

Договор: от 12 Августа 2021г. № 56-21

Заказчик: МГУП "Тираспольэнерго"

Подрядчик: ООО "Олимпик"

Наименование объекта: Котельная №2 МГУП "Тираспольэнерго", расположенная по адресу: в. Дубоссары, ул. Якира, 31а

## Акт выполненных работ № 21-02-08-01/6 За Октябрь 2021г. на "Ремонт кирпичной дымовой трубы высотой 24м, инв. №952, литер IX"

Основание: Запрос МГУП "ТЭ" от 04.02.2021г. №01-11/288и + Акт-Отчет №03-06-15/ДТ/О за 2015г.  
Составлен в ценах 1984 г. с перерасчетом в текущие цены

Нормативная трудоемкость 2,2 тыс. чел-час  
Сметная стоимость в текущих ценах 280 тыс. руб. ПМР

№ п/п	Обоснование	Наименование работ или затрат	Един. измер.	Кол-во	Стоимость един. измер.			Общая стоимость (руб.)			Трудозатраты рабочих	
					ПЗ	в том числе:		ПЗ	в том числе:		на од. измер.	всего (чел-час)
						ОЗП	ЭММ		ОЗП	ЭММ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. НАРУЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ТРУБЫ</b>												
<b>Стол трубы</b>												
1	Р326-301 прим. ВРЕР-М3-84	Водоструйная обработка наружной поверхности кирпичной трубы с подвесной площадки (без учета материалов)	100м2	1,77	227,87	38,05	189,82	403,33	67,35	335,98	62,04	109,81
2	Р326-302 прим. ВРЕР-М3-84	Нанесение защитного слоя (эпидроизоляционной замазки) из раствора смеси "Крайзель 102" и "Скрепы М500" в соотношении 2 : 1 с добавкой 0,3% "Пенетрона", с отм. 15 000 до отм. 24 000, толщиной 20мм, на кирпичной поверхности трубы высотой до 60м с подвесной площадки	100м2	0,63	592,03	119,93	151,45	372,98	75,56	95,41	180,95	114,00
3	Р326-122 прим. ВРЕР-М3-84	Расчистка и восстановление отдельных мест разрушенной части кирпичной поверхности труб площадью до 1м2 с льюльки с приготовлением раствора (без учета песка и цемента)	100м2	0,1	652,17	252,48	399,53	65,22	25,25	39,95	388,78	38,88
4	С111-658 прим.	Смесь сухая цементная "Скрепа М-500 ремонтная" (Нр = 2,1 / 1,2 x 1,03 = 1,8 т/м3; при плотности смеси 2,1 т/м3 и пропорции раствор вода : с/смесь = 0,2:1,0 кв) (при средней толщине ремонта 10мм)	т	0,18	34,10			6,14				
5	Р326-118 ВРЕР-М3-84	Завелка вручную трещин раствором из смеси "Крайзель 102" с добавкой 0,3% "Пенетрона" на поверхности кирпичных труб высотой до 60м с льюльки (без учета раствора)	100м	0,3	69,35	34,64	34,65	20,81	10,39	10,40	52,04	15,61
6	Е5-342 прим.	Приготовление в построечных условиях раствора из сухой смеси "Крайзель 102" (в пропорции - вода : с/смесь = 0,22:1,0 кв) с добавкой 0,3% "Пенетрона"	м3	0,23	24,80	0,58	0,90	5,70	0,13	0,21	1,17	0,27
<b>Металлоконструкции трубы</b>												
7	Р326-138 ВРЕР-М3-84	Очистка от ржавчины металлических конструкций труб (молниеуказцы, ходовых скоб и стяжных колец) с льюльки (15% объема)	т	0,214	6,85	2,80	4,05	1,47	0,60	0,87	4,49	0,96
8	Р326-318 прим. ВРЕР-М3-84	Гидроструйная обработка металлических конструкций труб (молниеуказцы, ходовых скоб и стяжных колец), с подвесных площадок (без учета материалов)	100м2	0,39	70,91	55,76	15,15	27,65	21,75	5,91	91,70	35,76

