

Организация — заказчик:  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
Подразделение: ГВС

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник УКСиР  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
А. Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-В-3-92

Капитальный ремонт кровли здания насосной станции 2-го подъема ГВС.

Инв. № 358

Местонахождение ОС: г. Самара, ул. Ульяновская, д.2/4

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кровля из из профилированного настила оцинкованного	Протечки, многочисленные дефекты	Разборка покрытий кровли из профилированного настила оцинкованного	м <sup>2</sup>	50	
2			Разборка пароизоляции прокладочной в один слой	м <sup>2</sup>	50	
3	Фартук	Коррозия	Разборка пристенного фартука из оцинкованной стали шириной 500 мм	м.п.	10	
4	Короба парапетные	Коррозия	Разборка парапетных коробов из оцинкованной стали шириной 500 мм	м.п.	5	
5	Обрешетка деревянная		Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	50	
6			Смена обрешетки сплошным настилом из досок необрезных, хвойных пород, длина 4-6,5 м толщ. 25мм сорт III	м <sup>2</sup>	50	
7			Устройство контробрешетки из бруса 40х50 мм (бруски обрезные, хвойных пород длина 2-6,5 м, толщ. 40-60мм, сорт III	м <sup>2</sup>	50	
8			Устройство пароизоляции прокладочной в один слой из материала ИЗОСПАН: С	м <sup>2</sup>	50	
9	Кровля		Монтаж кровельного покрытия из профилированного настила оцинкованного, С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	50	
10			Устройство пристенного фартука из оцинкованной стали шириной 500 мм	м.п.	10	
11	Короба парапетные		Монтаж парапетных коробов из оцинкованной стали шириной 500 мм (новые)	м.п.	5	

12	Строительный мусор	Уборка	Погрузка строительного мусора вручную	т	По расчету
13			Перевозка автомобильным транспортом на расстояние 25 км	т	По расчету

Начальник ГВС /  / Т. А. Перова /

Инженер 2 кат. ОКР /  / О.Н. Печенкина /

Начальник РЭУ ГВС /  / Д.В. Коротун /