

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-3-1У4
для капитального ремонта стен верхнего канала аэротенков № 8,9,10,11.

Инв.№1506,1515,1516,1556.

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	Стены верхнего канала аэротенков, а/б отмостка	Разрушение ж/б стен Разрушение а/б покрытия	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 на расстояние 13км	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 38х38 мм раствором цементным М100	м3	0,4	
8			Насечка бетонных поверхностей стен	м2	213,7	
9			Сверление горизонтальных отверстий Д-12 мм, глубиной до 200 мм	шт	150	
10			Нарращивание 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
1	2	3	4	5	6	7
12			Засыпка котлована бульдозером, грунт 2-ой гр.	м3	414,7	
13			Устройство щебеночного основания М 400 фр. 20-40 толщиной 15см	м2	144	
14			Устройство а/б покрытия толщиной 5см тип Д марка III	м2	144	
15			Погрузка строительного мусора вручную	т	по расч.	
16			Перевозка мусора на расстояние 13км	т	по расч.	

Начальник ГОКС _____ Д.И. Левин

Инженер УКСИР _____ И.Н. Кондратенко

СОСТАВИЛ: начальник УБО _____ Д.А. Абибуллаев