

Дом из бруса предназначен для постоянного проживания.

1. Фундаменты.

а) ленточный; б) на винтовых сваях; в) плита

2. Обвязка.

Два ряда из бруса 150x150 мм.

3. Пол.

Лаги из бруса 100 x 150 мм с шагом 700 мм. Черновой пол обрезная доска 22 мм. Утеплитель минеральная вата 100 мм. Гидроизоляция изоспан А. Чистовой пол шпунтованная доска 36 мм.

4. Антисептирование.

Обвязка 2 ряда, лаги пола, черновой пол.

5. Стены дома.

Брус профилированный 150 x 150 мм. 18 рядов 1-й этаж, 1 ряд перекрытие, 8 рядов 2-й этаж. Уплотнитель из льняного джутового волокна.

6. Соединение бруса.

На деревянных нагелях со сверловкой отверстий. Соединение углов сруба «в перевязку с коренным шипом» (тёплый угол).

7. Перегородки 1-й этаж.

Брус размерами 100 x 150 мм.

8. Перекрытие межэтажное.

Лаги из бруса 100x150 мм с шагом 700 мм. Потолок 1-го этажа вагонка. Высота потолка 2400 мм. Утеплитель минеральная вата 100 мм. Пароизоляция изоспан В. Пол мансарды шпунтованная доска 36 мм.

9. Крыша.

Стропила из бруса 50x150 мм с шагом 1м. Вынос крыши по периметру 500 мм. Обрешётка из обрезной доски 22 мм. Гидроизоляционная плёнка изоспан А. Утеплитель минеральная вата 100 мм. Покрытие крыши ондулин (металлочерепица, кровельный лист).

10. Мансарда.

Стены профилированный брус 150x150 мм. Перегородки брус 100x150 мм. Потолок деревянная вагонка. Фронтоны профилированный брус 150x150 мм.

11. Столярка.

Окна деревянные зимние, с двойными рамами. Двери массив сосны, филёнчатые. Лестница двухмаршевая с резными балясинами и столбами и перилами. Ступени из клееной сосны шириной 300 мм.

Возможны изменения конструкции по заказу.