

Спецификация материалов на ремонт кровли (начало).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³.	Примеч.
1	ГОСТ 24454-80*	Накладка 50x200, L=5790 мм	28	0.058	1.624
2	ГОСТ 24454-80*	Стойка - брус 150x150 мм, L=2105 мм	6	0.047	0.282
3	ГОСТ 24454-80*	Подкос - брус 150x150 мм, L=2085 мм	6	0.047	0.282
4	ГОСТ 24454-80*	Подкос - брус 150x150 мм, L=2145 мм	6	0.048	0.288
5	ГОСТ 24454-80*	Накладка 50x100, L=975 мм	12	0.005	0.06
6	ГОСТ 24454-80*	Упорный брус - доска 50x150, L=400мм	12	0.003	0.036
7	ГОСТ 24454-80*	Стропила - брус 150x150, L=3335 мм	7	0.075	0.525
8	ГОСТ 24454-80*	Стойка - брус 150x150 мм, L=355 мм	8	0.008	0.064
9	ГОСТ 24454-80*	Стропила - брус 150x150 мм, L _{общ} =29500 мм	8	0.008	
10	ГОСТ 24454-80*	Упорный брусочек 50x50, L=300 мм	11	0.001	0.011
11	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 100x50, L _{общ} =1357000 мм	1	6.785	
12	ГОСТ 24454-80*	Подшивная доска карниза 150x25 мм	1	0.309	строганая, см. прим.
13	ГОСТ 24454-80*	Обшивка фронтонов - доска 150x25мм	1	0.412	строганая, см. прим.
14	ГОСТ 24454-80*	Лобовая рейная доска, доска подзора L _{общ} =15440 мм	1	0.388	строганый, см. прим.
15	см. лист КС-1	Котыль К-1	71	2.42 кг	
16	ГОСТ 24454-80*	Кровельная сталь	1	208.1 м²	Площадь кровли
		Водосточные трубы Ø140мм	6		

Спецификация материалов на ремонт кровли (окончание).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³.	Примеч.
		Утепление перекрытий			
17	ТехноНиколь	Супердиффузионная мембрана	1	132.9 м²	Площадь покрытия
18	RockWool	RockWool Лайт Баттс толщ. 200 мм	1	26.6	
19	ТехноНиколь	Пароизоляционная пленка	1	132.9 м²	Площадь покрытия
20	ГОСТ 24454-80*	Доски 50x200(н), L _{общ} =42000 мм	1	0.324	
21	ГОСТ 24454-80*	Доски 100x40(н), L=800 мм	106	0.0032	0.339

Примечания:

1. Расчет чердачного перекрытия от строительного мусора ≈2 м³
2. Расчет чердачного перекрытия от засыпного утеплителя ≈24 м³.
3. Объем демонтируемых стропильных ног и стоек ≈0.245 м³.
4. Ходовые мостики выполнить от выхода на чердак к слуховому окну и по периметру здания.
5. Восстановить обшивку западного фронтона в первоначальном виде. Докомпоновать обшивку фронтона на южном фасаде.
6. Выполнить вновь столбчатое заполнение слуховых окон. Окна на северном и южном фронтонах выполнить с остеклением (площадь слуховых окон ≈3.744 м²), окна на западном и восточном фронтонах - с жалюзийным заполнением (площадь слуховых окон ≈0.84 м²).
7. Частичная замена карнизной подшивки на поврежденных участках в соответствии с первоначальным образцом (до 30% от существующего объема, а также восстановление подшивки карниза западного фронтона).
8. Покрытие кровли западной пристройки (вход на второй этаж) заменить рулонной кровельной сталью. Площадь кровли ≈24.3 м².

		ОГБУ "Наследие"		Страница	РП
				Арх №	
				Дата выпуска	
Исх. отдела	Гольцова С.Е.	Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Костромской области"			
ГАП	Сивова А.С.				
ГИП	Плотников В.Н.	Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Дом жилой Курицыных, 1882 г.", расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Н. Набережная, 10 (г. Кострома, ул. Н. Набережная, 10/21 лит. А).			
Выполнил	Плотников В.Н.				
Крыша.				Масштаб	Лист №
					Листов
Спецификация материалов на ремонт кровли.				КС-4	