

Спецификация элементов стропилодки.					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед,кг	Примечание
		Стропила			
1	ГОСТ 8486-86	Брус 100х200 лобщ=176п.м			Вобщ.=352м3
		Опорный брус			
2	ГОСТ 8486-86	Брус 100х150 L=1250	21		Вобщ.=0.40м3
		Стойки			
3	ГОСТ 8486-86	Доска 100х150 лобщ.=19,8п.м.			Вобщ.=0.30м3
		Подкосы			
4	ГОСТ 8486-86	Брус 100х150 лобщ.=53.0п.м			Вобщ.=0.795м3
		Мауэрлат			
5	ГОСТ 8486-86	Брус 150х150 лобщ.=16,3п.м			Вобщ.=0.367м3
		Затяжка			
6	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150(н) L=1710	14		Вобщ.=0.18м3
		Накладка			
7	ГОСТ 8486-86	Доска 50х180(н) L=710	42		Вобщ.=0.268м3
8	ГОСТ 8486-86	Доска 50х100(н) L=200	16		Вобщ.=0.016м3
9	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150(н) L=910	14		Вобщ.=0.096м3
10	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150(н) L=360	14		Вобщ.=0.038м3
11	ГОСТ 8486-86	Доска 50х250(н) L=310	2		Вобщ.=0.008м3
		Кобылка			
	ГОСТ 8486-86	Доска 125х50(н) L=1500			Вобщ.=0.225м3
		Обрешетка			
	ГОСТ 8486-86	Доска 100х40(н)			Вобщ.=8.75м3
		Любовая доска			
	ГОСТ 8486-86	Доска 100х25(н) Лобщ.=120,5п.м.			Вобщ.=0.30м3
12	ГОСТ 8486-86	Брус 150х200(н) Лобщ.=21,8п.м.			Вобщ.=0.654м3
13	ГОСТ 8486-86	Брус 150х150(н) L=770	1		Вобщ.=0.017м3
14	ГОСТ 8486-86	Брус 50х150(н) L=200	1		Вобщ.=0.002м3
15	ГОСТ 8486-86	Брус 100х200(н) L=750	5		Вобщ.=0.075м3
16	ГОСТ 8486-86	Брус 150х150(н) L =1500	1		Вобщ.=0.034м3
17	ГОСТ 8486-86	Брус 40х200(н) Лобщ.=74п.м.			Вобщ.=0.592м3
18	ГОСТ 8486-86	Брус 165х250(н) L=3000	5		Вобщ.=0.619м3

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед,кг	Примечание
	ГОСТ 5781-82	Скоба ф12 А-I L=300	63	0.266	кг
	ГОСТ 7798-70	Болт М16х300	67	0.496	кг
	ГОСТ 103-2006	мет. шайбы -4х50х50	67	0.0134	кг
	л. АС-6	Ходовой мостик			
		Доска 200х50 Лобщ.=110п.м.			Вобщ.=1.10м3
		Доска 100х32 L=800			Вобщ.=0.70м3
	ГОСТ Р 52146-2003	Кровельная сталь t=0.5 мм			
		с полимерным покрытием (цвет зеленый)		759	м2
	л. АС-12	Водосточная воранка ф150 мм	8		
	ГОСТ 5781-82*	Шпилька ф14 Лобщ.=412 м		49.77	кг
	ГОСТ 5927-70	Гайка М14 мм	412	0.025	
	ГОСТ 11371-78	Шайба ф14 мм	412	0.010	
	ГОСТ 5781-82*	Шпилька ф16 Лобщ.= 8.82м		13.92	кг
	ГОСТ 5927-70	Гайка М16 мм	42	0.033	
	ГОСТ 11371-78	Шайба ф16 мм	42	0.011	
	ГОСТ 5781-82	Ерш ф12 А-III L=200	38	0.18	кг
	ГОСТ 6727-80	Скрутка 2 ф4 Вр1 L=1500	38	0.30	кг
		Восстановление кладки дымовых			
		труб	320		шт

						П-538 - АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома – объекта культурного наследия		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Табарный дом, 1795-1796 гг.; расположенный по адресу: г. Кострома, ул. Чайковского, 6	Стация	Лист
Директор	Эсрубалюда						Р	13
ГИП	Колыбин					Спецификация материалов на ремонт крыши	ОАО "ВологдаТМСИЗ" МКП	
Разработал	Бекезина							
Н. контроль	Кочина							

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол шт	Масса ед.кг	Приме- чение
	ГОСТ 5781-82	Скоба ф12 А-I L=300	63	0.266	кг
	ГОСТ 7798-70	Болт М16х300	67	0.496	кг
	ГОСТ 103-2006	мет. шайбы -4х50х50	67	0.0134	кг
	л. АС-6	Ходовой мостик			
		Доска 200х50 Лобщ.=110п.м.			Вобщ.=1.10м3
		Доска 100х32 L=800			Вобщ.=0.70м3
	ГОСТ Р 52146-2003	Кровельная сталь t=0.5 мм			
		с полимерным покрытием (цвет зеленый)		759	м2
	л. АС-12	Водосточная воранка ф150 мм	8		
	ГОСТ 5781-82*	Шпилька ф14 Лобщ.=4.12 м		49.77	кг
	ГОСТ 5927-70	Гайка М14 мм	412	0.025	
	ГОСТ 11371-78	Шайба ф14 мм	412	0.010	
	ГОСТ 5781-82*	Шпилька ф16 Лобщ.= 8.82м		13.92	кг
	ГОСТ 5927-70	Гайка М16 мм	42	0.033	
	ГОСТ 11371-78	Шайба ф16 мм	42	0.011	
	ГОСТ 5781-82	Ерш ф12 А-III L=200	38	0.18	кг
	ГОСТ 6727-80	Скрутка 2 ф4 Вр1 L=1500	38	0.30	кг
		Восстановление кладки дымовых			
		труб	320		шт

[illegible]