

УТВЕРЖДАЮ
Директор Волгоградского филиала
ООО "ОмсктехУглерод"

Бардушко С.И.
" 23 " февраля 2018 г.

Ведомость объемов работ № 008

*Реконструкция втушкообразных
серий канализации инв. № 0005067*

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.		Кол.	
						3	4	5	6

Раздел 1. Канализация бытовая самотечная К1

1	Демонтаж бетонного покрытия толщиной 200 мм	м ³	43	Подрядная организация				
2	Погрузка бетонного боя в самосвалы экскаваторам	т.	103,2	Подрядная организация				
3	Вывоз бетонного боя самосвалами до 1 км	т.	103,2	Подрядная организация				
4	Разработка грунта 2 группы в траншеях экскаватором в отвал	м ³	554,4	Подрядная организация				
5	Разработка грунта 2 группы в траншеях экскаватором с погрузкой в самосвал.	м ³	14,600	Подрядная организация				
6	Разработка грунта II группы вручную при глубине траншеи свыше 3м	м ³	39,600	Подрядная организация				
7	Крепление стенок траншеи шириной до 2-х метров инвентарными щитами.	м ²	300,000	Подрядная организация				
8	Вывоз грунта самосвалами до 17 км	т.	25,55	Подрядная организация				
9	Подвешивание подземных коммуникаций на временные опоры	м.п.	33,000	Подрядная организация				

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Устройство песчаного основания h=100мм	м ³	9,900	Подрядная организация	песок	м ³	10,89
11	Подготовка футляра из трубы стальной Ø630x8, резка трубы.	м.п.	72,000	Подрядная организация			
12	Ручная электродуговая сварка стыковых соединений - Сварка трубы Ø630x8 под футляр.	м.п.	72,000	Подрядная организация			
13	Укладка стальных водопроводных труб Ø630x8, футляр	м.п.	30,000	Подрядная организация	Труба стальная водопроводная Ø630x8, весьма усиленной изоляции. электроды	м. кг.	30 37
14	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 110-250 мм, монтаж опорно-направляющих колец на трубу Ø150 мм	т.	0,0605	Подрядная организация	Опорно-направляющие кольца Ø150 масса 1,95кг	шт.	31
15	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 630 мм	футляр	1,000	Подрядная организация	канат смоляной битум	кг. кг.	10 10
16	Нанесение нормальной битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы Ø600 мм. Оклейка стыков.	км	0,030	Подрядная организация	лента битумно-полимерная	м ²	23,7
17	Устройство канализационных колодцев из сборного ж/б в сухих грунтах Ø 1000 мм	м ³	3,800	Подрядная организация	Плита днища ПН 10	шт.	2
Плита перекрытия ПП110-2					шт.	2	
Кольцо стеновое КС 10.6					шт.	4	
Кольцо стеновое КС 10.9					шт.	6	
Опорное кольцо КО 6					шт.	2	
Стремянка					шт.	2	
18	Изготовление лестниц стремянок	т.	0,039	Подрядная организация	бетон кл. В15	м ³	0,5
Люк тяжёлый					шт.	2	
уголок 50x5 ГОСТ 8509-93					т.	0,027	
					круг Ø18	т.	0,013

