

Спецификация материалов на ремонт
 крыши (начало).


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³.	Примеч.
СО	см. КС-6	Слуховое окно	2		
1	ГОСТ 24454-80*	Строп. нога - тес. бревно 190х190мм L=7000мм	2	0,253	0,506
2	ГОСТ 24454-80*	Затяжка 50х150мм L=5200мм	8	0,039	0,312
3	ГОСТ 24454-80*	Строп. нога 100х150мм L=7000мм	4	0,105	0,42
4	ГОСТ 24454-80*	Стойка-распорка 100х150мм L=2700мм	2	0,04	0,08
5	ГОСТ 24454-80*	Подстроп. балка 100х200мм L=6250мм	4	0,125	0,5
6	ГОСТ 24454-80*	Накладка 50х100мм L=1000мм	4	0,005	0,02
7	ГОСТ 24454-80*	Накладка 50х100мм L=1500мм	8	0,0075	0,06
8	ГОСТ 24454-80*	Накладка 50х100мм L=400мм	32	0,002	0,064
9	ГОСТ 19903-74	Хомут из стальной полосы 50х4мм L=800мм	2	1,256кг	
10	ГОСТ 24454-80*	Строп. нога 100х150мм L _{общ.} =46 п.м.	1	0,69	
11	ГОСТ 24454-80*	Подстр. балка 100х200мм L _{общ.} =32 п.м.	1	0,64	
12	ГОСТ 24454-80*	Накладка 50х100мм L=660мм	24	0,0033	
13	ГОСТ 24454-80*	Строп. нога 100х150мм L=2700*мм	4	0,0405	0,162
14	ГОСТ 24454-80*	Подстр. балка 100х150мм L=4600*мм	2	0,069	0,138
15	ГОСТ 24454-80*	Накладка 50х100мм L=480мм	8	0,0024	0,0192
16	ГОСТ 24454-80*	Накладка 50х100мм L=350мм	8	0,002	0,016
17	ГОСТ 24454-80*	Подкладка 100х200мм L=450мм	4	0,009	0,036
18	ГОСТ 24454-80*	Подкладка 100х50мм L=200мм	4	0,001	0,004
19	ГОСТ 5781-82*	Шпилька Ø14мм L _{общ.} =18,7п.м.	1	28,8кг	
20	ГОСТ 5927-70	Гайка М14мм	232	0,025кг	
21	ГОСТ 11371-78	Шайба Ø14мм	116	0,010кг	
22	ГОСТ 5781-82*	Скрутка из 2 Ø4 Вр-I L=1300мм	35	0,325кг	
23	см. КС-1	Ерш строительный Ер-1	35	0,08кг	
24	см. КС-1	Костыль К-1	122	2,42кг	
25	ГОСТ 24454-80*	Подшивная доска 100х25мм	1	0,9	
26	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 100х40мм L _{общ.} =1280п.м.	1	5,12	

Спецификация материалов на ремонт
 крыши (окончание).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³.	Примеч.
27	ГОСТ Р 52146-2003	Кровельная сталь с полимерным покрытием толщ. 0,5 мм (цвет коричневый)	1	209м²	площадь кровли
28	ГОСТ 7623-75	Водосточные трубы Ø140мм	2		
		Утепление перекрытий			
29	ТехноНиколь	Супердиффузионная мембрана	1	98м²	
30	RockWool	RockWool Лайт Баттс толщ. 200мм	1	19,6	
31	ТехноНиколь	Пароизоляционная пленка	1	98м²	
32	ГОСТ 24454-80*	Доски 50х200(н) L _{общ.} =54п.м.	1	0,54	
33	ГОСТ 24454-80*	Доски 100х40(н) L=800мм	138	0,0032	0,4416

Примечания:

- Расчистка чердачного перекрытия от строительного мусора ≈2м³.
- Демонтаж деревянных перегородок (деревянный каркас, обшитый с двух сторон досками) в чердачном пространстве и перекрытия над ними, площадь ≈30м² (объем ≈4,5м³).
- Расчистка чердачного перекрытия от засыпного утеплителя ≈15м³.
- Ходовые мостики выполнить от выхода на чердак к каждому слуховому окну, а так же по всей длине чердака в северо-западной и в юго-восточной его частях.
- Лобовую доску по всему периметру кровли заменить на профилированную, L_{общ.}=67 п.м., выполнить из бруса 100х200(н)мм, профиль согласовать с авторским надзором.
- Длины элементов со знаком * уточнить по месту.
- Заменить обшивку фронтона над светелкой. Обшивка - строганая доска (аналогично существующей), площадь обшивки ≈3м².
- На пристройке с размерами по наружным стенам 5450х5950 мм произвести полную замену кровельного покрытия. Площадь кровли ≈39м².
- При вскрытии кровли пристройки в присутствии авторского надзора оценить состояние обрешетки и стропильных конструкций и при необходимости произвести их замену.

<div></div> <div>ОГБУ "Наследие"</div>			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.				
Выполнил		Матросова Н.М.	Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия "Усадьба городская, XIX в.: Дом жилой, посл. треть XIX в.", расположенного по адресу: г. Кострома, ул. Островского, д.36Б.			
			Крыша.	Масштаб	Лист №	Листов
					КС-5	
			Спецификация материалов на ремонт крыши.			