

Заказчик: ГУП "Водоснабжение и водоотведение"
 Подрядчик: ЗАО "Тирстроймеханизация" им. Н.П. Голуб"

Представляется финансирующему учреждению
 банка при счетах за выполненные работы
 Наименование объекта

Реконструкция магистрального водопровода д. 500мм от ул. 25 Октября по ул.Правды, пер. Раевского до городского архива в г. Тирасполь с восстановлением асфальтобетонного покрытия тротуаров и дорог, тротуарной плитки

А К Т №90
приемки выполненных работ
за август 2021 года

Сметная стоимость строительно-монтажных работ объекта принятых к выполнению по контракту на выполнение подрядных № 41 от 15.07.2021 года

№ п/п	Обоснован цены	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во единиц	Стоимость единицы измерения	в том числе		Общая стоимость в руб.	в том числе	
						з/плата	эксплуат. механиз.		з/плата	эксплуат. механиз.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Восстановление асфальтобетонного покрытия	м2	980,00						
		в том числе:								
1	E27-33	Разборка асфальтобетонных покрытий	100м3	0,04 ✓	161,00	82,60	78,40	6,44	3,30	3,14
2	E27-31	Разборка щебеночных оснований	100м3	0,059 ✓	19,50	7,01	12,49	1,15	0,41	0,74
3	E27-36	Разборка бетонных бортовых камней на бетонном основании	п.м	22 ✓	0,44	0,44	0,00	9,68	9,68	0,00
4	СП ПМР 81-104-02	Погрузка-разгрузка строительного мусора от разборки	т	15,40 ✓	0,40	0,00	0,40	6,16	0,00	6,16
5	СП ПМР 81-104-02	Перевозка мусора на расстояние до 10км	т	15,40 ✓	0,88	0,00	0,00	13,55	0,00	0,00
		Разработка грунта в отвал								
		в том числе:								
6	E1-1559	Разработка грунта 2 группы экскаватором емкостью ковша 0,25м3 в отвал	1000м3	0,206 ✓	169,00	5,42	163,58	34,81	1,12	33,70
7	E1-1634	Засыпка трубопроводов грунтом 2 группы механизированным способом	1000м3	0,206 ✓	20,3	0,00	20,3	4,18	0,00	4,18
		Разработка грунта и вывоз до 6км	м3	1491						
		в том числе:								
8	E1-1601	Разработка грунта 2 группы экскаватором емкостью ковша 0,25м3 с погрузкой на автосамосвалы	1000м3	0,061 ✓	198,00	11,90	186,10	12,08	0,73	11,35
9	E 1-960 т.ч., п.3.67 К=1,2	Доработка дна траншеи вручную	100м3	0,29 ✓	89,40	89,40	0,00	25,93	25,93	0,00

31.08.21г. № 831

10	E1-960-68	Разработка грунта 2 группы вручную в местах пересечения подземных коммуникаций	100м3	0,40 ✓	96,90	96,90	0,00	38,76	38,76	0,00
11	C310-14-6	Перевозка грунта на расстояние до 6км	100м3	0,61 ✓	112,00	0,00	0,00	68,32	0,00	0,00
12	E1-1604	Работа на отвале при доставке грунта 2 группы автотранспортными средствами	1000м3	0,061 ✓	14,20	1,59	12,34	0,87	0,10	0,75
		Установка сборных ж/б колодцев d 1,5м	шт.	1						
		в том числе:								
13	E22-446	Устройство сборных ж/б круглых колодцев водопроводных в сухих грунтах	м3 ж.б.и.	1,32 ✓	127,00	5,86	7,14	167,64	7,74	9,42
14	C113-823	Люк чугунный тип "Т"	шт.	1 ✓	25,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00
15	E8-38.	Кирпичная кладка оснований и горловин	м3	0,15 ✓	44,80	3,75	0,62	6,72	0,56	0,09
16	E6-1 гр.5+6; Сб.м.мат	Обетонирование горловин колодцев бетоном М200	м3	0,15 ✓	28,72	0,70	0,28	4,31	0,11	0,04
		Обратная засыпка песком	т	612						
		в том числе:								
17	E1-1633; Сб.местн.мат. п.0093 К=1.1	Обратная засыпка траншеи песком механизированным способом	м3	35,8 ✓	9,87	0,00	0,02	353,42	0,00	0,57
		Обратная засыпка ПГС	т	456						
		в том числе:								
18	E1-1634; Сб.местн.мат. п.0104 К=1,22	Устройство подготовки из ПГС под дорожные основания	м3	25,6 ✓	12,464	0,00	0,0203	319,08	0,00	0,52
		Укладка трубопроводов d400мм	м	1000,0						
		в том числе:								
19	E22-124 К=1,33 С159-499 К=1,01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø400мм	п.м	320,0 ✓	31,148	0,31	0,21	9967,36	99,20	67,20
20	E22-377; С130-654	Установка задвижек d 400мм	шт.	1 ✓	254,20	4,71	7,26	254,20	4,71	7,26
21	E22-438; С130-1786	Установка фланцев Д400мм	шт.	3 ✓	12,92	1,71	1,78	38,76	5,13	5,34
22	E22-365; С159-694 К=2,86; С159-1384 К=0.5	Установка бортовых втулок диаметром 400мм (с ответными фланцами)	шт.	3 ✓	20,847	0,231	0,151	62,54	0,69	0,45

