

# Спецификация материалов ремонт кровли (начало).


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³.	Примеч.
СО	см. КС-6	Слуховое окно	3		
1	ГОСТ 24454-80*	Прогон Ø330мм L=12000мм	1	1,02	
2	ГОСТ 24454-80*	Подстроп. балка Ø250мм L=6000мм	22	0,29	6,38
3	ГОСТ 24454-80*	Подстроп. балка Ø250мм L=5000мм	7	0,25	1,75
4	ГОСТ 24454-80*	Мауэрлат Ø330мм L <sub>общ.</sub> =30п.м.	1	2,55	
5	ГОСТ 24454-80*	Затяжка 75*200мм L=9500мм.	10	0,143	1,43
6	ГОСТ 24454-80*	Распорка 150*200мм L=2250мм.	5	0,068	0,34
7	ГОСТ 24454-80*	Строп. нога 150*250мм L=7650мм.	10	0,287	2,87
8	ГОСТ 5781-82*	Шпилька Ø16мм L <sub>общ.</sub> =40,5п.м.	1	63,9кг.	
9	ГОСТ 5927-70	Гайка М16мм	292	0,025кг	
10	ГОСТ 11371-78	Шайба Ø16мм	146	0,009кг	
11		Скоба строительная L=400мм	45		
12	ГОСТ 24454-80*	Упорный брус 100*40мм L=400мм	52	0,002	0,11
13	ГОСТ 24454-80*	Стойка 100*100мм L <sub>общ.</sub> =5000мм	1	0,05	
14	ГОСТ 24454-80*	Брус 100*150мм L <sub>общ.</sub> =48п.м.	1	0,72	
15	ГОСТ 24454-80*	Строп. нога 150*250мм L <sub>общ.</sub> =84п.м.	1	3,15	
16	ГОСТ 24454-80*	Брус 170*170 L <sub>общ.</sub> =2500мм.	1	0,072	
17	ГОСТ 24454-80*	Затяжки 40*100 L=1200мм.	6	0,005	0,03
18	ГОСТ 24454-80*	Брус 100*200мм L <sub>общ.</sub> =90п.м.	1	1,8	
19	ГОСТ 24454-80*	Стойка 100*100мм L=400мм.	17	0,004	0,07
20	ГОСТ 24454-80*	Прогон 100*150мм L=2000мм.	3	0,03	0,09
21	ГОСТ 5781-82*	Анкер Ø 16мм L=500мм	12	0,789кг.	
22	ГОСТ 24454-80*	Накладка 40*150мм L=1500мм	6	0,01	0,06
23	ГОСТ 24454-80*	Стойки подкосы 100*150мм L <sub>общ.</sub> =31п.м	1	0,465	

У одноэтажной пристройки (тамбура) с размерами по наружным стенам 2150\*6390мм (на плане кровли условно не показана) произвести полную замену кровельного покрытия и обрешетки. Площадь кровли 22м<sup>2</sup>. Обрешетка 100\*40(н) с шагом 200мм, объем 0,59м<sup>3</sup>.

## Спецификация материалов ремонт кровли (окончание).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³.	Примеч.
24	ГОСТ 24454-80*	Бревно Ø240мм L <sub>общ.</sub> =20,6п.м.	1	0,931	
25	ГОСТ 24454-80*	Кобылка 40*100мм L=1500мм.	80	0,006	0,48
26	ГОСТ 24454-80*	Подшивная доска 100*25мм	1	1,38м³	
27	ГОСТ 5781-82*	Скрутка из 2 Ø4 Вр-I L=1300мм	62	0.112кг	
28	КС-5	Ерш строительный	62	0.08кг	
29	КС-5	Костыль К-1	220	2,42кг	
30	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 100*40 L <sub>общ.</sub> =3325п.м.	1	13,3	
31	ГОСТ Р 52146-2003	Кровельная сталь	1	Площадь кровли 534м²	
32		Водосточные трубы Ø140мм	10		
		<u>Утепление перекрытий</u>			
33	ТехноНиколь	Супердиффузионная мембрана	1	355м²	
34	RockWool	RockWool Лайт Баттс толщ. 200мм	1	71	
35	ТехноНиколь	Пароизоляционная пленка	1	355м²	
36	ГОСТ 24454-80*	Доски 50*200(н) L <sub>общ.</sub> =100м	1	1	
37	ГОСТ 24454-80*	Доски 100*40(н) L=800мм	250	0,0032	

- |    |   |        |
|----|---|--------|
| 1. | Расчистка чердачного перекрытия от строительного мусора                                   | ≈5м³   |
| 2. | Расчистка чердачного перекрытия от засыпного утеплителя                                   | ≈40м³. |
| 3. | Ходовые мостики выполнить от выхода на чердак к каждому слуховому окну .                  |        |
| 4. | Демонтаж дымоходов ≈10м³, вентканалы вывести на кровлю (специализированной организацией)  |        |
| 5. | Произвести антисептирование всех деревянных конструкций (существующих и новых) за 2 раза. |        |

			ОГБУ "Наследие"		Стадия	РП				
					Арх №					
					Дата выпуска					
Нач. отдела		Голикова С.Е.	Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области"							
ГАП		Сизова А.С.								
ГИП		Плотников В.Н.	Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Дом Пасынковой, 1788г.", расположенного по адресу: г.Кострома, ул. Чайковского, д.11.							
Выполнил		Закалякин В.М.								
			Крыша.			Масштаб	Лист №	Листов		
							КС-8			
						Спецификация материалов на ремонт кровли.				