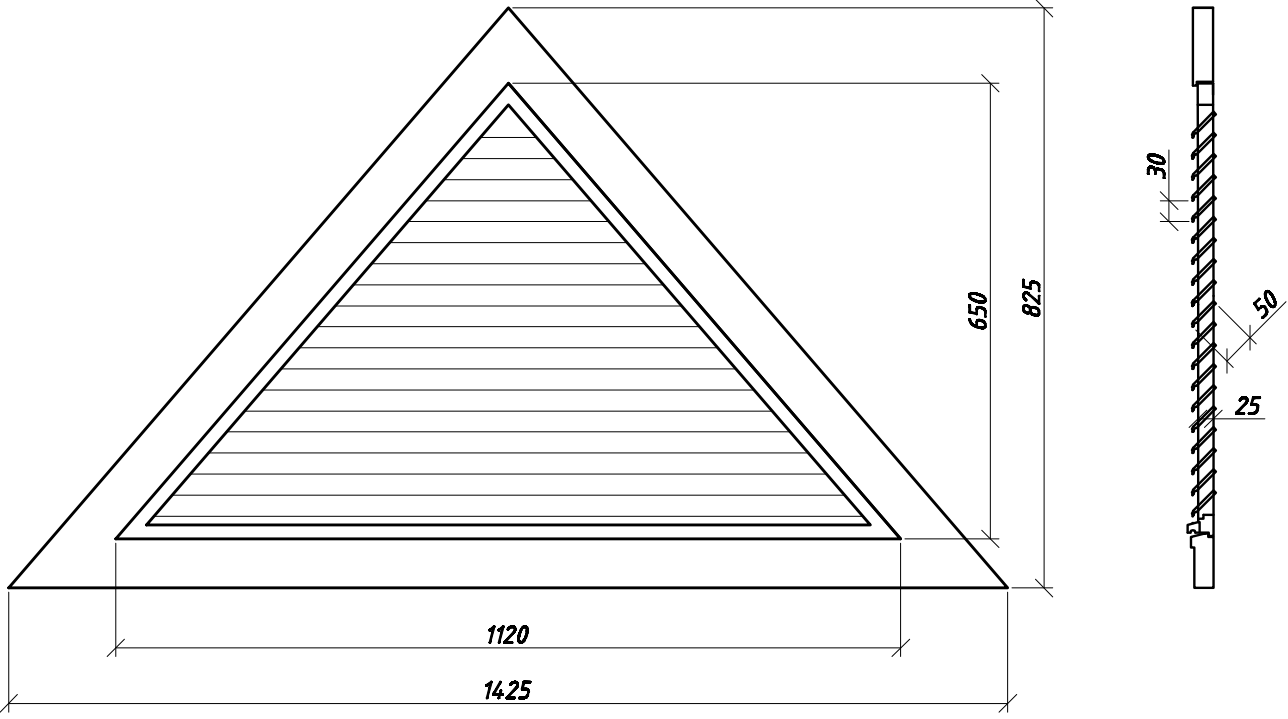


Спецификация материалов на ремонт крыши					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.,кг	Примечание
		Ремонт существующих стропил			
	ГОСТ 8486-86	Заменяемый элемент балки $\phi 250$ L=2800	8		Войщ=11м3
	ГОСТ 8486-86	Заменяемый элемент стропил $\phi 200$ L=2200	2		Войщ=0,14м3
	ГОСТ 8486-86	Усиление ферм накладками накладка 250x40 L=2100	4		Войщ=0,08м3
	ГОСТ 8486-86	Усиление ферм накладками накладка 200x50 L=1500	4		Войщ=0,06м3
	ГОСТ 8486-86	Усиление ферм накладками накладка 200x50 L=830	4		Войщ=0,03м3
	ГОСТ 8486-86	Усиление ферм подкосами 200x200 L=1000	2		Войщ=0,08м3
	ГОСТ 8486-86	Усиление накосных ног подкосами 200x200 L=1200	2		Войщ=0,10м3
	ГОСТ 8486-86	Усиление накосных ног стойкой 200x200 L=900	2		Войщ=0,07м3
	ГОСТ 8486-86	Замена стропил 2(50x200(h)) L=5750	2		Войщ=0,23м3
	ГОСТ 5781-82	Скаба $\phi 12$ А-I L=300	24	0,27	
	ГОСТ 7798-70	Болт М16x500	8	0,963	
	ГОСТ 7798-70	Болт М16x320	20	0,616	
	ГОСТ 7798-70	Болт М12x400	16	0,412	
	ГОСТ 103-2006	нет. шайбы -4x50x50	88	0,08	
		Дополнительные стропила			
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=5750	10		Войщ=1,5м3
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=4490	2		Войщ=0,18м3
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=3230	2		Войщ=0,13м3
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=1970	2		Войщ=0,08м3
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=700	2		Войщ=0,03м3
	ГОСТ 8486-86	Прогон 100x200(h) L=1450	1		Войщ=0,03м3
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=5530	1		Войщ=0,11м3
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=3960	2		Войщ=0,16м3
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=2900	2		Войщ=0,12м3
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=1850	2		Войщ=0,07м3
	ГОСТ 8486-86	Стропила 2(50x200(h)) L=790	2		Войщ=0,03м3
	ГОСТ 8486-86	Мауэрлат 200x200 L=27,2 п.м.	-		Войщ=1,09м3
	ГОСТ 8486-86	Защелка 50x150(h) L=3500	8		Войщ=0,21м3
	ГОСТ 7798-70	Болт М16x300	8	0,578	
	ГОСТ 103-2006	нет. шайбы -4x50x50	16	0,08	
	ГОСТ 5781-82*	Скаба $\phi 12$ А-I L=300	8	0,27	
	ГОСТ 5781-82*	Ерш $\phi 12$ А-II L=200	23	0,18	
	ГОСТ 6727-80	Скрутка 2 $\phi 4$ Вр1 L=1500	23	0,30	
	ГОСТ 8486-86	Обрешетка Доска толщ. 40 мм			Войщ=10м3
	ГОСТ Р 52146-2003	Кровельная сталь с полимер. покрытием, R=0,5 мм (цвет зеленый)			S <sub>к<sub>р<sub>о<sub>в<sub>л<sub>я</sub></sub></sub></sub>=34,2 м<sup>2</sup></sub></sub>

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.,кг	Примечание
		Утепление перекрытий			
		Супердиффузионная мембрана			239 м2
		RockWool Лайт Баттс толщ. 200мм			47,8 м3
		Параизоляционная пленка			239 м2
		Ходовые мостики			
	ГОСТ 8486-86	доски 100x40(h) L=700	471		Войщ=1,88м3
	ГОСТ 8486-86	доски 200x50(h) Лощ.=97п.м			Войщ=0,97м3
		Ремонт слухового окна			Войщ=0,1м3
		Ремонт дымовой трубы			Войщ=0,3м3
		Восстановление кирпичной кладки карниза			Войщ=1м3

Съемная жалюзийная решетка



						П – 538 – АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома – объекта культурного наследия		
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Усадьба городская, XIX-XX вв.: Флигель (земская типография), кон. XIX – нач. XX в.» г. Кострома, ул. Советская, д. 25/18, литера Г	Стадия	Лист
Директор							Р	15
ГМП						Спецификация материалов на ремонт крыши	ОАО "ВологдаТИСИЗ" МКП	
Вед. инженер								
Н. контроль								