

## Планировки и интерьеры бани. Фото внутри и полезные советы

### Содержание

- Предбанник (раздевалка)
- Парная комната
- Моечная комната
- Комната отдыха
- Проекты и планировки бани: фото, экспликация внутри
- В чем преимущество Ондулина перед другими кровельными материалами для бани?
- Обустройство интерьера бани внутри
- Защита конструкций



Итак, решение о постройке бани принято. Пришло время определиться с её видом, материалом для строительства и внутренней планировкой.

Какой бы вид бани вы ни выбрали, в ней обязательно должны быть:

- предбанник (раздевалка);
- парная;
- моечное помещение;
- комната отдыха.

В данной статье мы рассмотрим основные требования к строительству и обустройству каждого из них. Вы сможете определиться с наиболее подходящей для вас планировкой. Возможно, вам будет достаточно небольшой бани 3 на 3 метра или же вы, напротив, предпочтете более просторную баню площадью 6 на 6 метров.

### Предбанник (раздевалка)



Предбанник ещё называют тамбуром. Именно здесь гости снимают верхнюю одежду и здесь же обустраивается место хранения для веников и дров.

### Главные функции:

- буферная зона, где происходит плавный переход температур снаружи помещения к температуре внутри бани;
- просушка дров и веников;
- зона отдыха.

В проекте будущей бани важно учесть, что дверь в предбанник должна открываться наружу.



### Парная комната

Парная или, проще говоря, парилка, является основным помещением бани. Здесь поддерживается самая высокая температура и размещается печь. В углу парной находятся камни, с помощью которых создаётся пар. Под ними располагается жароустойчивое покрытие. Здесь же ступеньками располагаются 2-3 лавки. Как правило, одна из них предназначена для лежания, а остальные для сидения. Комфортная температура в парилке напрямую зависит от мощности и качества работы печи. Поэтому к выбору модели нужно подходить ответственно.

Парная комната считается самым важным внутренним помещением бани. Размеры её пространства должны соответствовать количеству людей, одновременно пребывающих в парилке.

### Обустраивая парную комнату, необходимо продумать следующие нюансы:

- потолок, пол и стены обязательно утепляют, чтобы в парилке легко поддерживалась требуемая температура;
- эффективная работа системы вентиляции в бане обеспечивается специальным коробом или распахивающимся окном, имеющим двойное остекление. Расположение окна — напротив печки;
- дверной проем парилки проектируется с повышенным порогом: так из под двери не поступает прохладный воздух и не снижается теплоэффективность. Сама дверь распахивается наружу;
- парное и моечное помещения желательно разделить, чтобы не снижать температуру и не выпускать пар, иначе увеличивается расход топлива.



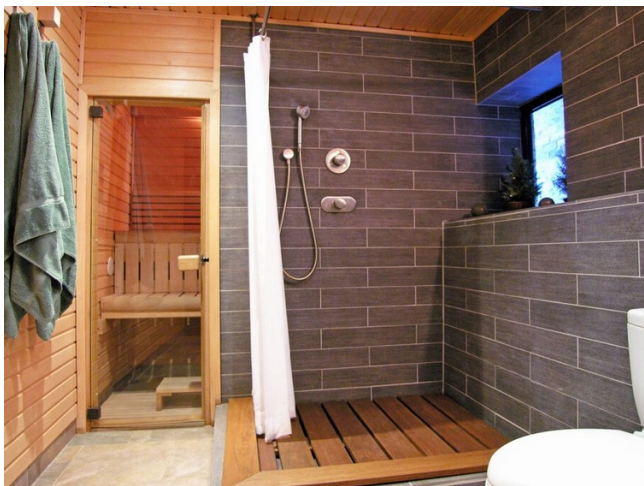


## Моечная комната

**Моечная комната обычно имеет небольшие размеры. Зачастую это душевая кабинка, расположенная возле парной.** Если размеры позволяют, эти зоны делают отдельными друг от друга, в то время как в маленьких банях их совмещают. Здесь же оборудуется бассейн или купель. В этом случае желательно, чтобы такие бани имели размер не менее 6 на 6 метров.

