



Традиционные варианты возведения частных загородных домов связаны каким-либо определенным образом с применением древесины. Причина этого состоит в присутствии у такого материала определенного набора положительных характеристик.

В целом использование дерева дает возможность значительно сэкономить средства для постройки дом, обойтись без обращения к каким-либо невероятно сложным строительным технологиям, а также в итоге получить отличное жилье.

Достаточно важным можно считать тот факт, что для деревянных домов обычно характерен полностью оригинальный вариант исполнения дизайна. Соответственно, архитекторы при составлении проекта обладают очень широкими возможностями. Но все же не стоит забывать, что применение дерева имеет ограничения.

Например, достаточно часто владельцы домов из древесины начинают жаловаться на то, что в подобных постройках возникает ощущение присутствия сырости. Если такое чувство появляется, то сразу можно говорить о наличии опасности возникновения грибка на древесины. Чтобы такого не происходило, от сырости следует максимально хорошо защититься, прибегая для этого к обработке древесины антисептиками.

Также приходится принимать во внимание, что и огонь древесине может достаточно серьезно навредить. Хотя бы в некоторой степени снизить опасность возгорания можно за счет того, если дерево обработать антипиренами. По крайней мере, после обработки

ими уже них не будет опасности, что огонь станет распространяться.

Если же касаться преимуществ деревянных домов, то среди них можно отметить, например, достаточно хорошую экологическую чистоту подобных построек. Кроме того, они уже сами по себе способны регулировать влажность внутри помещений. Да и смотрится деревянный дом крайне эстетично и снаружи, и изнутри.

Если интересуется [Vogel микрометр](#), то смотрите вариант на [tdgefest.ru](http://tdgefest.ru). VOGEL Germany GmbH & Co. KG является поставщиком и производителем высокоточных измерительных инструментов и контрольно-измерительных приборов.