

н/с 0111.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УКСиР

ООО "Самарские коммунальные системы"

А.Е.Панов

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"

Городские очистные канализационные сооружения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № Т3 СКС-2022-Б-НН
для капитального ремонта отстойника первичного №1 (замена лотков, жировых щитов на полиэфирный стеклопластик)

Инв. №1275

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
1	Кольцевой переливной лоток	Коррозия до 90%, местами сквозная	Демонтаж лотков из частей стальных труб Д-630 мм., с применением газовой резки.	т	7,5	
2	Опора металлическая под лоток	Коррозия до 90%, местами сквозная	Демонтаж опор стальных с применением газовой резки.	шт./т.	27/1,87	
3	Жировой щит	Разрушение асбестоцементных панелей	Демонтаж жировых щитов из листов асбестовых	м.п./м ²	105/0,2179,6	
4	Водосливная кромка	Сломана, местами отсутствует	Демонтаж водосливной кромки из плитки	м.п.	320	
			Монтаж			
5	Опора металлическая под лоток		Монтаж опоры металлической с хомутом в сборе	шт./т	27/1,87	
	Тройник из стеклопластика		Монтаж тройника из стеклопластика.	шт.	13	

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			герметик силиконовый Ким-Тек 102 Е (вес 0,31 кг.)	шт.	75,8	
			шпилька нерж М10х60	шт.	108	
			гайка шестигранная ДИН 934 А2-70 М10	шт.	216	
			шайба плоская ДИН 125 А2 10,5	шт.	216	
			болт полн. Резьба ДИН 933 А2 М8х50	шт.	201	
			гайка шестигранная ДИН 934 А2-70 М8	шт.	201	
			шайба плоская ДИН 125 А2 8,4	шт.	402	
			шайба нерж. 30Х40	шт.	402	
6	Кольцевой переливной лоток из стеклопластика		Монтаж лотка из стеклопластика Ø-600	м.п/т	161,4/53	
7	Муфта из стеклопластика		Монтаж муфты из стеклопластика	шт.	14	
8	Водосливная кромка из стеклопластика		Монтаж водосливной кромки из стеклопластика.	м.п.	536	
			болт полн. Резьба ДИН 933 А2 М6х30	шт.	1800	
			гайка шестигранная ДИН 934 А2-70 М6	шт.	1800	
			шайба плоская ДИН 125 А2 6,4	шт.	3600	
9	Водоотлив из стеклопластика		Монтаж водоотлива из стеклопластика t-9,6	м.п.	161	

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			анкер клиновой АРТ 9370 КДК-Е А4 М8- 5х50	шт.	322	
			герметик силиконовый Ким-Тек 102 Е (вес 0,31 кг.)	шт.	10	
10	Кронштейн жирового щита		Монтаж кронштейна жирового щита из стекломатстики	шт./т	108/0,054	
			болт полн. Резьба ДИН 933 А2 М8х50	шт.	1296	
			Гайка шестигран. ДИН 934 А2-70М8	шт.	1296	
			шайба плоская ДИН 125 А2 8,4	шт.	2592	
			герметик силиконовый Ким-Тек 102 Е (вес 0,31 кг.)	шт.	10	
11	Жировой щит		Монтаж жирового щита из стекломатстики	м.п.	132,7	
			Погрузка и вывод нисера на расстояние 15м	т	норасч.	

Начальник ГОКС _____ В.И. Поселёнов

Ведущий инженер УКСИР _____ М.А.Помякушина

СОСТАВИЛ: начальник УМО _____ А.А. Вьюшков