


Согласовано:
Начальник ПТУ
ООО «Самарские Коммунальные Системы»
 Шаров Е. А.

Утверждаю:
Начальник УКСир
ООО «Самарские Коммунальные Системы»
 Пiatов А. Е.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01 от 05.04.2023 г.
К ТЗ № СКС-2023-С-3-337.2
на капитальный ремонт кровли здания КНС-6А (подряд)

Объект: КНС 6А
инв № 221

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кровля	Трещины, протечки	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 3 слоя	м ²	458	
2	Стяжка	Трещины	Разборка цементной стяжки толщиной 40 мм	м ²	458	
3			Устройство цементной стяжки толщиной 40 мм (раствор марки М100)	м ²	474	Парапет 15,9 (458+15,9)
4	Отлива	Коррозия	Смена отливов из оцинкованной стали шириной до 0,7 м (толщ. 0,55мм) с установкой новых	м ² /м.п.	24,1/48	
5	Плиты перекрытия	Трещины	Восстановление межпанельных стыков цементным раствором марки М100	мп	36	
6			Отрутковка оснований под водоизоляционный ковер битумной грунтовкой (готовой)	м ²	482	458+15,9/2+16
7			Устройство кровель из наплавляемых материалов в 2 слоя из Техноэласт	м ²	458	Возможно применение материалов с

8			Устройство примыканий к стенам из наплавленного материала высотой 900 мм без фартуков из Техноэласт ЭПП	п.м./м ²	36/16	аналогичными свойствами, не ухудшающими качество работ
9			Устройство дополнительного слоя из Техноэласта под отлив шириной 0,5м ЭПП	п.м./м ²	36/18	
10	Парапетные короба	Коррозия	Смена парапетных коробов шириной до 1000 мм из оцинкованной стали толщ. 0,55мм с установкой новых	м ² /м	34,1/23,9	
11			Ремонт штукатурки наружных стен по бетону, толщиной до 20 мм	м ²	34,2	
			Монтаж прижимной планки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 82 ммх2 м	п.м.	38	
			Устройство примыканий к дефлектору Д-400 мм высотой 0,4 м в 2 слоя Техноэластом	шт/м ²	2 /12,7	
			Монтаж жидкой резины на стыки и примыкания технологических труб	м ²	7	
			Погрузка и вывоз мусора на 15 км	т	по расчету	

Инженер 1 кат. ОКР

Начальник ЦКНС

Вершинина М.А.

Шеплев Д.А.