

 Е.А. Шаров

 М.М. Бычков

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-С-3-303.13

капитальный ремонт коллектора канализационного уличного Д-800 мм, расположенного по адресу: ул. Старонабережная, 2а
(инв №7275)

№	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	Деревья	Вскрытие	Валка деревьев диаметром 160-200 мм ; <i>разделение естественной вывозки на 15 м</i>	шт/т	100/22,6	м.я.г.к.и.е
			Корчевка пней в грунтах естественного залегания, с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 200 мм	шт	100.	
			Разработка грунта 2 кат. в траншее экскаватором объём ковша 0,5 м³ в отвал.	м³	385,9	99*4*2
			Разработка грунта 2 кат. в траншее экскаватором объём ковша 0,5 м³ с погрузкой и вывозом на расстояние до 10 км	м³	406,1	
			Доработка грунта вручную глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 гр. <i>2 отвал</i>	м³	12	
2	Труба Д-800 мм ж/б	Повреждение трубы (газовая коррозия)	Демонтаж ж/б трубы Д-800 мм с вывозом до 15 км.	м/т	99/61	
3	Колодец и камер	Повреждение ж/б изделий (газовая коррозия)	Демонтаж колодца Д-1500 мм высотой 4 м	м³	4,2	
			Демонтаж камеры ж/б блоки, плиты перекрытия 4х4,5х2,5	м³	19,7	<i>110-4-6 шт. ФБС 24.4.6-8 шт. ФБС 12.4.6-2 шт. ФБС 9.4.6-10 шт.</i>
4			Демонтаж люка тип Т	шт	3	
5	КК нов.		Устройство сборного ж/бетонного колодца Д-1500 мм в мокрых грунтах Устройство щебеночного основания фр. 20-40 топп 100 мм-0,66 м³ м600	шт	2	<i>Расчет материалов на 1 КК</i>

		Устройство бетонной подготовки - 0,57м ³ толщ 100 мм В3,5 Плита диница КЦД 1-15 -1 шт Устройство бетонного лотка В15 — 1,41м ³ Кольца стеновые КС 15-9 -4 шт, Плита перекрытия КЦП 1-15 -1 шт Монтаж люка тип Г-1шт Обмазочная битумная гидроизоляция за 2 раза - 22 м ² Монтаж лестницы С1-12=1 шт Покраска за 2 раза			
6		Устройство водоупорного замка из бетона класс В7,5 М100	м ³	0,8	
7		Устройство монолитной камеры 4х4,5х2,5 (проект в/в. №23-4275-Ас.К.)	шт	1	См. проект
8	Арка	Заделка арок керамическим кирпичом М 150	м ³	1,2	
9		Устройство песчаного основания под трубу толщ. 150 мм (песок днев ^{мелкий})	м ³	59,4	
10	Труба Д-800 мм	Монтаж трубы КОРСИС DN/ID 800(внутренний диаметр) SN8 (6м) РР-2К с упл.кольцом	м	99	
11		Обратная засыпка песком с уплотнением и проливом	м ³	346,7	
12		Обратная засыпка грунтом	м ³	397,9	
13		Погрузка и вывоз мусора на расстояние до 15 км	т	По расчету	

Начальник ЦЭК

Юданычев Д.Е.

Ведущий инженер ОКР УКСиР

Помякушина М.А.