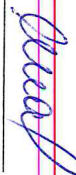


«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ИТУ



Е.А. Шаров

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УКСиР

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-С-3-303.2
Линия канализационная хозяйственно-фекальная внутриквартальная, расположенная по адресу: ул. Фрунзе, 19
(инв № 8093)

Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов

№	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Ед. изм.	Объём	Примечание
1			Откачка канализационных стоков	м/ч	6	на месте изъятия 4 колодца
	К/колодцы		Очистка к/колодцев от сухого ила и грязи	м3	0,2	2 колодца
2	Внутриквартальный проезд	Вскрытие (3,5*3,5)м	Разборка а/б покрытия внутриквартального проезда толщ 10 см с погрузкой и вывозом на 25 км Разборка щебеночного основания фракции 20-40 мм толщ 22 см с погрузкой и вывозом на 25 км	м2/м3 м3	12,3/1,23 2,7	
3	Заводной коглован, КК-2 (3*3,5*3,5)м		Разработка грунта 2 группы экскаватором вместимостью 0,5м3 с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	33,1	
4			Доработка грунта вручную, грунт 2 гр, с устройством крепления стенок из досок S-42 м2 и ст.труб Д100 * 5 (L-36м) с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	1	
5	Труба кер. д-150 мм	Разрушения, переломы	Прокладка трубы ПЭ 100 SDR17 Д160мм методом прокола по существующей трубе (без трассировки)	м	25	
6			Обратная засыпка коглована песком с уплотнением	м3	34,1	
7			Заделка арок керамическим кирпичом	м3	0,3	3 арки
8	КК-1 коглован 3,5*3,5*2,5	Разрушение кирпичной кладки КК-1 h=2,5 м	Разработка грунта 2 группы экскаватором вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы и вывозом на 25 км	м3	24	
9			Доработка грунта вручную, грунт 2 группы с устройством крепления стенок из досок S-35 м2 с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	4	

10	КК-1		Демонтаж люка чугунного тип «Г»	шт	1	
11			Демонтаж существующего кирпичного колодца $D=1,3$ м в 1 кирпич	м3	2,9	
12			<p>Устройство нового сборного ж/б колодца $D=1,5$ м $h=2,5$ м</p> <p>Щебеночное основание под колодцы 1,77м2 толщ. 100 мм</p> <p>Устройство бетонной подготовки- 1,77м2 толщ 100 мм В3,5</p> <p>Плита днища ПН-15-1 шт</p> <p>Устройство бетонного лотка В15 - 1,37м3</p> <p>Кольцо стеновое КС 15-9-2шт</p> <p>Плита перекрытия КЦП 1-15-1 шт</p> <p>КО-6-3 шт</p> <p>Обмазочная гидроизоляция - 11,77м2</p> <p>С-1-0,4 (высотой 1,8 м) - 1 шт</p> <p>Отрунтовка м/к ГФ-021 за 1 раз, окраска м/к ПФ-115 за 2 раза-11,77м2</p> <p>Монтаж люка типа Т - 1шт</p> <p>Гильза ст. Ø273*5 мм l-0,2 м(3 шт.) с нанесением бит-полимерн.изоляции</p>	шт	1	
13			Обратная засыпка котлована 2 группы грунтов с погружкой и перевозкой на 25 км (временная схема)	м3	23	
14	КК-2	Разрушение кирпичной кладки КК-2 $h=3$ м	Демонтаж люка чугунного тип «Г»	шт	1	
15	КК-2		Разборка существующего кирпичного колодца $D=1$ м	м3	2,8	
16			<p>Устройство нового сборного ж/б колодца $D=1000$мм $h=3$м</p> <p>Щебеночное основание под колодцы 0,785м2 толщ. 100мм</p> <p>Устройство бетонной подготовки-0,785 м2 толщ 100 мм В3,5</p> <p>Плита днища ПН-10-1 шт</p> <p>Устройство бетонного лотка В15 — 0,7м3</p> <p>Кольца стеновые КС 10-9-3шт</p> <p>Плита перекрытия КЦП 1-10-1 шт</p> <p>Доборки КО-6-1 шт</p> <p>Обмазочная гидроизоляция - 12,5м2</p> <p>Стремнинка С-1-0,5(высотой 2,1 м)-1 шт</p> <p>Отрунтовка м/к ГФ-021 за 1 раз, окраска м/к ПФ-115 за 2 раза-12,5м2</p> <p>Монтаж люка типа Т - 1шт</p> <p>Гильза ст. Ø273*5 мм l-0,2 м (3 шт.) с нанесением бит-полимерн.изоляции</p>	шт	1	

		Гильза ст. Ø273*5 мм 1-0,2 м (3 шт.)			
17	Заводной котлован	Устройство нижнего слоя из щебнем М 600 фр. 40-70 мм, толщиной 22 см	м3/м2	2,7 / 12,3	
18	Внутриквартальный проезд	Восстановление а/б покрытия из холодного асфальта толщиной 10 см на ширину траншеи (по временной схеме) <u>бх марки II</u>	м2	12,3	
19		Погрузка и вывоз мусора на расстояние 25 км	т	По расчету	

Начальник ЦЭК

Юданьчев Д.Е.

Ведущий инженер ОКР

Помякушина М.А...

Инженер ЦЭК

Накарякова С.Н.

