

[illegible]

Оборудование				Дата		Обнаруженные дефекты
наименование	номер паспорта или маркировка	тип, марка	проектная организация	изготовления оборудования	поступления оборудования	
1	2	3	4	5	6	7

Для устранения выявленных дефектов необходимо: провести капитальный ремонт участка протяженностью

0,255 км (трубы ПЭ: Ø225 мм-0,255 км). Общая протяженность трубопровода

(подробно указываются мероприятия или работы по устранению выявленных дефектов, исполнители и сроки исполнения)

0,737+1,8)=2,97 км. Глубина заложения труб 2.2 м. Уровень грунтов вод проходит выше глубины заложения

трубопровода, колодцы затоплены. Капитальный ремонт необходим на разных участках сети и различной

протяженности. Трубопровод пересекает эл. сети и др. коммуникации, шурфовать грунты вручную-32 м3.

Грунты водонасыщенные (болото), требуется производить водоотлив из траншей. Откачка будет производиться

бойлером. Из-за подвижности грунтов материал труб принят – полиэтилен.

Разработку грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5м3 выполнить для укладки  
трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø 225 мм – 0,255 км.

Устройство основания под трубопроводы: песчаного –33,75 м3.

Выполнить подвешивание подземных коммуникаций ( эл. кабеля, телефонные кабеля)

при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м2 -9 п.м.

Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм - 0,028 т (2 шт. переходы 200/300 мм)

Установка задвижек чугунных диаметром: 200 мм – 1 шт.

Установка ЗПД Затвор (диск - никел. чуг.)-3 шт. Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов 45° ПЭ– 2 шт.

Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных – 18 м3(новое дорожное полотно).

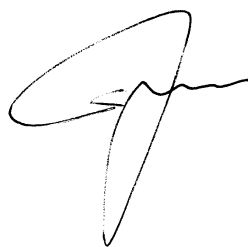
Разборка покрытий и оснований: щебеночных 16 см2 – 18 м3.

Устройство оснований толщиной 16 см из щебня фракции 40-70 мм : однослойных см – 90 м2.

Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см – 90 м2.

Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ– 90  
м2.

Заместитель начальника Управления ЖКХ-  
начальник ОКС



А.А. Белослужкий