

Стройка: Административное здание Баткенского регионального управления Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора по ул.Алма-Алы №2а

Объект: Наружные сети водопровода и канализации

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 3-02

на Наружная канализация

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1. Земляные работы

1.	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 3	1000 м3 грунта	0.02
2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 Е01 ТЧ Р3 табл. 1 п.3.187 Кзтр=1,2	100 м3 грунта	0.015
3.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.06
4.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0.0155
5.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3 уплотненного грунта	0.155
6.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3 уплотненного грунта	0.0155

Раздел 2. Колодцы

7.	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих	10 м3 конструкций колодца	0.116
8.	Люк чугунный тяжелый	шт.	2
9.	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.023
10.	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т стальных элементов	0.0795
11.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.04
12.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой Е13 ТЧ Р1 п.1.6 Кзтр=2; Кэм=2; Кмр=2 При выполнении защитного покрытия в два слоя	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.04
13.	Устройство подстилающих слоев гравийных	м3 подстилающ его слоя	0.35
14.	Устройство бетонных отмостков вокруг колодца	м3 подстилающ его слоя	0.35

Раздел 3. Трубопроводы

15.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровод а	0.0158
16.	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	км трубопровод а	0.003
17.	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 150 мм	км трубопровод а	0.0158
18.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 300 мм /*футляра/	км трубопровод а	0.003
19.	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм	м	3.012

1	2	3	4
20.	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 300 мм	км трубопровод а	0.003
21.	Мастика "Изол"	т	0.029
22.	Протаскивание в футляр пвх труб диаметром 100 мм	100 м трубы	0.03
23.	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 400 мм	1 футляр	1
24.	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах сухих	врезка	1
25.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 150 мм	км трубопровод а	0.001
26.	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т фасонных частей	0.002
27.	Тройник стальной д.200мм	шт	1
28.	Отвод стальной д.200мм	шт	1

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)