

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

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"
Городские очистные канализационные сооружения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-С-3-132
для капитального ремонта кровли зданий иловых камер №5,6 и станции насосной избыточного активного ила

Инв.№ 1479, 1507-2; 209 Местонахождение ОС: ул. Обувная 136. Куйбышевский район.

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Инв.№1479 Иловая камера №5						
1	Рулонный материал	Вздутия, многочисленные дефекты целостности покрытия, нарушение герметичности	Разборка покрытия из рулонных материалов в 3 слоя	м2	36	
2	Отлива	Коррозия	Разборка отливов шириной 0,6м из оцинкованной стали	м.п	16	
3	Короба парапетные	Коррозия	Разборка парапетных коробов шириной 0,6м	м.п	9,1	
4	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей и/п стяжки толщиной 30мм	м2	36	
5			Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м2	36	
6			Отрутовка основания из раствора готовой битумной эмульсией	м2	36	
7			Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов-техноласта в 2 слоя	м2	36	
8			Устройство примыкания к парапету в 2 слоя техноласта высотой до 0,6м без фартука	м	9,1	
9			Устройство дополнительного слоя техноласта в 2 слоя в зоне вентиляционной трубы	м2	1	
10			Устройство дополнительного слоя из техноласта под отлив шириной 0,5м	м/м2	16/8	
11			Монтаж отливов шириной 0,6 м из оцинкованной стали толщ.0,7мм	м.п	16	

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
12			Монтаж парашетных коробов шириной 0,6м из оцинкованной стали толщ.0,7мм	м.п	9,1	

Инв.№1507-2 Иловая камера №6

13	Рулонный материал	Вздутия, многочисленные дефекты целостности покрытия, нарушение герметичности	Разборка покрытия из рулонных материалов в 3 слоя	м2	36	
14	Отлива	Коррозия	Разборка отливов шириной 0,6м из оцинкованной стали	м.п	16	
15	Короба парашетные	Коррозия	Разборка парашетных коробов шириной 0,6м	м.п	9,1	
16	Стяжка	Трещины	Разборка выравнивающей и/п стяжки толщиной 30мм	м2	36	
17			Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30мм	м2	36	
18			Огрунтовка основания из раствора готовой битумной эмульсией	м2	36	
19			Устройство кровель плоских из наплавленных материалов-техноласта в 2 слоя	м2	36	
20			Устройство примыкания к парапету в 2 слоя техноласта высотой до 0,6м без фартука	м	9,1	
21			Устройство дополнительного слоя техноласта в 2 слоя в зоне вентиляционной трубы	м2	1	
22			Устройство дополнительного слоя из техноласта под отлив шириной 0,5м	м/м2	16/8	
23			Монтаж отливов шириной 0,6 м из оцинкованной стали толщ.0,7мм	м.п	16	
24			Монтаж парашетных коробов шириной 0,6м из оцинкованной стали толщ.0,7мм	м.п	9,1	

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Ивв. №209 Станция насосная избыточного активного ила

	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
28	Воздутия, многочисленные дефекты целостности покрытия, нарушение герметичности	м2	102	
29	Отлива	м.п	31	
30	Короба парпетные	м.п	13,4	
31	Стяжка	м2	102	
32		м2	102	
33		м2	102	
34		м2	102	
35		м	13,4	
36		м2	1	
37				
38		м/м2	31/15,5	
39		м.п	31	
40		м.п	13,4	
41		т	по норме	

* Возмещено применение сигнальных материалов

Начальник ГОКС _____ В.И.Поселеннов
 Ведущий инженер УКСиР _____ М.А.Помякушина