

Как выбрать надежного подрядчика?



Технологии сборки:

- теплый угол (ласточкин хвост)
- на деревянные березовые нагели
- межвенцовый утеплитель - льноджутовое волокно (джут)

Стены:

- высота этажей от 2,5 м для 2 этажа и мансарды, от 2,7 для 1 этажа
- обвязочный венец для свайно-винтового фундамента - брус от 200x150 мм
- огнебиозащита нижнего венца



Пол, потолок:

- лаги пола и межэтажного перекрытия - брус от 100x150 мм
- шаг укладки лаг не более 580 мм между балок
- огнебиозащита лаг пола
- черновой пол - обрезная доска от 22-25x100-150 мм

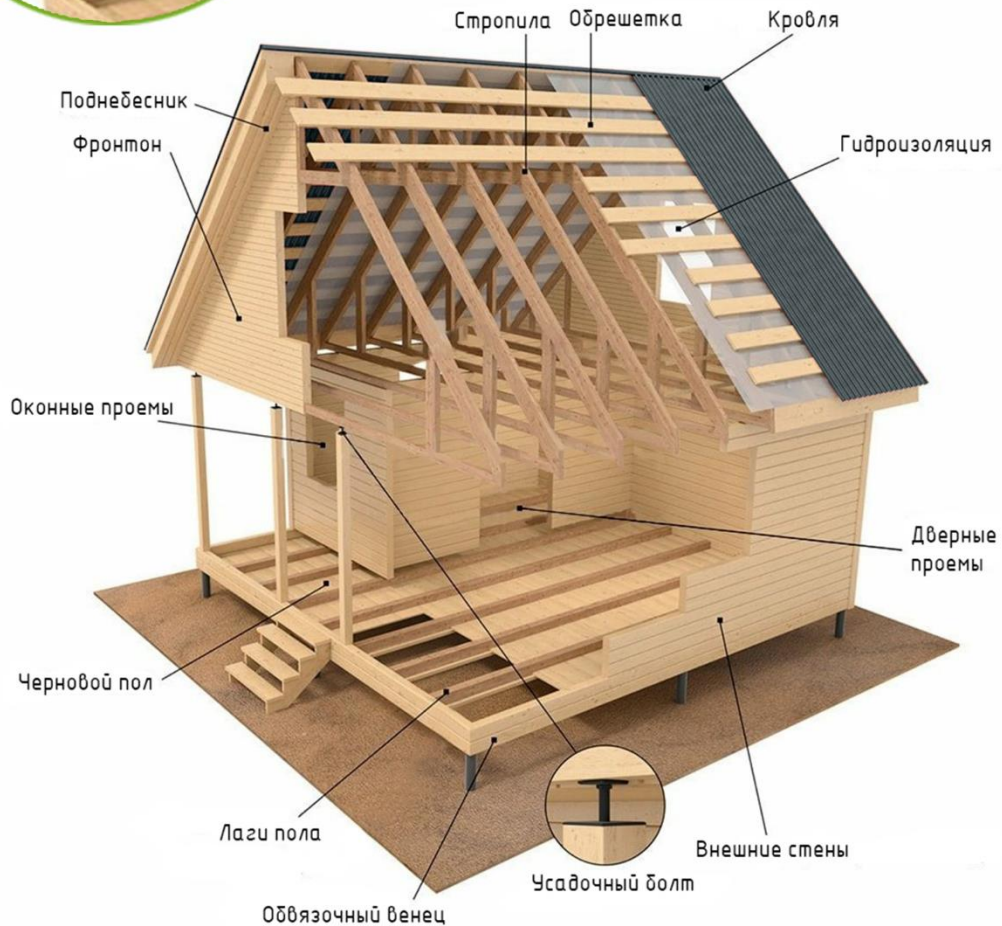
Крыша:

- Стропила - обрезная доска от 50x150 мм
- Обрешетка - обрезная доска от 25x150мм
- Ригеля - обрезная доска от 50x150мм
- Фронтоны - брус от 150x150 мм



Терраса, крыльцо:

- Опорные столбы - брус от 150x150мм
- Компенсационные лифты - усадочный домкрат (анкер)



Рекомендации:

Выбирая подрядчика обратите внимание на технологии строительства и используемые материалы.

Помните: сборка в теплый угол делает дом теплее, предотвращая промерзание углов дома.

Деревянные нагели обеспечивают надежное крепление венцов и предсказуемую усадку.

Несущие элементы, на которые приходится воздействие негативной среды, такие как лаги пола и обвязочный венец, требуют прочных материалов и специальной обработки для увеличения срока службы.

Толщина материала и шаг укладки для пола, межэтажных перекрытий, стропильной системы с одной стороны влияют на прочность конструкции, с другой на стоимость постройки. Выбирайте оптимальное сочетание цена-качество.

[Бесплатный калькулятор](#)