

Дерево издавна считается проверенным и качественным материалом для строительства. Именно дом из бруса с полной отделкой является очень качественным и современным жильем. Древесине характерен целый ряд неоспоримых преимуществ: она легко поддается обработке, имеет высокую износостойкость и прочность при сравнительно малой объемной массе.

Для условий нашего климата [дома из дерева](#) будут отличным вариантом для любого участка. Построить дом можно на любой вкус. Растраты пропорциональны пожеланиям и определяются комплектацией и отделочными работами. Большой семье нужен дом с мансардным этажом с двухскатной либо ломаной крышей. Более дешевый вариант кровли - щитовая крыша.

Сам сруб из бруса возводится 1-3 недели в зависимости от сложности и размеров конструкции. Время отделочных работ определяет объем требуемых мероприятий и комплектация. Брус для зимнего дома должен иметь сечение более 150x150 мм.

Желательно строительство дома разделить на этапы.

На первом этапе осуществляется изготовление и установка деревянного бруса на подготовленный заранее фундамент. Затем необходимо выждать некоторое время, чтобы произошла усадка бруса. При установке летом понадобится около 12 месяцев, при установке зимой (из зимнего леса) – около 6 месяцев. На данном этапе [реализация проектов домов](#) из дерева включает также кровельные работы.

Второй этап представляет собой установку дверей, окон, щитовых перегородок, настил полов, при необходимости разные отделочные работы, обшивку наружных стен.

Многие желают возвести свой загородный дом в один подход. Данное развитие ситуации возможно с учетом некоторых особенностей, которые предполагает такое строительство. Для этого необходимо сделать 30-40-миллиметровый пропил вверху дверей и окон, чтобы избежать появления щелей после высыхания бруса. При этом можно несильно, чтобы не создать помех усадке, обналичить пропил – таким образом сохранится красивый внешний вид дома либо бани.

После полугода производится снятие наличников со всех дверей и окон, оставшиеся дыры и щели заделываются монтажной пеной.

Для строительства используют разный вид древесины. Экономичным вариантом считается сосна. Более дорогие породы древесины, применяемы для возведения сруба – кедр, сибирская лиственница. Они придают строению особые свойства и благотворно влияют на здоровье людей, проживающих в доме.