

Е.С. Фролов

В.А. Артамонов

Линия канализационная хозяйственно-фекальная внутриквартальная, расположенная по адресу: Волников, 2  
(инв № 7070)

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Виды конструктивных элементов	Обоснования выполнения работ	Виды работ	Ед. изм.	Объём	Примечание
1			Срезка верхнего а/бетонного покрытия толщ. 4см	м2	10 ✓	
2			Разборка асфальтобетонного покрытия толщ. 12 см	м2	6 ✓	2*3*1 шт
3	Дорога 3 кат.	вскрытие	Разборка щебеночного основания толщ. 22 см	м3	1,32 ✓	6*0,22
4	Траншей- 2 шт (в т.ч. 1 шт-дорога 2,3 кат.) 1шт -внутр.кв. проезд		Разборка асфальтобетонного покрытия толщ. 10 см	м2	6 ✓	2*3*1 шт
5			Разборка щебеночного основания толщ. 20см	м3	1,2 ✓	2*3*0,20
6			Погрузка и перевозка мусора на 10 км	тн	✓	По расчету
7			Разработка грунта 2 кат.в траншее экскаватором , объем ковша 0,65 м3 с погрузкой и перевозкой грунта на расстояние до 10 км	м3	28 ✓	
8			Доработка грунта вручную с погрузкой и перевозкой грунта на 10 км	м3	1 ✓	
9	Колодцы-4 шт		Очистка к/колодцев от ила и грязи	м3	0,4 ✓	
10	лотки	разрушение	Устройство бетонных лотков	шт	4 ✓	
11	арки	разрушение	Заделка арок кирпичом	м3	0,18 ✓	6 арок
12			Перекачка стоков мотопомпой	ч	24 ✓	
13	Трубопровод	Разрушение и износ чуг. трубы 150 мм	Бестраншейная прокладка полистиленовой трубы ПЭ 100 Ду 225 мм методом разрушения старой трубы	м	52 ✓	
14			Очистка трубы под заглушку			

		Монтаж и демонтаж пневмозаглушек	шт шт шт	2 2 2	✓ ✓ ✓	
15	Благ-во	Обратная засыпка котлована песком с уплотнением и проливом	м3	29	✓	
16	Внутриквартальный проезд	Восстановление проезда: Устройство щебеночного основания толщ 20 см. щебень фр. 20-40 мм марка М-600	м2	6	✓	
17		Розлив вяжущих материалов (0,8л на м2)	т	0,0049		
18		Устройство нижнего слоя покрытия из а/б мелкозернистого, марка П ГОСТ 9128-97, толщ. 6 см	м2	6	✓	
19		Розлив вяжущих материалов (0,4л на м2)	т	0,0025		
20		Устройство верхнего слоя покрытия из а/б мелкозернистого тип В марка Ш ГОСТ 9128-97 толщ. 4 см.	м2	6	✓	
21	Дорога 3 категории	Восстановление дороги: Устройство щебеночного основания двухслойного толщ 22 см. в том числе нижний слой - 12 см , щебень фр. 40-70мм верхний слой - 10 см , щебень фр. 20-40 мм розлив вяжущих материалов (0,8л на м2)	м2 м2 т м2	6 6 0,0049 6	✓ ✓ ✓ ✓	
22		Устройство нижнего слоя покрытия из а/б крупнозернистого, марка П тип Б толщ. 7 см	м2	6	✓	
23		Розлив вяжущих материалов (0,4л на м2)	т	0,0025		
24		Устройство верхнего слоя покрытия из а/б мелкозернистого тип Б марка I толщ. 5 см	м2	10	✓	

Начальник ЦЭК  
Ведущий инженер ОКС





Юданычев Д.Е.  
Антонов В.В.