

Заказчик : ГУП "ЕРЭС"

Подрядчик : ООО "Ремком"

Форма 2В

Акт приемки выполненных работ № 86 за сентябрь 2022г.Замена системы отопления Административного здания Тираспольского РЭС ГУП "ЕРЭС" г. Тирасполь, ул.
Мира, 2а

договор №17-06/472 12.08.2022г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы			Общая стоимость				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	з/п Мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы.												
1	E15-7-Р МЖКХ	Разборка трубопроводов из отопления на сварке диам до 50мм в зданиях и сооружениях	100м	7	19,77	18,6	0,29	0,09	138,39	130,20	2,03	0,63
2	E15-30-Р МЖКХ	Демонтаж радиаторов весом до 80кг	100шт	0,87	46,4	43	3,4	0,9	40,37	37,41	2,96	0,78
Итого прямые затраты по разделу 1									178,76	167,61	4,99	1,41
Раздел 2. Отопление.												
3	E16-262-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 25мм	м	268,66	2,84	2,24	0,12	0,01	762,99	601,79	32,24	2,69
4	E16-261-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром 20мм	м	346,07	2,92	2,24	0,12	0,01	1010,53	775,20	41,53	3,46
5	C130-2301	Кран шаровый Ф 20мм	шт	4	4,54				18,16	0,00	0,00	0,00
6	C130-1051	Кран шаровый Ф 25мм	шт	28	4,88				136,64	0,00	0,00	0,00
7	C130-2300	Кран шаровый Ф 15мм	шт	78	4,09				319,02	0,00	0,00	0,00
8	E16-263-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 32мм	м	149,41	2,79	2,09	0,09	0,01	416,86	312,27	13,45	1,49
9	C130-1052	Кран шаровый Ф 32мм	шт	4,00	5,76				23,04	0,00	0,00	0,00
10	E16-264-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 40мм	м	106,72	2,99	2,09	0,09	0,01	319,10	223,05	9,61	1,07
11	C130-1053	Кран шаровый Ф 40мм	шт	4,00	5,76				23,04	0,00	0,00	0,00

12	E16-265-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 50мм	м	63,42	3,08	1,94	0,08	0,01	195,35	123,04	5,07	0,63
13	E16-265-1 прим.	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 63мм	м	20,53	3,08	1,94	0,08	0,01	63,24	39,84	1,64	0,21
14	E16-265-1 прим.	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 75мм	м	16,43	3,08	1,94	0,08	0,01	50,60	31,87	1,31	0,16
15	E18-109	Установка радиаторов отопительных биметаллических (886 секц. по 0,312 экм)	экм	276,43	8,13	0,25	0,06	0,02	2247,38	69,11	16,59	5,53
16	E16-134	Установка кранов радиаторных, диаметром до 25мм	шт	174	1,68	0,97	0,13	0,04	292,32	168,78	22,62	6,96
17	C130-85	Вентиль запорный Ф 15мм	шт	87	1,26				109,62	0,00	0,00	0,00
18	C130-85	Вентиль регулирующий Ф 15мм	шт	87	1,26				109,62	0,00	0,00	0,00
19	E18-226	Установка манометра ф100 с трехходовым краном	шт	2	3,92	0,14	0,01		7,84	0,28	0,02	0,00
Итого прямые затраты по разделу 2									6097,50	2344,95	144,06	22,20
Всего по смете									6276,26	2512,56	149,04	23,61
	Наименование затрат			%	от				сумма			
	Прямые затраты:											
	а) Материалы								3 614,65			
	б) Основная зарплата								2 512,56			
	в) Эксплуатация машин								149,04			
	г) Перевозка								0,00			
	Итого прямые затраты:								6 276,26			
	Накладные расходы от ПЗ на сантех.раб.			13,3%	6276,26				834,74			
	Накладные расходы от ПЗ на строй.раб.			16,2%	0,00				0,00			
	Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.			8,6%	0,00				0,00			
	Накладные расходы от ЗП на ремонтные работы			16,2%	0,00				0,00			
	Накладные расходы от ЗП на монт.обор.			80,0%	0,00				0,00			
	Накладные расходы от ЗП на монт.эл.обор.			87,0%	0,00				0,00			
	Итого накладные расходы:								834,74			
	Итого:								7 111,00			
	Плановые накопления			3,5%					248,89			

