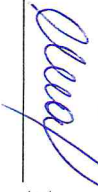
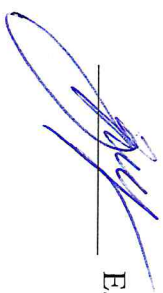


«СОГЛАСОВАНО»
Начальник ИТУ


Е.А. Шаров

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. начальника УКСиР


Е.Г. Зелих

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-С-3-298.7
Капитальный ремонт коллектора канализационного хоз.фекального внутриквартального от ул. Советской Армии до силикатного оврага
(Травяная 13. Загородный парк) (инв № 6929)

№	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов			Ед. изм.	Объём	Примечание
1	Заводные котлованы -2 шт		Разработка котлована+крыто экскаватором вместимостью ковша 0,5м3 с креплением стенок досками (942м2) по м/к столбам диаметром 200х4 мм (часть грунта разработана хоз.способом)	м3	700	25*5*4,5*2 (1125м3) 15*5*6,5*2 (976м3)		
2			Разработка скального грунта 6 группы гидромолотом на базе экскаватора	м3	372			
3			Доработка грунта вручную с погрузкой и перевозкой на 25 км	м3	20			
4			Работа на отвале	м3	1092			
5			Погрузка и перевозка грунта на 25 км	т	По расчету			
6	труба	Разрушение трубы	Демонтаж ж/б трубы диаметром 1000 мм с погрузкой и вывозом на 25 км	м	20			
7	Камера новая (КК-1)		Устройство монолитной камеры 3х3х6,5 м	шт	1			
8	Запорная арматура		Монтаж запорной арматуры РN 10 Д800мм(Затвор шиберный 3Ш-800х800-М), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм) - втулка под фланец РN 10 Д800мм - фланец свободный накладной ст. Д800мм	шт шт шт	1 2 2			

9	Труба ж/б	Засор	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода ж/б Д-1000	м	240	
10			Очистка ж/б трубы Д-1000 мм от ила и грязи вручную	м3	39	
11	Труба		Протаскивание п/э трубы Д800 ПЭSDR17 мм в существующую ж/б трубу Д 1000 мм с заделкой битумом и прядью концов футляра	м	260	
12	Стык трубы ПЭ/жб		Монтаж перехода НСПС Ду 800 х800 SDR 17	шт	4	
13			Устройство ж/б неподвижных опор (зачеканка стыка) Щебень М 4010 фр. 20-40 Бетон тяжелый класс В12,5 (М150) Арматура класс А-III, диаметр 10 мм	шт м3 м3 кг	4 1,04 8,92 40,64	
14			Укладка стальных водопроводных труб Д-1220 х 12 мм с нанесением весьма усиленной антикоррозийной изоляции (Мастика битумно-полимерная)	м	2	
15			Установка перехода стального 1200х800 мм с изготовлением на месте Нанесение весьма усиленной антикоррозийной изоляции (Мастика битумно-полимерная)	шт/м	4/2,8	
16	Внутриквартальный проезд (котлован+траншеи)	Вскрытие	Разработка а/б покрытия внутриквартального проезда толщ 10см	м2	72	3*3*6 5*3*3,5 6*3*3,5 15*2*3,5
17			Разборка щебеночного основания толщ.20 см	м3	14,4	
18			Разработка котлована экскаватором вместимостью 0,5 м3 по в месте бесколодезной врезки с погрузкой и перевозкой на 25 км	м3	211,5	
19			Доработка грунта вручную с погрузкой и перевозкой на 25 км	м3	5	
20			Работа на отвале	м3	216,5	
21	Трубопровод суц.		Перекадка п/э трубы Д 160х9,5 мм ПЭ 100 SDR17 (соединение муфтой-1 шт)	м	5	от КК6
22			Укладка п/э трубы Д 160х9,5 мм ПЭ 100 SDR17 (соединение муфтой-1 шт)	м	15	от дома
23			Перекадка п/э трубы Д 225х13,4 мм ПЭ 100 SDR17 (соединение муфтой-1 шт)	м	5	от КК8

24	Шпунтовая стена		Устройство шпунтовой стены труба ст. 219*6 h-12 м лист ст. 12мм ут.ст 75*75	шт м2 м	25 72 24	Вдоль фундамента
25	Сб.ж/б колодец КК-8		Устройство нового сборного ж/бетонного колодца Ду1000 мм: Плита днища ПН-10-1 шт КС-10-9 -3 шт Плита перекрытия дорожная Ду1000 мм-1 шт Плита перекрытия КЦП 1-10-1 КО-6-2шт Лок тяжелый тип Т-1 шт Обмазочная гидроизоляция -15м2 М/к лестница С-7-1 шт Масляная покраска м/к за 2 раза Гильза труба ст. 426*10 мм -0,3 м Мастика битумно-полимерная 0,0039 т	шт	1	
26	Суш. ж/б колодец (КК-7)	Разрушение колодца	Демонтаж существующего сборного ж/б колодца Д-1500 мм Демонтаж локка тип Т -1шт Демонтаж плиты перекрытия ПН 15-2-1шт Разборка сб. ж/б колец КС 15-9 -2 шт Демонтаж ж/б лотка (Н=0,6м)-0,59 м3	шт	1	
27	КК-5		Монтаж сб.ж/б колодца Д 2000 мм: Устройство шебеночного основания толщ 100 мм-0,44м3 Монтаж плиты днища ПН-20-1 шт Устройство ж/б лотка-0,6 м3 Монтаж ж/б лотка КС20-9-6шт Монтаж плиты перекрытия ПП20-2-1шт КО-6-2шт Монтаж локка тип Т-1шт Обмазочная гидроизоляция -28м2 Монтаж лестницы С-7-1шт Отрутовка за 1 раз и покраска за 2 раза м/к конструкций-5,6м2 Труба под гильзу стальная электросварная 273x7 2 шт. по 0,4 м Труба под гильзу стальная электросварная 325x8 1 шт по 0,4м Мастика битумно-полимерная 0,01 т	шт	1	
28	Суш. камера (КК-9) 3*5 место врезки		Демонтаж плит перекрытия ПП 3*1,2 м -4 шт	м2	15	

29		Монтаж плит перекрытия ПП 3*1,2 м -4 шт (б/у)	м2	15	
30	разрушены	Заделка арок кирпичной кладкой	м3	0,42	7 арок
31		Погрузка и перевозка мусора на 25 км	т	По расчету	
32	Благоустройство во внутриквартальной дорожке	Обратная засыпка трубы песком под внутриквартальной дорогой с послойным уплотнением и проливом	м3	400	
33		Устройство щебеночного основания толщ 20 см с пропиткой и уплотнением М600	м3	14,4	
34		Розлив битумной эмульсии 0,8 л/м2	м2	72	
35		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 П ГОСТ 9128-97 толщ 4 см)	м2	72	
36	Благоустройство газона	Обратная засыпка трубы песком бульдозерами с уплотнением	м3	613	
37		Обратная засыпка экскаватором вместимостью ковша 0,5 м3 с уплотнением из отвала	м3	1460	
38		Подготовка почвы для устройства обыкновенного газона, с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом с посевом трав	м2	500	

Начальник ЦЭК

Ведущий инженер ОКР

Юланычев Д.Е.

Помякушина М.А.