

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПТУ
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.В.Давыдов

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УКСиР
ООО "Самарские коммунальные системы"
В. С. Чаплашкин

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-С-3-444
для капитального ремонта стен верхнего канала аэротенков № 8,9,10,11.

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			4	5	6	7
1		Разборка а/б покрытия толщиной 5см		м3	7,2	
2		Разборка щебеночного основания толщиной 15см		м3	21,6	
3		Разработка грунта 2гр. с погрузкой и вывозом расстояние 13км	на	м3	414,7	
4		Доработка грунта вручную		м3	17,3	
5		Разборка ж/б стен		м3	20	
6		Пробивка в бетонных стенах борозд шир.50 мм, глуб.50 мм		м	273,2	
7		Заделка борозд 38x38 мм раствором цементным М100		м3	0,4	
8		Насечка бетонных поверхностей стен		м2	213,7	
9	Стены верхнего канала аэротенков, а/б отмостка	Разрушение ж/б стен	Сверление горизонтальных отверстий Д-12 мм, глубиной до 200 мм	шт	150	
10			Наращивание ж/бетонных стен из бетона М200 при толщине прямоугольных сооружений 20 см с опалубкой из стального листа толщ.4 мм, в т.ч. арматура А-III, Д-12 мм - 3500 кг	м3	50	вес ст.листа 6,78 т (144м х 1,5м)
11			Засыпка котлована вручную, грунт 2-ой гр.	м3	17,3	

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед.	изм	Объем	Примечание
		3	4	5	6	7	
1			Засыпка котлована бульдозером, грунт 2-ой гр.	м3	414,7		
12			Устройство щебеночного основания М 400 фр.20-40 толщиной 15см	м2	144		
13			Устройство аб покрытия толщиной 5см тип Д марка III	м2	144		
14			Погрузка строительного мусора вручную	т	по расч.		
15			Перевозка мусора на расстояние 13км	т	по расч.		
16							

Начальник ГОКС

Д.И. Левин

Инженер УКСиР

И.Н. Кондратенко

СОСТАВИЛ: начальник УБО

Д.А. Абубулаев