



СОГЛАСОВАНО				

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

1. При ремонте кровли из кровельной стали произвести замену кровельного покрытия на аналогичное кровельное покрытие толщиной 0,55мм по ГОСТ 14,918-80, объемом -100% с заменой обрешетки до 10% от общей площади кровли. Площадь кровли - 1640кв.м
2. Обратить особое внимание на выполнение узлов примыкания кровли к отдельным элементам кровли (вентилятором, канализационным стояком, слуховым окном). Узлы выполнять согласно листа АС-59.
3. Металлические свесы, желоба и все металлические примыкания кровли выполнять из оцинкованной кровельной стали по ГОСТ 14,918-80.
4. Деревянные элементы стропильной системы обработать составом "Пирилекс".
5. Металлические элементы стропильной системы, пораженные поверхностной коррозией, очистить от ржавы, ржавчины, окислов, обезжирить уайт-спиритом и окрасить за два раза эмалью ПФ-115 ГОСТ6465-76 по слою зрунтобди ГФ-021 ГОСТ 25129-82.
6. Снегозадержатели трубчатые установить в три ряда по всему периметру здания, первый ряд установить от края кровли на расстоянии 0,5м, последующие с шагом 1м. Опорные кровельные элементы к стропилам саморезами или гвоздями на сплошную деревянную обрешетку с шагом 0,9м.

Условные обозначения

- выход на кровлю вентиляционного стояка
- выход на кровлю канализационного стояка

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. кг	ПРИМЕЧАНИЕ
01	09-2008-АС-85	Ограждение кровли КД, компл.	81	13,76	1114,6кг
02	Россия	Снегозадержатели трубчатые, компл.	201	2766	1=3м

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ					
1	1-3	—	Итого	1209	
Изм.	Колуч	Лист	Мок	Подпись	Доп
ТИП	Теплическая				
Инженер	Потомова				
Здание школы					Смодия
План кровли					Лист
000 "Спецтранс-строй"					Листов

09-2008-АС					
Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н					