Итого:						7 359,89		
Непредвиденные затраты		0,0%				0,00		
Итого СМР в ц.1984г.:						7 359,89		
ИТОГО СМР в ц.1991г.		1,54				11 334,22		
Зарплата в СМР 1984 г.(оснз/п+0,3*эсп.маш+0,4*накл.р.+0,52*зим.уд.+0,16*непредв.р.)						2 891,17		
Соцстрах		25,0%				722,79		
Прочие затраты:								
Дополнительные отпуска (0.4% от "итого с план.")		0,40%				29,44		
Увелич-е оплач.отпуска (3% от (зп84-0.22*накл.р))		3,0%				81,23		
Перевозка рабочих (2,5%*0,3 от "итого с план.")		0,00%				0,00		
Итого:						110,67		
Соцстрах		25,0%				27,67		
Итого по прочим затратам:						138,34		
Стоимость в действующих ценах								
З/плата в тек.ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог		77,670				280 696		
Стоимость работ и услуг (смр84-мат.рес-план.нак-зп84-0,5*соц.стр)/0.791*курс уде		16,10				4 962		
Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп						10 745		
Стоимость материалов (Приложение №1 к акту)						282 584		
Итого в действ. ценах						578 987		
Рентабельность		11,61%				67 220		
Итого:						646 207		

Заказчик :

Генеральный директор ГУП "ЕРЭС" В.И Сырбу

Тех. Директор ГУП ЕРЭС
Раскола

Директор по обеспечению производства ГУП "ЕРЭС"

П.Е. Матвеев

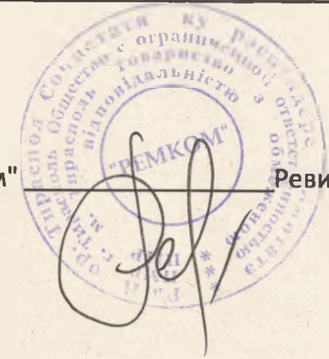
О.И. Ювинов

Нач. ПТО ГУП "ЕРЭС" Д.С. Сырбушев



Подрядчик :

Генеральный директор ООО "Ремком" Ревина И.Н.



ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

Приложение №1 к акту

№ п/п	ЗСР %	Наименование материалов	Един. изм.	Кол-во	Цена в руб. ПМП	Сумма в руб ПМП	Сумма ЗСР	Транспортные расходы.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материалы								
1	3	биметалл радиаторы WDF-SI 500	шт	886	186,00	164796,00	4943,88	6591,84
2	3	болт М10х70	кг	2	79,05	158,10	4,74	6,32
3	3	бур с крест.голов.по бет. SDS+10х210мм	шт	1	28,00	28,00	0,84	1,12
4	3	Винты по дереву (Philips) 4,8х100 уп 200	уп.	1	264,55	264,55	7,94	10,58
5	3	гайка М8	кг	1	90,20	90,20	2,71	3,61
6	3	диск алмазный д 125 мм турбо	шт	2	57,89	115,78	3,47	4,63
7	3	диск алмазный д 230 мм турбо	шт	2	202,21	404,42	12,13	16,18
8	3	диск отрезн.по мет. 125мм*1,6	шт	60	11,15	669,00	20,07	26,76
9	3	диск отрезн.по мет.230*1,9	шт	20	35,92	718,40	21,55	28,74
10	3	Дюбель типа шуруп-гипс рубашка дюбеля (уп. 100)	уп.	1	82,80	82,80	2,48	3,31
11	3	клипса 20 мм /опора с креплением	шт	280	0,82	229,60	6,89	9,18
12	3	клипса 25 мм	шт	250	0,82	205,00	6,15	8,20
13	3	клипса 32 мм	шт	220	1,15	253,00	7,59	10,12
14	3	клипса 40 мм	шт	100	1,80	180,00	5,40	7,20
15	3	клипса 50 мм	шт	60	2,62	157,20	4,72	6,29
16	3	клипса 63 мм	шт	47	6,4783	304,48	9,13	12,18
17	3	кран радиаторный прямой Обратный с антипротечкой 1/2	шт	50	75,44	3772,00	113,16	150,88

