

Е.Е. Тутак

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Перекладка водопровода Д-300 мм по ул. Шишкина до водопровода Д-500 мм по ул. Маршала Рыбалко

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Земляные работы</b>				
1	Разработка грунта с погрузкой в самосвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 1	м3	33	
2	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	м3	1	
3	Фрезерования асфальтобетонного покрытия фрезой самоходной шириной 1 м	м2	201	
4	Разборка асфальтобетона толщиной 18 см	м2	19	
5	Раборка щебеночного основания 30 см	м3	5,70	
6	Перевозка автосамосвалами грузоподъемностью 10 т асфальта и щебенки на базу ул. Сивашская, 17	м3	9,00	4,5 км
7	Перевозка вынутого грунта на базу ул. Сивашская, 17	т	54,40	4,5 км
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (местный грунт)	м3	33	
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1(местный грунт)	м3	1	
10	Устройство щебеночного основания	м3		
11	Устройство асфальтного покрытия			
<b>Монтажные работы</b>				
12	Демонтаж трубопровода Д=300 мм	м	6	0,42 т м/лом
13	Прокладка трубопровода методом ГНБ с устройством 1 стартового котлована и 1 приемного механизмом ДД6 под ул. Маршала Рыбалко	м	17	
	Труба ПЭ 100 SDR 17 Д-315 мм x 18,7	м	17,2	
	Втулка удлиненная ПЭ 100 SDR 17 Д-300 мм	шт.	2	
	Фланец свободный Д-300 мм	шт.	2	
14	Демонтаж задвижки Д-300 мм	шт.	1	272кг
15	Монтаж задвижек Д-300 мм	шт.	2	
	Задвижка AVK со штурвалом Д-300 мм	шт.	2	AVK 06-300-30004
16	Гидравлическое испытание и промывка трубопровода	м	17	д-300 мм
<b>Благоустройство</b>				
17	Подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли слоем 15 см (планировка площади механизированным способом, подвозка и насыпка растительной земли с разравниванием)	м2	80	
	Устройство и уплотнение щебеночного основания Т-400 мм с расклинцовкой	м2	19	фракции 40-70, М 1000 гранитный (2 слоя по 200мм)

1	2	3	4	5
18	Устройство асфальтобетонного покрытия из горячей пористой крупнозернистой смеси I марки Т-100 мм	м2	19	Плотность 2,2 т/м3 (2 слоя 50мм)
	Устройство асфальтобетонного покрытия из асфальтобетона тип ЩМА-15 Т-60 мм	м2	220	Плотность 2,8 т/м3, тип ЩМА-15
	Вывоз строительного мусора до 30 км	т	17,157	Вывоз асф. крошки на 20км-27,8586тн; п.Сафроны -отходы
18	Розлив вяжущих материалов	т	0,12	ЭБК-2
<b>Лабораторные испытания</b>				
<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 (лещадной) 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.