


	В том числе:															
	основная зарплата										47					
	машины и механизмы										69					
	стоимость транспортировки грунта (мусора), руб										10,0					
	материалы										1 161					
18	стоимость общестроительных работ.руб										1 277					
19	-накладные расходы(руб):										20,0%	255				
20	-плановые накопления(руб):										8,0%	123				
21	всего стоимость общестроительных работ, руб										1 655					
26	стоимость транспортировки грунта (мусора), руб										10,0					
27	-накладные расходы(руб):										20,0%	2,0				
28	-плановые накопления(руб):										8,00%	1,0				
29	всего стоимость транспортировки грунта(мусора), руб										13					
30	всего прямые затраты с накладными и плановыми, руб										1 668					
	в том числе:															
31	-накладные расходы(руб):										257					
32	-плановые накопления(руб):										124					
33	затраты на временные здания и сооружения										0,65%					
34	ИТОГО,руб										1 668					
35	Затраты на зимнее удорожание-															
36	Непредвиденные затраты-										1,50%	25				
37	ИТОГО (РУБ):СМР 84										1 693					
	справочно: Зарплата в СМР 84г. руб.															
38	47	+	69	x30%	+	257	x40%	+	x22%	+	x52%	+	25	x16%	+	177
39	10	x20%	=	177			Отчисления на соцстрах		25%	x	177	=	44			44
40	СМР на уровне цен 91 года (ксп= 1,50) руб										2 540					
41	стоимость прочих затрат СМР на уровне цен 91 года										75					
42	Всего в уровне цен 91 года,руб.										2 615					
43	сметная зарплата в текущих ценах, руб										(177 + 44)x 77,67 = 17165					
44	стоимость работ и услуг										(1693 - 177 - 22 - 1 161 - 124)x 16,1 : 0,791 = 4 254					
45	фактическая стоимость материалов (приложение№1),руб										83 985					
46	итого СМР,руб										105 404					
47	стоимость прочих затрат (приложение№2),руб.										4 450					

48	итого СМР,руб(с прочими затратами)									109 854	
49	комп. удорож. механ. расчет прилагается	=	122	комп. за загр. прир. среды и польз. природ. ресурсами	1 693	x	0,05	=	85	итого по строке:	207
50	компенсация земельного налога , руб			КФ=	0,1030				1693 x 0,1030 =		174
51									Всего компенсации, руб		381
52	ИТОГО,РУБ										110 235
53	рентабельность, руб		8,15%								8 984
54	ВСЕГО,РУБ										119 219

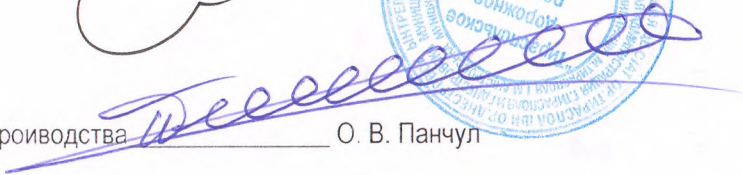
И.о.Директора МУП "ТДРСУ"

А.Н.Колышников

СДАЛ: Начальник производства

О. В. Панчул



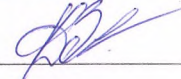
Ген.директор МГУП "Тирастеплоэнерго"

О. М. Ищенко




Проверил: инженер ПТО

О. В. Дабежа



Начальник ПТО

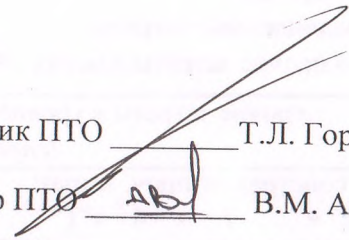
Т.Л. Горбунова

Инженер ПТО

В.М. Агафонов

Нач. котельной

Ю.Ф. Брага




Заказчик МГУП "Тирастеплоэнерго"

Наименование объекта: Выполнение дорожно-строительных работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров, внутриквартальных проездов в с. Парканы по ул. Романенко, после проведения ремонтных работ на инженерных сетях МГУП "Тирастеплоэнерго".

Подрядчик МУП "ТДРСУ"

Расчет прочих затрат к Акту № 277 ноябрь 2021 года

Наименование затрат

Сметн. стоим.

