

УТВЕРЖДАЮ



Е.Е. Тутак

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Санация ПЗ трубопровода Д-300 мм по Центральному переулку от ул. Докучаева до д/сада ул. Докучаева, 28

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
1	Разработка грунた погрузкой в самосвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,135	
2	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-120 мм	м2	50	
3	Демонтаж бортовых камней БР 100-30-15	шт.	14	
4	Разработка грунた вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,02	
5	Перевозка вынутого грунた автомобилями-самосвалами на площадку НС Акупова	т	219,2	до 6 км
6	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,02	местный грунт
7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунた до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт(130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,135	местный грунт
8	Уплотнение грунた пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунた	0,137	
9	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	2	
Раздел 2. Монтажные работы				
7	Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	1 км трубопровод а	0,015	1,052 М/лом
8	Бестраншейная замена труб (без разрушения старой трубы с помощью пневмопробойника) полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 300 мм на dn 250 мм	100 м трубопровод а	1,08	
9	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	108	
10	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, латрубков, переходов	10 фасонных частей	2	
	Втулка ПЭ 100 SDR11 d250 мм	шт	2	
	Установка накидных фланцев: d250 мм	шт	2	
11	Демонтаж задвижки д-300 мм	шт	2	2x272 кг М/лом
12	установка задвижек д-250 мм. Ру 10 со штурвалом	шт	2	AVK 06-250-30004
	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,0 Мпа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	2	
	Задвижка AVK Д-250 со штурвалом	шт	2	AVK 06-250-30004
13	Приварка фланцев Д-250 мм к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	1 фланец	2	
14	Гидравлическое испытание трубопроводов водоснабжения диаметром: до 450 мм	100 м трубопровод а	1,08	Д-250 мм
15	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм	м	1,08	
Благоустройство				

17 км

17 км

1	2	3	4	5
16	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	150	
17	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	150	
18	Установка бордюрного камня	п.м.	14	камень бортовой 100-30-15 вибропресованный ГОСТ 6665-91
19	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-300 мм	м2	50	фракции 40-70, М 1000
20	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-70 мм	м2	50	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
21	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-50 мм	м2	50	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
22	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	14,0448	п.Сафроны
23	Розлив вяжущих материалов	т	0,05	ЭБК-2
Лабораторные испытания				
Асфальтобетонные смеси				
	Водонасыщение	шт	2	
	Средняя плотность	шт	2	
	Определение толщины слоя	шт	2	
	Подготовка образцов асфальтобетона для испытаний, 1 переформованный образец	шт	2	
Щебень				
	Содержание зерен пластинчатых (лещадной) и игловатой форм (по фракции)	шт	1	
	Дробимость по фракции	шт	1	
ПГС				
	Зерновой состав и модуль крупности (с определением содержания пылевидных и глинистых частиц)	шт	1	
	Содержание глины в комках	шт	1	
	Влажность	шт	1	

Составил: Мальцев В.В. 

Составил: Гороховская Т.Ю. 