

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник ПТУ

Е.А. Шаров

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УКСиР

А.Е. Панов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-С-3-303.2 (Изм)
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	8	
2			Разборка а/б покрытия внутриквартального проезда толщ 10 см с погрузкой и вывозом на 25 км	м2/м3	6,25/0,625	
			Разборка щебеночного основания фракции 20-40 мм толщ 22 см с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	1,375	
3	К/колодец КК-2 h=3м	разрушение	Разработка грунта 2 группы экскаватором вместимостью 0,5м3 с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	15	
4			Доработка грунта вручную, грунт 2 гр, с устройством откосов с погрузкой на автосамосвалы и вывозом на 25 км	м3	1	
5	Труба кер. д-150 мм	Разрушения, переломы	Бестраншейная прокладка полиэтиленовой трубы (патрубками) ПЭ 100 SDR17 Д — 160*9,5 мм методом разрушения старой трубы Д-150 мм (керамика)	м	25	
6			Обратная засыпка траншеи песком с проливом и уплотнением	м3	16	
7			Заделка арок керамическим кирпичом	м3	0,3	3 арки
8	КК-1 траншея 2,5*2,5*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	11	


9			Доработка грунта вручную, грунт 2 группы с устройством откосов с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	1,2	
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>Отрутовка м/к ГФ-021 за 1 раз, окраска м/к ПФ-115 за 2 раза-11,77м2</p> <p>Монтаж люка типа Г - 1шт</p> <p>Гильза ст. Ø273*5 мм 1-0,2 м (3 шт.)</p>	шт	1	
13			Обратная засыпка котлована 2 группы грунтов с погрузкой и перевозкой на 25 км (временная схема)	м3	12,2	
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>	шт	1	

		Стремянка С-1-0,5(высотой 2,1 м)-1 шт Отрунтовка м/к ГФ-021 за 1 раз, окраска м/к ПФ-115 за 2 раза-12,5м2 Монтаж люка типа Г - 1шт Гильза ст. Ø273*5 мм 1-0,2 м (3 шт.)			
17		Погрузка и вывоз мусора на расстояние 25 км	т	По расчету	

Начальник ЦЭК

Ведущий инженер ОКР

Инженер ЦЭК



Юданычев Д.Е.

Помыкушина М.А...

Накарякова С.Н.