

Строительство загородных дачных домов и коттеджей сегодня развивается бурными темпами, технологии, которые постоянно применяются во время постройки, постоянно улучшаются и совершенствуются. На сегодняшний момент, одной из самых прогрессивных и качественных является технология строения каркасного дома.

Тем, кто хочет строить каркасный дом своими силами, будет очень интересно узнать, что эта строительная технология уже давно применяется, но в большинстве стран Скандинавии и Европы она уже сравнительно давно приобрела большую популярность. Из истории, впервые строительство каркасной технологией стало использоваться именно в Скандинавских странах, то у нас в стране, её принято называть исключительно скандинавской. Дома, которые строят, используя эту технологию, называют по-разному: каркасными, сборными, каркасно-щитовыми, каркасно-сборными, каркасно-панельными, канадскими домами и скандинавскими. Что бы узнать более подробно об этой технологии, рекомендуем посетить строительный форум, а так же почитать специализированные журналы, книги, газеты и т.п.

С помощью каркасного строительства можно самостоятельно возводить не только коттеджи, которые будут использоваться для сезонного проживания, но и стационарные дома, в которых можно было бы жить круглый год. Так же стоит отметить, что каркасные дома отличаются хорошими показателями, которые ничем не хуже показателей кирпичных домов, а в некоторых случаях показатели каркасного дома даже лучше.

Проект каркасного дома может помочь разработать архитектор. Основой каркасного дома является каркас, который выполнен из дерева. Для создания каркаса используются как размерные, так и строганные пиломатериалы. Но строганные пиломатериалы рекомендуется использовать в тех частях дома, которые считаются видимыми. Во время строительства каркасного дома часто применяют клееный брус. Это необходимо для того, что бы сделать пролеты больше.

Если вы уже точно решили сделать самостоятельно каркасный дом, знайте - утеплять стены рекомендуется экологически чистыми материалами, например Руквулом и ИзOVERом. Это специальная минеральная вата, которая сделана из пород камней и стекла. Рекомендуемая толщина утеплительного слоя – от 20 сантиметров. Благодаря такому утеплению, даже в холодную зиму стены великолепно сохраняют тепло.