Строительство бани - мечта или реальность?

Вряд ли кто откажется от собственной бани, если есть свой дом. Ведь баня – это в первую очередь здоровье. Возможно, вы считаете, что ваш участок слишком мал, еще для одной постройки, но даже на небольшом участке всегда есть возможность построить баню.

Варианты её расположения могут быть различными - отдельно стоящее здание, пристройка к основному дому, баня в цокольном этаже дома. Но в первую очередь нужно сделать проект, в котором будет учтено все:

* тип бани – русская, сауна, турецкий хамам или какая другая;
* вид фундамента;
* конструкция и материал стен;
* планировка участка;
* способ нагрева;
* система подведения воды;
* утилизация сточных вод;
* система электроосвещения;
* планировка помещений - моечного, раздевалки, комнаты отдыха и прочие моменты.

При выборе варианта – отдельно стоящая баня, необходимо правильно подобрать место для её расположения. Само строение должно гармонировать с дизайном жилого дома, как основного строения на участке. Крыша бани не должна отличаться от кровли жилого дома по цвету, и желательно, по материалу.

Кроме этого планируя баню как самостоятельное строение, нужно продумать подводку воды и газа, если планируется отапливаться от газа. Это важно для тех районов, где возникают проблемы с дровами. И также важно сделать безопасную утилизацию сточной воды из бани, чтобы от моющих средств не страдала почва на участке и высаженные культурные растения. Строительство бани из бруса – это конечно классика, дерево всегда ценилось и сейчас остается самым востребованным материалом. Но стоимость строительства бани будет несколько выше, чем, например, из других современных материалов – пено- и газобетонных блоков, кирпича. Самым недорогим вариантом будет строительство каркасно- щитовой бани.

В настоящее время большей популярностью пользуются бани, построенные из газосиликатных блоков, облицованные кирпичом. Газосиликат хорошо сохраняет тепло, а облицовочный кирпич, который может иметь разные оттенки, будет органично сочетаться с жилым домом. Кстати, сейчас предпочитают строить из газосиликатных блоков и жилые дома одно- и двухэтажные, так как это материал более выгоден. Дом из него более теплый, чем, например, из полнотелого силикатного кирпича или бетонных блоков. Кроме этого этот материал легко поддается обработке, в результате чего отходов практически не бывает. Он имеет небольшой объемный вес при значительных размерах, что сокращает расходы на транспортировку.

В любом случае, кроме деревянных стен, потребуется внутренняя обшивка помещения бани деревом. Но и здесь есть свои нюансы. Какое дерево лучше использовать для этой цели? Для парной, где высокая влажность и температура обшивать стены доской или вагонкой из хвойных пород не рекомендуется, так как при нагревании из материала выделяются смолы, что создает неприятный запах. Лучше всего подходит липа или осина.

Но, пожалуй, самое основное, что приходится решать до начала строительства бани - это выбор способа отопления. Сейчас можно кроме традиционной кирпичной печки установить газовые или электрические устройства. У каждого варианта есть свои достоинства и недостатки, связанные с технологией установки и подключения.

Поэтому и нужен проект, где все моменты строительства будут учтены и подсчитано необходимое количество тех материалов, которые потребуются в процессе строительства бани.