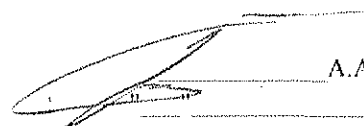


Утверждаю:



А.А.Политов
2022 г.

Дефектная ведомость

«Реконструкция коллектора по ш.Космонавтов на участке от ул. Бр.Игнатовых до ул.Подлесная»

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Земляные работы				
Разработка грунта				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов: 2	м ³	1196,03	
2	Доработка грунта вручную	М ³	37	
3	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т до 25 км	1 т груза	984,375	
4	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т до 1 км (временный отвал)	1 т груза	1173,42 75	
Засыпка песком на 0,3 м над верхом трубы				
5	Засыпка вручную траншей, пазух котлована смесью песчано-гравийной	100 м ³	0,675	
Обратная засыпка				
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), смесью песчано-гравийной	1000 м ³	0,495	
7	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т с площадки до 1 км для обратной засыпки из временного отвала	1 т груза	1173,42 75	
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³	0,67053	
9	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м ³	11,6553	
Раздел 2. Санация существующей трубы				
10	Демонтаж трубопроводов из железобетонных безнапорных раструбных труб диаметром: до 1000 мм	100 м	0,3	
11	Механическая очистка внутренней поверхности трубопроводов диаметром 1000 мм в котлованах	100 м	2,825	
12	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 1000 мм	100 м	2,825	
13	Санация ж/б коллектора: с ду 900 мм на дн 800	100 м	2,825	

	мм			
	Труба PE 100 SDR 21 PN8 диаметр 800х38,1	м	296,625	
14	Гидравлическое испытание трубопроводов номинальным диаметром: 800	км	0,2825	
15	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 800 мм	шт.	5	
Крепление стен котлованов				
16	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 10 м	т	30,3436 8	
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм (с 5-ти кратной оборачиваемостью K=0,20)	м	153,6	
17	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: неустойчивых и мокрых	100 м2	8,4	
	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм (12 кратная оборачиваемость)	т	5,495	
18	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	т	30,3436 8	
Раздел 3. Наружная гидроизоляция ж/б колодцев				
19	Наружная гидроизоляция обмазочная мастикой битумной в 2 слоя бетону	100 м2	3,16512	3,14*1,68*5*12 (наружная гидроизоляция, 5 колодцев: К4, К5, К6, К7, К8)
Раздел 4. Технический проезд (К7, К6)				
20	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-100	м2	332	
21	Разборка щебеночного основания Т-200 мм	м2	332	
22	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-200 мм	м2	332	фракции 40-70, М 1000 группа 2 гранитный
23	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой смеси в 2 слоя по Т-50 мм, битум БНД 90/130	м2	332	Плотность 2,35т/м3, тип БМ1 на битуме БНД 90/130
24	Розлив вяжущих материалов	т	0,332	ЭБК-2
25	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	тн	185,92	асфальт - 332х0,1х2,1=69,72т, щебень - 332х0,2х1,75=116,2 т
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т до 36 км	тн	185,92	
Раздел 5. Тротуар (К5)				
27	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-50 мм	м2	44	
28	Разборка щебеночного основания Т-150 мм	м2	44	
29	Устройство и уплотнение щебеночного	м2	44	фракции 22,4 - 45, М 800 (ГОСТ 32703-2014)

	основания Т-150 мм			
30	Устройство асфальтобетона А8Вл (ГОСТ Р 58406.2-2020) на БНД 70-100 (ГОСТ 33133-2014) Т-50мм	м2	44	Асфальтобетон А8Вл (ГОСТ Р 58406.2-2020)
31	Розлив вяжущих материалов	т	0,022	ЭБК-2
32	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	тн	16,170	асфальт - 44x0,05x2,1= 4,62т, щебень - 44x0,15x1,75= 11,55 т
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т до 36 км	тн	16,170	
Раздел 6. Тротуар (К8, К7, К6)				
34	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-50 мм	м2	157	
35	Разборка щебеночного основания Т-150 мм	м2	157	
36	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-150 мм	м2	157	фракции 20-40, М 800 группа 2
37	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип В марки II Т-50 мм, битум БНД 90/130	м2	157	Плотность 2,35 т/м3, тип В марки II на битуме БНД 90/130
38	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	тн	57,698	асфальт - 157x0,05x2,1= 16,485т, щебень - 157x0,15x1,75= 41,21 т
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т до 36 км	тн	57,698	
40	Розлив вяжущих материалов	т	0,0785	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2, 0,5 кг/м2
Раздел 7. Бортовой камень (К6, К7)				
41	Демонтаж бортового камня	п.м.	41	
42	Монтаж бортового камня БР 100-30-15	п.м.	41	камень бортовой 100-30-15 вибропресованный серый ГОСТ 6665-91
43	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	тн	4,428	0,045 м3x2,4x41=4,428 т
44	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т до 36 км	тн	4,28	
Раздел 8. Поребрик (К5, К6, К7)				
45	Демонтаж бортового камня	п.м.	80	
46	Монтаж бортового камня БР 100-20-8	п.м.	80	камень бортовой 100-20-8 вибропресованный серый ГОСТ 6665-91
47	Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	тн	3,072	0,016м3x2,4x80=3,072 т
48	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т до 36 км	тн	3,072	
Раздел 9. Газон (К5, К6, К8)				
49	Подготовка почвы для устройства газона с внесение растительной земли слоем 15см вручную	м2	334	

50	Посев газона вручную	м2	334	
51	Семена газонных трав	кг	6,68	Травосмесь "Стандарт"
Раздел 10. Посадка 2-х рядной живой изгороди (К6)				
52	Подготовка стандартных посадочных мест для двухрядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 25%	п.м.	15	
53	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двухрядную	п.м.	15	с внесением минерального комплексного удобрения "Диаммофоска" 80-90 гр. на саженец
	Спирея иволистная	шт	75	15 п.м. - 5 шт. на 1. п.м. с закрытой корневой системой, высота до 0,8 м

Составил: _____ / Фалалеев И.А./

_____ / Гороховская Т.Ю./