

ЗАКАЗЧИК: МГУП "Тирастеплоэнерго"
ПОДРЯДЧИК: ГУП "Рыбницкое ДЭСУ"

Восстановление асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров, внутриквартальных проездов, разрушенных в результате проведения работ по ремонту тепловых сетей МГУП

Объект: "Тирастеплоэнерго" в г. Рыбница и Рыбницкого района
контракт № 44-21

А К Т
приемки выполненных работ за июль 2021 г.

п/п	Обоснование цен	Наименование работ	Един. изм.	К-во	Стоимость един. руб.			Общая стоимость, руб			
					Всего	в том числе		всего	в том числе		
						з/пл	экс маш		з/пл	экс.маш.	м-лы
		Ул.О.Кошевого (возле ж/д №4)									
1	1-969, прим. цена пост	Обратная засыпка траншеи песчаной смесью	100м ³	0,93	56,2	56,2		52	52	0	0
		стоимость песчаной смеси	м ³	93	1,25			116	0	0	116
2	СНиП СП ПМР 81-104-02 стр 5.62	Очистка основания от мусора, асфальтобетонного лома с погрузкой, разгрузкой и вывозкой мусора на 9 км тракторами	тн	12,0	1,91			23	0	0	0
3	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м ³	4	0,89	0,11	0,76	4	0	3	1
4	27-78-1	Установка бортовых камней на бетонном основании L-1000 сеч. 150*300	100м	0,05	482,00	40,1	0,71	24	2	0	22
5	27-79-1 прим	Установка бортовых камней L-2,4м (поребрик)	100м	0,072	290,00	40,1	0,71	21	3	0	18
6	27-169 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную	100м ²	0,54	314,8	16,09		170	9	0	161
		ул. Гвардейская (напротив жилого дома №21/1, выезд на проезжую часть ул.Маяковского)									
1	СНиП СП ПМР 81-104-02 стр 5.62	Очистка основания от мусора, асфальтобетонного лома с погрузкой, разгрузкой и вывозкой мусора на 9 км тракторами	тн	3,4	1,91			6	0	0	0
2	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м ³	2,3	0,89	0,11	0,76	2	0	2	0
3	27-169 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную	100м ²	0,15	314,8	16,09		47	2	0	45
		ул.Гвардейская 1 (территория школы №9)									
1	СНиП СП ПМР 81-104-02 стр 5.62	Очистка основания от мусора, асфальтобетонного лома с погрузкой, разгрузкой и вывозкой мусора на 9 км тракторами	тн	5,3	1,91			10	0	0	0
2	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м ³	2,3	0,89	0,11	0,76	2	0	2	0
3	27-169 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную	100м ²	0,24	314,8	16,09		76	4	0	72
		Стройрынок "Люкс"(возле ж/д №121 по ул. Кирова)									
1	СНиП СП ПМР 81-104-02 стр 5.62	Очистка основания от мусора, асфальтобетонного лома с погрузкой, разгрузкой и вывозкой мусора на 9 км тракторами	тн	3,4	1,91			6	0	0	0
2	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м ³	4,4	0,89	0,11	0,76	4	0	3	1

3	27-169 27-172 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную Внутридворовой проезд и тротуар сбоку дома №49 по ул. Вальченко	100м2	0,15	314,8	16,09		47	2	0	45
1	1-969, прим.	Обратная засыпка траншеи песчаной смесью	100м3	0,31	56,2	56,2		17	17	0	0
	цена пост	стоимость песчаной смеси	м3	31	1,25			39	0	0	39
2	СНиП СП ПМР 81-104-02 стр 5.62	Очистка основания от мусора, асфальтобетонного лома с погрузкой, разгрузкой и вывозкой мусора на 9 км тракторами	тн	4,0	1,91			8	0	0	0
3	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м3	2,4	0,89	0,11	0,76	2	0	2	0
4	27-78-3	Установка бортовых камней L-3000 сеч. 150*300	100м	0,03	590,00	40,1	0,71	18	1	0	17
5	27-79-1 прим	Установка бортовых камней L-2,4м (поребрик)	100м	0,048	290,00	40,1	0,71	14	2	0	12
6	27-169 27-172 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную Пересечение ул. Юбилейная-1 вардейская (тротуар на углу возле школы №9)	100м2	0,18	314,8	16,09		57	3	0	54
1	СНиП СП ПМР 81-104-02 стр 5.62	Очистка основания от мусора, асфальтобетонного лома с погрузкой, разгрузкой и вывозкой мусора на 9 км тракторами	тн	3,8	1,91			7	0	0	0
2	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м3	2,4	0,89	0,11	0,76	2	0	2	0
3	27-169 27-172 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную	100м2	0,17	314,8	16,09		54	3	0	51
		Итого						828	100	14	654
		в том числе стоимость транспортировки грунта, мусора						60			
		Накладные расходы 20%						166			
		итого						994			
		Плановые накопления 8%						80			
		итого						1074			
		Времен. здания и сооружения						0			
		итого						1074			
		Зимнее удорожание						0			
		Непредвиденные расходы 1,5%						16			
		итого СМР в ценах 1984г.						1090			
		итого в ценах 1991г. К=1.54						1679			
		стоимость прочих в уровне цен 91 г.						59			
		Всего в уровне цен 91 г.						1738			
		Заработная плата в СМР 1984г.						185			
		$100+0,3*14+0,4*166+0,22*0+0,16*16+0*0,52+60*0,2$									
		Отчисления на соцстрах 25%						46			
		Сметная заработная плата в текущих ценах (185+46)*77.67						17942			
		Стоимость работ и услуг (1090-654-80-185-46*0,5)/0,791*16,1						3012			
		Фактическая стоимость материалов(расчет №1)						55100			
		ИТОГО СМР						76054			