Средняя площадь моечного помещения составляет 2 x 2 м. Этого достаточно, чтобы принимать водные процедуры и размещать емкости с горячей и холодной водой.

Окно в моечной делают в полтора раза больше окна в парной. Увеличивают и дверной проем, чтобы обеспечить больший комфорт. Требования по теплоизоляции не такие строгие по сравнению с парной. Порог делается высокий, а пол облицовывают специальной плиткой с антискользящей поверхностью, чтобы риск получения травм был сведен к минимуму.







## Комната отдыха

Проекты бань с комнатой отдыха дают простор фантазии. **Когда комната для отдыха всего одна, посредством зонирования её реально** сделать multifunctional. Это делают с помощью перегородок, окон, предметов мебели, отделочных материалов. Дополнительный уют создаст камин в углу и пара кресел перед ним.

Некоторые люди перед тем как идти в комнату отдыха, предпочитают поплавать в бассейне. О нем лучше подумать заранее, на стадии планировки участка, когда строительство загородного дома ещё не началось. Также это лучший момент, чтобы определиться с размерами бани. Она может иметь квадратную (3 на 3 м, 4 на 4 м, 5 на 5 м, 6 на 6 м) или прямоугольную (3 на 4 м, 3 на 5 м, 6 на 4 м) форму. Размеры бани зависят от ваших предпочтений и от количества свободных квадратных метров на участке дома.



## Проекты и планировки бани: фото, экспликация внутри

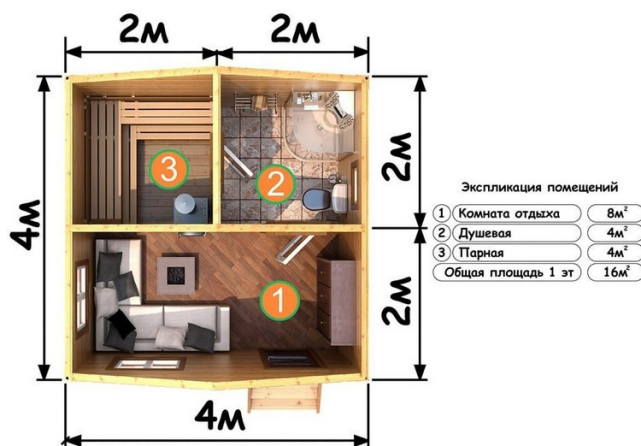
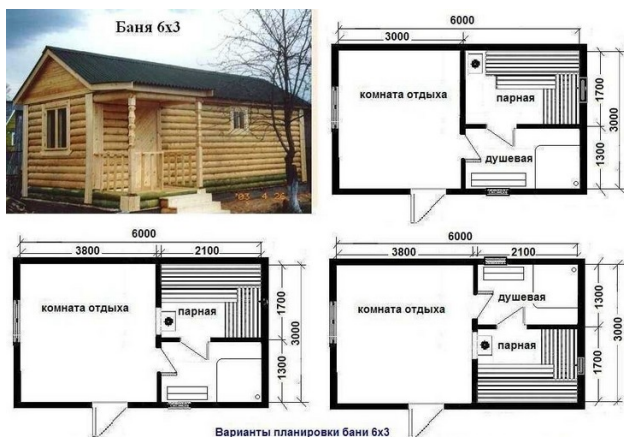
Раньше баня могла состоять из одного помещения. В наше время классическая баня представляет собой несколько комнат, каждая из которых выполняет свою задачу.

