

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник ПТУ

Е.С. Фролов

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник УКСиР

В.А. Аргамонов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ *119 от 03.08.2024г.*
Линия канализационная хозяйственно-фекальная внутриквартальная, расположенная по адресу: Свободы, 137
(инв № *8636*.)

№	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	Внутриквартальный проезд	вскрытие	Разборка асфальтобетонного покрытия толщ. 10 см	м2	6 ✓	2*3*1шт
2			Разборка щебеночного основания толщ. 20 см	м3	1,2	6*0,2
3	Траншея-4 шт (в т.ч. 1 шт-асфальт)		Разработка грунта 2 кат.в траншее экскаватором , объем ковша 0,65 м3 с погрузкой и перевозкой на расстояние до 10 км	м3	54	6*3*3шт
4	Колодцы-12 шт		Доработка грунта вручную с погрузкой и перевозкой грунта до 10 км	м3	1	
6			Очистка к/колодцев от ила и грязи	м3	0,12	
7	лотки	разрушение	Устройство бетонных лотков	шт	22	
8	арки	разрушение	Заделка арок кирпичом	м3	0,66	22 арок
9	К/		Перекачка стоков мотопомпой	ч	24	
10	Трубопров од	Износ кер. Трубы ф150 мм	Бестраншейная прокладка полиэтиленовой трубы ПЭ 100 Ду 225 мм методом разрушения старой трубы	м	184	
11			Очистка трубы под заглушку Монтаж и демонтаж пневмозаглушек Контроль поддержания заглушки в сутки	шт	2 2 2	

12		Погрузка и перевозка мусора на 10 км	тн		По расчету
13	Благ-во	Обратная засыпка котлована песком с уплотнением и проливом	м3	25	
14	Внутриквартирный проезд	Восстановление проезда: Устройство щебеночного основания толщ 20 см. щебень фр. 20-40 мм марка М-600	м2	6	
15		Розлив вяжущих материалов (0,8л на м2)	т	0,0048	
16		Устройство нижнего слоя покрытия из а/б крупнозернистого, марка П ГОСТ 9128-97, толщ. 6 см	м2	6	
17		Розлив вяжущих материалов (0,4л на м2)	т	0,0024	
18		Устройство верхнего слоя покрытия из а/б мелкозернистого тип В марка III ГОСТ 9128-97 толщ. 4 см.	м2	6	

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