

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

Е.С. Фролов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 18 от 29.08.2019 г.

В.А. Артамонов

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УКСиР

Линия канализационная хозяйственно-фекальная внутриквартальная, расположенная по адресу: Чапаевская, 112
(инв № 8129)

№	Виды конструктивных элементов	Обоснование выполнения работ	Виды работ	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	Внутриквартальный проезд	вскрытие	Разборка а/бетонного покрытия толщ. 10 см	м2	17,5	1*2,5+1*2,8+1*3,2+2*2,7+2*1,8
2			Разборка щебеночного основания толщ. 20 см	м3	3,5	17,5*0,2
3	Траншей-6 шт -(4шт асфальт, 2шт грунт)		Разработка грунта 2 кат.в траншее экскаватором , объем ковша 0,65 м3 в отвал	м3	24,33	1*2,5*2,5+1*2,8*2,8+1*3,2*3,2
4			Доработка грунта вручную в отвал	м3	0,3	
5			Разработка грунта 2 кат.в траншее экскаватором , объем ковша 0,65 м3 с погрузкой и перевозкой грунта до 10 км	м3	37,34	1*2,5*2,2+1*2,8*2,5+1*3,2*2,9+2*2,7*2,4+2*1,8*1,5
6	12 колодцев	✓	Очистка к/колодцев от ила и грязи	м3	1,2	
7	лотки	✓	Устройство бетонных лотков	шт	20	
8	арки	✓	Заделка арок кирпичом	м3	0,6	20 арок
9	К/л	✓	Перекачка стоков мотопомпой	ч	24	
10	трубопровод	Износ трубы ф150 мм	Бестраншейная прокладка полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Ду 225мм методом разрушения старой трубы	м	108	
11		✓	Очистка трубы под залужку Монтаж и демонтаж пневмозалужек	шт	2	
12			Засыпка траншеи песком с проливом и уплотнением	м3	37,34	

13			Обратная засыпка котлована грунтом	м3	24,63	
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	17,5	
16	Благ-во		Розлив вяжущих материалов (0,8л на м2)	т	0,014	
17			Устройство нижнего слоя покрытия из а/б крупнозернистого, марка П ГОСТ 9128-97, толщ. 6 см	м2	17,5	
18			Розлив вяжущих материалов (0,4л на м2)	т	0,007	
19			Устройство верхнего слоя покрытия из а/б мелкозернистого тип В марка Ш ГОСТ 9128-97 толщ. 4 см.	м2	17,5	

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