

Основание (Обвязка)	Обвязка выполняется из не строганного бруса атмосферной влажности сечением 200×200 мм.
Половые лаги	Выполняются из бруса камерной сушки сечением 45×190 мм. Шаг крепления половых лаг 580 мм.
Полы 1-го этажа	Двойные — черновой и чистовой пол. В нижней части половых лаг устанавливается черновой пол из обрезной доски толщиной 25 мм (Атмосферной влажности). На черновой пол монтируется ветро-гидроизоляция «Изоспан А» или её аналоги. Пол утепляется теплоизоляционными плитами «Ursa Geo р30», толщиной 200 мм. Со стороны чистового пола прокладывается пароизоляция «Изоспан В» или её аналоги. Чистовой пол выполняется из строганной шпунтованной доски 36 мм (камерной сушки).
Внешние стены 1-гоэтажа	Выполняются из строганного профилированного бруса камерной сушки сечением 140×190 мм.
Внутренние стены мансардного; полуторного этажа (если такой этаж предусмотрен проектом)	С внутренней стороны (со стороны комнаты) стены и потолок обшиваются имитацией бруса класса АБ (камерной сушки), толщиной 17-20 мм. Стены мансарды утепляются теплоизоляционными плитами «Ursa geo р30», толщиной 200 мм. Со стороны внутренней отделки монтируется пароизоляция «Изоспан В» или её аналоги.
Потолочные перекрытия 1-гоэтажа	Выполняются из доски камерной сушки сечением 45×190 мм. Шаг крепления 580 мм. Перекрытия утепляются теплоизоляционными плитами «Ursa geo р30», толщиной 100 мм. Прокладывается пароизоляция «Изоспан В» или её аналоги. Потолок обшивается имитацией бруса класса АБ (камерной сушки), толщиной 17-20 мм.
Полы мансардного; полуторного; второго этажа (если такой этаж предусмотрен проектом)	Со стороны чистового пола прокладывается пароизоляция «Изоспан В» или её аналоги. Чистовой пол выполняется из строганной шпунтованной доски 36 мм (камерной сушки).
Потолочные перекрытия мансардного; полуторного; второго этажа (если такой этаж предусмотрен проектом)	Выполняются из доски камерной сушки сечением 45×190 мм. Шаг крепления 580 мм. Перекрытия утепляются теплоизоляционными плитами «Ursa geo р30», толщиной 200 мм. Прокладывается пароизоляция «Изоспан В» или её аналоги с одной стороны (со стороны комнаты). Потолок обшивается имитацией бруса класса АБ (камерной сушки), толщиной 17-20 мм.
Фронтоны	Фронтоны (с улицы) обшиваются имитацией бруса класса АБ (камерной сушки), толщиной 17-20 мм. Под имитацией бруса монтируется контррейка — строганная доска сечением 20×40 мм (камерной сушки) — вентиляционный зазор. Со стороны внешней отделки монтируется ветро-гидроизоляция «Изоспан А» или её аналоги. При наличии в проекте мансардного этажа фронтоны утепляются теплоизоляционными плитами «Ursa geo р30», толщиной 150 мм. Со стороны внутренней отделки монтируется пароизоляция «Изоспан В» или её аналоги. С внутренней стороны (со стороны комнаты) фронтоны обшиваются имитацией бруса класса АБ (камерной сушки), толщиной 17-20 мм.
Перегородки 1-гоэтажа	Выполняются из строганного профилированного бруса камерной сушки сечением 140×190 мм, с двух сторон «Прямой».
Перегородки мансардного этажа (если предусмотрены проектом)	Каркас перегородок выполняется из доски камерной сушки сечением 35×90 мм. Шаг вертикальных стоек 580 мм. Утепляются теплоизоляционными плитами «Ursa geo 30», толщиной 100 мм. Прокладывается пароизоляция «Изоспан В» или её аналоги, с двух сторон. Перегородки с 2-х сторон обшиваются имитацией бруса класса АБ (камерной сушки), толщиной 17-20 мм.
Высота 1-го этажа	Высота от пола до потолка: 2500 мм.

Высота мансардного этажа; полуторного; второго этажа (если такой этаж предусмотрен проектом)	Высота от пола до потолка: 2500 мм.
Сборка венцов сруба	Венцы собираются на Берёзовые нагеля ГОСТ 30974-2002.
Сборка углов	Тёплый угол — «Коренной шип» ГОСТ 30974-2002.
Кровля	Металлочерепица Монтеррей толщиной 0,45 мм. Цвет на выбор. Для защиты утеплителя и внутренних элементов кровли от влаги применяются влагозащитные пленки: Для утепленных кровель применяется диффузионная мембрана «ИзоспанАМ» или её аналоги.
Вентиляция подкровельного пространства	Во фронтоны дома устанавливаются вентиляционные решетки 300x300 мм.
Стропильная система	Выполняется из доски камерной сушки сечением 45×140 мм. С шагом 580 мм.
Обрешетка	Обрезная доска толщиной 25 мм (естественной влажности), 350 мм.
Окна	Окна ПВХ размером 1750×1440 мм; 1160×1440мм; 87×1440 мм; 600×600 мм(согласно проекта), с двухкамерным стеклопакетом, цвет — белый, в комплекте с подоконником ПВХ, металлическим отливом откосами и фурнитурой.
Обсадные коробки	Все окна монтируются в обсадные коробки, окно фиксируется в обсадную коробку с помощью профессиональной монтажной пены, предназначенной для фиксации оконных и дверных проемов.
Двери	Входная — металлическая (Бульдос) 800×2000 мм с фурнитурой . Межкомнатные — филёнчатые, из массива хвои. В комплект входит: дверное полотно, дверная коробка, дверные петли бабочки универсальные ручки, защелки.
Обсадные колоды (ройки)	Обсады, устанавливаются во все оконные и дверные проемы выполненные в брусевых стенах.
Крыша	Конструкция крыши и высота конька зависят от проекта дома.
Вынос крыши	По периметру 450-550 мм, обшивается имитацией бруса класса АБ (камерной сушки), толщиной 17-20 мм.
Терраса и балкон (если есть в проекте)	На террасе устанавливаются опорные столбы с компенсаторами усадки (домкратами). На террасе и балконе изготавливается ограждение с использованием перил и точеных балясин. Потолок обшивается имитацией бруса класса АБ (камерной сушки), толщиной 17-20 мм. Пол выполняется из строганной доски 36 мм (камерной сушки).
Лестница на второй этаж	
Прочие отделочные работы	Все углы и стыки вагонки закрываются плинтусом. Оконные и дверные проемы по периметру облицовываются наличником.
Сборка	Входит в стоимость.