	Стоимость прочих затрат (расчет №2)						6427		
	ИТОГО СМР с прочими затратами						82481		
	Компенсация удорожания механизмов (расчет №3)						2104		
	Компенсация земельного налога СМР84*0,365						398		
	Компенсация за загрязнения окружающей природной среды СМР 84 *0,474						517		
	Итого с компенсациями						85500		
	Уровень рентабельности (Р) 15,01%						12834		
	Всего						98334		

Заказчик
Генеральный директор
МГУП "Тираспольэнерго"



О.М. Ищенко

Подрядчик
Директор ГУП "Рыбницкое ДЭСУ"



О.Н. Бондарь

РАСЧЕТ № 1

РАСЧЕТ ФАКТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ "ПОДРЯДЧИКА" НА МАТЕРИАЛЫ ПО ОБЪЕКТУ:

Наименование материалов	Ед. изм.	Объём. вес тн/м3	Расст. км	К-во	Цена за единицу руб.	Стоимость материал. гр.7хгр.9 руб.
1	2	3	4	5	6	7
Битум	тн			0,09	12300	1107
М/з а/бетон	тн		9	20,6	1476,55	30417
Шлак	тн	1,7	9	38,1	53,67	2045
Песчаная смесь	тн	1,5	9	186,0	45,12	8392
Бортовой камень L- 3м	шт		9	1	399,25	399
				0,3		
Бортовой камень L- 1м	шт			5	122,75	614
	тн		5	0,5		
Бортовой камень L- 2,4м	шт			5	65,05	325
	тн		5	0,3		
Бетон	м3	2,4	8	0,9	1182	1064
итого						44363
ЗСР						162
итого:						44525

Стоимость перевозки						
М/з а/бетон (I класс -10тн)						644
Шлак, песчаная смесь(I класс - 10тн)						7004
Стоимость погрузки						
Шлак, песчаная смесь						2668
Бортовой камень						93
Бетон (5 тн - I класс)						166
итого						10575
Всего						55100

Составил
Начальник ПТО

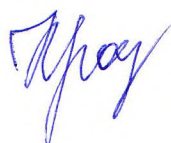


Крамарь Н.И.

РАСЧЕТ №2 ПРОЧИХ ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование	Един.изм.	Кол-во
	А	В	С
1.	ИТОГО СМР 1984г.	руб	1090
2.	ИТОГО С ВРЕМЕН.ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ.	руб	1074
3.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В СМР 84г.	руб	185
4.	выслуга лет 9.67% (по расчету) $C3 * 0,0967$		18
5.	дополнительные отпуска 0,4% $C2*0,004$		4
6.	увеличение оплачиваемых отпусков на 9 дней $(185 - (166*0,22))*0,03$		4
7.	Перевозка рабочих 2,5% ($C2 * 0,025$)		27
8.	Разъездной характер		0
9.	Подача автотранспорта		0
10.	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ		53
11.	непредвиденные затраты 1,5% ($C10 * 0,015$)		1
12.	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ В ЦЕНАХ 1984 г.		54
13.	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ В УРОВНЕ ЦЕН 1991 Г. К-1.09		59
14.	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦСТРАХОВАНИЕ 25% $(C4+C5+C6+C8+(C7+C9)*0,3)*0,25$		9
15.	итого $(C4+C5+C6+C8+C11+C14+(C7+C9)*0,3)*77,67 + (C7+C9)*0,7/0,791*16,1$		3810
16.	Подача автотранспорта в текущих ценах расчет № 4		2617
17.	ВСЕГО прочие затраты в текущих ценах		6427

Составил
Начальник ПТО



Крамарь Н.И.

РАСЧЕТ № 3

компенсации удорожания стоимости эксплуатации машин и механизмов

Наименование	К-во м/час	Стоимость един.	Всего руб.
вибротрамбовка	3	52,71	158
котел битумный	1	6,17	6
компрессор	5	282,04	1410
трактор	5	173,32	867
каток	1	187,55	188
ИТОГО			2629

Прошло по расчету:

$14 * 30 \% * 77,67 = 326$
 $14 * 70 \% * 16,1/0,791 = 199$
ИТОГО 525

Компенсация составила: 2104

Составил
Начальник ПТО



Крамарь Н.И.

Расчет № 4

стоимости подачи автомобильного транспорта для завозки материалов на объект:

Стоим. трактора руб	Материал	Грузоподъемность автомобиля тн	Кол-во материала тн	Расстояние подачи, км	Норматив на 1 км подачи час	Количество подач, шт.	Всего км подач гр.5*гр.7, руб.	Всего часов на подачу гр.8*гр.6,руб час	Стоимость подачи всего гр.9*гр.1,руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
324,57	А/бетон	10	20,6	7	0,048	2	14	0,672	218
324,57	Шлак,песчаная смесь	10	224,1	7	0,048	22	154	7,392	2399
	Итого								2617

Составил
Начальник ПТО



Крамарь Н.И.