



Техническое описание материалов одноэтажного дома.

1. Фундамент: свайно-винтовой с применением гидроизоляции под обвязку (заводская антикоррозийная обработка/бетонирование пескобетоном).
2. Нижняя обвязка дома из пакета трех досок 145х45 мм.
3. Силовой каркас дома из доски 145х45 мм с шагом 590 мм с применением укосин. Тёплый угол.
4. Межкомнатные перегородки из доски 145х45 мм и 95х45 мм с шагом 590 мм.
5. Все стыки и соединения каркаса дома прокладываются джутовой лентой;
6. На весь каркас дома снаружи монтируется ветрозащитная мембрана, затем на стойки монтируются бруски 20х40 мм для вентилируемого зазора.
7. Нижний венец и половые лаги обрабатываются огне-био защитной пропиткой.
8. Высота потолков - 2.5м. Кухня-Гостиная зашивается по стропилам.
9. Весь пиломатериал каркаса дома камерной сушки строганный.

Полы и потолочные перекрытия:

1. Половые лаги из доски 45х145 мм, потолочные перекрытия из доски 45х145 мм с шагом 590 мм.
2. Черновой пол из доски 90х20 мм.

Крыша:

1. Стропила из доски 45х145 мм с шагом 590 мм.
2. Обрешётка из доски 95х20.
3. Контробрешетка брусок 50х40 мм. На стропила монтируется ветрозащитная мембрана.
4. Покрытие крыши клинк-фальц 0.45 мм. Производитель: Вся кровля РФ. Цвет _____.
5. Свесы крыши и карнизы подшиваются имитацией бруса.

Наружная отделка дома:

1. Имитация бруса 16х135 мм. класса "А,В" производитель город Вологда или Архангельск. Монтируется на бруски вентилируемого зазора на оцинкованные гвозди или саморезы.(без покраски)
2. Клинк-фальц 0.45 мм. Цвет _____

Окна:

1. Окна ПВХ – 60 профиль, двухкамерные стеклопакеты с подоконниками, отливами и москитными сетками. (Размеры согласно проекту).
2. При наличии панорамного остекления применяется однокамерный стеклопакет с улучшенной фурнитурой;
3. Наружные и внутренние наличники на окна - деревянные раскладки.

Утепление дома:

1. Утепление пола - 150 мм базальтовой ватой с применением ветрозащитной и пароизоляционной мембраны: производитель Технониколь (Аналоги)
2. Утепление наружных стен - 150 мм базальтовой ватой с применением пароизоляционной мембраны: производитель Технониколь (Аналоги)
3. Утепление потолка - 150 мм базальтовой ватой с применением пароизоляционной мембраны: производитель Технониколь (Аналоги)
4. Утепление межкомнатных перегородок - 100 мм базальтовой ватой с применением пароизоляционной мембраны: производитель Технониколь (Аналоги)
5. Стыки пароизоляции стен тёплого контура проклеиваются, обеспечивая герметичный контур (согласно СП 105.31.2002)
6. Внешний тепловой контур, включая потолок и пол, изолируется с внутренней стороны полимерной пароизоляционной плёнкой толщиной 200мкм (Пароизол 200). Перед монтажом внутренних перегородок, в местах их сопряжения с внешним тепловым контуром прокладывается закладная полимерная пароизоляционная плёнка Пароизол 200 шириной 500мм. Внутренние перегородки изолируются стандартной пароизоляционной плёнкой класса В.

Внутренняя отделка:

1. Отделка стен перегородок – Евравагонка класс АВ- 12.5х88х6.0 м, Производитель - город Вологда или Архангельск, монтируется на финишные оцинкованные гвозди. Отделка потолков – Евравагонка класс А, Производитель - город Вологда или Архангельск, монтируется на финишные оцинкованные гвозди.
2. Полы дома (террасы и балкона) - шпунтованная доска (Европол) 35х135 мм. Производитель - город Вологда или Архангельск, монтируется: шип в паз на оцинкованные ершовые гвозди или саморезы.
3. На потолки, полы и углы монтируются деревянные плинтуса, на финишные оцинкованные гвозди.

Двери:

1. Входная – ПВХ.
2. Межкомнатные деревянные филёнчатые. (без фурнитуры только петли)
3. Наличники на двери - деревянные раскладки.

Если проектом предусмотрена веранда или балкон, их ограждения монтируются из строганной доски горизонтально или вертикально. Входная лестница(сходни временные)