

**ЗАКАЗЧИК:** МГУП "Тирасеплоэнерго"

**ПОДРЯДЧИК:** ГУП "Рыбницкое ДЭСУ"

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

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

**А К Т**

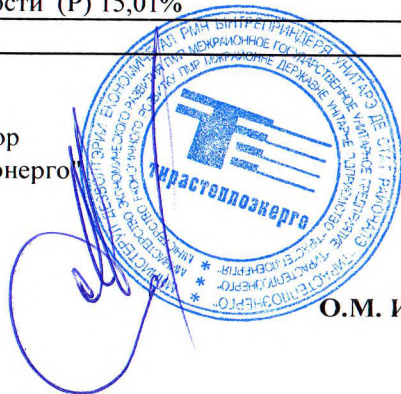
*приемки выполненных работ за декабрь 2021 г.*

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
<b>ул.Юбилейная,67</b>											
1	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м3	0,6	0,89	0,11	0,76	1	0	0	1
2	СНиП СП ПМР 81-104-02 стр 5.62	Очистка основания от мусора, старого бетона с погрузкой, разгрузкой и вывозкой мусора на 9 км тракторами	тн	5	1,91			10	0	0	0
3	27-169 27-172 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную	100м2	0,06	314,8	16,09		19	1	0	18
<b>ул.Вальченко, 107</b>											
1	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м3	0,93	0,89	0,11	0,76	1	0	1	0
2	27-169 27-172 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную	100м2	0,08	314,8	16,09		25	1	0	24
<b>ул.Вальченко,79</b>											
1	СНиП СП ПМР 81-104-02 стр 5.62	Очистка основания от мусора, старого бетона с погрузкой, разгрузкой и вывозкой мусора на 9 км тракторами	тн	3	1,91			6	0	0	0
2	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м3	2,33	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	0,21	314,8	16,09		66	3	0	63
<b>ул.Вальченко, 77</b>											
1	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м3	0,6	0,89	0,11	0,76	1	0	0	1
2	27-169 27-172 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную	100м2	0,08	314,8	16,09		25	1	0	24
3	27-79-1 прим	Установка бортовых камней L-2,4м (поребрик)	100м	0,12	290,00	40,1	0,71	35	5	0	30
<b>ул. Мичурина,27</b>											
1	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м3	0,6	0,89	0,11	0,76	1	0	0	1
2	27-169 27-172 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную	100м2	0,05	314,8	16,09		16	1	0	15
3	27-79-1 прим	Установка бортовых камней L-2,4м (поребрик)	100м	0,096	290,00	40,1	0,71	28	4	0	24
<b>ул.Севастопольская,26</b>											



1	СНиП СП ПМР 81-104-02 стр 5,62	Очистка основания от мусора, старого бетона с погрузкой, разгрузкой и вывозкой мусора на 9 км т/рами	тн	4	1,91			8	0	0	0
2	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня	м3	0,93	0,89	0,11	0,76	1	0	1	0
3	27-169 27-172 прим	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную	100м2	0,253	314,8	16,09		80	4	0	76
		<b>Итого</b>						<b>325</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>277</b>
		в том числе стоимость транспортировки грунта, мусора						24			
		Накладные расходы 20%						65			
		итого						390			
		Плановые накопления 8%						31			
		итого						421			
		Времен.здания и сооружения						0			
		итого						421			
		Зимнее удорожание						0			
		Непредвиденные расходы 1,5%						6			
		итого СМР в ценах 1984г.						427			
		итого в ценах 1991г. К=1.54						658			
		стоимость прочих в уровне цен 91 г.						21			
		Всего в уровне цен 91 г.						679			
		Заработная плата в СМР 1984г.						53			
		$20+0,3*4+0,4*65+0,22*0+0,16*6+0*0,52+24*0,2$									
		Отчисления на соцстрах 25%						13			
		Сметная заработная плата в текущих ценах						5126			
		$(53+13)*77,67$									
		Стоимость работ и услуг						1211			
		$(427-277-31-53-13*0,5)/0,791*16,1$									
		Фактическая стоимость материалов( расчет №1)						18446			
		<b>ИТОГО СМР</b>						<b>24783</b>			
		Стоимость прочих затрат (расчет №2 )						1703			
		<b>ИТОГО СМР с прочими затратами</b>						<b>26486</b>			
		Компенсация удорожания механизмов (расчет №3 )						961			
		Компенсация земельного налога СМР84*0,365						156			
		Компенсация за загрязнения окружающей природной среды СМР 84 *0,474						202			
		<b>Итого с компенсациями</b>						<b>27805</b>			
		Уровень рентабельности (Р) 15,01%						4174			
		<b>Всего</b>						<b>31979</b>			