*Кониле Гле Подлесный*

ВРМ/М3/84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	СЦЭМЗ-1410 прим.	Исключается из расценки РЭ26-318 ВРЕР-МЭ-84. Вибраторы при работе на других видах строительства (вибросито)	м-час	-1,17	0,12		0,12	-0,14		-0,14		
10	РЭ26-340 ВРЕР-МЭ-84	Обезжиривание бензином поверхностей металлических конструкций труб (молниезащиты, ходовых скоб и стяжных колец), с применением канатной системы	100м2	0,39	16,70	10,84	3,08	6,51	4,23	1,20	16,19	6,31
11	РЭ26-151 прим. ВРЕР-МЭ-84	Огрунтовка металлических конструкций труб (молниезащиты, ходовых скоб и стяжных колец) алифталевыми (пентафталевыми) грунтами кистью с люльки за первый слой (без учета ЛКМ)	т	1,427	25,53	11,65	13,88	36,43	16,62	19,81	15,37	21,93
12	С1113-17 прим.	Грунтовка ПФ-010М	кг	3,61	0,62			2,24				
13	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	0,61	0,11			0,07				
14	РЭ26-157 ВРЕР-МЭ-84	Окраска металлических конструкций труб (молниезащиты, ходовых скоб и стяжных колец) пентафталевыми эмалями кистью с люльки за первый слой	т	1,427	25,53	11,65	13,88	36,43	16,62	19,81	15,37	21,93
15	РЭ26-158 ВРЕР-МЭ-84	Окраска металлических конструкций труб (молниезащиты, ходовых скоб и стяжных колец) пентафталевыми эмалями кистью с люльки за каждый последующий слой	т	1,427	18,46	8,45	10,01	26,34	12,06	14,28	11,16	15,93
16	С1113-380 прим.	Эмаль ПФ-167 красная	кг	6,99	2,33			16,29				
17	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	1,08	0,11			0,12				
<b>Маркировочная окраска</b>												
18	РЭ26-353 прим. ВРЕР-МЭ-84	Маркировочная окраска эмалью "Фасад-Люкс" действующих кирпичных и железобетонных труб с применением и устройством канатной системы механизированно на первый слой при высоте трубы до 60м (без учета ЛКМ)	100м2	0,72	80,55	47,11	32,97	58,00	33,92	23,74	71,63	51,57
19	РЭ26-354 прим. ВРЕР-МЭ-84	Маркировочная окраска эмалью "Фасад-Люкс" действующих кирпичных и железобетонных труб с применением и устройством канатной системы механизированно на каждый последующий слой при высоте трубы до 60м (без учета ЛКМ)	100м2	0,72	34,44	14,21	19,76	24,80	10,23	14,23	21,09	15,18
20	С111-213 прим.	Краска вододисперсная на основе акриловой смолы "Фасад-Люкс" разного цвета (в соотношении красная 66%, белая 32%)	кг	50,54	0,97			49,02				
21	СЦЭМЗ-2750 прим.	Тележки монтажные передвижные открытого способа работ = Люльки = Исключаются из расценок РЭ26-118, РЭ26-122, РЭ26-138, РЭ26-151, РЭ26-157 РЭ26-158 ВРЕР-МЭ-84	м-час	-87,78	0,18		0,18	-15,80		-15,80		
22	РЭ26-86 ВРЕР-МЭ-84	Установка и снятие канатной системы на железобетонных и кирпичных трубах высотой до 60м (для производства работ строительных и электромонтажных на наружной поверхности трубы)	шт	1	99,47	71,00	28,47	99,47	71,00	28,47	108,98	108,98
<b>Очистка пода трубы</b>												
23	Е46-79	Разборка кирпичной стены (ствола) трубы (для устройства проема входа на под трубы)	м3	0,75	5,30	3,50	1,80	3,98	2,63	1,35	6,50	4,88

