

ОБЩИЙ РАСХОД ОСНОВНЫХ СЕЧЕНИЙ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Поз.	Название и сечение (В x Н), мм	Длин. 1 поз., мм	К-во поз., шт.	Объём 1 поз., м ³	Общ. объём, м ³	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
1	Доски сеч. 150x40(н)	-	-	-	2.6729	
2	Доски сеч. 200x50(н)	-	-	-	7.0805	
3	Доски сеч. 100x25(н)	-	-	-	2.3850	
4	Доски сеч. 100x28(н)	-	-	-	0.7756	
5	Доски сеч. 100x50(н)	-	-	-	0.9956	
6	Доски сеч. 100x20(н)	-	-	-	1.4000	
7	Доски сеч. 150x25(н)	-	-	-	0.1650	
8	Брус сеч. 150x200(н)	-	-	-	2.4228	
9	Брус сеч. 150x150(н)	-	-	-	0.3307	
10	Бруски сеч. 50x50(н)	-	-	-	1.2175	
	Всего древесины:	-	-	-	19.4456	
	5% неучт. древесины:	-	-	-	0.9723	
	Общий расход:				20.4179	
11	OSB-3 толщ. 18 мм	S=46,0 м ²	-	-	-	
12	Фанера ФСФ толщ. 6 мм	S=46,0 м ²	-	-	-	
13	OSB-3 толщ. 12 мм	S=71,4 м ²	-	-	-	
14	ЦСП толщ. 20 мм	S=46,0 м ²	-	-	-	
15	ГКЛ толщ. 12,5 мм	S=293,8 м ²	-	-	-	
16	Утеплитель (кровля) толщ. 200 мм	10,6 м ³				
17	Утеплитель (кровля) толщ. 50 мм	2,7 м ³				
18	Пароизоляционная мембрана в кровле	S=53,0 м ²	-	-	-	
19	Гидроизоляция в наружных стенах	S=71,4 м ²	-	-	-	
20	Утеплитель толщ. 150 мм в стенах	V=8,3 м ³	-	-	-	
21	Утеплитель толщ. 100 мм в стенах	V=3,1 м ³	-	-	-	
22	Утеплитель толщ. 50 мм в стенах	V=2,9 м ³	-	-	-	
23	Утеплитель в нижнем перекрытии толщ. 200 мм	V=9,2 м ³	-	-	-	

Поз.	Название и сечение (В x Н), мм	Длин. 1 поз., мм	К-во поз., шт.	Объём 1 поз., м ³	Общ. объём, м ³	Прим.
1	2	3	4	5	6	7
24	Гидроизоляция в нижнем перекрытии	S=51,6 м ²	-	-	-	
25	Ветрозащита в нижнем перекрытии	S=55,0 м ²	-	-	-	
26	Площадь фальцевой кровли	83,0 м ²	-	-	-	
27	Внутренняя отделка (имитация бруса)	S=200,1 м ²	-	-	-	
28	Внешняя отделка (имитация бруса)	S=20,9 м ²	-	-	-	
29	Пароизоляционная мембрана в стенах	S=147,1 м ²	-	-	-	
30	Внешняя отделка (стен)	S=71,4 м ²	-	-	-	
31	Супердиффузионная мембрана в кровле	83,0 м ²	-	-	-	

Согласовано :

Вместо инв. №

Подпись и дата

Инв. №

						Проект каркасного дома			
Изм.	К-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Каркасный дом	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							КД	2	41
						Общие данные (продолжение).		Дом Каркасный	
Н. Контр.									