Ввод коммуникаций

(канализация + водоснабжение) Ввод закладных утепленных труб D110мм. на глубину промерзания для подключения к септику (ЦК) и скважине

КАРКАС

Цокольные и межэтажные перекрытия Лаги перекрытия усиленные, из строганной доски камерной сушки 1 сорта, 50\*200 мм, с шагом не более 580 мм.

Наружные и внутренние несущие стены

Обвязка каркаса: брус 150\*150 мм.

Вертикальные

стойки из строганной доски камерной сушки, 150\*50 мм.

Шаг стоек не более 580 мм, с использованием усиленной крепежной системы и дополнительной защитой каркаса от "мостиков холода".

Монтаж горизонтального бруска 50\*50мм. под дополнительное перекрестное утепление стен изнутри

Для защиты каркаса используется:

Внешняя сторона четырехслойная диффузионная мембрана

Внутренняя сторона трёхслойная полиэтиленовая плёнка

Межкомнатные перегородки

Вертикальные стойки из строганной доски камерной сушки 100\*50 мм.

С обеих сторон на стойки каркаса монтируются паропроницаемая мембрана

Кровельная система Стропильная система из доски 200\*50 мм, 1 сорта,

с шагом 580 мм.

Для защиты кровельной системы используется:

Внешняя сторона четырехслойная диффузионная мембрана

Внутренняя сторона трёхслойная полиэтиленовая плёнка.

Деревянные конструкции антисептируются в два слоя, огне-био защитным составом. Монтаж каркаса производится с применением клеено-ершеных крепежных элементов.

Каркас База

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Наружные стены плитный базальтовый утеплитель в 4 слоя (100+50+50 мм = 200 мм).

Межкомнатные перегородки плитный базальтовый утеплитель в 2 слоя (100 мм).

Пол первого этажа плитный базальтовый утеплитель в 4 слоя (200 мм).

Межэтажные перекрытия плитный базальтовый утеплитель в 2 слоя (100 мм).

КРОВЛЯ

гибкая-черепица

Подшивка свесов и водосточная система

Водосточная система

Высота потолка 1-го этажа

2,7 м.

Высота потолка 2-го этажа

2,6 м.

Отделка потолков 1-го и 2-го этажей

Сухая обшивочная доска «евровагонка» класса А

Покрытие полов 1-го и 2-го этажей

Шпунтованная деревянная доска пола, 35мм.

Балки межэтажного перекрытия (лаги пола) из доски 200\*50 мм., с шагом 580 мм.

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДА

Обшивочная доска камерной сушки «имитация бруса», толщиной 16мм. класса А.

Декоративный камень

Вентилируемый фасад: контр. брус 35\*35 мм.

Отделка наружных и внутренних углов дома

Отделка оконных и дверных проемов

Монтируются крашеные оцинкованные отливы на цоколь по наружному периметру

Монтируются крашеные оцинкованные отливы на окна

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН

Сухая обшивочная доска «евровагонка» класса А

Отделка оконных и дверных проемов

Плинтусение потолков, полов, отделка углов комнат

ВХОДНАЯ ДВЕРЬ

Входная металлическая дверь с зимним утеплением.

Межкомнатные филенчатые двери

с установкой петель, наличников и ручек.

ОКНА

Оконные конструкции ПВХ

Толщина профиля 70мм.

2-х камерный стеклопакет, 5-ти камерный профиль, цвет белый, противомоскитные сетки.

Установка подоконников дерево, шириной 300мм.

Монтаж окон, металлических оцинкованных отливов.

Отделка оконных и дверных проемов

МЕЖЭТАЖНАЯ ЛЕСТНИЦА

Изготовление и Установка технологической деревянной межэтажной лестницы