганные, перила заводского изготовления, балясины и столбы разные или точенные. |
| Помещение парной | Отделка парной - осинового вагонкой класса В, под которую прокладывается фольга для саун. Изготавливается полог из осинового вагонки. |
| 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 бани, рассчитывается индивидуально. |
| Обвязочный венец | Брус пиленный 150x100 мм |
| Перекрытие пола 1-го и 2-го этажей | Доска 50x150 мм с шагом 60 см. |
| Черновой пол | Необрезная доска толщиной 20 мм |
| Перегородки | Выполнены из оцилиндрованного бревна. Каркасно - щитовые перегородки (если есть согласно плану) не устанавливаются |
| Стены | Оцилиндрованное бревно хвойных пород диаметром 200мм/220 мм /240 мм возможно увеличение диаметра бревна |
| Фронтоны | Оцилиндрованное бревно хвойных пород диаметром 200мм/220 мм /240 мм возможно увеличение диаметра бревна |
| Сборка сруба | Стены собираются из изготовленного на станке бревна в чашу с прокладкой межвенцового утеплителя. |
| Высота этажей | Высота 1 этажа - 2,4 метра, высота 2 этажа - 2,3 метра. |
| Терраса и балкон | Выполняется из оцилиндрованного бревна. |
| Окна | Не устанавливаются. |
| Двери | В стоимость комплектации без отделки не входит стоимость дверей. |
| Кровля | Кровля - ондулин, цвет на выбор заказчика (бордовый, коричневый, зеленый). |
| Стропила и обрешетка | Стропила - из доски 50x150 мм с шагом не более 600 мм; обрешетка - из обрезной доски, толщина 20-25 мм. |
| Лестница | Не предусмотрено изготовление. |
| 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. |