

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ПТУ

Е.С. Фролов

руководитель работ *1006 см 09.08.2024 г.*

В.А. Артамонов

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник УКСиР

Линия канализационная хозяйственно-фекальная внутриквартальная, расположенная по адресу: Ново-Садовая 244-246  
(инв № 700936)

№	Виды конструктивных элементов	Обоснование выполнения работ	Виды работ	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	Внутрив. проезд 3 шт + 1 шт тротуар + 3 шт грунт	вскрытие	Разборка асфальтобетонного покрытия толщ. 10 см	м2	24	2*4*3 шт
2			Разборка щебеночного основания толщ. 20 см	м3	4,8	24*0,2
3			Разборка асфальтобетонного покрытия тротуара толщ. 5 см	м2	4	1*4
4			Разборка щебеночного основания толщ. 15 см	м3	0,6	4*0,15
5			Разработка грунта 2 кат. в траншее экскаватором, объем ковша 0,65 м3 с погрузкой и вывозом на 10 км	м3	108,2	
6			Разработка грунта 2 кат. в траншее экскаватором, объем ковша 0,65 м3 в отвал	м3	70,25	
7	Колодцы-13 шт	✓	Доработка грунта вручную с погрузкой и вывозом на 10 км	м3	1	
8	лотки	✓	Очистка к/колодцев от ила и грязи	м3	0,13	
9	арки	✓	Устройство бетонных лотков	шт	13	
10	К/л	✓	Заделка арок кирпичом	м3	0,72	24 арки
11	Трубопровод	✓	Перекачка стоков мотопомпой	ч	24	
		✓	Бестраншейная прокладка полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Ду 225 мм методом разрушения старой трубы <i>дуг 150</i>	М	276	
		✓	Очистка трубы под заглушку	шт	2	
		✓	Монтаж и демонтаж пневмозаглушек	шт	2	

12			Потружка и перевозка мусора на 10-км	тн		По расчету
13	Благ-во		Обратная засыпка котлована песком с уплотнением и проливом	м3	109,2	
14			Обратная засыпка котлована грунтом	м3	70,25	
15	Внутрикварт альный проезд		Восстановление проезда: Устройство щебеночного основания толщ 20 см. щебень фр. 20-40 мм марка М-600	м2	24	
16			Розлив вяжущих материалов (0,8л на м2)	т	0,0192	
17			Устройство нижнего слоя покрытия из а/б крупнозернистого, марка П ГОСТ 9128-97, толщ. 6 см	м2	24	
18			Розлив вяжущих материалов (0,4л на м2)	тн	0,0096	
19			Устройство верхнего слоя покрытия из а/б мелкозернистого тип В марка П ГОСТ 9128-97 толщ. 4 см.	м2	24	
20	Благ-во	Восстановлен ие тротуара	Восстановление тротуара : Устройство щебеночного основания толщ 15 см фр 20-40 мм марка М-400 Розлив вяжущих материалов (0,6л на м2) Устройство /б покрытия толщ 5 см холодной смесью тип Д	м2	4,5	

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