18	3	кран радиаторный прямой Обратный с антипротечкой 1/2(№815+940)	шт	18	90,20	1623,60	48,71	64,94
19	3	кран радиаторный прямой подача с антипротечкой 1/2	шт	106	88,72	9404,32	282,13	376,17
20	3	кран шаровый д 25 1"ВВ красная ручка	шт	4	294,40	1177,60	35,33	47,10
21	3	кран шаровый 1 1/2 В-В ручка ЛАТУННЫЙ для воды г/г	шт	4	329,97	1319,88	39,60	52,80
22	3	кран шаровый 1 1/4 В-В ручка ЛАТУННЫЙ для воды г/г	шт	4	225,01	900,04	27,00	36,00
23	3	кран шаровый 1 В-В ручка ЛАТУННЫЙ для воды г/г	шт	24	142,52	3420,48	102,61	136,82
24	3	кран шаровый 3/4 Н-В ручка ЛАТУННЫЙ для воды бабочка PN25	шт	4	95,45	381,80	11,45	15,27
25	3	кран шаровый д 15 1/2 НВ черная бабочка /кран шар DN15 PN40	шт	78	77,08	6012,24	180,37	240,49
26	3	крепление для радиатора 10x250	комп.	110	34,93	3842,30	115,27	153,69
27	3	крестовина д.20	шт	150	4,92	738,00	22,14	29,52
28	3	кронштейн d10/280 мм	шт	100	18,04	1804,00	54,12	72,16
29	3	кронштейн радиаторный 250 мм/ 8(белый)+ дюбель	шт	69	10,82	746,58	22,40	29,86
30	3	Металлический дюбель для газобетона 8 мм уп. 100	уп.	0,9	115,7556	104,18	3,13	4,17
31	3	муфта 20 мм	шт	200	1,15	230,00	6,90	9,20
32	3	муфта 25 мм	шт	60	1,64	98,40	2,95	3,94
33	3	муфта 32	шт	60	3,28	196,80	5,90	7,87
34	3	муфта 40 мм	шт	40	5,41	216,40	6,49	8,66
35	3	муфта 50 мм	шт	26	9,68	251,68	7,55	10,07

36	3	муфта 63 мм	шт	10	17,38	173,80	5,21	6,95
37	3	муфта д 75	шт	4	44,61	178,44	5,35	7,14
38	3	муфта комбин П 20х1/2 прх	шт	204	14,10	2876,40	86,29	115,06
39	3	муфта комбин П 25*3/4	шт	60	21,98	1318,80	39,56	52,75
40	3	муфта переходная 25/20	шт	100	1,64	164,00	4,92	6,56
41	3	муфта переходная 32/20	шт	100	2,46	246,00	7,38	9,84
42	3	муфта переходная 32/25	шт	80	2,46	196,80	5,90	7,87
43	3	муфта переходная 50/40	шт	20	7,54	150,80	4,52	6,03
44	3	муфта переходная 63/50	шт	20	13,12	262,40	7,87	10,50
45	3	муфта переходная 75/63	шт	20	32,31	646,20	19,39	25,85
46	3	муфта переходная РР вн/нар. д75/63 (26/2)	шт	4	28,04	112,16	3,36	4,49
47	3	муфта разъемная М63х2/ Американка	шт	2	291,59	583,18	17,50	23,33
48	3	муфта разъемная П 20х 1/2 /Американка	шт	16	26,40	422,40	12,67	16,90
49	3	муфта разъемная П 25х 3/4 /Американка	шт	20	38,38	767,60	23,03	30,70
50	3	муфта разъемная П 32х1/Американка	шт	68	52,81	3591,08	107,73	143,64
51	3	муфта разъемная П 40х1 1/4/Американка	шт	10	92,33	923,30	27,70	36,93
52	3	муфта разъемная П 50х1,1/2/Американка	шт	8	172,69	1381,52	41,45	55,26
53	3	обвод РР с муфтами короткий д. 25	шт	30	5,05	151,50	4,55	6,06

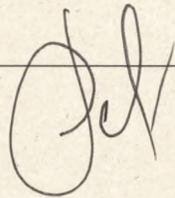
54	3	обводное колено (короткий) 20мм	шт	200	3,94	788,00	23,64	31,52
55	3	пакля	шт	10	14,92	149,20	4,48	5,97
56	3	паста уплотнительная Unipak 75гр	шт	7	51,2171	358,52	10,76	14,34
57	3	прокладка би металлическая	шт	20	3,605	72,10	2,16	2,88
58	3	распорный дюбель для БУМ 8x100(уп.100шт.)	уп.	5	135,28	676,40	20,29	27,06
59	3	распорный дюбель для БУМ с воротником 6x80 (уп.100 шт)	уп.	4	70,30	281,20	8,44	11,25
60	3	силикон санитарный 280 мл прозрачный	шт	4	50,02	200,08	6,00	8,00
61	3	тройник 20мм	шт	100	1,80	180,00	5,40	7,20
62	3	тройник 25мм	шт	200	2,46	492,00	14,76	19,68
63	3	тройник 63 мм	шт	4	34,77	139,08	4,17	5,56
64	3	Тройник 75 мм	шт	5	81,69	408,45	12,25	16,34
65	3	тройник перех. 40*32*40	шт	20	9,84	196,80	5,90	7,87
66	3	тройник перех. 63*32*63	шт	40	36,24	1449,60	43,49	57,98
67	3	труба PN 20/20 мм гор со стекноволокном (140)	м	320	12,14	3884,80	116,54	155,39
68	3	труба PN 20/25 мм гор со стекноволокном (100)	м	230	18,04	4149,20	124,48	165,97
69	3	труба PN 20/32 мм гор со стекноволокном (60)	м	140	30,67	4293,80	128,81	171,75
70	3	труба PN 20/40 мм гор со стекноволокном (40)	м	100	51,82	5182,00	155,46	207,28
71	3	труба PN 20/50 мм гор со стекноволокном (40)	м	60	75,11	4506,60	135,20	180,26

