

	Стандарт - 1	Стандарт - 1 ДОП	Стандарт - 2	Стандарт - 2 ДОП	Комфорт - 1	Комфорт - 1 ДОП	Комфорт - 2	Комфорт - 2 ДОП	КОМБО - 1	КОМБО - 1 ДОП	КОМБО - 2	КОМБО - 2 ДОП	XL	XL ДОП
<b>ФУНДАМЕНТ</b>														
Монолитная армированная лента 300x600мм, лежащая на песчаной подушке 300-400мм.														
Монолитная армированная плита 150мм, с двойным армированием, лежащая на песчаной подушке 300мм.														
Закладная под водоснабжение, труба ПНД 50мм, с двойным утеплением, заглублённая на 1600мм.														
Закладная под канализацию, из канализационных труб 110 диаметра для наружного использования, согласно схемы.														
Закладная под электроснабжение дома, из трубы ПНД 50мм, монтируется рядом с входом в дом.														
Закладку утеплителя ЭППС, под монолитную армированную плиту 150мм.														
Контур заземления здания, трёхточечный, с выводом к щитку.														
Закладка интегрированного тёплого пола в монолитную армированную плиту, металлопластиковой трубой 16мм.														
Закладка труб отопления и водоснабжения в монолитную армированную плиту, согласно схемы раскладки.														
<b>ПЕРВЫЙ ЭТАЖ</b>														
Несущие стены первого этажа из арболита компании ЭкоДревПродукт 300x200x600мм, высота стен 2950мм.														
Несущие стены первого этажа из арболита компании ЭкоДревПродукт 300x200x600мм, высота стен 3150мм.														
Несущие стены первого этажа из арболита компании ЭкоДревПродукт 370x160x600мм, высота стен 2950мм.														
Несущие стены первого этажа из арболита компании ЭкоДревПродукт 370x160x600мм, высота стен 3150мм.														
Сладка на теплую кладочную смесь.														
Сладка на обычную песчано-цементную смесь.														
Оконные перемычки, выполненные из специальных оконных блоков, по технологии «тёплая капсула».														
<b>МОНОЛИТНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ ПОЯС</b>														
Выполненный из товарного бетона В22,5, сечение 150x200 мм, по внешним стенам и 300x200 мм, по внутренним несущим стенам, согласно проекта.														
Выполненный из товарного бетона В22,5, сечение 220x160 мм, по внешним стенам и 370x160 мм, по внутренним несущим стенам, согласно проекта.														
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ ПЕРВОГО ЭТАЖА</b>														
Монолитное сборное из плит перекрытия заводского исполнения, выполненного по заказу компании, согласно схемы раскладки, тип плит ЗПБ. С последующей заделкой швов.														
Тёплое деревянное балочное перекрытие из балок сечением 100x200 мм ГОСТ (естественной влажности), с антисептической обработкой.														
Деревянный ходовой настил, выполненный из обрезной доски 35мм.														
<b>ВТОРОЙ ЭТАЖ НЕСУЩИЕ СТЕНЫ</b>														
Несущие стены второго этажа из арболита компании ЭкоДревПродукт 300x200x600мм, высота стен 2750мм.														
Несущие стены второго этажа из арболита компании ЭкоДревПродукт 300x200x600мм, высота стен 2950мм.														
Несущие стены второго этажа из арболита компании ЭкоДревПродукт 370x160x600мм, высота стен 2750мм.														
Несущие стены второго этажа из арболита компании ЭкоДревПродукт 370x160x600мм, высота стен 2950мм.														
<b>ПЕРЕКРЫТИЕ ВТОРОГО ЭТАЖА</b>														
Деревянное балочное перекрытие, выполненное из балок сечением 50x200мм (ГОСТ), выполняется совместно с лауэрлатом, сечением 150x150мм.														
Частичное перекрытие второго этажа, для домов с этажностью 1,5 этажа, выполняется по ригелям, согласно проекта.														
<b>СТРОПИЛЬНАЯ СИСТЕМА И КРОВЛЯ</b>														
Стропильная система для холодного чердака, согласно проекта, из стропил сечением 50x150мм ГОСТ, с антисептической обработкой, обрешёткой.														
Стропильная система для мансардного/полумансардного этажа, согласно проекта, из стропил сечением 50x200мм ГОСТ, с антисептической обработкой, обрешёткой.														
Вент зазор для вентиляции подкровельного пространства 50 мм.														
Плошной Фанерный слой по обрешетке. OSB 9,5 мм.														
Утепление кровли, строительным синтепоном, с подшивом потолка обрезной доской.														
Подшив карнизных свесов, софитами, цвет белый.														
Зодосточная система кровли, согласно схемы.														
Кровельное покрытие Катепал (Финляндия), цвет на выбор.														
Кровельное покрытие Шинглас (Россия) цвет на выбор.														
Подкладочный ковер по карнизным свесам, примыканиям и ендовым.														
<b>ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ</b>														
Внутренние перегородки из арболита компании ЭкоДревПродукт 160мм. Согласно проекта.														
<b>ОКОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>														
Окна в минимальной комплектации, профиль Винтек 75 (три стекла)														
<b>ФАСАД</b>														
Плукатурные фасадные работы, с дек элементами вокруг окон, на углах и по МАП														
Стоимость 1 м2, с расчёта по внешним размерам здания, учитывая этажность. Руб.	14 750р.	15 500р.	15 750р.	16 500р.	16 800р.	17 400р.	17 800р.	18 400р.	16 000р.	17 500р.	17 000р.	18 500р.	19 300р.	20 500р.