



7. Вентиляционные отверстия под свесом кровли устраиваются в виде узкой щели, оставляемой между стеной и кровлей. Карнизные щелевые продухи обеспечивают сохранность настенных частей крыши, облегчают контроль за состоянием кровли в наиболее подверженных повреждению местах.
8. Все размеры уточнять по месту.
9. На пристройках предусмотреть замену обрешетки и кровельного покрытия, объемы учтены в спецификации.

Примечания

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка верха кладки, на которую укладывается мауэрлат.
2. Для устройства новой кровли необходимо выполнить демонтаж существующей кровли смотри л.3
3. Для нового покрытия кровли принята кровельная сталь с полимерным покрытием, $t=0,5\text{мм}$ по ГОСТ Р52146-2003 по обрешетке из доски 100х40 с шагом 200.
4. Примечания по устройству стальной кровли см. л.5
5. Водосточные трубы см. л.14. Схему устройства карнизного свеса см. л.15.
6. Кладку дымоходов выходящих на кровлю восстановить, дымоходы вывести на 0.5 м выше конька. Узел примыкания к кровле см. л.11. Расход кирпича на восстановление дымовых труб -2 м3.

						П – 538 – АС		
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома – объекта культурного наследия		
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Дом жилой Стояниной, 90-е з.з. XVIII в." г. Кострома, ул. Лесная, д. 43	Стадия	Лист
Директор	Зарубаева						Р	4
ГМП	Кольдин					План кровли	ОАО "ВологдаТИСИЗ" МКП	
Вед. инженер	Вохаренко							
Н. контроль	Бекезина							