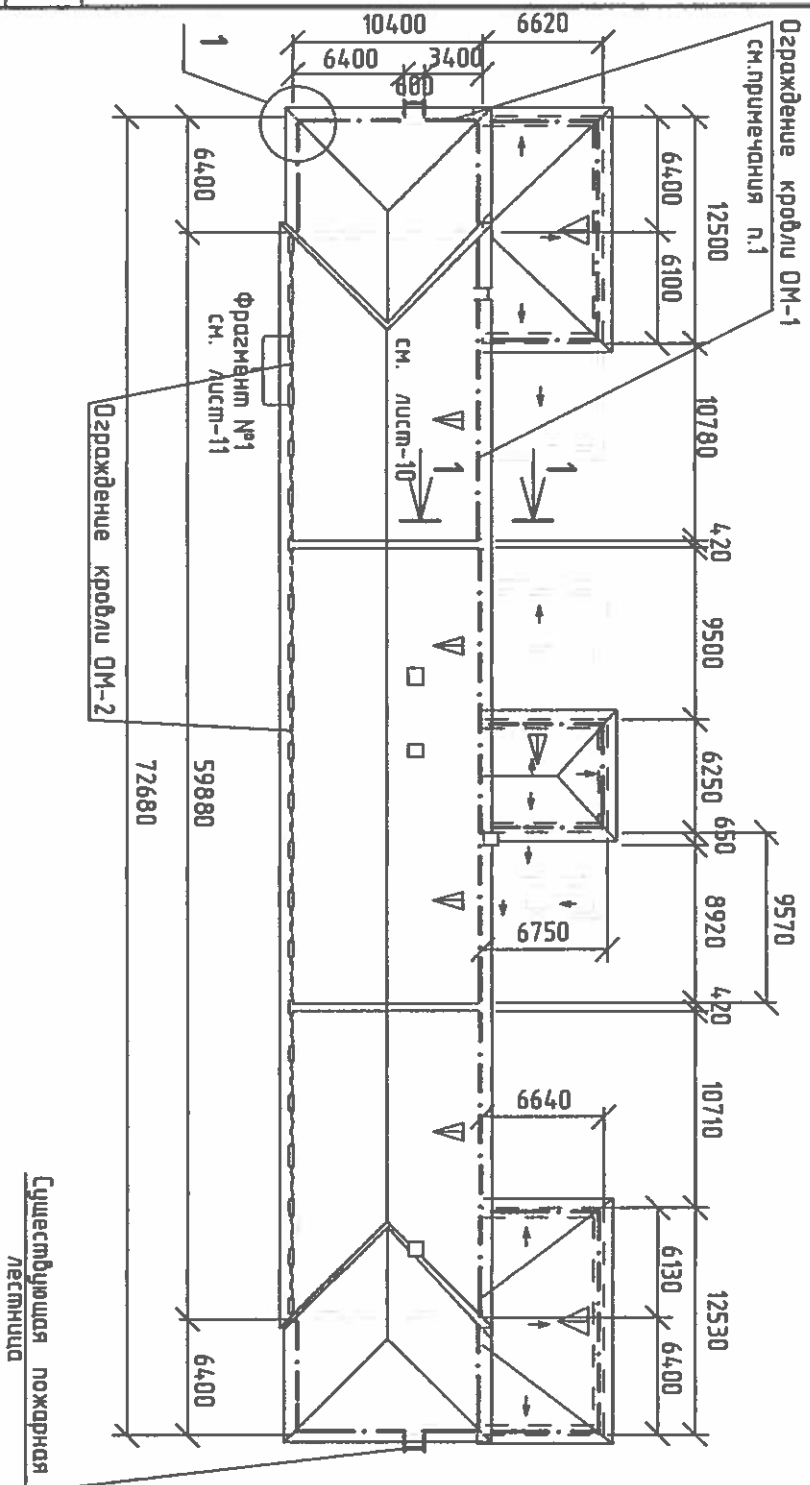


### Схема озрождения кровли



**Спецификация элементов отражения кровли**

Марка поз	Обозначение	Наименование	кол. шт.	Масса	
				ед. кг	всего. кг
		Ограждение кровли ОМ-1			
1	ГОСТ 5781-82*	Ф20А1 L=1450	145	3,58	520,0
2	ГОСТ 5781-82*	Ф14А1 п.м.--340,0	-	-	411,40
	Саморезы М 8х50	-	720		
		Ограждение кровли ОМ-2 (количество мест-21)			
3	ГОСТ 8639-68	тр.40х40х4-10 L=2090	2	9,00	18,00
4	ГОСТ 8639-68	тр.20х20х2-10 L=545	13	0,61	7,93
5	ГОСТ 103-76(2003)	— 80х5 L=140	4	0,44	1,76
	Распорный анкер		8		

1. На данном листе предусмотрено ограждение кровли индивидуального использования (в соответствии с Альбомом типовых решений деревянных стропильных систем в жилых и гражданских зданиях. Москва 1973г.) Как вариант возможно применение ограждений полной заводской готовности типа ОК-Н600х1860 поставляемых компанией МеталлПрофиль или другими изготовителями по усмотрению заказчика.
2. Все работы по выполнению ограждения кровли выполнять согласно требований НПБ 245-2001 "Нормы пожарной безопасности" Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования. Методы испытаний.
3. Материал элементов ограждения - сталь С235 ГОСТ 27772-88.
4. После установки в проектное положение металлические элементы ограждения кровли очистить от отслаивающейся ржавчины, (в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии") обработать грунтовкой по металлу ГФ-0.21, после чего покрасить эмалью ПФ-133.

[illegible]