

Е.С. Фролов

В.А. Артамонов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ *на 30.09.2019г.*

Линия канализационная хозяйственно-фекальная внутриквартальная, расположенная по адресу: Физкультурная 3-5  
(инв № 700163)

№	Виды конструкций элементов	Обоснование выполнения работ	Виды работ	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	Внутрив. проезд	вскрытие	Разборка асфальтобетонного покрытия толщ. 10 см	м2	11	2*2,5*1 шт +2*3*1шт
2			Разборка щебеночного основания толщ. 20 см	м3	2,2	11*0,2
5			Разработка грунта 2 кат.в траншее экскаватором , объем ковша 0,65 м3 с погрузкой и вывозом на 10 км	м3	24,2	2*2,5*2,2+2*3*2,2
6			Разработка грунта 2 кат.в траншее экскаватором , объем ковша 0,65 м3 в отвал	м3	48,5	2*2,5*2,5*2*3*3*2шт
7			Доработка грунта вручную с погрузкой и вывозом на 10 км	м3	1	
8	Колодцы-13 шт		Очистка к/колодцев от ила и грязи	м3	0,13	
9	лотки	разрушение	Устройство бетонных лотков	шт	13	
10	арки	разрушение	Заделка арок керамическим кирпичом	м3	0,69	23 арки
11	К/л		Перекачка стоков мотопопной	ч	24	
12	Трубопров од	Износ кер. Трубы ф150 мм	Бестраншейная прокладка полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Ду 225 мм методом разрушения старой трубы	м	231	
12			Очистка трубы под заглушку Монтаж и демонтаж пневмозаглушек	шт	2 2 2	

13		Погрузка и перевозка мусора на 10 км	тн		По расчету
14	Благ-во	Обратная засыпка котлована песком с уплотнением и проливом	м3	25,2	
15		Обратная засыпка котлована грунтом	м3	48,5	
16	Внутрива ртальный проезд	Восстановление проезда: Устройство щебеночного основания толщ 20 см. щебень фр. 20-40 мм марка М-600	м2	11	
17		Розлив вяжущих материалов (0,8 л на м2)	т	0,0088	
18		Устройство нижнего слоя покрытия из а/б крупнозернистого, марка П ГОСТ 9128-97, толщ. 6 см	м2	11	
19		Розлив вяжущих материалов (0,4 л на м2)	т	0,0044	
20		Устройство верхнего слоя покрытия из а/б мелкозернистого тип В марка Ш ГОСТ 9128-97 толщ. 4 см.	м2	11	

Начальник ЦЭК

Ведущий инженер ОКС

Юданычев Д.Е.

Антонов В.В.

Исполнила инженер ЦЭК  
Накарякова С.Н.  
тел.8(846)207-28-14 д06 5213