

Наименование стройки - Развитие инженерных сетей присоединенных поселков к г.Алматы.Строительство водозаборного сооружения и станции водоподготовки на р.Аксай для обеспечения Наурызбайского района.Корректировка сметной документации (остаточные работы)

Наименование объекта - Подготовка территории строительства
на Временный водовод на период строительства и поливочные водопроводы садоводческих обществ.

Основание: ТОМ 8.Альбом 10.Чертеж 440-2014-10-НВ.СО Лист 1 Листов 2

№ п/п	Шифр норм, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Остаток объем
1	2	3	4	
<u>РАЗДЕЛ 2.ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ</u>				
9	6121-0103-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2023 ЭСН РК 8.04-01-2015 таб.1.п.3,17к=0,6	Трубы водопроводные стальные, диаметр 89 мм. Демонтаж труб	км трубопровода	1,130
10	6121-0103-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2023 к=0,6	Трубы водопроводные стальные, диаметр 108 мм.Демонтаж труб	км трубопровода	8,250
11	6121-0103-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2023 к=0,6	Трубы водопроводные стальные, диаметр 159 мм.Демонтаж труб	км трубопровода	2,055
12	6121-0103-0106 ЕСЦ РСНБ РК 2023 к=0,6	Трубы водопроводные стальные, диаметр 219 мм.Демонтаж труб	км трубопровода	2,549
13	1106-0201-0104 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28ЭСН РК 8.04-01-2015 таб.1.п.3,17 к=0,8	Фундаменты общего назначения железобетонные объемом до 5 м ³ . Демонтаж ж/бетонных конструкций (опорная подушка)	м ³	31,800
14	6106-0302-0112 ЕСЦ РСНБ РК 2023 к=0,5 к=0,6 к=0,7	Стойки опорные для пролетов до 24 м. Демонтаж металлических конструкций (опора скальзящая)	т конструкций	6,360
15	414-104-0501 РСНБ РК 2022	Мусор строительный (механизированная). Погрузка /демонтированных ж/бетонных изделий/	т	31,800
16	412-102-0218 РСНБ РК 2022	Перевозка /транспортировка строительного мусора на городской свалку расстояние до 33 км/ строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 30 до 50 км	т·км	2 518,560
17	414-103-0501 РСНБ РК 2022	Конструкции металлические. Погрузка	т	6,360
18	414-103-0502 РСНБ РК 2022	Конструкции металлические. Разгрузка	т	6,360
19	414-103-0101 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Погрузка	т	162,535
20	414-103-0102 РСНБ РК 2022	Металл сортовой в связках, трубы металлические. Разгрузка	т	162,535
21	411-103-0116 РСНБ РК 2022	Перевозка строительных грузов /демонтированных металлических конструкций и стальных труб на базу заказчика (на металлом)/бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 15 до 20 км	т·км	3 377,900
<u>Подраздел 1.Полivочные водопроводы садоводческих овществ</u>				
22	6121-0103-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Трубы водопроводные стальные, диаметр 89 мм. Укладка с гидравлическим испытанием	км трубопровода	0,952

23	6121-0103-0103 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Трубы водопроводные стальные, диаметр 108 мм. Укладка с гидравлическим испытанием	км трубопровода	8,250
24	6121-0103-0105 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Трубы водопроводные стальные, диаметр 159 мм. Укладка с гидравлическим испытанием	км трубопровода	2,055
25	6121-0103-0106 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Трубы водопроводные стальные, диаметр 219 мм. Укладка с гидравлическим испытанием	км трубопровода	2,6635
26	241-102-0164 РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1 134,520
27	241-102-0179 РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	8 283,000
28	241-102-0220 РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	2 707,788
29	241-102-0228 РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	3 174,150
30	6121-0201-0139 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Трубопроводы стальные диаметром 89 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции	км трубопровода	1,130
31	6121-0201-0139 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Трубопроводы стальные диаметром 108 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции	км трубопровода	8,250
32	6121-0201-0141 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Трубопроводы стальные диаметром 150 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции	км трубопровода	2,055
33	6121-0201-0142 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Трубопроводы стальные диаметром 200 мм. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции	км трубопровода	3,462
Внутренняя антикоррозионная обработка стальных труб диаметром d-89x5,0мм L-1130м, d-108x5,0мм L-8250м, d-159x5,0мм, L-2697м., d-219x5 мм, L-3462м.				
34	6111-0501-0527 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Внутренняя антикоррозионная окраска металлических поверхностей эпоксидное покрытие толщиной 0,2 мм	м ²	6 352,788
35	1106-0201-0104 РСНБ РК 2022 Кзтр и Кэм=1,08 Изм. и доп. вып. 28	Фундаменты общего назначения железобетонные объемом до 5 м ³ кл.бетона В15. Устройство опорной подушки	м ³	31,800
36	225-205-0104 РСНБ РК 2022	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012 марки ОП4	шт.	795,000
37	6106-0302-0112 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Монтаж /опора скользящая/опорной стойки для пролетов: до 24 м	т	6,360
38	222-519-0201 РСНБ РК 2022	Опоры скользящие /стоимость металлоконструкций/	т	6,360
39	6111-0501-0201 ЕСЦ РСНБ РК 2023	Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ХС-010 за один раз	м ²	397,500
40	6111-0501-0506 ЕСЦ РСНБ РК 2023 к=2	Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ХС-710 за два раза	м ²	397,500