

Договор: от 12 Августа 2021г. № 57-21

Заказчик: МГУП "Тираспольэнерго"

Подрядчик: ООО "Олимпик"

Наименование объекта: Котельная №3 МГУП "Тираспольэнерго", расположенная по адресу: г.Слободзея, ул.Тираспольская, б/н.

**Акт выполненных работ № 21-01-16-02/3 За Сентябрь 2021г.
на "Ремонт металлической дымовой трубы диаметром 0.8м высотой 40.1м, инв № 100506"**

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

Нормативная трудоемкость 0,37 тыс. чел-час
Сметная стоимость в текущих ценах 27,762 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
Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
Дымовая труба												
1	РЭ19-38 прим. ВРЕР-МЭ-84	Усиление ствола металлической трубы в местах сквозных отверстий накладками из полосовой стали 6х100мм	т	0,005	383,72	131,91	47,59	1,92	0,66	0,24	179,39	0,90
2	РЭ26-317 прим. ВРЕР-МЭ-84; Об.работ Козл=0,5 Кэмм=0,5 Кмат=0	Регулировка (перенапряжение) металлических расчалок (вантовых растяжек) на металлических трубах (без стоимости материалов)	компл	3,000	12,69	12,44	0,25	38,07	37,32	0,75	38,44	115,32
3	РЭ26-138 ВРЕР-МЭ-84	Очистка от ржавчины металлических конструкций труб (молниеприемника) с люльки	т	0,018	6,85	2,80	4,05	0,12	0,05	0,07	4,49	0,08
4	РЭ26-139 ВРЕР-МЭ-84	Обеспыливание сжатым воздухом и обезжиривание бензином металлических конструкций труб (молниеприемника) с люльки	т	0,018	16,70	3,17	12,89	0,30	0,06	0,23	4,69	0,08
5	РЭ26-151 ВРЕР-МЭ-84	Огрунтовка металлических конструкций труб (накладок и молниеприемника) глифталевыми (пентафталевыми) грунтами кистью с люльки за первый слой (без учета ЛКМ)	т	0,023	25,53	11,65	13,88	0,59	0,27	0,32	15,37	0,35
6	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	0,010	0,11							
7	С1113-17 прим.	Грунтовка ПФ-010М	кг	0,060	0,62			0,04				
8	РЭ26-157 ВРЕР-МЭ-84	Окраска металлических конструкций труб (накладок и молниеприемника) пентафталевыми эмалями кистью с люльки за первый слой (без учета ЛКМ)	т	0,023	25,53	11,65	13,88	0,59	0,27	0,32	15,37	0,35
9	РЭ26-158 ВРЕР-МЭ-84	Окраска металлических конструкций труб (накладок и молниеприемника) пентафталевыми эмалями кистью с люльки за последующий слой (без учета ЛКМ)	т	0,023	18,46	8,45	10,01	0,42	0,19	0,23	11,16	0,26
10	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	0,020	0,11							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	С1113-380 прим.	Эмаль ПФ-167 красная	кг	0,110	2,33			0,26				
12	СЦЭМЗ-2750 прим.	Тележки монтажные передвижные открытого способа работ = Люльки = Исключаются из расценок РЭ26-138, РЭ26-139, РЭ26-151, РЭ26-157, РЭ26-158 ВРЕР-МЭ-84	м-час	-1,210	0,18		0,18	-0,22		-0,22		
13	РЭ26-90 ВРЕР-МЭ-84	Установка и снятие канатной системы на металлических трубах для производства строительных и электро-монтажных работ	шт	1,000	111,23	85,29	25,94	111,23	85,29	25,94	132,18	132,18
Металлические газоходы												
14	РЭ24-122 ВРЕР-МЭ-84	Обеспыливание сжатым воздухом и обезжиривание металлических конструкций газоходов	т	1,021	4,04	1,87	0,30	4,12	1,91	0,31	3,54	3,61
15	РЭ24-126 ВРЕР-МЭ-84	Нанесение грунта на наружную поверхность металлических конструкций газоходов кистью на первый слой (без учета ЛКМ)	т	1,021	10,52	10,52		10,74	10,74		13,88	14,17
16	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	1,860	0,11			0,20				
17	С1113-17 прим.	Грунтовка ПФ-010М	кг	4,610	0,62			2,86				
18	РЭ24-128 ВРЕР-МЭ-84	Окраска эмалью наружных поверхностей металлических конструкций газоходов кистью на первый слой (без учета ЛКМ)	т	1,021	14,29	14,28	0,01	14,59	14,58	0,01	18,78	19,17
19	РЭ24-129 ВРЕР-МЭ-84	Окраска эмалью наружных поверхностей металлических конструкций газоходов кистью на второй последующий слой (к расценке РЭ24-128) (без учета ЛКМ)	т	1,021	12,47	12,46	0,01	12,73	12,72	0,01	16,39	16,73
20	С111-362	Растворитель для лаков и красок /уайт-спирит/	кг	4,100	0,11			0,45				
21	С1113-380 прим.	Эмаль ПФ-167 красная	кг	10,230	2,33			23,84				
Фундамент трубы												