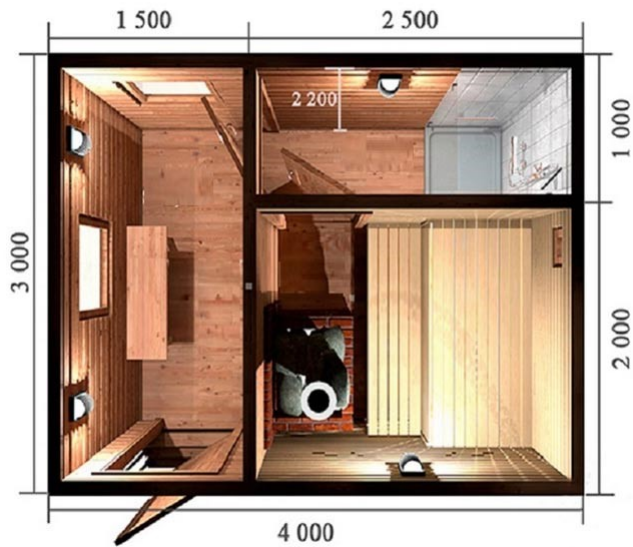
Благодаря зонированию быстрее осуществляется разогрев парилки, тогда как комната для отдыха имеет нормальную температуру. Из предбанника должен быть простой выход, ведущий во все остальные помещения.

Внутреннее обустройство бани прежде всего зависит от её типа. Моечная и парная в русской бане могут быть реализованы в одном помещении, а в финской бане их разделяют. Если постройка имеет бассейн, то в комнату с ним должны выходить парная, комната отдыха и моечная. Этот вариант будет оптимальным.

Проекты бань с мангальной зоной и верандой — оптимальный выбор для тех, кто любит встречаться большими компаниями. В комнате отдыха можно разместить не только бильярдную, но и кальянную. Такие бани обладают привлекательным дизайном интерьера. Их внутренняя отделка деревом создаёт ощущение уюта и комфорта.

Интересным вариантом станет баня с мансардой и балконом. Для такого проекта подойдет двускатная или ломаная крыша. Покрыть её можно ондулином, который обеспечит долговечность всей постройке. Внешний вид бани должен соответствовать архитектурному стилю жилого дома на участке. Один из способов добиться этого — использовать единое кровельное покрытие, например, Черепицу Ондулин или Ондувиллу. Желательно учесть это на стадии разработки проекта бани и загородного дома.





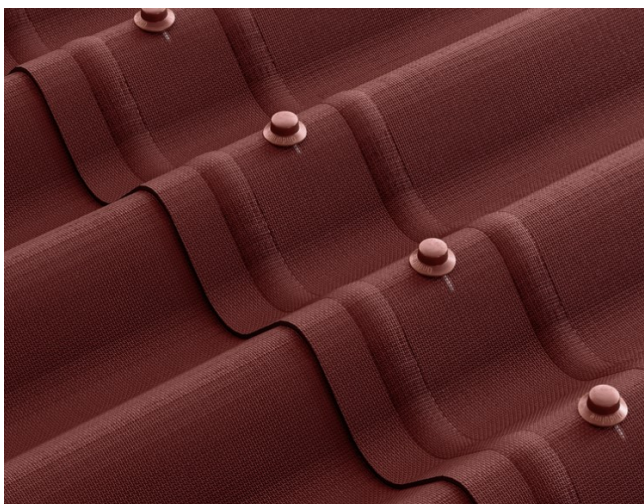
Экспликация помещений

1 Терраса	2,7м <sup>2</sup>
2 Прихожая	2,7м <sup>2</sup>
3 Санузел	2,7м <sup>2</sup>
4 Душевая	3,6м <sup>2</sup>
5 Комната отдыха	17,1м <sup>2</sup>
6 Парная	4,6м <sup>2</sup>



