

Договор: от 12 Августа 2021г. № 61-21

Заказчик: МГУП "Тираспольэнерго"

Подрядчик: ООО "Олимпик"

Наименование объекта: Котельная №11 МГУП "Тираспольэнерго", расположенная по адресу: г.Тирасполь, пр.Магистральный, 14

### Акт выполненных работ № 21-01-16-04 За Сентябрь 2021г. на "Ремонт двух металлических дымовых труб диаметром 0,3м высотой 6,5м"

Основание: Запрос МГУП "ТТЭ" от 14.01.2021г. №0111/17ц + Акт-Отчет №05-11-20/МДТ/О за 2020г.  
Составлен в ценах 1984 г. с перерасчетом в текущие цены

Нормативная трудоемкость 0,17 тыс. чел-час  
Сметная стоимость в текущих ценах 17,907 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 ед. измер.	всего (чел-час)
						ОЗП	ЭММ		ОЗП	ЭММ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>												
<b>Дымовые трубы - стволы и дымоходы</b>												
1	E26-62 УЕРЕР.п.2.10.а,б Козп=0,8 Кэмм=0,8	Разборка покрытия поверхности изоляции Дн-425мм (облицовки теплоизоляции) из листового металла труб Дн-325мм Н-6.5м (без учета стоимости материалов)	100м2	0,180	63,61	62,64	0,97	11,45	11,28	0,17	102,40	18,43
2	E26-26 УЕРЕР.п.2.10.а,б Козп=0,8 Кэмм=0,8	Разборка изоляций Дн-425мм из набивных теплоизоляционных волокнистых материалов труб Дн-325мм Н-6.5м (без учета стоимости материалов)	м3	0,760	6,32	6,21	0,11	4,80	4,72	0,08	10,88	8,27
3	PЭ26-332 прим.	Антикоррозионная защита наружной поверхности металлических труб высотой до 45м двумя слоями эмали механизированно с люльки (с лесов) с водоструйной обработкой и нанесением грунтовочного слоя (с газходами из труб) (без стоимости эмали и песка)	100м2	0,160	204,58	71,76	118,84	32,73	11,48	19,01	109,73	17,56
4	C1113-380 прим.	Эмаль ПФ-167 красная	кг	4,800	2,33			11,18				
5	E26-26	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов набивкой теплоизоляционными волокнистыми материалами	м3	0,760	8,49	7,76	0,14	6,45	5,90	0,11	13,60	10,34
6	C114-3	Вата минеральная рулонированная (с коэфф. уплотнения Ку=2)	м3	1,600	11,20			17,92				
7	E26-62	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листовым металлом с заготовкой покрытия	100м2	0,180	80,10	78,30	1,21	14,42	14,09	0,22	128,00	23,04
8	C111-523	Оцинкованная сталь листовая толщиной листа 0.55 мм	т	0,098	337,00			33,03				
9	E8-190	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ	100м2	0,600	49,70	25,50	0,23	29,82	15,30	0,14	45,90	27,54
<b>Металлоконструкции трубы - молниеприемник и опорная рама</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	РЭ26-138 ВРЕР-МЭ-84	Очистка от ржавчины металлических конструкций труб с люльки (с лесов)	т	0,366	6,85	2,80	4,05	2,51	1,02	1,48	4,49	1,64
11	РЭ26-139 ВРЕР-МЭ-84	Обеспыливание сжатым воздухом и обезжиривание бензином металлических конструкций труб с люльки (с лесов)	т	0,366	16,70	3,17	12,89	6,11	1,16	4,72	4,69	1,72
12	РЭ26-151 ВРЕР-МЭ-84	Огрунтовка металлических конструкций труб элифталевыми (пентафталевыми) грунтами кистью с люльки (с лесов) за первый слой (без учета ЛКМ)	т	0,366	25,53	11,65	13,88	9,34	4,26	5,08	15,37	5,63
13	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	0,160	0,11			0,02				
14	С1113-17 прим.	Грунтовка ПФ-010М	кг	0,930	0,62			0,58				
15	РЭ26-157 ВРЕР-МЭ-84	Окраска металлических конструкций труб пентафталевыми эмалями кистью с люльки за первый слой (без учета ЛКМ)	т	0,366	25,53	11,65	13,88	9,34	4,26	5,08	15,37	5,63
16	РЭ26-158 ВРЕР-МЭ-84	Окраска металлических конструкций труб пентафталевыми эмалями кистью с люльки (с лесов) за последующий слой (без учета ЛКМ)	т	0,366	18,46	8,45	10,01	6,76	3,09	3,66	11,16	4,08
17	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	0,280	0,11			0,03				