1	2	3	4	5	6	7	8
19	кирпичная кладка	м ³	0,060	Подрядная организация	кирпич керамический 250x120x65	шт.	24,000
20	приготовление раствора вручную	м ³	0,014	Подрядная организация	раствор м100	м ³	0,014
21	Огрунтовка стен колодца праймером битумным.	м ²	36	Подрядная организация	цемент	т.	0,004
22	Обмазочная гидроизоляция стен колодца горячим битумом за 2 раза.	м ²	36	Подрядная организация	песок	т.	0,027
23	Огрунтовка днищ колодца праймером битумным.	м ²	4	Подрядная организация	праймер битумный	кг.	1,40
24	Обмазочная гидроизоляция днищ колодцев горячим битумом за 2 раза	м ²	4	Подрядная организация	мастика битумная	кг.	9,60
25	Обратная засыпка трубопроводов грунтом вручную	м ³	45	Подрядная организация			
26	Обратная засыпка траншеи грунтом с послонным уплотнением трамбовками бульдозером.	м ³	554,4	Подрядная организация			
27	Устройство бетонного покрытия h=200 мм	м ³	43	Подрядная организация	бетон В15	м ³	44
28	Демонтаж сборного ж/б колодца Ø1000 мм.	м ³	1,4	Подрядная организация			
Раздел 2. Канализация дождевая напорная К2Н							
29	Демонтаж бетонного покрытия	м ³	8,1	Подрядная организация			
30	Погрузка бетонного боя в самосвалы экскаваторам	т.	19,44	Подрядная организация			
31	Вывоз бетонного боя самосвалами до 1 км	т.	19,44	Подрядная организация			
32	Разработка грунта 2 группы в траншеях экскаватором в отвал	м ³	52,5	Подрядная организация			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Разработка грунта 2 группы экскаватором с погрузкой в самосвал	м³	6	Подрядная организация			
34	Доработка грунта в ручную, грунт 2 группы.	м³	1,75	Подрядная организация			
35	Вывоз грунта самосвалами до 17 км	т.	10,5	Подрядная организация			
36	Устройство песчаного основания h=100мм	м³	0,225	Подрядная организация	песок	м³	0,25
37	Устройство канализационных колодцев из сборного ж/б в сухих грунтах Ø 1000 мм	м³	1,93	Подрядная организация	Плита перекрытия ПП10-1	шт.	2
					Кольцо стеновое КС 10,6	шт.	4
					Опорное кольцо КО 6	шт.	6
					Кольцо стеновое КС 7,3	шт.	3
					Стремянка	шт.	2
					бетон кл. В15	м³	0,46
38	Изготовление лестниц стремянок	шт./т.	2/0,039	Подрядная организация	Уголок 50х5 ГОСТ 8509-93	т.	0,027
					круг Ø18	т.	0,013
39	Отрунтовка стен колодца праймером битумным.	м²	21,66	Подрядная организация	праймер битумный	кг.	7,58
40	Обмазочная гидроизоляция стен колодца горячим битумом за 2 раза.	м²	21,66	Подрядная организация	мастика битумная	кг.	52
41	Отрунтовка днищ колодца праймером битумным.	м²	4	Подрядная организация	праймер битумный	кг.	1,4
42	Обмазочная гидроизоляция днищ колодцев горячим битумом за 2 раза	м²	4	Подрядная организация	мастика битумная	кг.	9,6

Раздел 3. Канализация дождевая самотечная К2

1	2	3	4	5	6	7	8
43	Обратная засыпка траншеи грунтом с послойным уплотнением трамбовками бульдозером.	м ³	52,5	Подрядная организация			
44	Устройство бетонного покрытия h=200 мм	м ³	8,1	Подрядная организация	бетон В15	м ³	8,3
45	Демонтаж бетонного покрытия толщиной 200 мм	м ³	18	Подрядная организация			
46	Погрузка бетонного боя в самосвалы экскаваторам	т.	43,2	Подрядная организация			
47	Вывоз бетонного боя самосвалами до 1 км	т.	43,2	Подрядная организация			
48	Разработка грунта 2 группы в траншеях экскаватором в отвал	м ³	312	Подрядная организация			
49	Разработка грунта 2 группы в траншеях экскаватором с погрузкой в самосвал.	м ³	9,100	Подрядная организация			
50	Разработка грунта II группы вручную при глубине траншеи свыше 3м	м ³	17,100	Подрядная организация			
51	Крепление стенок траншеи шириной до 2-х метров инвентарными щитами.	м ²	180,000	Подрядная организация			
52	Вывоз грунта самосвалами до 17 км	т.	15,925	Подрядная организация			
53	Подвешивание подземных коммуникаций на временные опоры	м.п.	20,000	Подрядная организация			
54	Устройство песчаного основания h=100мм	м ³	3,000	Подрядная организация	песок	м ³	3,3
55	Подготовка футляра из трубы стальной Ø1020х8, резка трубы.	м.п.	60,000	Подрядная организация			
56	Ручная электродуговая сварка стыковых соединений . Сварка трубы Ø1020х8 под футляр.	м.п.	60,000	Подрядная организация			

1	2	3	4	5	6	7	8
57	Укладка стальных водопроводных труб Ø1020x8, фугляр	м.п.	20,000	Подрядная организация	Труба стальная водопроводная Ø1020x8, весьма усиленной изоляции.	м.	20
58	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм, монтаж опорно-направляющих колец на трубу Ø500 мм	т.	0,154	Подрядная организация	Опорно-направляющие кольца Ø500 масса 7,34 кг.	шт.	21
59	Заделка битумом и прядью концов фугляра диаметром 1020 мм	фугляр	1,000	Подрядная организация	канат смоляной битум	кг.	10
60	Нанесение нормальной битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы Ø1020 мм. Оклейка стыков	км	0,020	Подрядная организация	лента битумно-полимерная	м ²	26,07
61	Обратная засыпка трубопроводов грунтом вручную	м ³	14	Подрядная организация			
62	Обратная засыпка траншеи грунтом с послойным уплотнением трамбовками бульдозером.	м ³	312	Подрядная организация			
63	Устройство бетонного покрытия h=200 мм	м ³	18	Подрядная организация	бетон В15	м ³	18,5

Примечание: пропан и кислород - материал подрядчика.

Руководитель проектов


Сухих А.А.

Ведущий инженер-строитель


Шалопы К.Н.