

Сегодня большой популярностью пользуются жилые дома, построенные из дерева. Современные технологии строительства позволяют построить современный жилой дом из традиционного строительного материала, который соответствует всем требованиям комфортной и безопасной жизни.

Используя современные технологии обработки дерева можно получить отличный строительный материал, такие как профилированный брус.

Такой материал позволяет вести [строительство домов из профилированного бруса](#) в минимальные сроки. Бревно подвергается высокотехнологичной обработке, в результате чего для дома, построенного из профилированного бруса, не требуется дополнительная декоративная обшивка или внутренняя шлифовка стен. Это позволяет значительно сократить сроки строительного цикла, что также является преимуществом домов, построенных из такого материала.

Такой материал подходит не только для жилого дома, но также для других хозяйственных построек. Особенным качеством отличаются [бани из профилированного бруса](#).

Изготавливают такой строительный материал из хвойной древесины. Наиболее уникальными свойствами обладают такие породы деревьев, как сибирский кедр и лиственница. Они отлично подходят для строительства деревянных домов. Это прочный и долговечный материал, который отличает высокая морозостойкость. В таком доме всегда будет тепло в зимнее время. Древесина кедра и лиственницы имеет однородное строение, что предохраняет ее от растрескивания и высыхания.

В деревянном доме, построенном из сибирского кедра, создается очень благоприятный микроклимат, благотворно влияющий на здоровье человека. Аромат сибирского кедра обладает целебными свойствами и заряжает дом позитивной энергетикой.

Сибирский кедр и лиственница имеют очень красивую текстуру и цветовые оттенки. Такой деревянный дом прекрасно вписывается в окружающий загородный ландшафт, а

внутренние стены придадут дому неповторимый стиль, который невозможно заменить искусственной облицовкой.

[Строительство деревянных домов из бруса](#) позволяет создать дом мечты, в котором жить приятно и удобно.

Профилированный брус, сделанный из лиственницы, обладает природными огнеупорными свойствами. Такой деревянный дом можно не подвергать дополнительной обработке антипирантами. Дом, сделанный из такого материала, не будет подвергаться гниению, разрушительному воздействию микробов и грибков. Бактерицидные свойства этого материала создадут благоприятную для здоровья атмосферу.