

Средств на обслуживание! Копия документа

СОГЛАСОВАНО

Нач. сектора Виб

"25" 10 2022 г.

Э.Т. Катиров



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 339

Вариант №1

На санацию водовода Ду1000

Речной воды в районе

Гаражного массива Эколог

Характеристика аппарата: диаметр _____ мм.

Трубки аппарата: _____ мм.

УТВЕРЖДАЮ

Нач. отдела ОРПО

"26" 10 2022 г.

А.Р. Абдуллин

Тех. № _____

Цех **Водоснабжения**

Срок начала ремонта: _____

Высота _____


Вес _____

кв. м. _____

15-19-22

№№ п-п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Срок ремонта		Части и материалы	Характеристика оборудования	Примечание
					начало	окончание			
1	На санацию левого водовода Ду=1000 речной воды 120п.м. в районе гаражного массива "Эколог"	м3	675					В отвал -175куб.м на вывоз - 500куб.м	
2	Разработка грунта в траншеях экскаватором «Обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	тн	900						
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 15 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1км I класс груза	м3	12						
4	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 3 м, глубиной: до 5 м, группа грунтов 2	м3	175						
5	Работа на отвале, группа грунтов: 2	п.м	18						
6	Демонтаж чулунной раструбной трубы Ду1000х5800 мм	п.м	18						
7	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью 10 т, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	9,36						
8	Монтаж стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 530 мм	п.м	12					Труба ст. Ø530х10 - 1,49тн.	
9	Монтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 560 мм	п.м	108					Труба ПНД водопроводная 560 мм ПЭ-100 SDR 17 - 5,94тн	
10	Протаскивание в футляр стальной труб диаметром: 560 мм с применением автокрана и экскаватора	п.м	108						
11	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, паярубок, переходов	шт	2					Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 17 560х33,2/СТ530	
11	Изготовление и установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 1020 мм	кг	510					Кагушка из трубы ст. Ø1020х10х1000мм - 2шт, с приваренным кольцевым упором из прутка Ø20мм	

№№ п-п	Наименование работ	Ед. изм.		Кол-во	Исполнитель	Срок ремонта		Характеристика оборудования	Примечание
		3	4			начало	окончание		
1	2								
12	Зачеканивание раструбного соединения сталь-чугун Ду1000 вручную с последующим его оштукатуриванием	шт.	2					Каболка пеняковая Ø3мм - 30кг; цемент М500-100кг.	9
13	Монтаж перехода стального Ø1020х530х10	шт	2					Переход ст. Ø1020хØ530х10	
14	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных переходов диаметром: Ø1020х530х10	м	2					Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	
15	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 530 мм	м	12					Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	
16	Устройство гравийного однослойного оснований толщиной 20 см	м3	18					ПГС-18куб.м	
17	Уплотнение ПГС пневматическими трамбовками	м3	32						
18	Погрузка грунта экскаватором в самосвал для обратной засыпки	м3	500						
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 15 т, на расстояние: до 1км I класс груза	тн	900						
20	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	м3	675						
21	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью 10 т, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	10,4					Труба чуг.Ø1048х24 - 18м	вес 1т.м.- 578кг

Начальник водоцепа  Султанов А.А.

Механик водоцепа  Парфенов С.К.