22	Р11-1	Ремонт наружной штукатурки отдельными местами гладких стен фундамента дымовой трубы цементным раствором по камню и бетону площадью отдельных мест до 5м2, толщиной слоя 20мм (с земли)	100м2	0,190	135,64	81,00	1,61	25,77	15,39	0,31	145,00	27,55
23	Р11-2	На каждые последующие 10мм толщины слоя добавлять к расценке Р11-1 (на 10мм до общей толщины 30мм)	100м2	0,190	41,31	14,00	0,80	7,85	2,66	0,15	25,00	4,75
24	С402-0002	Раствор тяжелый цементный М-50 заводского изготовления исключается из расценки Р11-1	м3	-0,627	23,40			-14,67				
25	Е6-343	Приготовление в построечных условиях растворов отделочных тяжелых цементных состава 1: 2	м3	0,627	23,20	0,58	0,90	14,55	0,36	0,56	1,17	0,73
26	Е15-525	Окраска наружной поверхности фундамента дымовой трубы (с подготовкой поверхности) поливинилацетатная	100м2	0,190	33,00	5,20	0,70	6,27	0,99	0,13	9,30	1,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	C111-85 прим.	Грунтовка проникающая под окраску (оградунокта учтена в составе работ, расход грунтовок в ЭСН отсутствует, учитывается дополнительно в размере 0,15 кг/м ² = 0,015 м ³ /100м ²)	m	0,003	881,00			2,64				
		Итого по расчету						265,26	183,46	29,36		338,00
	Итого работы в прямых затратах	Ремонтные работы						33,50	18,41	1,02		33,03
		Ремонтные работы МинЭнерго						222,85	164,06	28,21		303,20
		Общестроительные работы						8,91	0,99	0,13		1,77
		Итого СМР (РСР) в прямых затратах						265,26	183,46	29,36		338,00
	Кoeffициент	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 и РРЕР МЖКХ) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1							1,10	1,10		1,10
	Итого работы с коэффициентом	Ремонтные работы						33,50	18,41	1,02		33,03
		Ремонтные работы МинЭнерго						222,85	164,06	28,21		303,20
		Общестроительные работы						9,02	1,09	0,14		1,95
		Итого СМР (РСР) с коэффициентом						265,37	183,56	29,37		338,18
	в том числе по затратам	Основная заработная плата						183,56	183,56			
		Машины и механизмы						29,37	8,81			
		Материалы						52,44				
	Нормативная трудоемкость	Трудовые затраты рабочих	чел-час					338,18				
		Трудовые затраты машинистов	чел-час					28,90				
		Итого трудовые затраты	чел-час					367,08				
		Итого прямые затраты						265,37				
	Накладные расходы	Накладные расходы на ремонтные работы	от ПЗ	33,50			16,2%	5,43				
		Накладные расходы на ремонтные работы МинЭнерго	от ПЗ	222,85			18,4%	41,00				
		Накладные расходы на общестроительные работы	от ПЗ	9,02			20,0%	1,80				
		Итого накладные расходы						48,23	19,29			
		Итого с накладными расходами						313,60				
	Плановые накопления	Плановые накопления на ремонтные работы	от РСР	38,93			3,5%	1,36				
		Плановые накопления на ремонтные работы МинЭнерго	от РМЭ	263,85			8,0%	21,11				
		Плановые накопления на строительно-монтажные работы		10,82			8,0%	0,87				
		Итого плановые накопления						23,34				
		Итого прямые затраты с накладными и плановыми						336,94				
		Итого СМР (РСР) в ценах 1984 года						336,94				
	Справочно	Зарплата в составе СМР 1984 года (183,56 + 29,37 x 0,3 + 0 x 0,2 + 48,23 x 0,4 + 0 x 0,52 + 0 x 0,16)						211,66	211,66			
		Отчисления на соцстрах (211,66 x 25%)										
	СМР (РСР) в ценах 1991г.	СМР в уровне цен 1991 года (K = 1,5)					25,00%	52,92	52,92			
		Прочие затраты в уровне цен 1991 года (K = 1,09)						1,09	17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого СМР (РСР) в ценах 1991 года						522				
	Стоимость работ в текущих ценах	Зарплата с отчислениями на соцстрах в текущих ценах для бюджетных объектов - Приказ МЭР ПМР от 09.12.20г. №979 (211,66 + 52,92) x 77,67					77,670	20 550				
		Стоимость работ и услуг в текущих ценах ((336,94 - 211,66 - 52,44 - 183,56 x 0,12 - 19,29 x 0,12 - 23,34) / 0,791 x 16,1)					16,10	512				
Приложение № 1		Фактическая стоимость материалов							1 995			
		Итого СМР (РСР) в текущих ценах						23 057				
Приложение № 2		Стоимость прочих затрат						1 082				
		Итого с прочими затратами						24 139				
		Рентабельность (24139 x 15,01%)					15,01%	3 623				
		ВСЕГО (руб. ПМР)						27 762				