24	РЗ26-313 ВРЕР-МЗ-84	Очистка пода трубы от золы отложенной вручную	м3	2	6,96	6,58	0,38	9	13,92	13,16	0,76	12	10,07	13	20,14
25	E46-30	Заделка проема в стене (стволе) трубы, при объеме кладки в отдельном месте до 5м3 (после очистки пода трубы)	м3	0,75	48,40	7,01	0,63		36,30	5,26	0,47		12,90		9,68
26	С402-0013	Раствор цементно-известковый М-50 (заводского изготовления) исключается из расценки E46-30	м3	-0,18	26,00				-4,68						
27	E6-344	Приготовление в постройочных условиях цементных растворов состава 1:3	м3	0,18	22,20	0,58	0,90		4,00	0,10	0,16		1,17		0,21
<b>Раздел 2. ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ТРУБЫ</b>															
<b>Футеровочный слой</b>															
28	РЗ26-302 прим. ВРЕР-МЗ-84	Нанесение защитного слоя (гидроизоляционной замазки) из раствора смеси "Крайзель 102" и "Скрепы М500" в соотношении 2:1 с добавкой 0,3% "Пенетрона", толщиной 30мм, на внутреннюю поверхность футеровки кирпичной трубы высотой до 60м с подвесной площадки	100м2	1,3	592,03	119,93	151,45		769,64	155,91	196,89		180,95		235,24
29	РЗ26-86 ВРЕР-МЗ-84	Установка и снятие канатной системы на железобетонных и кирпичных трубах высотой до 60м (для производства работ на внутренней поверхности трубы)	шт	1	99,47	71,00	28,47		99,47	71,00	28,47		108,98		108,98
<b>Раздел 3. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГАЗОХОДЫ</b>															
30	E26-64 УЕРЕР п.2 10.е Колп=0,8 Кзмм=0,8	Демонтаж покрытий плоских и криволинейных поверхностей изоляции газоходов из листового металла (без стоимости материалов)	100м2	0,36	57,63	56,64	0,99		20,75	20,39	0,36		94,40		33,98
31	E26-27 УЕРЕР п.2 10.е Колп=0,8 Кзмм=0,8	Демонтаж изоляции горячих плоских и криволинейных поверхностей газоходов из теплоизоляционных волокнистых материалами (без стоимости материалов)	м3	1,7	4,54	4,43	0,11		7,72	7,53	0,19		7,67		13,04
32	РЗ24-10 ВРЕР-МЗ-84	Очистка газоходов от отложенной золы с удалением ее вручную (без учета материалов)	м3	1	8,36	6,95	1,41		8,36	6,95	1,41		15,03		15,03
33	РЗ24-104 ВРЕР-МЗ-84	Замена металлических прямоугольных линзовых одноволновых компенсаторов при помощи тросовой дорожки	т	0,16	780,78	264,15	469,57		124,92	42,26	75,13		409,73		65,56
34	РЗ24-95 ВРЕР-МЗ-84	Изготовление прямоугольных линзовых компенсаторов одноволновых (2шт.)	т	0,16	669,06	420,77	31,39		107,05	67,32	5,02		407,14		65,14
35	РЗ24-96 ВРЕР-МЗ-84	Замена металлических коробов газоходов при помощи тросовой дорожки	т	1,271	138,27	72,49	58,94		175,74	92,13	74,91		113,67		144,47
36	РЗ24-93 ВРЕР-МЗ-84	Изготовление прямых коробов металлических газоходов прямоугольного сечения (с ответными фланцами)	т	1,271	236,21	40,37	32,72		300,22	51,31	41,59		38,91		49,45
37	РЗ24-122 ВРЕР-МЗ-84 С_2- х_сторон Клз=2	Обезыливание сжатым воздухом и обезжиривание металлических конструкций газоходов с 2-х сторон (наружных и внутренних поверхностей)	т	1,431	8,08	3,74	0,60		11,56	5,35	0,86		7,08		10,13
38	РЗ24-126 ВРЕР-МЗ-84 С_2- х_сторон Клз=2	Нанесение грунта на наружную и внутреннюю поверхности (с 2-х сторон) металлических конструкций газоходов кистью на первый слой (без учета ЛКМ)	т	1,431	21,04	21,04			30,11	30,11			27,76		39,72
39	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	5,21	0,11				0,57						

