

Спецификация материалов на ремонт крыши					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.,кг	Примечание
		Ремонт существующих стропил			
	ГОСТ 8486-86	Заменяемый элемент шпалы $\varnothing 260$ L=1500	1		$V_{\text{обл}}=0.08\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Протезирование недостающего участка балки $\varnothing 300$ L=3000	1		$V_{\text{обл}}=0.21\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Подкосы под существующие стропила из бруса 150х150 L=900	22		$V_{\text{обл}}=0.45\text{м}^3$
	ГОСТ 5781-82	Скоба $\varnothing 12$ А-I L=300	54	0.444	
	ГОСТ 7798-70	Болт М16х300	2	0.509	
	ГОСТ 7798-70	Болт М16х700	3	1.19	
	ГОСТ 103-2006	мет. шайбы -4х50х50	8	0.08	
	ГОСТ 7798-70	Болт М 16х400	1	0.68	
	ГОСТ 103-2006	хомут -4х50х1650	1	2.36	
	ГОСТ 8486-86	Накладка 50х150х500	2		$V_{\text{обл}}=0.008\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Накладка 50х300х950	4		$V_{\text{обл}}=0.06\text{м}^3$
	ГОСТ 103-2006	пластина -8х100х300	6	1.9	
	ГОСТ 103-2006	пластина -8х210х950	1	12.53	
	ГОСТ 7798-70	Болт М 16х500	8	0.85	
		Дополнительные стропила			
	ГОСТ 8486-86	Лежень 250х150(h) L=1000	3		$V_{\text{обл}}=0.11\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Стропила 100х200(h) L=6720	6		$V_{\text{обл}}=0.81\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Стропила 100х200(h) L=5100	8		$V_{\text{обл}}=0.82\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Затяжка 50х150(h) L=6000	6		$V_{\text{обл}}=0.27\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Стойка 150х100 L=2520	3		$V_{\text{обл}}=0.11\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х100(h) L=200	3		$V_{\text{обл}}=0.003\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Подкос 100х150(h) L=3500	3		$V_{\text{обл}}=0.16\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Подкос 100х150(h) L=2600	3		$V_{\text{обл}}=0.16\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Шпала 150х260(h) L=1200	6		$V_{\text{обл}}=0.12\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Корытцы 150х260(h)х300	6		$V_{\text{обл}}=0.07\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Накладка 50х150(h) L=2000	6		$V_{\text{обл}}=0.09\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Накладка 50х150(h) L=900	6		$V_{\text{обл}}=0.04\text{м}^3$
	ГОСТ 7798-70	Болт М16х300	21	0.509	
	ГОСТ 103-2006	мет. шайбы -4х50х50	42	0.08	
	ГОСТ 5781-82*	Скоба $\varnothing 12$ А-I L=300	24	0.266	
	ГОСТ 5781-82*	Ерш $\varnothing 12$ А-III L=200	6	0.18	
	ГОСТ 6727-80	Скрутка 2 $\varnothing 4$ Вр1 L=1500	6	0.30	
	ГОСТ 8486-86	Обрешетка 100х40			$V_{\text{обл}}=6.0\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Подшивная доска 100х25			$V_{\text{обл}}=0.50\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Лаговая доска 100х25 L=124.0 п. м			$V_{\text{обл}}=0.31\text{м}^3$

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.,кг	Примечание
	ГОСТ Р52146-2003	Кровельная сталь с полимерным покрытием, t=0,5 мм (основное здание) (цвет зеленый)			$S_{\text{кровл}}=251,0\text{м}^2$
	ГОСТ Р52146-2003	Кровельная сталь с полимерным покрытием, t=0,5 мм (пристройку) (цвет зеленый)			$S_{\text{кровл}}=59,0\text{м}^2$
	ГОСТ 8486-86	Обрешетка 40х100 (пристройку)			$V_{\text{обл}}=1,0\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	Подшивка 100х25 (пристройку)			$V_{\text{обл}}=0.50\text{м}^3$
		Утепление перекрытий			
	ТехноНиколь	Супердиффузионная мембрана (или аналог)			156,5 м2
	RockWool	RockWool Лайт Баттс толщ. 200мм			313 м3
		Пароизоляционная пленка (или аналог)			156,5 м2
		Ходовые мостики			
	ГОСТ 8486-86	доски 150х32(h) L=700	184		$V_{\text{обл}}=0.62\text{м}^3$
	ГОСТ 8486-86	доски 200х50(h) Лащ.=110мм			$V_{\text{обл}}=1,10\text{м}^3$
		Оштукатуривание карнизного свеса с последующей окраской	20		м2

Примечания

1. Допускается замена бруса стропильных ног 100х200 на две доски 50х200 спаренные. Доски 50х200 соединяют широкими сторонами и сшивают друг с другом с помощью гвоздей в шахматном порядке через 50см. При удлинении стропильной ноги сплочиваемые доски располагать со сдвигом не менее 1 м. Соединение должно располагаться в шахматном порядке, чтобы каждый стык был закрыт цельной доской.
2. Для выравнивания существующих стропильных ног после демонтажа обрешетки вдоль боковой поверхности стропильных ног наколотить доску 50х100(h) верхнюю кромку которой расположить в плоскости низа обрешетки. Объем материала: L=122,0 м, V=0,61 м3.

						П – 538 – АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома – объекта культурного наследия		
1	1	зам.	53-15		12.15	"Дом жилой Стояниной, 90-е з.г. XVIII в." г. Кострома, ул. Лесная, д. 43	Стация	Лист
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	13
Директор	Зарудилова					Спецификация материалов на ремонт крыши	ОАО "ВологдаТИСИЗ" МКП	
ГИП	Кольдин							
Вед. инженер	Вохrameва							
Н. контроль	Бекезина							