Примечание

справочно	
итого СМР 1984 г.	1 693
в т.ч. итого в временными зданиями и сооружениями :(руб)	1 668
в т.ч. заработная плата в СМР 8484	177

прочие затраты:

по расчету выслуга лет 8,50% 177 x 8,50% = руб. 15
 доп.отпуска 0,4% 1668 x 0,4% = руб. 7

увеличение оплачиваемых отпусков 3%
 (177 - (257 x 22%) x 3% = 4 руб. 4

перевозка рабочих 2,5% 1668 x 2,5% = руб. 42

подача а/транспорта 1668 x = руб.

псд 1668 x = руб.

итого прочие: 68

непредвиденные затраты: 1,5% 68 x 1,5% руб. 1

итого прочие затраты в ценах 1984года: 69

прочие затраты в уровне цен 1991 г.	69	x	1,09	=	75
<i>(справочно для отчета)</i>					

отчисл. на соцстрах от проч. затрат: - 25%
 (15 + + 7 + 4 + (42 +) x 30%) x 25% = 10

заработная плата в текущих ценах 3852

1 + 15 + 7 + 4 + (42 +) x 0,3 + 10) x 77,67

всего прочие затраты в в текущих ценах 4450

3852 + (42 +) x 70%) : 0,791 x 16,1 = 4450

Расчет выполнил:



Ю.Н.Бурка

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ед измер.	зг с	кол-во по норме	стоим. за един. измер. (руб)	общая стоимость (руб)
1	2	3	4	5	6	7
47	щебень извест. фр.20-40 м3			14,81	371,10	5 496
55	Камень бортовой БР 100х30х15 (1м) шт			8	122,93	983
56	Битум дорожный приготовленный т			0,19	13981,41	2 656
68	асфальтобетонная смесь м/зернистая плотная №1 тн			42,59	1732,69	73 795
82	Бетон М200 (приготовленный) м3			1,06	995,00	1 055
99						

ИТОГО:

83 985

Итого с транспортными расходами

83 985

Всего

83 985

Директор

Главный бухгалтер

Расчет удорожания стоимости эксплуатации строительных машин к Акту №

277

ноябрь

2021

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во	стоим. за един. (руб)	ВСЕГО
1	2	3	4	5
207	Трактор МТЗ-80 (передвижение)	1,1	190,10	209
225	Бит.плавильная передвижная установка(котел битумный и трактор МТЗ-80)	0,3	193,52	58
226	Каток ЮМЗ-6 (7ТН)	4,59	196,60	902
230	Мотошовнарезчик STNHL TS-800	1,2	508,80	611
252	Погрузчик на базе МТЗ-82	1	271,73	272
258	Каток ЮМЗ-6 (7ТН) (передвижение)	1,1	193,09	212
276	Погрузчик на базе МТЗ-82(передвижение)	1,1	262,84	289
299	Прочие машины	4,27	37,55	160
299	Каток ЮМЗ-6 (7ТН)	0,813	196,60	160

ИТОГО:

2 713

Прошло по расчету:

69 x 30% x 77,67 = 1608
 69 x 70% x 16,1 : 0,791 = 983

ИТОГО: 2591

Компенсация составила: 2713 - 2591 = 122

Расчет выполнил:

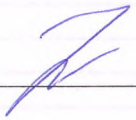
Ю.Н.Бурка

РАСЧЕТ № 1

стоимости материалов с транспортными расходами по объекту:

Выполнение дорожно-строительных работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия дорог тротуаров, внутриквартальных проездов в с.Парканы по ул.Романенко, после проведения ремонтных работ на инженерных сетях МГУП "Тирастеплоэнерго".

№	Наименование материала	Ед. изм.	Объемный вес	Кол-во	Расстояние	Тариф за 1 тн	Погр. разг. работы	Коэф-ент удорож. за перевозку	Ст-сть а/перев.	Отпускная цена	Стои-мость ед. изм.	Заготовительно-складские расходы %	Итого стоимость материала с ЗГС руб.	Всего (10+14)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Щебень извест. фр. 20-40	т	1,24	1,0	15	1,19	0,28	31,82	58	250	310,0	1	313,1	371,1
1	БР 100.30.15	шт	0,1125	1,0	15	1,19	1,55	31,82	9,81	112	112	1	113,12	122,93
1	асфальтобетонная смесь №1	тн	1	1,0	15	1,19	0,29	31,82	47	1669	1669	1	1685,69	1732,69
1	битум дорожный приготовленный	тн	1	1	15	2,59	1,53	31,82	131	13447	13447	3	13850,41	13981,41

Расчет составил _____  Ю.Н. Бурка