40	С1113-17 прим	Грунтовка ПФ-010М	кг	12,91	0,62	7	8	9	10	11	12	13	
41	Р324-128 ВРЕР-М3-84 С_2- х_сторон Клз=2	Окраска эмалью наружных и внутренних поверхностей (с 2-х сторон) металлических конструкций газоходов кистью на первый слой (без учета ЛКМ)	т	1,431	28,58	28,56	0,02	8,00	40,90	40,87	0,03	37,56	53,75
42	Р324-129 ВРЕР-М3-84 С_2- х_сторон Клз=2	Окраска эмалью наружных и внутренних поверхностей (с 2-х сторон) металлических конструкций газоходов кистью на последующий (второй) слой (к расценке Р324-128) (без учета ЛКМ)	т	1,431	24,94	24,92	0,02	35,69	35,66	0,03	32,78	46,91	
43	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	11,51	0,11			1,27					
44	С1113-380 прим.	Эмаль ПФ-167 красная	кг	28,68	2,33			66,82					
45	Е26-27	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей газоходов набивкой теплоизоляционными волокнистыми материалами	м3	1,7	6,26	5,54	0,14	10,64	9,42	0,24	9,59	16,30	
46	С114-3	Вата минеральная рулонированная (с коэфф. уплотнения Ку=2)	м3	3,57	11,20			39,98					
47	Е26-64	Покрытие плоских и криволинейных поверхностей изоляции газоходов листовым металлом с заготовкой покрытия	100м2	0,36	77,30	70,80	1,24	27,83	25,49	0,45	118,00	42,48	
48	С111-523	Оцинкованная сталь листовая толщиной листа 0.55 мм	т	0,199	337,00			67,06					
		<b>Итого по расчету</b>											
	Итого работы в прямых затратах	Ремонтные работы МинЭнерго						3250,91	1048,56	1022,65		1532,21	
		Общестроительные работы						3031,63	977,61	1019,22		1411,37	
		<b>Итого СМР (РСР) в прямых затратах</b>						<b>219,28</b>	<b>70,95</b>	<b>3,43</b>		<b>120,84</b>	
	Коэффициент:	УЕРЕР п.2.9 прил.3-3 + УРМО п.2.2 п.1 + Е46 ТЧ п.1.11.а Производство строительных работ на открытых и полуоткрытых площадках действующего предприятия (кроме ВРЕР-М3-84) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1;											
									3250,91	1048,56	1022,65		1532,21
	Итого работы с коэффициентом	Ремонтные работы МинЭнерго							1,10	1,10		1,10	
		Общестроительные работы						3031,63	977,61	1019,22		1411,37	
		<b>Итого СМР (РСР) с коэффициентом</b>						<b>226,71</b>	<b>78,04</b>	<b>3,77</b>		<b>132,92</b>	
	Коэффициент 2	Коэффициент приведения к Договорной цене											
									3258,34	1055,65	1022,99		1544,29
	Итого работы с коэффициентом 2	Ремонтные работы МинЭнерго							0,60633	0,60633		1,00000	
		Общестроительные работы						1838,16	592,75	617,98		1411,37	
		<b>Итого СМР (РСР) с коэффициентом 2</b>						<b>137,47</b>	<b>47,32</b>	<b>2,29</b>		<b>132,92</b>	
