

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Подрядчик: МУП "ТДРСУ"

Контракт: № 64-21 от 30.08.2021 года

Объект: Выполнение дорожно-строительных работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров, внутриквартальных проездов, разрушенных в результате проведения работ по ремонту тепловых сетей на объектах МГУП "Тирастеплоэнерго".

Акт приемки выполненных работ № 214 октябрь 2021

п/н №	Норматив	Наименование работ и затрат	ед.изм.	кол-во	стоимость ед.		общая стоимость		
					всего	эксп. маш.	всего	эксп. маш.	
									основ.з-та
1	2	3	4	5	6	7	8		
Дорога									
668,1	1	E27-171, E27-171-1, к=4	Устройство покрытия из м/з плотного а/б Н=5см(25,7*4+163=265,80)	100м2	0,1365	265,8	1,86	36	
						5,51		1	
568	2	27-78-1	Установка бортовых камней на бетонном основании 15x30x100см	100м/п	0,01	482	0,71	5	
						40,1			
370	3	E27-78-1	Установка бортовых камней б/у на бетонном основании размер 15x30x100 см	100м/п	0,205	482	0,71	99	
						40,1		8	
373	4	E27-78-3	Установка бортовых камней на бетонном основании 15x30x300см	100 м/п	0,03	590	0,71	18	
						40,1		1	
253	5	E27-171, 1к=6	Устройство покрытия из м/з плотного а/б Н=6 см(25,7*6+163=317,2)	100м2	0,384	317,2	1,86	122	
						5,51		2	1
524	6	E27-170E27-170-1	Устройство нижнего слоя покрытия из м/з а/б Н=6см	100м2	3,2782	266,5	1,86	874	
						5,51		18	6
289	7	27-251	Розлив битума	т	0,228	46,18	2,2	11	
									1
249	8	E27-171, 27-171-1К=2	Устройство верхнего слоя покрытия из м/з плотного а/б Н=4см(25,7*2+163=214,40)	100М2	3,2782	214,4	1,86	703	
						5,51		18	6
Тротуар									
380	1	E27-79-1 прим.	Установка бортовых камней СТ-1(Дл.-2,4 -0,016м3) на асфальтобетонном основании (б/у)	100м/п	0,048	290	0,71	14	
						40,1		2	

41	стоимость прочих затрат СМР на уровне цен 91 года									113										
42	Всего в уровне цен 91 года,руб.									4 187										
43	сметная зарплата в текущих ценах, руб	(240	+	60)x	77,67	=	23301	23 301										
44	стоимость работ и услуг	(2716	-	240	-	30	-	1 986	-	198)x	16,1	:	0,791	=	5 333			
45	фактическая стоимость материалов (приложение№1),руб																161 609			
46	итого СМР,руб																190 243			
47	стоимость прочих затрат (приложение№2),руб.																6 477			
48	итого СМР,руб(с прочими затратами)																196 720			
49	комп. удорож. механ. расчет прилагается	=	4236																	
							комп. за загр. прир. среды и польз. природ. ресурсами		2716	x	0,05	=	136				итого по строке:	4 372		
50	компенсация земельного налога , руб						КФ=	0,1030	2716	x	0,1030	=						280		
51																	Всего компенсации, руб	4 652		
52	ИТОГО,РУБ																	201 372		
53	рентабельность, руб		8,15%															16 412		
54	ВСЕГО,РУБ																	217 784		

и.о.Директора МУП "ТДРСУ"

А.Н.Копышников



Ген.директор МГУП "Тираспольэнерго"

О. М. Ищенко



И.о.Технического директора

Т.Л.Горбунова

СДАЛ: Начальник проиводства

О. В. Панчул

Проверил: инженер ПТО

О. В. Дабежа

Заказчик МГУП "Тирастеплоэнерго"

Наименование объекта:

Выполнение дорожно-строительных работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров, внутриквартальных проездов, разрушенных в результате проведения работ по ремонту тепловых сетей на объектах МГУП "Тирастеплоэнерго".

Подрядчик

МУП "ТДРСУ"

Расчет прочих затрат к Акту № 214

октябрь

2021 года

Наименование затрат	Сметн. стоим.	Примечание
справочно		
итого СМР 1984 г.	2 716	
в т.ч. итого в временными зданиями и сооружениями :(руб)	2 676	
в т.ч. заработная плата в СМР 8484	240	
прочие затраты:		
по расчету выслуга лет 8,50%	240 x 8,50% = руб.	20
доп.отпуска 0,4%	2676 x 0,4% = руб.	11
увеличение оплачиваемых отпусков 3%		
(240 -(413 x 22%)x 3% = 4	руб.	4
перевозка рабочих 2,5%	2676 x 2,5% = руб.	67
подача а/транспорта	2676 x = руб.	
псд	2676 x = руб.	
итого прочие:		102
непредвиденные затраты:	1,5% 102 x 1,5% руб.	2
итого прочие затраты в ценах 1984года:		104
прочие затраты в уровне цен 1991 г.	104 x 1,09 =	113
<i>(справочно для отчета)</i>		
отчисл. на соцстрах от проч. затрат:	- 25%	
(20 + + 11 + 4 + ""("" 67 +)x 30%)x 25% = 14		
заработная плата в текущих ценах		5522
2 + 20 + 11 + 4 + (67 +) x 0,3 + 14)x		77,67
всего прочие затраты в в текущих ценах		6477
5522 +(' 67 +)x 70%): 0,791 x 16,1 = 6477		

