

Конструктивное решение. Тёплый контур

• Стены наружные		
Строение стены внутри/наружу:		
- лист ГСПВ 10 мм	+	
- внутренний структурный каркас из сухого строганного бруса камерной сушки 20x40 мм	+	
- пароизоляционный отражающий слой	+	
- лист OSB-III 9 мм	+	
- силовой каркас из сухого строганного бруса хвойных пород древесины камерной сушки 140x45 мм	+	
- теплошумоизоляция 3 слоя х 50 мм негорючая, не впитывающая влагу минплита плотность не менее 50 кг/м3	+	
- лист OSB-III 15 мм	+	
- влаговетрозащитная мембрана	+	
- наружный структурный каркас под фасадную отделку	+	
- наружная отделка фасада: <ul style="list-style-type: none"> ➢ лист фиброцементная панель КМЕВ(с расшивкой шва) ➢ лист ЦСП 20 мм с многослойной окраской, цвет по каталогу (с расшивкой шва) ➢ наружные откосы окон - лист ЦСП 20 мм с многослойной окраской, цвет по каталогу (с расшивкой шва) 	+	по согласованию
• Перегородки межкомнатные		
Строение перегородки:		
- лист ГСПВ 10 мм	+	
- внутренний структурный каркас из сухого строганного бруса камерной сушки 20x40 мм	+	
- пароизоляционный отражающий слой	+	
- лист OSB-III 12 мм	+	
- силовой каркас из сухого строганного бруса хвойных пород древесины камерной сушки 90x45 мм	+	
- теплошумоизоляция 2 слоя х 50мм негорючая, не впитывающая влагу минплита плотность не менее 50 кг/м3	+	
- лист OSB-III 9 мм	+	
- пароизоляционный отражающий слой	+	
- внутренний структурный каркас из сухого строганного бруса камерной сушки 20x40 мм	+	
- лист ГСПВ 10 мм	+	
• Межэтажное перекрытие		
Строение перекрытия снизу/вверх		
- лист OSB-III 15 мм	+	
- пароизоляционный отражающий слой	+	
- силовой каркас из сухого строганного бруса хвойных пород древесины камерной сушки 190x45 мм	+	
- теплошумоизоляция 1 слой х 100 мм негорючая, не впитывающая влагу минплита плотность не менее 50 кг/м3 + слой шумоизоляционной пены	+	
- гидропароизоляционный слой	+	
- структурный каркас под ЦСП	+	
- лист ЦСП 20 мм	+	
• Крыша		
Строение крыши снизу вверх:		
- лист OSB-III 12 мм (внутри помещений)	+	
- пароизоляционный отражающий слой (внутри помещений)	+	
- силовой каркас из сухого строганного бруса хвойных пород древесины камерной сушки 190x45 мм	+	
- теплошумоизоляция 2 слоя х 100 мм негорючая не впитывающая влагу минплита плотность не менее 50 кг/м3	+	
- ветрозащитная пародиффузионная мембрана	+	
- контробрешётка	+	
- обрешётка	+	
- лист OSB-III 12 мм	+	
- подшива крышевых свесов древесина хвойных пород, с окраской, цвет белый базовый	+	
• Кровля		
- сплошной подкладочный ковёр	+	
- в зависимости от типа дома: мягкая черепица; мембрана ПВХ; кликфалыц	+	
- комплект водосточной системы, комплект снегозадержания	+	
• Балки / стойки		
- сухой строганный брус камерной сушки из древесины хвойных пород / клееный брус расчетных сечений с многослойной окраской	+	
• Окна		
- двухкамерный энергосберегающий стеклопакет	+	
- профиль RENAU толщиной 70 мм, цвет базовый белый	+	
- комплект фурнитуры	+	
- отливы цвет по согласованию	+	
• Крыльцо с навесом/терраса		
- входное крыльцо со ступенями и навесом на опорных балках с единой кровлей основного дома	-	отдельная опция
- терраса открытая или с навесом. Покрытие на выбор: ДПК, деревянная доска, плитка	-	отдельная опция
• Дверь входная		
- дверь входная утепленная металлическая с комплектом фурнитуры (временная) на период проведения отделочных работ	+	
• Фундамент		
- мелкозаглублённая монолитная плита с ростверком, утеплением цоколя экструдированным материалом толщиной 50 мм, несъёмная опалубка из ЦСП 16 мм, закладные под коммуникации	+	
- дренажная система	-	отдельная опция
- мягкая отмостка мембрана Плантер	-	отдельная опция
- ливнёвая канализация, скрытая	-	отдельная опция
- декоративная отделка цоколя	-	отдельная опция