Заказчик  
Генеральный директор  
МГУП "Тирастеплоэнерго"



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	Расст.	К-во	Цена за единицу	Стоимость материал.
		тн/м3	км		руб.	гр.7хгр.9 руб.
1	2	3	4	5	6	7
Битум	тн			0,04	12300	492
М/з а/бетон	тн		9	10,6	1476,55	15651
Бортовой камень L- 2,4м	шт			9,0	73,10	658
	тн		5	0,5		
Шлак	тн	1,7	9	12,8	53,67	687
итого						17488
ЗСР						33
итого:						17521

Стоимость перевозки			
М/з а/бетон ( I класс -10тн )	$324,57/10/1*0,963*10,6$		331
Шлак ( I класс -10тн )	$324,57/10/1*0,963*12,8$		400
Стоимость погрузки			
Шлак	$12,8*0,027*440,91$		152
Бортовой камень	$324,57/10/1*0,963*0,5$ $+(0,289+0,114)*21,06*0,5+(0,114+0,114)*198,47*0,5$		42
итого			925
<b>Всего</b>			<b>18446</b>

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	427
2.	ИТОГО С ВРЕМЕН.ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ.	руб	421
3.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В СМР 84г.	руб	53
4.	выслуга лет 9,67% (по расчету) С3 * 0,0967		5
5.	дополнительные отпуска 0,4% С2*0,004		2
6.	увеличение оплачиваемых отпусков на 9 дней (53- (65*0,22))*0,03		1
7.	Перевозка рабочих 2,5% (С2 *0,025)		11
8.	Разъездной характер		0
9.	Подача автотранспорта		0
10.	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ		19
11.	непредвиденные затраты 1,5% (С10 *0,015)		0
12.	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ В ЦЕНАХ 1984 г.		19
13.	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ В УРОВНЕ ЦЕН 1991 Г. К-1,09		21
14.	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦСТРАХОВАНИЕ 25% (С4+С5+С6+С8+(С7+С9)*0,3)*0,25		3
15.	итого (С4+С5+С6+С8+С11+С14+(С7+С9)*0,3)*77,67)+(С7+С9)*0,7/0,791*16,1)		1267
16.	Подача автотранспорта в текущих ценах расчет № 4		436
17.	<b>ВСЕГО прочие затраты в текущих ценах</b>		<b>1703</b>

Составил  
Начальник ПТО



Крамарь Н.И.

### РАСЧЕТ № 3

компенсации удорожания стоимости эксплуатации машин и механизмов

Наименование	К-во м/час	Стоимость един.	Всего руб.
виброплита	5,27	54,81	289
котел битумный	4	6,17	25
компрессор	2,5	318,69	797
ИТОГО			1111

Прошло по расчету:

$4 * 30 \% * 77,67 =$  93

$4 * 70 \% * 16,1/0,791 =$  57

ИТОГО 150

Компенсация составила: 961

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	10,6	7	0,048	2	14	0,672	218
324,57	Шлак,песчаная смесь	10	12,8	7	0,048	2	14	0,672	218
	Итого								436

Составил  
Начальник ПТО



Крамарь Н.И.