

Изготовление срубов в Одессе.



Одеса, Україна

«Закарпат Сруб-Буд» в пользу деревянного дома говорят следующие факты:

1. Вес деревянных конструкций «Закарпат Сруб-Буд» и дома в целом в 4-6 раз меньше, чем аналогичных из кирпича или камня, поэтому строительство деревянного дома не требует устройства массивного фундамента и привлечения тяжелой строительной техники. Таким образом, дом из дерева в среднем в 1, 3-1, 5 раза дешевле, чем кирпичный дом.
2. Бревенчатые стены и стены из бруса соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям, имеют хорошие теплоизоляционные свойства, т. к. дерево обладает низкой теплопроводностью. Благодаря этому в деревянном доме тепло зимой и прохладно летом.
3. Внутренняя поверхность деревянной стены всегда имеет температуру очень близкую к температуре воздуха в помещении, что очень важно зимой для ощущения теплового комфорта.
4. Дерево не накапливает электростатический потенциал, вредный как источник электромагнитного излучения и способствующий накоплению пыли. Кроме того, дерево поддерживает оптимальный уровень влажности воздуха.
5. Дерево имеет прекрасный цвет и текстуру, внутренние поверхности дома практически не требуют дорогостоящей отделки.
6. Деревянный дом органично вписывается в окружающий ландшафт, "сливается" с природой.
7. Строительство деревянного дома является экологически чистым, что крайне важно в связи с неблагоприятной экологической обстановкой.

Конструкция дома «Закарпат Сруб-Буд»

Деревянные дома, в соответствии с особенностями конструкции, можно разделить на несколько основных типов:

- каркасные дома;
- дома из обыкновенного бруса;
- дома из оцилиндрованного бревна и профилированного бруса;
- бревенчатые дома ручной рубки.

Различаются они в основном способами возведения стен и используемыми для этого материалами. Попробуем коротко охарактеризовать каждый из вышеперечисленных типов домов. Для удобства расположим их в порядке возрастания стоимости.

Подробнее: <http://www.srub-bud.net>

Price: **2 000 грн.**

Тип оголошення:
Послуги, пропонуую

Торг: --