18	С1113-380 прим.	Эмаль ПФ-167 красная	кг	1,790	2,33			4,17				
		<b>Итого по расчету</b>						<b>200,66</b>	<b>76,56</b>	<b>39,75</b>		<b>123,88</b>
	Итого работы в прямых затратах	Ремонтные работы МинЭнерго						<b>82,77</b>	25,27	39,03		36,26
		Общестроительные работы						<b>117,89</b>	51,29	0,72		87,62
		<b>Итого СМР (РСР) в прямых затратах</b>						<b>200,66</b>	<b>76,56</b>	<b>39,75</b>		<b>123,88</b>
	Коэффициент	УЕРЕР п.2.9 Прил-3-3 и УРМО п.2.2 п.1 Производство строительных работ на открытых и полукрытых площадках действующих предприятий (кроме ВРЕР-МЭ-84) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1							<b>1,10</b>	<b>1,10</b>		<b>1,10</b>
	Итого работы с коэффициентом	Ремонтные работы МинЭнерго						<b>82,77</b>	25,27	39,03		36,26
		Общестроительные работы						<b>123,09</b>	56,42	0,79		96,38
		<b>Итого СМР (РСР) с коэффициентом</b>						<b>205,86</b>	<b>81,69</b>	<b>39,82</b>		<b>132,64</b>
	Коэффициент 2	Коэффициент приведения к Договорной цене							<b>1,00</b>	<b>1,00</b>		<b>1,00</b>
	Итого работы с коэффициентом 2	Ремонтные работы МинЭнерго						<b>82,77</b>	25,27	39,03		36,26
		Общестроительные работы						<b>123,09</b>	56,42	0,79		96,38
		<b>Итого СМР (РСР) с коэффициентом 2</b>						<b>205,86</b>	<b>81,69</b>	<b>39,82</b>		<b>132,64</b>
	в том числе по затратам	Основная заработная плата						<b>81,69</b>	81,69			
		Машины и механизмы						<b>39,82</b>	11,95			
		Материалы						<b>84,35</b>				
	Нормативная трудоемкость	Трудовые затраты рабочих	чел-час					<b>132,64</b>				
		Трудовые затраты машинистов	чел-час					<b>34,50</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого трудовые затраты	чел-час					167,14				
		Итого прямые затраты						205,86				
	Накладные расходы	Накладные расходы на ремонтные работы МинЭнерго	от ПЗ	82,77			18,4%	15,23				
		Накладные расходы на общестроительные работы	от ПЗ	123,09			20,0%	24,62				
		Итого накладные расходы						39,85	15,94			
		Итого с накладными расходами						245,71				
	Плановые накопления	Плановые накопления на ремонтные работы МинЭнерго	от РМЭ	98,00			8,0%	7,84				
		Плановые накопления на строительно-монтажные работы		147,71			8,0%	11,82				
		Итого плановые накопления						19,66				
		Итого прямые затраты с накладными и плановыми						265,37				
		Итого СМР (РСР) в ценах 1984 года						265,37				
	Справочно	Зарплата в составе СМР 1984 года										
		(81,69 + 39,82 x 0,3 + 0 x 0,2 + 39,85 x 0,4 + 0 x 0,52 + 0 x 0,16)						109,58	109,58			
		Отчисления на соцстрах (109,58 x 25%)						27,40	27,40			
	СМР (РСР) в ценах 1991г.	СМР в уровне цен 1991 года (K = 1,5)					1,50	398				
		Прочие затраты в уровне цен 1991 года (K = 1,09)					1,09	12				
		Итого СМР (РСР) в ценах 1991 года						410				
	Стоимость работ в текущих ценах	Зарплата с отчислениями на соцстрах в текущих ценах для бюджетных объектов - Приказ МЭР ГМП от 09.12.20г. №979										
		(109,58 + 27,4) x 77,67					77,670	10 639				
		Стоимость работ и услуг в текущих ценах										
	Приложение № 1	Фактическая стоимость материалов					16,10	815				
		Итого СМР (РСР) в текущих ценах						3 432				
	Приложение № 2	Стоимость прочих затрат						14 886				
		Итого с прочими затратами						684				
		Рентабельность (15570 x 15,01%)						15 570				
		ВСЕГО (руб. ГМП)					15,01%	2 337				
								17 907				

Сдал подрядчик: ООО "Олимпик"

Директор



В.В.Назаров

Принял заказчик: МГУ "Трастеплоэнерго"

Генеральный директор



О.М.Ищенко

Начальник котельной  
с.м.ч  
Начальник ПТО  
инженер ПТО

Брага Ю.Ф.  
Горбунова Т.Л.  
Давыдова О.В.

