

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник ПТУ

Е.С. Фролов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Линия канализационная хозяйственно-фекальная внутриквартальная, расположенная по адресу: Ново-Садовая 162,164а
(инв. № 8601,8602)

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УКСир

В.А. Артамонов

№	Виды конструктивных элементов	Обоснование выполнения работ	Виды работ	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	Внутриквартальный проезд	вскрытие	Разборка а/бетонного покрытия толщ. 10 см	м2	10	2*3,3+2*1,7
2			Разборка щебеночного основания толщ. 20 см	м3	2	10*0,2
3	Траншея-5 шт -(2шт асфальт, 3шт грунт)		Разработка грунта 2 кат.в траншее экскаватором , объем ковша 0,65 м3 в отвал	м3	61,67	2*3,5*3,5+2*2,5*2,5 +2*3,3*3,3+1*1,7*1,7
4			Доработка грунта вручную в отвал	м3	1	
5			Разработка грунта 2 кат.в траншее экскаватором , объем ковша 0,65 м3 с погрузкой и перевозкой грунта до 10 км	м3	27,6	2*3,3*3,3+2*2,7*1,7
6	20 колодцев		Очистка к/колодцев от ила и грязи	м3	2,0	
7	лотки	разрушение	Устройство бетонных лотков	шт	20	
8	арки	разрушение	Заделка арок кирпичом	м3	1,11	37 арок
9	К/л		Перекачка стоков мотопомпой	ч	24	
10	трубопровод	Износ трубы кер.ф150 мм	Бестраншейная прокладка полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Ду 225 мм методом разрушения старой трубы	м	34,1	
11			Очистка трубы под заглушку Монтаж и демонтаж пневмозаглушки в сутки Контроль поддержания заглушки в сутки	шт	2	
12			Засыпка траншеи песком с проливом и уплотнением	м3	27,6	

13		Обратная засыпка котлована грунтом	м3	62,67	
14		Погрузка и перевозка мусора на 10 км	тн		По расчету
15		Восстановление проезда: Устройство щебеночного основания толщ 20 см. щебень фр. 20-40 мм марка М-600	м2	10	
16	Благ-во	Розлив вяжущего материала (0,8л на м2)	т	0,008	
17		Устройство нижнего слоя покрытия из а/б крупнозернистого, марка П ГОСТ 9128-97, толщ. 6 см	м2	10	
18		Розлив вяжущего материала (0,4л на м2)	т	0,004	
19		Устройство верхнего слоя покрытия из а/б мелкозернистого тип В марка Ш ГОСТ 9128-97 толщ. 4 см.	м2	10	

Начальник ЦЭК

Юданычев Д.Е.

Ведущий инженер ОКС

Антонов В.В.

Исполнила инженер ЦЭК
Накарякова С.Н.
тел.8(846)207-28-14 доб 5213