

Техническое описание проекта Д-20 7,5х8м.

Фундамент	Заказчика.
Гидроизоляция	Рубероид. Укладывается между фундаментом и обвязочным венцом.
Обвязочный венец	Не строганный брус 200х150мм., камерной сушки. Производится обработка огне-био защитным составом. По низу дома монтируются полимерные отливы RAL 8017
Лаги	Нет.
Черновой пол	Первого этажа: нет. Второго этажа: сухая, строганная доска 30х100мм., с шагом 100мм. Производится обработка огне-био защитным составом
Чистовой пол	Первого этажа: экструдированные плиты 100мм., и 50мм., друг на друга с монтажом на жидкие гвозди, по верх неё укладываются шпунтованные плиты Квикдек 22мм., с промазкой швов жидким гвоздём.
Каркас	Стойки, пояса и раскосы из бруса 40х200мм., камерной сушки. Производится обработка огне-био защитным составом. Стойки каркаса устанавливаются через каждые 600мм. Допуск на геометрические параметры каркаса +/- 50мм., по длине каждой стороны. Производится монтаж контр-рейки из бруска 20х50мм. По низу дома, зазор между каркасом дома и внешней отделкой закрывается мелкоячеистой сеткой.
Перегородки	Каркасные из бруса 50х100мм., камерной сушки. Производится обработка огне-био защитным составом.
Высота этажей	Первого этажа 3.00м+-5см. Второго этажа 2.40м+-5см.
Балки перекрытия	Брус 50х150мм., камерной сушки..= Производится обработка огне-био защитным составом. Перекрытия укладываются с шагом 600мм.
Утепление	200мм. , базальтовым утеплителем Роквул: стены первого и второго этажа, потолок второго этажа. Перегородки и межэтажное перекрытие утепляются в 100мм.
Пароизоляция	Ондутис «R70»: стены и перегородки первого этажа, перекрытие между первым и вторым этажом, стены, перегородки и потолок второго этажа. В один слой.
Ветро-влаго защита	Ондутис «A120»: снаружи стены первого и второго этажа.
Гидро-ветро защита	Ондутис «SA115»: крыша по стропильной системе.
Внутренняя отделка	Сухая, хвойная имитация бруса 16мм., класс «АВ» с заводской покраской Тиккурила, цвет «Lumi 5060»: стены первого этажа вокруг лестницы. Потолок первого этажа и второго этажа подшивается сухой строганной доской 20х100мм., с шагом 500мм.
Наружная отделка	Сухая, хвойная имитация бруса 16мм., класс «АВ» с заводской покраской Тиккурила, цвет Lumi 5060 : стены, фронтоны, карнизы. Монтаж имитации на пневмооборудование. По верх имитации бруса производится монтаж декоративных реек, в соответствии с проектом, с заводской покраской Тиккурила, цвет «Прутик

	5076».
Аттиковая стена	Подъём на 1500мм., из бруса 40х200мм., камерной сушки.= Производится обработка огне-био защитным составом. Производится обработка огне-био защитным составом.
Окна	ПВХ 2-х камерные стеклопакеты с наружной ламинацией профиля, цвет RAL 8017. С фурнитурой. Размер 500х500мм., поворотнo-откиднoе (1шт), 600х1200мм., поворотнo-откиднoе (2шт), 1500х1200мм., на три части, центральная створка поворотнo-откиднaя (6шт). Окна с ПВХ подоконниками на 250мм., и полимерными отливами RAL 8017.
Двери	Входная металлические 860х2050мм., Гарда «Медный антик» (1шт) с фурнитурой. Межкомнатных дверей нет.
Лестница	С перилами, столбами и точёными балясами. Ступени на лестнице из строганной доски 30х250мм. Ширина лестницы (марш) 900мм. Тетива лестницы сечением 60х250мм.
Терраса	С опорными столбами из строганного бруса 150х150мм., с заводской покраской Тиккурила, цвет «Прутик 5076». При входе устанавливается приступок. Потолок террасы подшит хвойная имитация бруса 16мм., класс «АВ» с заводской покраской Тиккурила, цвет Lumi 5060
Карнизные свесы	Карнизные свесы подшиваются сухой, хвойной имитацией бруса 16мм., класс «АВ» с заводской покраской Тиккурила, цвет Lumi 5060. Ширина карнизного свеса 500мм.
Стропильная система	Крыша двускатная. Высота конька 4000мм.+100мм. Стропильная система выполняется из бруса 40х200мм., камерной сушки, с шагом 600мм. Производится обработка огне-био защитным составом. Производится монтаж контр-рейки из бруска 40х50мм. Производится обработка огне-био защитным составом. Обрешетка из обрезной доски 20мм, укладывается с шагом не более 300мм. Производится обработка огне-био защитным составом.
Кровельное покрытие	Металлочерепица Монтерей, толщина 0,5мм. Цвет – коричневый RAL 8017 Производится монтаж снегодержателей в цвет кровли RAL 8017 По фасаду дома производится монтаж металлической, водосточной системы в цвет кровли RAL 8017, с одной точкой слива.