

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УКСиР
ООО «Самарские коммунальные системы»
_____ А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-С-3-617
на капитальный ремонт камеры бытовой канализации на территории Крымской площади, расположенной на служебной парковке
Шестого кассационного суда общей юрисдикции.

Инв. №

Местонахождение: ул. Крымская площадь, 1

№ п/п	Виды констр. элементов	Описание дефектов	Виды работы, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Стены ж/б	Массовое отпадение шпикот, раствор основания разрушен	Разборка облицовки стен из Сплиттерных плит 280х60х25 мм	м2	25,84	
2			Разборка стен из керамического кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м3	0,26	
3			Разборка тротуарной плитки вибропрессованной "FARBSTEIN": квадрат, размер 300х300х60 мм	м2	65,2	
4			Разборка а/б покрытия внутриквартального проезда толщ 10 см с погрузкой и вывозом на 25 км	м2/м3	32,3/3,23	
5		Стены ж/б камеры	Разборка щебеночного основания фракции 20-40 мм толщ 22 см с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	7,11	
6			Доработка грунта вручную, грунт 2 гр. с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	9,69	
7	Стены ж/б камеры 8*8,15*0,8	Разрушение ж/б стены	Разборка слабого бетона ж/б стен с погрузкой вручную и вывозом на 25 км	м3	5	
8			Сверление горизонтальных отверстий Д-12 мм, глубиной до 200 мм	шт.	76	
9			Насечка поверхностей стен	м2	41,99	
10			Наращивание ж/б конструкций канализационной камеры В25 F150 W6 с устройством опалубки из фанеры 15 мм S-42 м2	м3	5	

11		Монтаж арматурной сетки А-III, Д-12 мм (150*150)	т	0,281	
12		Обеспыливание поверхности стен	м2	41,99	
13		Штукатурка поверхности стен по бетону материалом "Скрепа М600" толщ. 20 мм (расход 1,8 кг/м2 при толщине 1 мм)	м2	41,99	Возможно применение материалов с аналогичными свойствами, не ухудшающих качество работ
14		Увлажнение "Скрепа М700" по регламенту (1 раз в день -3 дня)	м2	41,99	
15		Устройство стен из керамического кирпича М100 на цементно-песчаном растворе М75	м3	0,26	
16		Облицовки стен из Сплиттерных плит 280х60х25 мм (новых)	м2	32,3	
17		Устройство рулонной гидроизоляции Линохром	м2	65,2	
18		Устройство слоя основания из песка очень мелкого с коэффициентом фильтрации не менее 2 м/сут., толщиной 0,05 м	м2	65,2	
19		Устройство покрытия из тротуарной плитки 6/у толщ. 6 см	м2	65,2	
20		Обратная засыпка траншеи песком вручную с уплотнением	м3	9,69	
21		Устройство основания из щебня фракции 20-40 мм толщ 20 см	м3	6,46	
22		Розлив выжущих материалов 0,8 л/м2	м2	32,3	
23		Восстановление асфальтобетонного покрытия толщ 10 см (нижний слой покрытия из а/б крупнозернистого марка П, ГОСТ 9128-97 толщ 6 см, верхний слой покрытия из а/б мелкозернистого тип В марка III ГОСТ 9128-97 толщ. 4 см)	м2	32,3	
24		Погрузка и вывоз мусора на расстояние до 25 км	т	по расчету	

Начальник ЦЭК

Ведущий инженер ОКР



Д.Е. Юданов

М.А. Помякушина