

УТВЕРЖДАЮ



Е.Е. Тутак

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Санация ПЭ трубопровода Д-300 мм по Центральному переулку от д\сада ул. Докучаева, 28 до ул. Сеченова

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.</b>				
1	Разработка грунта 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	0,225	
2	Разборка асфальтобетонного покрытия Т-120 мм	м2	220	
3	Демонтаж бортовых камней БР 100-30-15	шт	20	
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,02	
5	Перевозка вынутаго грунта автомобилями-самосвалами на площадку НС Акулова	т	363,2	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 грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт(130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,225	местный грунт
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,227	
9	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	10,2	
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
10	Демонтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	1 км трубопровод а	0,034	2,385 т М/лом
11	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	1,43	17 км
12	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	143	
13	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	4	
	Отвод ПЭ100 SDR11 d250 90 гр.	шт	2	
	Втулка ПЭ 100 SDR11 d250 мм	шт	2	
	Установка накидных фланцев: d250 мм	шт	2	
14	Демонтаж задвижки д-300 мм	шт	2	
15	установка задвижек д-250 мм. Ру 10 со штурвалом	шт	2	2x272 кг М/лом
	Задвижка AVK Д-250 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	AVK 06-250-30004
16	Приварка фланцев Д-250 мм к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	1 фланец	2	
17	Демонтаж задвижки д-100 мм	шт	3	3x47 кг м/лом
18	установка задвижек д-100 мм. Ру 10 со штурвалом	шт	3	17 км
	Задвижка AVK Д-100 со штурвалом	шт	3	AVK 06-100-300146499

1	2	3	4	5
19	Гидравлическое испытание трубопроводов водоснабжения диаметром: до 450 мм	100 м трубопровод а	1,43	Д-250 мм
20	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм	м	143	
<b>Благоустройство</b>				
21	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100 м2	150	
22	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	150	
23	Установка бордюрного камня	п.м.	20	камень бортовой 100-30-15 вибропресованный ГОСТ 6665-91
24	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-300 мм	м2	220	фракции 40-70, М 1000
25	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-70 мм	м2	220	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
26	Устройство асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой плотной смеси тип БМ1 Т-50 мм	м2	220	Плотность 2,35 т/м3, тип БМ1
27	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	57,504	п. Сафроны
28	Розлив вяжущих материалов	т	0,22	ЭБК-2
<b>Асфальтобетонные смеси</b>				
	Водонасыщение	шт	2	
	Средняя плотность	шт	2	
	Определение толщины слоя	шт	2	
	Подготовка образцов асфальтобетона для испытаний, 1 переформованный образец	шт	2	
<b>Щебень</b>				
	Содержание зерен пластинчатых (пещадной) и игловатой форм (по фракции)	шт	1	
	Дробимость по фракции	шт	1	
<b>пгс</b>				
	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. 