

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

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-В-3-632
ДВ № 84 от 26.06.23
Капитальный ремонт кровли помещения караульного базы по адресу ул. А. Магросова, 153 Г.

Инв. № 294

Место нахождения ОС: г. Самара, ул. Г. Магросова, 153 Г

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кровля	Протечка, многочисленные дефекты	Разборка покрытия кровли из рулонных материалов	м ²	14,5	(4,15х3,5м)
2	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм	м ²	14,5	
3	Паралетные короба	Коррозия	Разборка паралетных коробов из оцинкованной стали шириной 0,6 м	п.м.	8,3	✓
4			Разборка отлива (свеса) из оцинкованной стали	п.м.	3,5	✓
5	Мусор		Погрузка вручную мусора и перевозка с использованием механизмов на расстояние до 15 км	т	По расчету	
6			Устройство выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм, М150	м ²	14,5	✓
7			Огрунтовка ц/п стяжки битумной эмульсией готовой	м ²	14,5	✓
8			Устройство покрытия кровли из наплавляемых материалов в 2 слоя «Техноэласт» верх. слой – техноэласт ЭКП-5,0 нижний - ЭПШ	м ²	14,5	✓ Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.

9		Устройство примыкания кровли к парапету из «Техноэласт» высотой 600 мм без фартуков	п.м.	1,8	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
		Устройство дополнительного слоя под свес «Техноэласт» шириной 0,5 м ЭПП	п.м./м ²	3,5/1,75	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ.
9	Парапетные коробки	Монтаж парапетных коробов из оцинкованной стали шириной 0,6 м	п.м./м ²	8,3/5,04	
10		Монтаж отливов(свеса) шириной 0,6 м новые из оцинкованной стали	п.м.	3,5	

Начальник ЦНС

 / Е.С. Фролов /

Ведущий инженер ОКР

 / О.Н. Печенкина /