72	3	труба PN 20/63 мм гор со стекноволокном (20)	м	20	113,98	2279,60	68,39	91,18
73	3	труба для гор. воды стекловолокно SDR 7,4 PN 20/75	м	12	187,29	2247,48	67,42	89,90
74	3	угол 45 гр d20	шт	120	1,80	216,00	6,48	8,64
75	3	угол 45 гр d25	шт	100	2,30	230,00	6,90	9,20
76	3	угол 45/40 мм KAS	шт	10	9,51	95,10	2,85	3,80
77	3	угол 45/63	шт	4	26,40	105,60	3,17	4,22
78	3	угол 90 гр d20	шт	390	1,31	510,90	15,33	20,44
79	3	угол 90 гр d25	шт	220	2,46	541,20	16,24	21,65
80	3	Угол 90 d 32	шт	90	4,92	442,80	13,28	17,71
81	3	Угол 90 d 40	шт	10	9,51	95,10	2,85	3,80
82	3	Угол 90 d 50	шт	40	13,94	557,60	16,73	22,30
83	3	Угол 90 d 63	шт	40	25,75	1030,00	30,90	41,20
84	3	Угол PP 90 d75	шт	4	72,65	290,60	8,72	11,62
85	3	футорки комплект универсальный 1/2x1	комп.	87	60,02	5221,74	156,65	208,87
86	3	хомут гайкой для труб d32с распорником	шт	4	8,86	35,44	1,06	1,42
87	3	хомут гайкой для труб d40 с распорником	шт	10	9,84	98,40	2,95	3,94
88	3	хомут гайкой для труб d63 с распорником	шт	4	12,14	48,56	1,46	1,94
89	3	хомут металлический 73-84 мм	шт	14	15,09	211,26	6,34	8,45

90	3	шпилька №10х1000мм	шт	10	26,40	264,00	7,92	10,56
91	3	шпилька №8х1000мм	шт	8	15,42	123,36	3,70	4,93
92	3	коронка ф 32	шт	2	130,00	260,00	7,80	10,40
93	3	сверло SDS+8*160 бур по бетону	шт	2	11,40	22,80	0,68	0,91
94	3	болт М 16*70	кг	1	40,00	40,00	1,20	1,60
95	3	гайка М8	шт	50	0,2486	12,43	0,37	0,50
96	3	кран 3-х ходовой для манометра Ду М20*1,5	шт	2	135,00	270,00	8,10	10,80
97	3	манометр мт 100	шт	2	220,00	440,00	13,20	17,60
98	3	тройник перех. 32*25*32	шт	50	3,29	164,50	4,94	6,58
99	3	Фланец плоский стальной 50-10 01-1-В гост 33259-2015 эко	шт	2	85,00	170,00	5,10	6,80
100	3	шпилька 8х1000мм оцинк	шт	3	9,05	27,15	0,81	1,09
101	3	Шпилька м12х1000	шт	1	36,09	36,09	1,08	1,44
102	3	электроды ф 3мм	кг	1	35,625	35,63	1,07	1,43
103	3	бур 35х400 SDS max	шт	1	610,00	610,00	18,30	24,40
104	3	труба PPR Composite PN 20 75 ммKAS	м	4	166,18	664,72	19,94	26,59
105	3	труба для гор.воды SDR 7,4 PN 20/20	м	1,5	7,90	11,85	0,36	0,47
106	3	труба для гор.воды SDR 7,4 PN 20/25	м	22	10,7186	235,81	7,07	9,43
		Итого :				264096,76	7922,90	10563,87

		<i>ЗСР</i>				7922,90		
		<i>Транспортные расходы.</i>				10563,87		
		<i>Итого :</i>				282583,54		

Производитель работ _____

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'D' followed by a vertical stroke and a horizontal stroke, all connected together.