

81-105-02.3014	на 9 км			100м3	0,060	144				9	0	0	0	0
3	27-79-1 прим	Установка бортовых камней L-2,4м (поресрик)		100м	0,02	290,00	40,1	0,71		6	1	0	0	5
4	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня		м3	1,4	0,89	0,11	0,76		1	0	0	1	0
5	27-169	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную		100м2	0,28	314,8	16,09			88	5	0	0	83
		ул.Ленина, 5 - Маяковского												
1	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня		м3	1,4	0,89	0,11	0,76		1	0	0	1	0
2	27-78-1	Установка бортовых камней L-1000 сеч. 150*300		100м	0,02	482,00	40,1	0,71		10	1	0	0	9
3	27-169	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную		100м2	0,09	314,8	16,09			28	1	0	0	27
		ул.Севастопольская, 26												
1	1-969, прим.	Обратная засыпка траншеи песчаной смесью		100м3	0,2	56,2	56,2			11	11	0	0	0
		стоимость песчаной смеси		м3	20	1,25				25	0	0	0	25
2	27-169	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную		100м2	0,17	314,8	16,09			54	3	0	0	51
		ул.Мичурина, 31а												
1	27-169	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную		100м2	0,08	314,8	16,09			25	1	0	0	24
		ул.Бородинская, 3												
1	27-36	Разборка бортовых камней		м	0,07	0,44	0,44			0	0	0	0	0
2	27-78-3	Установка разобранных бортовых камней L-1000 сеч. 150*300 (без стоимости бортового камня)		100м	0,07	40,81	40,1	0,71		3	3	0	0	0
3	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	0
4	27-22	Устройство выравнивающего слоя из шлакового щебня		м3	3	0,89	0,11	0,76		3	0	0	2	1
5	27-169	Устройство однослойного покрытия толщиной слоя 6 см из м/з горячих асфальтобетонных смесей вручную		100м2	0,18	314,8	16,09			57	3	0	0	54
		Итого								604	44	13	508	
		в том числе стоимость транспортировки грунта, мусора								39				
		Накладные расходы 20%								121				
		Итого								725				
		Плановые накопления 8%								58				
		Итого								783				
		Времен. здания и сооружения								0				
		Итого								783				
		Зимнее удорожание								0				
		Непредвиденные расходы 1,5%								12				
		Итого СМР в ценах 1984г.								795				
		Итого в ценах 1991г. К=1,54								1224				
		стоимость прочих в уровне цен 91 г.								39				
		Всего в уровне цен 91 г.								1263				
		Заработная плата в СМР 1984г.								106				

44+0,3*13+0,4*121+0,22*0+0,16*12+0*0,52+39*0,2					
Отчисления на соцстрах 25%					
Сметная заработная плата в текущих ценах				27	
(106+27)*77,67				10330	
Стоимость работ и услуг					
(795-508-58-106-27*0,5)/0,791*16,1				2229	
Фактическая стоимость материалов(расчет №1)					
ИТОГО СМР				39957	
Стоимость прочих затрат (расчет №2)				52516	
ИТОГО СМР с прочими затратами				3145	
Компенсация удорожания механизмов (расчет №3)				55661	
Компенсация земельного налога СМР84*0,365				4018	
Компенсация за загрязнение окружающей природной среды СМР 84 *0,474				290	
Итого с компенсациями				377	
Уровень рентабельности (Р) 15,01%				60346	
Всего				9058	
				69404	

Заказчик
Генеральный директор
МГУП "Тираспольэнерго"



О.М. Ищенко

Подрядчик
И.о. директора ГУП "Рыбнишкое ДЭСУ"



С.И. Крамарь

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			0,09	12300	1107
М/з а/бетон	тн		9	21,5	1476,55	31746
Шлак	тн	1,7	9	27,9	53,67	1497
Песчаная смесь	тн	1,5	9	30,0	45,12	1354
Бортовой камень L- 1м	шт			7	122,75	859
	тн		5	0,8		
Бортовой камень L- 2,4м	шт			1	65,05	65
	тн		5	0,1		
итого						36628
ЗСР						82
итого:						36710

Стоимость перевозки			
М/з а/бетон (I класс -10тн)	$324,57/10/1*0,963*21,5$		672
Шлак, песчаная смесь(I класс - 10тн)	$324,57/10/1*0,963*(27,9+30)$		1810
Стоимость погрузки			
Шлак, песчаная смесь	$(27,9+30)*0,027*440,91$		689
Бортовой камень	$324,57/10/1*0,963*0,9 + (0,289+0,114)*21,06*0,9+(0,114+0,114)*198,47*0,9$		76
итого			3247
Всего			39957

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	795
2.	ИТОГО С ВРЕМЕН.ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ.	руб	783
3.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В СМР 84г.	руб	106
4.	выслуга лет 9,67% (по расчету) СЗ * 0,0967		10
5.	дополнительные отпуска 0,4% С2*0,004		3
6.	увеличение оплачиваемых отпусков на 9 дней (106 - (121*0,22))*0,03		2
7	Перевозка рабочих 2,5% (С2 *0,025)		20
8	Разъездной характер		0
9	Подача автотранспорта		0
10	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ		35
11	непредвиденные затраты 1,5% (С10 *0,015)		1
12	ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ В ЦЕНАХ 1984 г.		36
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ В УРОВНЕ ЦЕН 1991 Г. К-1,09		39
14	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦСТРАХОВАНИЕ 25% (С4+С5+С6+С8+(С7+С9)*0,3)*0,25		5
15	итого (С4+С5+С6+С8+С11+С14+(С7+С9)*0,3)*77,67)+(С7+С9)*0,7/0,791*16,1)		2382
16	Подача автотранспорта в текущих ценах расчет № 4		763
17	ВСЕГО прочие затраты в текущих ценах		3145

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	11	52,71	580
котел битумный	4	6,17	25
компрессор	11	282,04	3102
экскаватор 0,25 м3	4	199,72	799
ИТОГО			4506

Прошло по расчету:

$13 * 30 \% * 77,67 =$	303
$13 * 70 \% * 16,1/0,791 =$	185
ИТОГО	488

Компенсация составила: 4018

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	21,5	7	0,048	2	14	0,672	218
324,57	Шлак,песчаная смесь	10	57,9	7	0,048	5	35	1,68	545
	Итого								763



Составил
Начальник ПТО

Крамарь Н.И.