

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на строительство наружной сети телефонизации в городской станции юных натуралистов «Патриарший сад», ул. Козлов вал, 5, тел. 32-21-87

№ п/п	Наименование работ	Ед.измерения	Количество
	<b><i>1. Строительство телефонной канализации</i></b>		
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000м3	0,0064
2	Перевозка лишнего грунта автомобилями-самосвалами (работающими вне котлована) на расстояние 4 км (класс груза 2)	т	8,32
3	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000м3	0,0174
4	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2-х отверстий	км	0,0425
5	Устройство основания песчаного под асбестоцементные трубы	10 м3	0,595
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт, 2 группа грунтов	1000м3	0,0174
7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1,2	100 м3	0,174
8	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	шт.	0,01
9	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	100 шт.	0,01
10	Разработка грунта под колодцы в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000м3	0,003
11	Разработка грунта по колодцы с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2	1000м3	0,012
12	Перевозка лишнего грунта автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 4 км (класс груза 2)	т	15,6
13	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях ККС-2	шт.	2
14	Колодец ККС-2	шт.	2
15	Водоотлив из котлованов	100 м3	0,02
16	Кольцо железобетонное для люка	шт.	2
17	Установка люка в колодцах на пешеходной части	шт.	2
18	Устройство ввода труб в колодцы	10 шт.	0,3
19	Консоль двухместная	шт.	4
20	Пробивка отверстий в железобетонных колодцах	м3	0,03
21	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м3	0,03

	группа грунтов 2		
22	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	1,47
23	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м <sup>3</sup>	1,45
	<b>2. Телефонизация</b>		
1	Кабель связи телефонный с медными однопроволочными жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополиэтиленовой ленты, в оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением, марки ТППЭпЗ, с числом пар и диаметром жилы, мм: 10х2х0,5	1000 м	0,406
2	Кабель в подземной канализации, масса 1м кабеля до 1кг	км	0,396
3	Кабель, масса 1м до 1кг, по кирпичной стене	100 м	0,1
4	Защита кабеля металлическими желобами на кирпичной стене	м	3
5	Кабель связи телефонный с медными однопроволочными жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополиэтиленовой ленты, в оболочке из полиэтилена, с гидрофобным заполнением, марки ТППЭпЗ, с числом пар и диаметром жилы, мм: 100х2х0,5	1000 м	0,18
6	Кабель в подземной канализации, масса 1м кабеля до 2кг	км	0,018
7	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	1
8	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	шт.	1
9	Муфта прямая (разветвительная) на кабеле с пластиковой или виниловой оболочкой, емкость до 20х2	шт.	1
10	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	100 пар	1,1
11	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях	шт.	2
12	Герметизация канала в помещении ввода кабелей: занятого	шт.	1
13	Кабель телефонной связи распределительный, однопарный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, в полиэтиленовой оболочке, марки ПРППМ, диаметром жилы, мм: 1х2х1,2	1000 м	0,35
14	Кабели и провода, прокладываемые в траншее, масса 1м до 0,6кг	км	0,35