

Зам. технического директора _____ Н.А.Дерябина
" _____ " _____ 2019г.

Открытая перекладка самотечной дворовой сети канализации детского сада ул. Мира, 9 (пос. Н.Ляды)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
СМР				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	1,584	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км: I класс груза на ПМУП "Полигон"	1 т груза	2772	
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,25	шурфовка коммуникаций
4	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,07	
5	Перекачка стоков мотопомпой	100 м3 воды	1,5	
	Мотопомпа бензиновая	маш.-ч	10	
6	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки диаметром: 100-200 мм	1 шт.	6	
7	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 150 мм	100 м	0,5	
8	Разборка трубопроводов канализации: из керамических труб диаметром 200 мм	100 м	1,26	
8а	Подготовка песчанного основания с уплотнением	100 м3 грунта	0,18	
	Песок природный для строительных: работ средней Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) грунтом	м3	21,24	
8б	ПГС	1000 м3 грунта	1,37	
9	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из трубы НПВХ 125 SDR26 Д-160 мм	м3	1616,6	
		100 м трубопрово дов	1,76	
10	Демонтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3 железобето нных и бетонных конструкций колодца	0,78	
11	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в мокрых грунтах	10 м3 железобето нных и бетонных конструкций колодца	0,91	монтируется один дополнительный колодец
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 40-70 мм для основания под колодцы	м3	4	


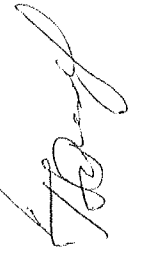
1	2	3	4	5
	Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	7	
	Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7	
	Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	21	
	Люки чугунные: средние	шт.	1	
	Люки чугунные: тяжелые	шт.	6	
12	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,14	
13	Укладка стальных водопроводных труб диаметром: 200 мм (гильзы)	1 км трубопровода	0,0028	Гильзы длиной 200мм - 14 шт.
	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2,811	
14	Заделка гильз каболок и раствором асбоцементным Раствор асбоцементный	1 футляр м3	14 0,28	
19	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного о грунта	13,7	
Благоустройство				
20	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Т - 120	м2	650	
21	Ручная разборка тротуарной плитки со складированием без вывоза	м2	50	
22	Устройство основания из песка природного средней крупности Т-150	м2	50	крупность 2-2,5
23	Устройство плиточного покрытия б/у	м2	50	
24	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-300 мм с расклиновкой в 2 слоя Т-150 мм		650	фр. 40-70, М 1000 гранитный, на расклиновку фр. 10-20 М1000 гранитный
25	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-70 мм., битум БНД 90/130	м2	650	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
26	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-50 мм., битум БНД 90/130	м2	650	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
27	Розлив вяжущих материалов	1 т	0,65	ЭБК - 2
Асфальтобетонные смеси				
28	Испытание вырубок из асфальтобетонного покрытия	шт	2	
29	Оформление протокола (результата испытаний)	шт	2	
Щебень				
30	Испытание щебня по ГОСТ 8269-93 (без истираемости, морозостойкости, водопоглощения)	шт	1	
31	Отбор одной пробы с выездом лаборатории на объект на транспорте исполнителя (минимум 4 часа) (за исключением отбора проб асфальтобетонных покрытий)	шт	1	
32	Оформление протокола (результата испытаний)		1	
ПГС				

1	2			
33	Определение коэффициента уплотнения (методом режущего кольца, метод лунок)	шт	4	5
34	Оформление протокола (результата испытаний)	шт	1	
Вывоз мусора				
35	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	180,96	
36	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 35 км на ПМУП "Полигон"	1 т груза	180,96	

РАЗРАБОТАНО:

Главный специалист

П.И. Жуланов


 *Торжковская* *Л.А.*