

УТВЕРЖДАЮ

Представитель по доверенности
№502 от 19/10.2020

Мещеряков Д.А.

13 " 01 2021 г.

Ведомость объемов работ № 316

Реконструкция внутриплощадочных сетей канализации (инв. 00005067). Цех №14. Канализация промливневая К2. Этап 1

№ пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Канализация промливневая К2							
1	Разработка грунта 2 группы в траншеях экскаватором в отвал объём ковша 0,5 м³	м³	508,95	Подрядная организация			
2	Разработка грунта 2 группы в траншеях экскаватором объём ковша 0,5 м³ с погрузкой в самосвал.	м³	50,130	Подрядная организация			
3	Разработка грунта II группы вручную при глубине траншеи до 3 м с креплением шириной до 2 м.	м³	8,190	Подрядная организация			
4	Вывоз грунта самосвалами до 17 км	т.	87	Подрядная организация			
5	Демонтаж сборных ж/б колодцев Ø1000 мм в сухих грунтах. (канализация)	м³	3,29	Подрядная организация			
6	Погрузка экскаватором и вывоз бетонного боя самосвалами до 17 км	т.	8,23	Подрядная организация			
7	Устройство песчаного основания h=100 мм под трубу	м³	13,000	Подрядная организация	песок	м³/т.	14,3 / 22,88 15,0 / 24,96
8	Укладка стальных канализационных труб Ø219х6	м.п.	203,000	Подрядная организация	Труба стальная водопроводная Ø219х6 ГОСТ 10704-91 (весьма усиленной изоляции тощиной 1,8 мм в 3 слоя). электроды УОНИ 13/5 Ø4 мм.	м.т.	204/6,368
9	Нанесение весьма усиленной изоляции из полимерных лент на стальные трубопроводы Ø219мм. Оклеяка стыков.	км	0,203	Подрядная организация	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм. Литкор ТУ2245-001-48312016-01 Обертка "Полилен-40-0Б-63"	м²/кг	65/45
10	Устройство круглых дождеприёмных колодцев для дождевой канализации из сборного ж/б Ø1000 мм в мокрых грунтах.				Плита днища КЦД 10 ТП 902-09-46.88 0,14 Плита перекрытия КЦП2- 10 ТП 902-09-46.88 0,14 Плита перекрытия КЦП3- 10 ТП 902-09-46.88 0,09 Кольцо стеновое КЦ 10-6 ТП 902-09-46.88 0,2	шт.	36,95 4 2 2 1

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Устройство круглых ж/б канализационных колодцев Ø1000 мм в мокрых грунтах.	м³	2,360	✓	Кольцо стеновое КЦ 10-96 ТП 902-09-46.88	шт.	0,88
					Кольцо стеновое КЦ 10-9 ТП 902-09-46.88	шт.	0,18
					Кольцо стеновое КЦ 10-3 ТП 902-09-46.88	шт.	0,16
					раствор м100 (приготовлен в п. 14 ВОР)	м³	0,11
					бетон кл. В15 W6 F150	м³	0,55
					Мастика битумная	кг.	57
					Праймер битумный	кг.	5,938
					Дождеприёмник чугунный тип ДМ (С250) Д-2-60	шт.	2
					Дождеприёмник чугунный тип ДБ2 (В125)-2-30x50	шт.	2
					Плита днища ПН- 10 ГОСТ 8020-80	шт.	1,44
					Плита перекрытия ПП 10 ГОСТ 8020-80	шт.	0,8
12	Устройство круглых ж/б канализационных колодцев Ø1000 мм в мокрых грунтах.	м³	13,000	✓	Кольцо стеновое КС 10.6 ГОСТ 8020-80	шт.	0,16
					Кольцо стеновое КС 10.9 ГОСТ 8020-80	шт.	0,24
					Кольцо опорное КО6 ГОСТ 8020-80	шт.	0,02
					Кольцо стеновое КС7.3 ГОСТ 8020-80	шт.	0,05
					Кольцо стеновое КС7.9 ГОСТ 8020-80	шт.	0,15
					Стремянка (изготовленная в п.13ВОР)	шт.	0,15
					раствор м100 (приготовлен в п. 14ВОР)	м³	1
					бетон кл. В15 W6 F150	м³	7
					Мастика битумная	кг.	193
					праймер битумный	кг.	20
					Люк чугунный тяжёлый	шт./тн	1/0,12
Люк чугунный лёгкий	шт./тн	7/0,42					
12	Устройство круглых дождеприёмных колодцев для дождевой канализации из сборного ж/б Ø1000 мм в мокрых грунтах (с гидрозатвором).	м3	3,69	✓	Плита днища ПН- 10 ГОСТ 8020-80	шт.	0,18
					Кольцо стеновое КС 10.3 ГОСТ 8020-80	шт.	0,08
					Кольцо стеновое КЦ 10-9 ГОСТ 8020-80	шт.	0,24
					Плита перекрытия ПП 10 ГОСТ 8020-80	шт.	0,1
					Плита перекрытия ПД 6 ГОСТ 8020-80	шт.	0,904
					Кольцо опорное КО6 ГОСТ 8020-80	шт.	0,02
					Стремянка (изготовленная в п.13 ВОР)	шт.	0,06
					раствор м100 (приготовлен в п. 14 ВОР)	м³	0,16
					бетон кл. В15 W6 F150	м³	0,85

