

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 № 3-01
на Наружный водопровод

№ 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 /*с погрузкой/	1000 м3 грунта	0.026
2.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	49.14
3.	Работа на отвале, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0.026
4.	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	0.593
5.	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	0.27
6.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	1.47
7.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3 грунта	0.473
8.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3 уплотненного грунта	4.73
9.	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3 уплотненного грунта	0.473

Раздел 2. Колодцы

10.	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих	10 м3 конструкций колодца	0.289
11.	Люк чугунный тяжелый	шт.	2
12.	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0.03414
13.	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т стальных элементов	0.087
14.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.048
15.	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	0.048
16.	Устройство подстилающих слоев гравийных /*отмостки вокруг колодцев/	м3 подстилающего слоя	0.35
17.	Устройство бетонных отмостков вокруг колодца	м3 подстилающего слоя	0.35

Раздел 3. Трубопроводы

18.	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 50 мм	задвижка (или клапан обратный)	4
19.	Кран шаровый д.25 мм	шт	4
20.	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм	задвижка (или клапан обратный)	4
21.	Задвижка д 100 30ч7066р1	шт	4
			1

1	2	3	4
22.	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	фланец	4
23.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм	км трубопровод а	0.0168
24.	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3 мм /*33*7 прим./	м	16.8672
25.	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 125 мм	км трубопровод а	0.3195
26.	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	320.778
27.	Установка заглушек на трубопроводах диаметром до 100 мм	100 заглушек	0.01
28.	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 50-65 мм	км трубопровод а	0.0168
29.	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 125 мм	км трубопровод а	0.3195
30.	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 50 мм	км трубопровод а	0.0168
31.	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 125 мм	км трубопровод а	0.3195
32.	Мастика "Изол"	т	1.326
33.	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром 100 мм	врезка	1
34.	Установка гидрантов пожарных	шт.	1
35.	Пожарный гидрант	шт	1
36.	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	т фасонных частей	0.056
37.	Пожарная подставка фланцевая ППФ д.200	шт	1
38.	Установка указательных знаков /*пожарный гидрант/	100 знаков	0.01
39.	Указательный знак пожарный гидрант	шт	1

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

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