	в том числе по затратам	Основная заработная плата						1975,63	640,07	620,27		1544,29	
		Машины и механизмы						640,07	640,07				
		Материалы						620,27	186,08				
	Нормативная трудоемкость	Трудовые затраты рабочих	чел-час					715,29					
		Трудовые затраты машинистов	чел-час					1544,29					
		<b>Итого трудовые затраты</b>	чел-час					<b>658,19</b>					
								2202,48					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Накладные расходы	<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1975,63</b>				
	Накладные расходы на ремонтные работы МинЭнерго	от ПЗ	1838,16				18,4%	<b>338,22</b>				
	Накладные расходы на общестроительные работы	от ПЗ	137,47				20,0%	<b>27,49</b>				
	<b>Итого накладные расходы</b>							<b>365,71</b>	146,28			
	<b>Итого с накладными расходами</b>							<b>2341,34</b>				
Плановые накопления	Плановые накопления на ремонтные работы МинЭнерго		от РМЭ	2176,38			8,0%	<b>174,11</b>				
	Плановые накопления на строительно-монтажные работы			164,96			8,0%	<b>13,20</b>				
	<b>Итого плановые накопления</b>							<b>187,31</b>				
	<b>Итого прямые затраты с накладными и плановыми</b>							<b>2528,65</b>				
	<b>Итого СМР (РСР) в ценах 1984 года</b>							<b>2528,65</b>				
Справочно	Зарплата в составе СМР 1984 года											
	$(640,07 + 620,27 \times 0,3 + 0 \times 0,2 + 365,71 \times 0,4 + 0 \times 0,52 + 0 \times 0,16)$								<b>972,43</b>	972,43		
	Отчисления на соцстрах $(972,43 \times 25\%)$							25,00%	<b>243,11</b>		243,11	
СМР (РСР) в ценах 1991г.	СМР в уровне цен 1991 года $(K = 1,5)$							1,50	<b>3 793</b>			
	Прочие затраты в уровне цен 1991 года $(K = 1,09)$							1,09	<b>109</b>			
	<b>Итого СМР (РСР) в ценах 1991 года</b>								<b>3 902</b>			
Стоимость работ в текущих ценах	Зарплата с отчислениями на соцстрах в текущих ценах для бюджетных объектов - Приказ МЭР ПМР от 09.12.20г. №979											
	$(972,43 + 243,11) \times 77,67$							77,670	<b>94 411</b>			
	Стоимость работ и услуг в текущих ценах											
	$((2528,65 - 972,43 - 715,29 - 640,07 \times 0,12 - 146,28 \times 0,12 - 187,31) / 0,791 \times 16,1)$							16,10	<b>11 383</b>			
Приложение № 1	Фактическая стоимость материалов							<b>105 794</b>				
	<b>Итого СМР (РСР) в текущих ценах</b>							<b>131 341</b>				
Приложение № 2	Стоимость прочих затрат							<b>237 135</b>				
	<b>Итого с прочими затратами</b>							<b>6 322</b>				
	Рентабельность $(243457 \times 15,01\%)$							15,01%	<b>243 457</b>			
	<b>ВСЕГО (руб. ПМР)</b>							<b>280 000</b>				