В.И.И.

Минаев

[Signature]

1	2	3	4	5	6	7	8
					праймер битумный	кг.	5,11
					мастика битумная	кг.	49,08
13	Изготовление лестниц стремянок (11 шт.)	т.	0,131	Подрядная организация	Люк чугунный тяжёлый (С250) К.1-60 ГОСТ 3634-99	шт./тн	3/0,36
14	Приготовление раствора цементного М100 вручную <i>0,41 + 1 + 0,16 + 0,04</i>	м³	1,310	Подрядная организация	уголок 50x5 ГОСТ 8509-93	т.	0,083
15	Кирпичная кладка	м³	0,183	Подрядная организация	круг Ø18 ГОСТ 2590-2006	т.	0,049
16	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов.	м³	2,7	Подрядная организация	электроды УОНИ 13/5 Ø4 мм.	кг.	1
17	Установка задвижки стальной Ø 200 мм.	шт.	1	Подрядная организация	цемент М-500 50 кг.	т.	0,545
					песок	т.	1,706
					кирпич керамический 250x120x65	шт.	73,000
					Раствор м100 (приготовлен в п. 14 ВОР)	м³	0,040
					Лоток водопроводный Sureg ЛВ-20.29.8.29.5-бетонный с решёткой чугунной ВЧ, кл. Е DN 200 L=1.0 м	шт./тн	30/3,69
					Затвор дисковый с ручным приводом серии "ЭКСКЛЮЗИВ" (Исп. 1)		
					DN 200 мм 1.6 МПа мат. сталь углеродистая		
					Класс герметичности А ГОСТ Р 54808-2011 с комплектом крепёжных элементов (шпильки гайки) Арматура	шт./кг	1/21,7
					поставляется в комплекте с ответственными фланцами исп.1 по ГОСТ 12820-80* и крепежным комплектом. АН2.615.1433-УК ТУ 3741-030-35491454-20006		
18	Обратная засыпка трубопроводов грунтом 1-ой группы вручную	м³	24	Подрядная организация			
19	Обратная засыпка траншеи бульдозером с перемещением до 5 м. грунтом 1-ой группы.	м³	484	Подрядная организация			
20	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками. Грунт 1-ой группы.	м³	508	Подрядная организация			
21	Устройство отмостки бетонной толщиной 100 мм вокруг горловин колодцев, шириной 1000 мм.	м³/м²	4,8/48	Подрядная организация	бетон кл. В15 W6 F150	м³	4,9

примечание: пропан и кислород - материал подрядчика.

Руководитель проектов

Политов А.В.

Ведущий инженер-строитель

Чижов Д.Ю.

Чижов

Минаев

Политов

0,132
1,31