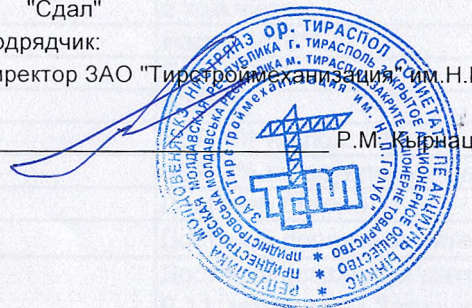
23	E22-365; С159-663 К=2.86	Установка отвода-муфты d400мм	шт.	6	5,642	0,231	0,151	33,85	1,39	0,91
		ИТОГО:						11454,81	199,56	151,82
	СНиП IV-5-82 прил.3 п.7	Надбавка 15% к заработной плате и эксплуатации машин и механизмов при строительстве инженерных сетей и сооружений в особо стесненных условиях застроенной части города						52,70	29,93	22,77
		ИТОГО прямые затраты в ценах 1984						11507,51	229,49	174,59
		В том числе з/плата механизмов							52,38	
		Транспорт грунта и мусора		81,87					16,37	
		Материалы		11021,56						
		Сантехнические работы						0,00		
		Общестроительные работы						11507,51		
		Накладные расходы на сантехнические расходы	13,3%					0,00		
		Накладные расходы на общестроительные	20%					2301,50		
		ИТОГО накладных расходов:						2301,50	920,60	
		ИТОГО:						13809,01		
		Плановые накопления	8%					1104,72		
		ИТОГО:						14913,73		
		Непредвиденные расходы 1,5%						223,71	35,79	
		ИТОГО СМР 84 года:						15137,44	1254,63	
		Справочно в ц.91г.	К=1,44		21798					
		Соц.страх 25%							313,66	
		Стоимость работ	77,67					121809		
		Стоимость затрат						32557		
		Стоимость материалов						41235		
		ИТОГО СМР в тек.ценах						195601		
		Прочие затраты:								
		Выслуга лет	10,62%					133,24		
		Доп.отпуска						59,65		
		Увеличение оплаты отпусков						22,45		
		ИТОГО:						215,34		
		Непредвиденные расходы 1,5%						3,23		
		ИТОГО прочих:						218,57		
		Справочно в ц.91г.				238				
		Соц.страх						54,64		
		Прочие в руб.ПМР						21220		
		Компенсация затрат на удорожание механизмов						5418,00		

Компенсация платежей за загрязнение окружающей среды и пользование природными ресурсами	0,033					500
Компенсация земельного налога	0,09474					1434
ИТОГО СМР с прочими						224173
Рентабельность	15,01%					33648
ИТОГО стоимость подрядных работ:						257821
Давальческие материалы Заказчика						348765,30
ИТОГО стоимость работ:						606586,30
в том числе материалы Заказчика						348765,30
ИТОГО к оплате:						257821

"Сдал"

Подрядчик:

Директор ЗАО "Тираспольская коммунально-техническая организация" им. Н.П. Голуб"



Р.М. Кырнац

"Принят"

Заказчик: Генеральный директор
ГУП "Водоснабжение и водоотведение"



В.П. Ботнарь

Начальник участка ВС
ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

А.Г. Мунтян

Инженер ПТО Технический надзор

В.А. Бараненко

Инженер сметчик
ГУП "Водоснабжение и водоотведение"

В.В. Осадчук