# Как выбирать проект бани из пеноблока с бассейном

В нашей стране баня издревле считается излюбленным местом отдыха нашего народа. И действительно, что может сравниться с броском в холодную воду после парилки и приятной истомой в комнате отдыха за кружкой горячего чая. Именно поэтому любой обладатель дачного участка задумывается о постройке данного строения для отдыха с семьей или друзьями.

## Выбор места строительства баньки

Но прежде чем приступить к строительству, необходимо выполнить целый ряд подготовительных мероприятий, которые уберегут вас от ошибок и проблем в будущем. В первую очередь это место постройки бани. Для этого вы должны выбрать **проект бани из пеноблока** или хотя бы определиться с основными размерами вашего строения.

При выборе площадки под строительство вам следует руководствоваться следующими параметрами:

* Выбирайте площадку под строительство не очень удаленную от дома или основных коммуникаций;
* Если баня предполагается с бассейном, то лучше ее расположить на возвышенности. Это связано с тем, что для обустройства бассейна потребуется достаточно глубокий котлован. А для качественного отвода воды вам потребуется иметь хотя бы минимальный уклон системы слива воды.
* Не располагайте постройку над проложенными водопроводными сетями или сетями водоотведения. В случае их поломки это может привести к серьезным проблемам связанных с их ремонтом;
* Ваши **проекты строительства бани из пеноблоков** должны учитывать недопустимость строительства вблизи газопроводов. Так согласно СП 62.13330.2011 минимально допустимое расстояние до строения должно составлять 2 метра для трубопроводов низкого давления и 4 метра для среднего давления;
* Также не следует располагать строение вблизи линий электропередач. Так согласно ПУЭ расстояние от дома до линии электропередач напряжением до 20кВ должно составлять не менее 2 метров. Для кабельных линий всех классов напряжений это расстояние такое же.

## Выбор проекта бани

### Проект парной

Наиболее важным местом любой баньки является парная, поэтому выбирая **проект бани из пеноблоков с комнатой отдыха,** в первую очередь следует продумать данную комнату. Для этого, прежде всего вам необходимо определиться, что вы хотите. Это может быть сауна или русская баня.

Если вы отдаете предпочтение сауне и решили ее создать **своими руками**, то должны помнить, что объем помещения и теплотворная способность печи должны соответствовать. Поэтому в саунах потолки обычно делают небольшими до 2,1 метра иначе возможно образование сквозняков.

Исходя же из этих размеров, принимают и размер полок для сидения. Так самая верхняя полка должна быть ниже потолка примерно на 1 метр. Каждая же последующая должна быть меньше на 40 – 45 см. Именно это расстояние обеспечивает комфортное положение и позволяет ногам упереться на нижнюю лавку.

*Стоит отметить, что такое расположение ступеней предполагает, что первая ступенька будет высотой в 55 – 65см. Это вполне приемлемо, так как в большинстве случаев там сидят, забравшись двумя ногами на лавку. Так же там сидят дети, рассчитать ступеньки, для которых достаточно проблематично.*

Если же вы рассматриваете **готовый проект бани из пеноблоков** русского типа, то низкие потолки наоборот могут стать серьезной проблемой для приготовления пара. Это связано с тем, что готовый пар поднимается вверх и скапливается там. Если потолок будет низким, то там не сможет накопиться достаточное количество пара и несколько взмахов веником полностью развеют его.

Так же для «русской бани» **инструкция** предписывает учитывать необходимость проветривания парной для очистки от отработанного пара. Для этого напротив двери у вас должно быть хорошее открывающееся окно. Иногда для этого сейчас используют мощные вытяжные установки, но это ломает традиции, а банные традиции это святое.

### Проект бассейна

**Проект бани с бассейном из пеноблоков** имеют свою особенность. Так как еще на этапе возведения фундамента вам потребуется создавать отдельный фундамент под бассейн. Так как бассейн может быть двух основных видов, то и обустройство фундамента под него значительно разница.

*Отдельно отметим, что перевязывать фундамент бассейна и здания не стоит, так как у них разные нагрузки. Это касается как утопленных, так и выступающих бассейнов.*

Так вы можете выбрать бассейн, который будет находиться вровень с полом бани, или иметь незначительное возвышение. Для возведения такого сооружения вам потребуется достаточно существенный котлован, размерами на 30 – 50см больше размеров вашего бассейна. Если вы рассматриваете **проект бани из пеноблоков 6х4**, то такой бассейн в таких размерах вам не разместить.

Под небольшие **проекты бань из пеноблока** наилучшим выбором будет возвышающиеся бассейны. Они отличаются тем, что их основание находится на одном уровне с полом, а стенки возвышаются на высоту бассейна. Фундамент под такой приемник воды обустраивают сплошной, но на глубину не большую чем заглубление фундамента стен. Благодаря этому трудоемкость работ значительно снижается.

**Готовые проекты бани из пеноблоков** зачастую предлагают округлые формы бассейнов, но если все работы вы будете выполнять лично и к тому же, пытаетесь сэкономить, то лучше выбрать прямые линии. Но стоит отметить, что округлые формы смотрятся значительно лучше, но это относится только к бассейнам находящимся вровень с полом. Для возвышающихся бассейнов прямоугольная форма более предпочтительна.

### Какую выбрать крышу

 По способу обустройства крыши различают следующие типы:

* Односкатная – в основном применяется для небольших по площади строений, достаточно дешева, одна из наиболее простых в создании и имеет низкую парусность. К недостаткам относят небольшой угол наклона из-за чего возможно скапливание снега и не очень привлекательный внешний вид.
* Двухскатная крыша одна из наиболее популярных. К ее преимуществам относят большой угол наклона, исключающий скапливание снега, привлекательный внешний вид и возможность обустройства чердачного помещения. К недостаткам относят высокую парусность, и больший расход материалов из-за чего **цена** создания крыши увеличивается.
* Многоскатные крыши относятся к одним из наиболее красивых и дорогих. В остальном их характеристики схожи с двухскатной крышей.

Если вы рассматриваете **проект бани из пеноблоков с мансардой**, то вам необходимо строить двух - или многоскатную крышу. При этом вопросу утепления чердачного перекрытия и крыши необходимо уделить самое пристальное внимание.

## Вывод

Подводя итог хотеться отметить, что постройка бани из пеноблоков достаточно простая задача, которую вполне по силам сделать самому, а **видео в этой статье** поможет вам в этой задаче.