

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО "Новогор-Прикамье"

А.А. Политов

Дефектная ведомость

Реконструкция самотечного коллектора Д1500 (инв. №2089ж)


2 этап: участок от д/с Чистопольская, 20 до ул. Ласвинская, 32 стр.1 (900 п.м.)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	3,742	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Доработка	100 м3	2,58	
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	451,5 258*1,75	уд вес грунта 1,75т/м3
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	7000 (3742+258))*1,75	
5	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, ПГС: 1 К упл 0,98	100 м3	4,41	
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), ПГС	1000 м3	3,401	
7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 К упл 0,98	100 м3	34,01	
Раздел 2. СМР				
8	Механическая очистка внутренней поверхности трубопроводов диаметром от 600 до 1200 мм в котлованах	100 м	9	всего 3 раза
	Поршень пенополиуретановый (поролонный) плотностью 40 кг/м3, наружный слой 70 кг/м3 для прочистки труб условным диаметром 820 мм- прим.	шт	2	
9	Очистка камер: от мокрого ила и грязи без труб и арматуры - в колодцах	м3	28	
10	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (ил)	1 т груза	44,8 28*1,6	уд вес ила 1,6т/м3
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км- ила	1 т груза	44,8 28*1,6	
14	Промывка трубопроводов для последующего санирования трубопровода диаметром: до 1500 мм	100 м	9	

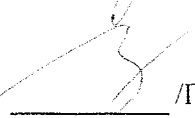
1	2	3	4	5
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км-ил от промывки	1 т груза	640 400*1,6	
12	Санация канализационных безнапорных раструбных труб из стеклокомпозита диаметром: 1200 мм	100 м	9	
	Труба СП 1200-6000-0,1 РШС SN10000	м	909	
13	Срезка верхней части ж/б трубы	100 м	1,8	
14	демонтаж горбушки ж/б трубы Д1500	м	180	
Раздел 3. Крепление котлована				
15	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг на глубину до 5 м	т	12,096 6*6*24*14/ 1000	
	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс (с 5-тикратной оборачиваемостью)- 6шт х 6м х 14котл (вес 1пм-24кг)	т	3,024 6*6*24*14* 0,25/1000	
16	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых	100 м2	5,04	
	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм(с 5-тикратной оборачиваемостью)	т	7,9128 504*78,5/1 000/5	
17	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 2	т	12,096 6*6*24*14/ 1000	
Раздел 4. Доставка труб				
18	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка труб металлических с применением автомобильных кранов (1м-135кг)	1 т груза	118,170 130*909/1 000	
19	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка труб металлических с применением автомобильных кранов (1м-190кг)	1 т груза	15,675 190*82,5/1 000	
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	133,845	
21	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	133,845	
Раздел 5. Колодцы 15шт				
22	Вырезка стеклокомпозитной трубы Д-1200 в колодце с поднятием на поверхность траншеи	100 м	0,3	
23	Демонтаж плиты перекрытия	шт/м3	15/8,25	
24	Устройство плит покрытия с люком железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах с восстановлением лотка (на 1колодец 1,1м3)	10 м3	2,64 (0,55*16+1 7,6) / 10	
	Люк армокаркасный композитный АКЛ (С250) 640/780/110/80-60	шт	10	
	Плита перекрытия дорожная ПДЧ 22-19 ГОСТ 8020-2016, объем 0,6 м3	шт	5	
	ППФЧ 22-19 - 0,55м3	шт	10	

1	2	3	4	5
25	Санация существующих колодцев СП трубой Д-1800	100 м трубы, уложенной в футляр	0,825	
	Труба СП 1800-5500 ГЗ SN2500	м	82,5	
	Люк чугунный Т(С250)-К-1-60 плавающий	шт	5	
26	Заполнение пространства бетоном	м3	52,64	Между стенами существующего колодца и санируемой трубой
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	52,64	
27	Заделка сальников при проходе труб через стенки колодца диаметром: до 400 мм (прим)	шт	6	
обетонка труб Д1200				
28	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,3392	
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	34,5984	
БЛАГОУСТРОЙСТВО				
Проезжая часть				
29	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонного покрытия Т-50 мм	м2	200	Ширина фрезы 500-1000 мм
30	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-120	м2	1110	
31	Разборка щебеночного основания Т-320 мм	м2	1110	
32	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-320 мм по способу заклинки (ГОСТ 32703-2014)	м2	1110	фр. 31,5-63, М 1000 гранитный, на заклинку фр. 4-16 М1000 гранитный
33	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-70 мм, битум БНД 90/130	м2	1110	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1 на битуме БНД 90/130 Асфальтоукладчик 3- типоразмера
34	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-50 мм, битум БНД 90/130	м2	1310	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1 на битуме БНД 90/130 Асфальтоукладчик 3- типоразмера
35	Вывоз стритиельного мусора до 25 км	т	23,76	На территорию Фрезеровщиков, 50
36	Вывоз стритиельного мусора до 30 км от ручной разборки	т	901,32	Полигон "Сафроны"
37	Розлив вяжущих материалов	т	1,21	ЭБК-2
Газон				
38	Подготовка почвы для устройства газона с внесение растительной земли слоем 15см вручную	м2	800	
39	Посев газона вручную	м2	800	
	Семена газонных трав	кг	16	газон партерный (овсяница красная - 20%, мятлик луговой - 50%, райграс пастб. - 30%)

1	2	3	4	5
	Тротуар			
40	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-50 мм	м2	30	
41	Разборка щебеночного основания Т-150 мм	м2	30	
42	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-150 мм	м2	30	фракции 22,4 - 45, М 800 (ГОСТ 32703-2014)
43	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип В марки II Т-50 мм, битум БНД 90/130	м2	30	Плотность 2,35 т/м3, тип В марки II на битуме БНД 90/130
44	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	11,025	Полигон "Сафроны"
45	Розлив вяжущих материалов	т	0,015	ЭБК-2
	Поребрик			
46	Разборка поребрика	п.м.	20	
47	Установка поребрика	п.м.	20	камень бортовой 100-20-8



/Т. Ю. Гороховская



/П.И. Жуланов