

**Базовая комплектация двухэтажного каркасного дома для круглогодичного проживания.**

Наименование		Вид материала и работ
<b>Фундамент</b> (Вкручиваются ниже глубины промерзания)		Винтовые сваи на глубину -1.80м, диаметр сваи 108мм, опорная площадка 300 мм. Деревянный многосоставной ростверк из древесины хвойных пород с антисептированием.
<b>Каркас</b>	Наружные стены	Стойки сечением 40x150 мм из древесины хвойных пород (только <b><u>СУХАЯ СТРОГ АНАЯ</u></b> доска). Наружная обшивка стен каркаса выполнена листом <b>OSB-3 Glunz (Германия)</b> , толщиной <b>9 мм</b> .
	Межкомнатные перегородки	Стойки сечением 40x100 мм из древесины хвойных пород (только <b><u>СУХАЯ СТРОГ АНАЯ</u></b> доска).
	Балки перекрытия	Балки сечением 40x200 мм из древесины хвойных пород (только <b><u>СУХАЯ СТРОГ АНАЯ</u></b> доска).
	Кровельная система	Стропила сечением 40x200 мм, контробрешетка сечением 40x40мм, обрешетка сечением 25x100 мм из древесины хвойных пород (только <b><u>СУХАЯ СТРОГ АНАЯ</u></b> доска).
	Защита каркаса	Обработка деревянных элементов перекрытия первого этажа антисептическими составами.
<b>Теплоизоляция</b>	Наружные стены	Гидро-ветроизоляционная мембрана <b>Дифбар 95 (Tegola)</b> ; Натуральный негорючий минераловатный утеплитель ( <b>Кнауф Инсулейшн Термо Плита 037 ECOSE®</b> ) - <b>150 мм</b> ; Паро-гидроизоляционная мембрана <b>Полибар (Tegola)</b> .
	Межкомнатные перегородки	Паро-гидроизоляционная мембрана <b>Полибар (Tegola)</b> ; Натуральный негорючий минераловатный утеплитель ( <b>Кнауф Инсулейшн Термо Плита 037 ECOSE®</b> ) - <b>100 мм</b> ; Паро-гидроизоляционная мембрана <b>Полибар (Tegola)</b> .
	Пол первого этажа	Гидро-ветроизоляционная мембрана <b>Дифбар 95 (Tegola)</b> ; Натуральный негорючий минераловатный утеплитель ( <b>Кнауф Инсулейшн Термо Плита 037 ECOSE®</b> ) - <b>200 мм</b> ; Паро-гидроизоляционная мембрана <b>Полибар (Tegola)</b> ;

		Основание под утепление <b>OSB-3 Glunz (Германия)</b> , толщиной <b>9 мм</b> .
	Межэтажные перекрытия	Паро-гидроизоляционная мембрана <b>Полибар (Tegola)</b> ; Натуральный негорючий минераловатный утеплитель ( <b>Кнауф Инсулейшн Термо Плита 037 ECOSE®</b> ) - <b>100 мм</b> .
	Чердачное перекрытие (потолок второго этажа)	Гидро-ветроизоляционная мембрана <b>Дифбар 95 (Tegola)</b> ; Натуральный негорючий минераловатный утеплитель ( <b>Кнауф Инсулейшн Термо Плита 037 ECOSE®</b> ) - <b>200 мм</b> ; Паро-гидроизоляционная мембрана <b>Полибар (Tegola)С</b> .
<b>Высота потолка 1-го этажа</b>		Не менее <b>2500 мм</b> .
<b>Высота потолка 2-го этажа</b>		Не менее <b>2500 мм</b> .
<b>Покрытие полов 1-го и 2-го эт.</b>		<b>OSB-3 Glunz (Германия)</b> , толщиной <b>18 мм</b> .
<b>Наружная отделка фасада (на выбор)</b>		Вариант 1. Виниловый сайдинг Holzplast (или аналог) (11 базовых пастельных цветов на выбор, фурнитура белого цвета, морозоустойчивость 60 циклов). Наличник по периметру окна, отлив коричневого цвета по периметру цоколя.
		Вариант 2. Деревянные панели сечением 140x16 мм с пазогребневой системой соединения имитирующие брус из древесины хвойных пород; Наличники по периметру окна прямоугольного сечения; Отлив коричневого цвета по периметру цоколя.
<b>Карнизы</b>		Подшиты пластиковыми перфорированными софитами белого цвета. Торцы карнизов и свесов выполнены из металлических оцинкованных окрашенных в коричневый цвет, либо деревянных элементов.
<b>Вентиляция чердака</b>		Деревянные жалюзийные решетки.
<b>Вентилируемая кровля</b>		Металлочерепица <b>Pelti Ja Rautta (Финляндия)</b> Цвет (на выбор): красный, зеленый, коричневый.
<b>Входная дверь</b>		Металлический дверной блок размером 2050x950 мм, укомплектованный замком, ручкой, глазком и замкнутым контуром уплотнения. Цвет темно коричневый. Страна производитель – Россия.
<b>Окна</b>		Пластиковые окна <b>REHAU</b> (цвет белый) с <u><b>д вухк амер н ым ст ек лоп ак ет ом ( 3 ст ек ла )</b></u> . Внешние отливы.
<b>Лестница</b>		Техническая (один марш) из доски сечением 40x200 мм из древесины хвойных пород.