

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО «Самарские коммунальные системы»Бычков М.М.
2023Организация – заказчик _____
ООО «Самарские коммунальные системы»
НФС-3ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-В-3-80
для капитального ремонта кровли здания производственно-бытового корпуса
(наимен. здания, сооружения, тр-да, оборудования)

Инв. № 621

Местонахождение ОС: Административно-бытовой корпус

№ п/п	Виды констр.элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Рулонный материал	Вздутия, многочисленные дефекты целостности покрытия, нарушения герметичности	Разборка покрытия из рулонных материалов	м ²	270	
2	Короба парапетные	Коррозия	Разборка парапетных коробов шириной 0,6м из оц.стали	м	75	
4	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм	м ²	100	
5			Устройство выравнивающей ц/п стяжки толщиной 30 мм	м ²	100	
6			Отрунтовка битумной эмульсией ц/п стяжки под водоизоляционный кровельный ковер и оснований вент. камер	м ²	270	
7			Устройство дополнительных слоев в зоне вент. камер и водосливных воронок из техноэласта в два слоя (3 вент. стойки, 1 воронка)	м ²	3,5	
8			Устройство плоских кровель из наплавляемых материалов в два слоя техноэласта	м ²	270	
9			Устройство примыкания к парапету в 2 слоя техноэласта высотой до 0,5 м без фартука	м	75	
10			Замена Т-образного стального поддерживающего элемента под отлив двухстороннего (костыль) толщина	шт./г	100/0,1	Установка через 750 мм

			ст. 4 мм			
11			Монтаж парашютных коробов шириной 0,6 м (новые) из оцинкованной стали-толщ. 0,7 мм	м	75	
12			Погрузка и перевозка строит. мусора с использ. механизмов на 15 км	т	По	
13	Воронка водосточная	Коррозия	Демонтаж воронки водосточной (чулунной)	шт	расчету 1	
14			Прочистка водосточных труб Д-76	пм	3,5	
15			Монтаж водосточной чулунной воронки Д-76мм с герметизацией зазора монтажной пеной	шт	1	

И.о. начальника НФС – 3

А.В. Герасимов

Составил начальник УНС

С.В. Каппин

Вед. Инженер УКСИР

М.А. Помякушина