**В чем преимущество Ондулина перед другими кровельными материалами для бани?**



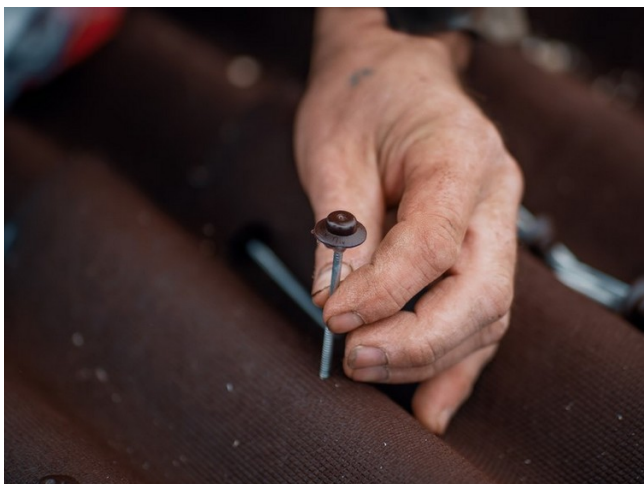


Ондулин — отличный материал для бани любого размера. Он довольно прост в транспортировке: его можно привезти из магазина на легковой машине. Для доставки профнастила, металлочерепицы или ОСП (ориентировано-стружечных плит) понадобится минимум «Газель», пикап, а то и вовсе спецтранспорт.

Ондулин подходит для бань с любой планировкой. Материал, из которого построена баня, также не имеет значения. Это может быть брус, бревно, блоки и т.д.

Ондулин имеет небольшой вес. Он не нагружает фундамент дома или бани. Его можно применять без каких-либо ограничений. Ondulin прост в монтаже. С ним вы сможете соорудить кровлю для бани своими руками, не прибегая к услугам платных специалистов. Вам понадобится молоток, нож и смоченная в масле или в воде ножовка. Но если нет желания монтировать самому, можно нанять профессионалов.

Ещё одно преимущество Ondulina — высокий уровень прочности и гарантированная защита от протечек. Ondulin НЕ протекает. Причины тому несколько. Во-первых, при монтаже Ondulina гвоздь забивают в верх волны листа. Из-за этого талая или дождевая вода не попадает в пробитое гвоздём отверстие. В качестве пропитки Ondulina используется битум. Он обволакивает гвоздь, герметизирует отверстие и обеспечивает гидроизоляцию мест крепления. Также на листе Ondulina есть специальный замок Smart Lock, который обеспечивает защиту от протечек.

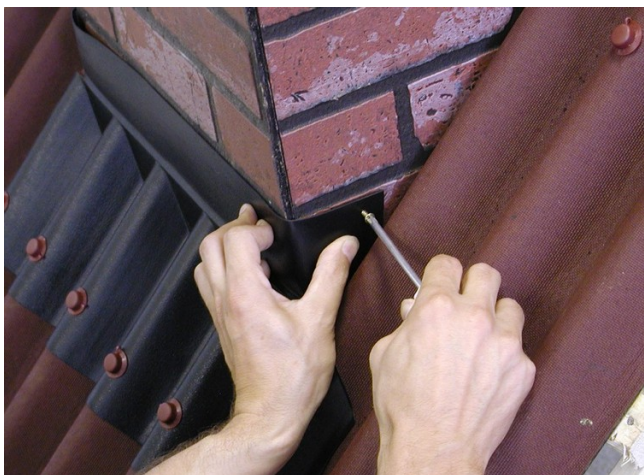


При монтаже профнастила или металлочерепицы саморез крепится в низ листа. Из-за этого высок риск попадания воды в пробитое гвоздем отверстие. К тому же, при монтаже обычными саморезами без уплотнителей из специальной резины риск протечек возрастает в разы.

В Onduline не содержится металл, поэтому этот материал никогда не заржавеет (в отличие от металлочерепицы и профнастила).

Ондулин не нагревается также сильно, как кровля из металла. Он сделан из целлюлозы и битума, поэтому имеет низкую теплопроводность. Профнастил изготавливается из стали. Он нагревается ГОРАЗДО БЫСТРЕЕ и сильнее. В помещении под кровлей из Ondulina не холодно зимой и не жарко летом.

Конденсат в Ондулине не появляется или образуется в гораздо меньшем количестве по сравнению с металлом. Вдобавок, конденсат на нижней шершавой поверхности Ондулина не стекает и попросту выветривается. Тогда как у того же профнастила он стекает и капает, из-за чего намокает подкровельная конструкция, утеплитель, и портится внутренняя отделка.