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
49	Бетон М 200 м3			1,45	925,19	1 342
55	Камень бортовой БР 100х30х15 (1м) шт			1	137,93	138
56	Битум дорожный приготовленный т			0,263	13951,41	3 669
68	асфальтобетонная смесь м/зернистая плотная №1 тн			85,53	1703,54	145 704
74	Столбики шпалерные СТ-1, длина 2,4м шт			11	70,68	777
89	Камень бортовой БР 300х30х15 (3м) шт			1	399,52	400
68	асфальтобетонная смесь м/зернистая плотная №1 тн			5,57	1719,70	9 579

ИТОГО:

161 609

Всего

161 609



Главный бухгалтер:

Расчет удорожания стоимости эксплуатации строительных машин к Акту №

214

октябрь

2021

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	кол-во	стоим. за един. (руб)	ВСЕГО
1	2	3	4	5
207	Трактор МТЗ-80 (передвижение)	1,8	190,10	342
225	Бит.плавильная передвижная установка(котел битумный и трактор МТЗ-80)	1,1	193,52	213
226	Каток ЮМЗ-6 (7ТН)	8,1	196,60	1 592
252	Погрузчик на базе МТЗ-82	4,1	271,73	1 114
258	Каток ЮМЗ-6 (7ТН) (передвижение)	3,4	193,09	657
276	Погрузчик на базе МТЗ-82(передвижение)	3,3	262,84	867
299	Прочие машины	0,40	37,55	15
299	Погрузчик на базе МТЗ-82	0,055	271,73	15

ИТОГО:

4 800

Прошло по расчету:

15 x 30% x 77,67 = 350

15 x 70% x 16,1 : 0,791 = 214

ИТОГО: 564

Компенсация составила: 4800 - 564 = 4236

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, разрушенных в результате проведения работ по ремонту тепловых сетей на объектах МГУП "Тирастеплоэнерго".

№	Наименование материала	Ед. изм.	Объемный вес	Кол-во	Расстояние	Тариф за 1 тн	Погр. разг. работы	Козф-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	Бетон М200	т	2,4	1,0	8	0,76	0,29	31,82	80,19	845	845		845	925,19
1	БР 300.30.15	шт	0,3375	1,0	8	0,76	1,55	31,82	24,81	371	371	1	374,71	399,52
1	БР 100.30.15	шт	0,3375	1,0	8	0,76	1,55	31,82	24,81	112	112	1	113,12	137,93
1	СТ-1 (поребрики)	шт	0,0410	1,0	8	0,76	1,55	31,82	3,01	67	67	1	67,67	70,68
1	асфальтобетонная смесь №1	тн	1	1,0	8	0,76	0,29	31,82	33	1654	1654	1	1670,54	1703,54
1	асфальтобетонная смесь №1	тн	1	1,0	8	0,76	0,29	31,82	33	1670	1670	1	1686,7	1719,7
1	битум дорожный приготовленный	тн	1	1	8	1,65	1,53	31,82	101	13447	13447	3	13850,41	13951,41

Расчет составил _____



Ю.Н. Бурка

Перечень объектов
к акту 214 октябрь 2021г.
МГУП "Тирастеплоэнерго"

	улица, объект	H=6см н/слой, м/з а/б, м2	H=4см в/слой, м/з а/б, м2	H=5см односл. покр, м/з а/б, м2	H=6см односл. покрытие, м/з а/б, м2	установка ЖС (новые), п.м	установка ЖС (б/у), п.м.	БР300 (новые), п.м.	БР100 (б/у), п.м.	БР100 (новые), п.м.	Примечание
1	ул. Космонавтов, 55	65,5	65,5					3		1	дорога
2	ул. Ленина (рынок "Клинцовский")				12,5						стоянка
3	ул. Манойлова, 37 (ЦТП)	12,3	12,3								дворовой проезд
4	ул. К. Либкнехта, 191 (Детсад)	26,24	26,24								дворовой проезд
5	ул. К. Либкнехта, 159 "б" и "в"	14,26	14,26								дворовой проезд
6	ул. К. Либкнехта, 159 "б" и "в"										бельевая площадка
7	ул. К. Либкнехта, 159 "б" и "в"										дорога
8	ул. К. Либкнехта, 207				8,3						бельевая площадка
9	ул. К. Либкнехта, 138 - 140			5,94		7,2					тротуар
10	ул. К. Либкнехта, 395 "а"	56,02	56,02						1		дорога
11	ул. Юности, 4/1			27,81		7,2	4,8				тротуар
12	ул. Юности, 8/4			13,65							подъезд
13	ул. Юности, 14/2				17,6						бельевая площадка
14	ул. Комсомольская, 9	23,97	23,97								дорога
15	ул. Комсомольская, 9			2,08							тротуар
16	ул. Одесская, 82/5			10		12					тротуар
17	ул. Советская - Манойлова	47,15	47,15						19,5		дорога
18	ул. Советская - Луначарского	48,6	48,6								дорога
19	ул. Юности, 31"а"	19,5	19,5								дорога
20	ул. Правды, 4	14,28	14,28								дорога
	ИТОГО	327,82	327,82	59,48	38,4	26,4	4,8	3	20,5	1	



Начальник производства

О. В. Панчұл

Нач-к ТИРАСПОЛЬСКОГО уч-ка
по ЭКТС

СКУТАРЬ Н.Ф.

Инженер ПТО

В.М. Агафонов