Сдал подрядчик: ООО "Олимпик"

Директор

В.В. Назаров

Принял заказчик: МГУП "Тираспольэнерго"

Генеральный директор

О.М. Ищенко

Работа выполнена в рамках объекта  
 №1-4 Тираспольского уз-ка  
 Структура инженер ТИО  
 Составлено: Сев. инженер ТИО

Сев. инженер ТИО  
 О.С. Жухан

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Подрядчик: ООО "Олимпик"

Наименование объекта: Котельная №2 МГУП "Тирастеплоэнерго",  
расположенная по адресу: г.Дубоссары, ул.Якира, 31а

## ВЕДОМОСТЬ фактической стоимости материалов Подрядчика

№ п/п	Наименование материалов, изделий и конструкций	Един. измер.	Колич. ед. изм.	Закупочная стоим.		Трансп. расходы		Итого с ТрР (руб.)	ЗСР		Итого с ЗСР (руб.)
				Цена (руб.)	Сумма (руб.)	Норма (%)	Сумма (руб.)		Норма (%)	Сумма (руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Бензин (0.73 кг/л)	л	17,40	15,10	262,74	4%	10,51	273,25	3%	8,20	281,45
2	Вата минеральная рулонированная	м3	3,57	250,00	892,50	4%	35,70	928,20	3%	27,85	956,05
3	Винты самонарезающие оц. 4.2x13	кг	0,79	100,70	79,55	4%	3,18	82,73	3%	2,48	85,21
4	Грунтовка ПФ-010М	кг	16,50	30,10	496,65	4%	19,87	516,52	3%	15,50	532,02
5	Кирпич глиняный М-100	шт	307,50	2,55	784,13	4%	31,37	815,50	1%	8,16	823,66
6	Кислород	м3	12,10	19,05	230,51	4%	9,22	239,73	3%	7,19	246,92
7	Краска "Фасад-Люкс" белая	кг	16,20	55,70	902,34	4%	36,09	938,43	3%	28,15	966,58
8	Краска "Фасад-Люкс" красная	кг	34,40	140,56	4835,26	4%	193,41	5028,67	3%	150,86	5179,53
9	Песок	м3	0,20	190,00	38,00	4%	1,52	39,52	3%	1,19	40,71
10	Пропан	кг	3,28	19,38	63,57	4%	2,54	66,11	3%	1,98	68,09
11	Растворитель Уайт-спирит (0.73 кг/л)	л	30,10	30,10	906,01	4%	36,24	942,25	3%	28,27	970,52
12	Смесь сухая "Крайзел 102" гидростройная клеящая	кг	4035,00	2,40	9684,00	4%	387,36	10071,36	3%	302,14	10373,50
13	Смесь сухая "Пенетрон" гидроизоляционная	кг	19,30	115,00	2219,50	4%	88,78	2308,28	3%	69,25	2377,53
14	Смесь сухая "Скреп М-500" ремонтная	кг	2565,70	30,00	76971,00	4%	3078,84	80049,84	3%	2401,50	82451,34
15	Сталь листовая оц. толщ. 0.55мм	м2	43,90	105,00	4609,50	4%	184,38	4793,88	3%	143,82	4937,70
16	Сталь листовая толщ. 2мм	кг	78,20	11,20	875,84	4%	35,03	910,87	1%	9,11	919,98
17	Сталь листовая толщ. 5мм	кг	1243,60	12,43	15457,95	4%	618,32	16076,27	1%	160,76	16237,03
18	Сталь угловая 50x5мм	кг	108,80	12,70	1381,76	4%	55,27	1437,03	1%	14,37	1451,40
19	Цемент М-400 тарированный (в мешках)	кг	60,00	1,75	105,00	4%	4,20	109,20	3%	3,28	112,48
20	Электроды	кг	28,60	26,10	746,46	4%	29,86	776,32	3%	23,29	799,61
21	Эмаль ПФ-167 красная	кг	35,70	40,00	1428,00	4%	57,12	1485,12	3%	44,55	1529,67
	<b>Итого:</b>				<b>122 970</b>		<b>4 919</b>	<b>127 889</b>		<b>3 452</b>	<b>131 341</b>

Подрядчик: ООО "Олимпик"

Директор

В.В.Назаров

Наименование объекта: Котельная №2 МГУП "Тираспольэнерго",  
расположенная по адресу: г.Дубоссары, ул.Якира, 31а

## РАСЧЕТ ПРОЧИХ ЗАТРАТ

№ п/п	Обоснование	Наименование затрат	Итого (руб.)
1	2	3	4
1	Справочно	Накладные расходы в ценах 1984 года	
2		Итого прямые затраты с накладными и плановыми	365,71
3		Итого СМР в ценах 1984 года	2 528,65
4		Зарплата в составе СМР 1984 года	2 528,65
5	Приказ Минпрома ПМР от 13.04.2009г. №193. Методика определения стоимости строительного подряда. Приложение №2	Выслуга лет	972,43
6		Дополнительные отпуска (972,43 x 0%) [ 0,00% ]	
7		Увеличение оплачиваемых отпусков на 9 дней (2528,65 x 0,4%) [ 0,40% ]	10,11
8		Перевозка рабочих ((972,43 - 365,71 x 22,0%) x 3%) [ 3,00% ]	26,76
9		в том числе заработная плата (2528,65 x 2,5%) [ 2,50% ]	63,22
10		Непредвиденные расходы в прочих затратах (63,22 x 30,0%)	
11		в том числе заработная плата ((0 + 10,11 + 26,76 + 63,22) x 0%) [ 0,00% ]	18,97
12		Итого прочие затраты в ценах 1984 года (0 x 16,0%)	
13		в том числе заработная плата в ценах 1984 года (0 + 10,11 + 26,76 + 63,22 + 0)	
14		Итого прочие затраты в ценах 1991 года (0 + 10,11 + 26,76 + 18,97 + 0)	100,09
15		Отчисления на соцстрахование в ценах 1984 года (100,09 x 1,09) [ 1,09 ]	109
16		Зарботная плата в текущих ценах (55,84 x 25%) [ 25,00% ]	14
17	Всего прочие затраты в текущих ценах ((55,84 + 13,96) x 77,67) [ 77,67 ]	5 421	
		(5421 + (100,09 - 55,84) : 0,791 x 16,1) [ 16,1 ]	6 322

Подрядчик: ООО "Олимпик"

Директор

В.В.Назаров