## Обустройство интерьера бани внутри

Многообразие отделочных материалов позволяет реализовать интерьер бани в любом стиле. **Главное совместить оригинальность с удобством эксплуатации и не загромождать пространство лишними деталями. Особенно это актуально для бань с небольшими размерами, такими как 3 на 3 м. Планировка парилки, комнаты отдыха и других помещений должна быть максимально простой и функциональной.**

Для русской бани подойдут предметы из дерева, ковшики, веники в качестве декора, на полу можно разместить коврики ручной работы. Стиль шале воссоздадут букеты из душистых трав, скатерти, чайные приборы, атрибуты охотника. Высокие потолки и акцентированное освещение углубят современный стиль. Также следует уделить внимание дизайну печи.

**В зависимости от размеров бани выбирают мебель.** Её габариты должны соответствовать площади помещения. Раздевалка может быть обозначена небольшой деревянной вешалкой, а для хранения моющих принадлежностей в бане достаточно небольшого шкафа. Не забудьте о скамейке, необходимой для комфортного переодевания.

Деревянный стол, диван или мягкие кресла размещают в комнате для отдыха. На стенах можно оборудовать полки для хранения посуды и аксессуаров для бани.

Деревянные стены окрашивают в светлые тона. Все предметы выполняют конкретные функции, ничего лишнего. **Мебель и интерьер гармонируют между собой.**







## Защита конструкций

**Выбор проекта зависит от типа бани и условий на участке.** В России наиболее популярны проекты бань из дерева. Но они требуют дополнительной обработки и защиты. Чтобы деревянная конструкция прослужила дольше, для строительства бани советуем использовать теплоотражающую пароизоляционную плёнку **ONDUTISS SMART Termo** от компании «Ондулин».

**ONDUTISS SMART Termo** — пароизоляционный материал, созданный для бань и саун. Он имеет трёхслойную конструкцию и за счет металлизированной плёнки может применяться при температуре до +120°C. Данная плёнка превосходно отражает тепло, не пропускает пар из парной в другие помещения бани. Благодаря этому деревянные конструкции не гниют, металлические элементы не ржавеют, не появляется плесень.



Применение пароизоляции **ONDUTISS SMART Termo** снижает потребление энергии, необходимой для обогрева помещений, так как данный материал отражает до 80% теплового излучения. Таким образом, эта пароизоляционная плёнка является энергосберегающей и подходит как для небольших, так и для просторных парилок.

Особенности монтажа **ONDUTISS SMART Termo**:

- Плёнка монтируется вплотную к теплоизоляционному материалу.
- Укладывают пароизоляцию снизу вверх горизонтальными полотнами. Обязательно соблюдается нахлест 80 мм. Металлизированная сторона должна быть обращена в сторону помещения.
- Вертикальные нахлесты делают не менее 200 мм. При этом их монтируют не на утеплитель, а на конструктивные элементы.
- Фиксируют пароизоляцию при помощи строительного степлера. Соблюдают шаг 250-300 мм.
- Чтобы не допустить проникновения холодного воздуха внутрь бани, стыки проклеивают монтажной лентой ONDUTISS Butyl Tape или двусторонним скотчем ONDUTISS Double Scotch.
- К печным трубам, воздуховодам и другим конструктивным элементам плёнку приклеивают при помощи монтажной ленты ONDUTISS Butyl Tape.

- Со стороны внутренней отделки бани обязательно соблюдают вентиляционный зазор не менее 20-25 мм. Он используется для монтажа коммуникаций и для выравнивания температурно-влажностного режима.
- Работы по монтажу выполняют при температуре не ниже +5°C.



Ещё одним обязательным условием максимально эффективной работы ONDUTISS SMART Термо является создание в помещении бани нормально работающей приточно-вытяжной вентиляции. Из-за образования пара в парилке, влага способна стать причиной гниения дерева. Именно поэтому баня, а также загородный деревянный дом, независимо от их размеров, нуждаются в хорошем проветривании механическим или естественным способом.

Придерживайтесь наших советов, и баня, построенная на вашем участке с использованием наших материалов, прослужит вам не один десяток лет.