

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-С-3-303.12

на капитальный ремонт внутриквартальной канализационной линии Д-300мм, расположенного по адресу: ул. Ново-Садовая, 381  
(инв №75555)

№	Виды конструкций элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Ед. изм.	Объём	Примечание
<i>работы производятся в сменном режиме</i>						
1	Внутриквартальная канализационная труба	вскрытие	Разборка асфальтобетонного покрытия толщ. 10 см с погрузкой и вывозом на 25 км	м2	125	50*2,5
2			Разборка щебеночного основания толщ. 22 см с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	27,5	50*2,5*0,22
3			Разработка грунта 2-кат. в траншее экскаватором с погрузкой с устройством крепления стенок (S-400 м2 и ст.труб Д219 *5 (L-250м) с погрузкой и вывозом на 25 км	м3	500	избыток грунта в-4,08м.
4			Доработка грунта вручную с погрузкой и перевозкой до 25 км	м3	16,2	
5	устройство о новых колодцев		Устройство нового сборного ж/б колодца Д=1000 мм в existing фундаментах щебеночное основание под колодцы толщ. 100 мм -0,15м3 Мех. фр. 20-40 Устройство бетонного лотка В15 — 0,7м3 Плита днища КЦД 1-10-1 шт Кольца стеновые КС 10-9-4 шт, Плита перекрытия КЦП 1-10-1 шт Кольцо опорное КО6 - 6 шт Обмазочная гидроизоляция - 12,5м2 (2 слоя) Тех. характеристики фракции битумный Стремилка ТПР 902-09-22.84-КЖИ. С1-08 Лок тип Т - 1шт	шт	1	
6	арки		Заделка арок керамическим кирпичом М150	м3	0,6	
7			Устройство водоупорного замка из бетона класс В7,5 М100	м3	0,8	Стык трубы/кк
8	К/л		Монтаж и демонтаж пневмозаглушек Ø350 Перекачка стоков Математика 53 м³/ч.	шт м³/ч	2 72	



9			Прокладка трубы ПЭ 100 SDR17 Д-315 мм открытым способом с устройством песчаного основания, <i>масса смеси щебня 1,58 кг</i>	м	50				
12	10		Обратная засыпка трубы песком под внутриквартальной дорогой с послойным уплотнением и проливом <i>до кор. участка 13,98</i>	м3	503,7				
11	Благ-во		Устройство нижнего слоя из щебнем М 600 фр. 40-70 мм, толщиной 22 см	м3	27,5				
12			Розлив вяжущих материалов 0,8 кг/м2	м2	125				
13			Устройство нижнего слоя асфальтобетонного покрытия t=7 см МП	м2	125				
14			Розлив вяжущих материалов 0,4 кг/м2	м2	125				
15			Устройство верхнего слоя асфальтобетонного покрытия t=5 см МП тип Б	м2	125				

Начальник ЦЭК

*Ю.Е.*

Юданьчев Д.Е.

Ведущий инженер ОКР УКСиР

*М.А.*

Помягушина М.А.