Handwritten initials.

**Заказчик: МГУП "Тираспольэнерго"**

**Подрядчик: ООО "Олимпик"**

**Наименование объекта: Котельная №11 МГУП "Тираспольэнерго",  
расположенная по адресу: г.Тирасполь, пр.Магистральный, 14**

**ВЕДОМОСТЬ  
фактической стоимости материалов Подрядчика**

№ п/п	Наименование материалов, изделий и конструкций	Един. измер.	Колич. ед. изм.	Закупочн. 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 (0.795 кг/л)	л	10,120	14,20	143,70	4%	5,75	149,45	3%	4,48	153,93
2	Вата минеральная рулонированная	м3	1,600	250,00	400,00	4%	16,00	416,00	3%	12,48	428,48
3	Винты самонарезающие оц. 4,2x13	кг	0,234	100,70	23,56	4%	0,94	24,50	3%	0,74	25,24
4	Грунтовка ПФ-010М	кг	2,530	30,10	76,15	4%	3,05	79,20	3%	2,38	81,58
5	Растворитель Уайт-спирит (0.795 кг/л)	л	0,950	30,10	28,60	4%	1,14	29,74	3%	0,89	30,63
6	Сталь листовая оц. толщ. 0.55мм	м2	21,600	105,00	2 268,00	4%	90,72	2 358,72	3%	70,76	2 429,48
7	Эмаль ПФ-167 красная	кг	6,590	40,00	263,60	4%	10,54	274,14	3%	8,22	282,36
	<b>Итого:</b>				<b>3 204</b>		<b>128</b>	<b>3 332</b>		<b>100</b>	<b>3 432</b>

**Подрядчик: ООО "Олимпик"**

Директор \_\_\_\_\_

**В.В.Назаров**



Заказчик: МГУП "Тираспольэнерго"

Подрядчик: ООО "Олимпик"

Наименование объекта: Котельная №11 МГУП "Тираспольэнерго",  
расположенная по адресу: г.Тирасполь, пр.Магистральный, 14

Приложение № 2 к Акту № 21-01-16-04

### РАСЧЕТ ПРОЧИХ ЗАТРАТ

№ п/п	Обоснование	Наименование затрат	Итого (руб.)
1	2	3	4
1	Справочно	Накладные расходы в ценах 1984 года	39,85
2		Итого прямые затраты с накладными и плановыми	265,37
3		Итого СМР в ценах 1984 года	265,37
4		Зарплата в составе СМР 1984 года	109,58
5	Приказ Минпрома ПМР от 13.04.2009г. №193. Методика определения стоимости строительного подряда. Приложение №2	Выслуга лет $(109,58 \times 0\%)$	[ 0,00% ] 0,00
6		Дополнительные отпуска $(265,37 \times 0,4\%)$	[ 0,40% ] 1,06
7		Увеличение оплачиваемых отпусков на 9 дней $((109,58 - 39,85 \times 22,0\%) \times 3\%)$	[ 3,00% ] 3,02
8		Перевозка рабочих $(265,37 \times 2,5\%)$	[ 2,50% ] 6,63
9		в том числе заработная плата $(6,63 \times 30,0\%)$	1,99
10		Непредвиденные расходы в прочих затратах $((0 + 1,06 + 3,02 + 6,63) \times 0\%)$	[ 0,00% ] 0,00
11		в том числе заработная плата $(0 \times 16,0\%)$	0,00
12		Итого прочие затраты в ценах 1984 года $(0 + 1,06 + 3,02 + 6,63 + 0)$	10,71
13		в том числе заработная плата в ценах 1984 года $(0 + 1,06 + 3,02 + 1,99 + 0)$	6,07
14		Итого прочие затраты в ценах 1991 года $(10,71 \times 1,09)$	[ 1,09 ] 12
15		Отчисления на соцстрахование в ценах 1984 года $(6,07 \times 25\%)$	[ 25,0% ] 2
16		Зарботная плата в текущих ценах $((6,07 + 1,52) \times 77,67)$	[ 77,67 ] 590
17	Всего прочие затраты в текущих ценах $(590 + (10,71 - 6,07) : 0,791 \times 16,1)$	[ 16,1 ] 684	

Подрядчик: ООО "Олимпик"

Директор \_\_\_\_\_

В.В.Назаров

