

Спецификация материалов.


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³.	Примеч.
		Северная пристройка			
1	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 100*40мм	1	0,65	
2	ГОСТ Р 52146-2003	Кровельная сталь с полимерным покрытием толщ. 0,5мм	1	Площадь кровли 29м²	
3	КС-6	Костыль	13	2,42кг	
4	ГОСТ 24454-80*	Подшивная доска (частичная замена 30%)	1	0,053	
5	ГОСТ 24454-80*	Лобовая доска (частичная замена 30%)	1	0,021	
		Южная пристройка			
6	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 100*40мм	1	2	
7	ГОСТ Р 52146-2003	Кровельная сталь с полимерным покрытием толщ. 0,5мм	1	Площадь кровли 88м²	
8	КС-6	Костыль	55	2,42кг	
9	ГОСТ 24454-80*	Стойки крыльца 150*150мм L=2500мм	3	0,056	
10	ГОСТ 24454-80*	Подшивная доска (частичная замена 30%)	1	0,12	
11	ГОСТ 24454-80*	Лобовая доска (частичная замена 30%)	1	0,05	
12	ГОСТ 24454-80*	Стропильные ноги 100*150мм (см.прим.п1.)	1	0,7	
13	ГОСТ 24454-80*	Подстроп. балки 100*200мм (см.прим.п1.)	1	1,2	
14	ГОСТ 24454-80*	Бобышки 100*200мм (см.прим.п1.)	1	0,1	
15	ГОСТ 24454-80*	Подкладки 100*40мм (см.прим.п1.)	1	0,01	
16	ГОСТ 5781-82*	Шпилька Ø16мм Lобщ.=16,5м.(см.прим.п1.)	1	25,7кг.	
17	ГОСТ 5927-70	Гайка М16мм (см.прим.п1.)	116	0,037кг	
18	ГОСТ 11371-78	Шайба Ø16мм (см.прим.п1.)	58	0,011кг	
19	см. КС-5	Слуховое окно	1		
		Утепление чердачного перекрытия южной пристройки и основного объема			
20	ТехноНиколь	Супердиффузионная мембрана	1	283м²	
21	RockWool	RockWool Лайт Баттс толщ. 200мм	1	56,6	
22	ТехноНиколь	Пароизоляционная пленка	1	283м²	
23	ГОСТ 24454-80*	Доски 50*200(н) Lобщ.=72м	1	0,72	
24	ГОСТ 24454-80*	Доски 100*40(н) L=800мм	180	0,0032	

Примечания:

1. Объемы и решение об усилении (или полной замене) стропильной системы южной пристройки , принимается авторским и техническим надзором после раскрытия кровли .
2. Расчистка чердачного перекрытия от строительного мусора ≈2м³.
3. Расчистка чердачного перекрытия от засыпного утеплителя ≈22,7м³.
4. Произвести антисептирование всех деревянных конструкций (существующих и новых) за 2 раза.
5. Ходовые мостики выполнить от выхода на чердак к каждому слуховому окну .

Спецификация материалов.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Объем ед., м³.	Примеч.
		Основной объем			
25	ГОСТ 24454-80*	Подстроп. балки - бревна Ø200мм	1	3,2	
26		Скоба строительная	54		
27	ГОСТ 5781-82*	Шпилька Ø14мм L=300мм.	44	0,36кг.	
28	ГОСТ 5927-70	Гайка М14мм	176	0,025кг	
29	ГОСТ 11371-78	Шайба Ø14мм	88	0,009кг	
30	ГОСТ 24454-80*	Строп. ноги 100*200мм Lобщ.=78п.м.	1	1,6	
31	ГОСТ 5781-82*	Шпилька Ø16мм L=700мм.	22	1,1кг.	
32	ГОСТ 5927-70	Гайка М16мм	88	0,037кг	
33	ГОСТ 11371-78	Шайба Ø16мм	44	0,011кг	
34	ГОСТ 24454-80*	Бобышки 100*200мм L=400мм	22	0,008	
35	ГОСТ 24454-80*	Подкладки 100*40мм L=300мм	22	0,0012	
36	ГОСТ 24454-80*	Строп. ноги 100*150мм Lобщ.=22,1п.м.	1	0,332	
37	ГОСТ 24454-80*	Затяжка 40*200мм L=5300мм.	16	0,0424	
38	ГОСТ 24454-80*	Стойки 100*150мм Lобщ.=8,8п.м.	1	0,132	
39	ГОСТ 24454-80*	Стойки 100*100мм Lобщ.=4,4п.м.	1	0,044	
40	ГОСТ 24454-80*	Упорный брус 100*40мм L=400мм.	12	0,002	
41	ГОСТ 24454-80*	Опорный брус 50*50мм L=300мм.	16	0,0008	
42	ГОСТ 24454-80*	Обрешетка 100*40мм	1	6,8	
43	ГОСТ Р 52146-2003	Кровельная сталь с полимерным покрытием толщ. 0,5мм	1	Площадь кровли 298м²	
44	КС-6	Костыль	140	2,42кг	
45	ГОСТ 24454-80*	Подшивная доска (частичная замена 30%)	1	0,3	
46	ГОСТ 24454-80*	Лобовая доска (частичная замена 30%)	1	0,12	

 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.					
Выполнил		Закалякин В.М.					
			Проект ремонта крыши многоквартирного жилого дома - объекта культурного наследия «Дом, в котором жили русский критик и социолог Н.К. Михайловский и художник Купреянов Н.Н., 1-я пол. XIX - нач. XXв.», расположенного по адресу: г.Кострома, пр.Приречный, д.7.				
			Крыша.		Масштаб	Лист №	Листов
						КС-7	
			Спецификация материалов .				