Сдал подрядчик ООО "Олимпик"

Директор _____

В.В.Назаров



Принял заказчик МУП "Тираспольэнерго"

Генеральный директор _____

О.М.Ищенко



Начальник котельной _____

Садорожский С.А.

Начальник ПТО _____

Т.Л. Горбунова

Инженер ПТО _____

О.В. Забелца

Инженер-сборщик ПТО _____

В.М. Агааронов

Заказчик: МГУП "Тирастеплоэнерго"

Подрядчик: ООО "Олимпик"

**Наименование объекта: Котельная №3 МГУП "Тирастеплоэнерго",
расположенная по адресу: а.Слободзея, ул.Тираспольская, б/н.**

**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	кг	0,140	14,20	1,99	4%	0,08	2,07	3%	0,06	2,13
2	Грунтовка проникающая	кг	3,000	13,00	39,00	4%	1,56	40,56	3%	1,22	41,78
3	Грунтовка ПФ-010М	кг	4,670	30,10	140,57	4%	5,62	146,19	3%	4,39	150,58
4	Краска водоэмульсионная фасадная (серая)	кг	7,220	56,00	404,32	4%	16,17	420,49	3%	12,61	433,10
5	Песок (фасованный в мешках)	кг	396,300	0,30	118,89	4%	4,76	123,65	1%	1,24	124,89
6	Растворитель Уайт-спирит	л	7,490	30,10	225,45	4%	9,02	234,47	3%	7,03	241,50
7	Сталь полосовая 100х6	кг	5,150	12,50	64,38	4%	2,58	66,96	1%	0,67	67,63
8	Цемент М-400 (фасованный в мешках)	кг	253,700	1,75	443,98	4%	17,76	461,74	3%	13,85	475,59
9	Электроды	кг	0,510	26,10	13,31	4%	0,53	13,84	3%	0,42	14,26
10	Эмаль ПФ-167 красная	кг	10,340	40,00	413,60	4%	16,54	430,14	3%	12,90	443,04
	Итого:				1 865		75	1 940		54	1 995

Подрядчик: ООО "Олимпик"

Директор _____

В.В.Назаров



