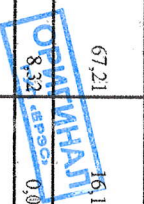


Акт приемки выполненных работ №191 за ноябрь 2022г.

Замена системы отопления Административного здания ГУП "ЕРЭС" г. Тирасполь, ул. Мира, 2

договор № 17-06/595 05 октября 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/п/Мех	Всего	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	Е15-7-Р МЖКХ	Разборка трубопроводов из отопления на сварке diam до 50мм в зданиях и сооружениях	100м	3,5	19,77	18,6	0,29	0,09	69,20	65,10	1,02	0,32				
2	Е15-30-Р МЖКХ	Демонтаж радиаторов весом до 80кг	100шт	0,55	46,4	43	3,4	0,9	25,52	23,65	1,87	0,50				
3	Е15-31-Р МЖКХ	Демонтаж радиаторов весом до 160кг	100шт	0,10	58,8	52	5,8	1,73	5,88	5,20	0,58	0,17				
Итого прямые затраты по разделу 1					100,60				100,60	93,95	3,47	0,98				
Раздел 2. Отопление.																
4	Е16-262-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 25мм	м	333,69	2,84	2,24	0,12	0,01	947,68	747,46	40,04	3,34				
5	Е16-261-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром 20мм	м	247,58	2,92	2,24	0,12	0,01	722,93	554,57	29,71	2,48				
6	С130-1022	Кран дренажный Ф15мм	шт	8	0,99				7,92	0,00	0,00	0,00				
7	Е16-263-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 32мм	м	98,19	2,79	2,09	0,09	0,01	273,95	205,22	8,84	0,98				
8	С130-1052	Кран шаровый Ф 32мм	шт	14,00	5,76				80,64	0,00	0,00	0,00				
9	Е16-264-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 40мм	м	149,41	2,79	2,09	0,09	0,01	416,86	312,27	13,45	1,49				
10	С130-1053	Кран шаровый Ф 40мм	шт	3,00	5,76				17,28	0,00	0,00	0,00				
11	Е16-265-1	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 50мм	м	42,28	2,79	2,09	0,09	0,01	117,97	88,37	3,81	0,42				
13	Е16-266	Прокладка трубопроводов для холодной и горячей воды из труб полипропиленовых диаметром до 63мм	м	8,46	2,79	2,09	0,09	0,01	23,59	17,67	0,76	0,08				
14	Е18-109	Установка радиаторов отопительных биметаллических(320секц. по 0,312 экв, 448 чугун по 0,31 экв и 148 по 0,214экв)	экв	268,85	8,13	0,25	0,06	0,02	2185,77	67,21	16,13	5,38				
15	Е18-229	Установка кранов воздушных (кран Маевского)	шт	104	0,49	0,08	0,00		50,96	8,32	0,00	0,00				
16	Е26-5-1 прим.	Изоляция поверхностей трубопроводов трубной изоляцией	м3	0	52,7	9,55	0,48	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00				



17	Е16-134	Установка кранов радиаторных, диаметром до 25мм	шт	208	1,68	0,97	0,13	0,04	349,44	201,76	27,04	8,32	
18	С130-85	Вентиль запорный Ф 15мм	шт	104	1,26				131,04	0,00	0,00	0,00	
19	С130-85	Вентиль регулирующий Ф 15мм	шт	104	1,26				131,04	0,00	0,00	0,00	
Итого прямые затраты по разделу 2										5457,06	2202,86	139,77	22,49
Раздел 3. строительные работы.													
20	Е17-12-Р	Пробивка отверстий в стенах при толщине стены в 1 кирпич	100 отв.	1,16	37	37	0	0	42,92	42,92	0,00	0,00	
21	Е17-86-Р	Пробивка отверстий в ж/б перекрытиях для трубопроводов до 100мм	100 отв.	0,49	13,99	13,99	0	0	6,86	6,86	0,00	0,00	
Итого прямые затраты по разделу 3										49,78	49,78	0,00	0,00
Всего по акту										5607,43	2346,58	143,24	23,48
										сумма			
Прямые затраты:													
а) Материалы													
б) Основная зарплата													
в) Эксплуатация машин													
г) Перевозка													
Итого прямые затраты:													
Накладные расходы от ПЗ на сантех. раб.													
Накладные расходы от ПЗ на строй. раб.													
Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.													
Накладные расходы от ЗП на ремонтные работы													
Накладные расходы от ЗП на монта. обор.													
Накладные расходы от ЗП на монта. зап. обор.													
Итого накладные расходы:													
Итого:													
Плановые накопления													
Итого:													
Непредвиденные затраты													
Итого СМР в ц. 1984г.:													
Итого СМР в ц. 1991г.													
Зарплата в СМР 1984 г. (осн/пл+0,3*эксп. маш+0,4*накл. р.+0,52*зим. уд.+0,16*непредв. р.)													
Соцстрах													
Прочие затраты:													
Дополнительные отпуска (0,4% от "итого с план.")													
Увелич.-е оплач. отпуска (3% от (зп84-0.22*накл.р))													
Перевозка рабочих (2,5%*0,3 от "итого с план.")													
Итого:													
Соцстрах													
Итого по прочим затратам:													
										127,54			

ОРИГИНАЛ
ГЛП ДЕРСБ

Стоимость в действующих ценах												
Зплата в тек. ценах (зп84+солстпр)*Кзп*Кдог		26,972						90 640				
Стоимость работ и услуг (смп84-мат.рес-план.нак-зп84-0,5*солстпр)/0,791*курс уде		16,10						0				
Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп								0				
Стоимость материалов (Приложение №1 к смете)								0				
Итого в действ. ценах								90 640				
Рентабельность								4 360				
Итого:								95 000				
Стоимость материалов (Материал заказчика)								151 257,66				
Итого:								95 000				

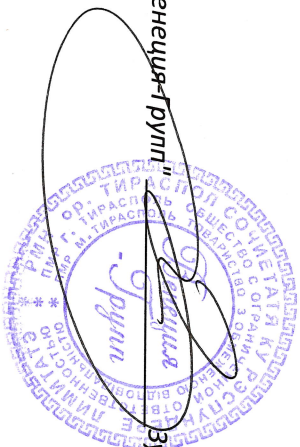
Заказчик: **САМ ЭКОНОМИКЕ**
Генеральный директор ГУП "ЕРЭС"
В.И. Сырбу
 Тех. директор **ГУП ЕРЭС**
А.С. Раскола

Директор по обеспечению производства ГУП "ЕРЭС"
П.Е. Мамвеев

Исполнитель **бухр с.в.**
Начальник ЦТО ГУП "ЕРЭС"
Д.С. Ефремов

Подрайчик:

Директор ООО "Венеция-Групп"
Зуев В.А.



ОРИГИНАЛ
 ГУП "ЕРЭС"

Утвержден с ведущими работами все технические сведения относительно с приемки работ с
 договорных условий

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

Приложение №1 к акту

№ п/п	ЗСР %	Наименование материалов	Един. изм.	Кол-во	Цена в руб. ПМР	Сумма в руб ПМР	Сумма ЗСР	Транспортные расходы.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Материалы									
1		Герметик силликон белый	шт.	4	52,6400	210,56			
2		Дюбель 10х50	шт.	200	0,3500	70,00			
3		Дюбель Молли 10х50	шт.	600	0,7000	420,00			
4		Дюбель ударный 6х60	шт.	1200	0,4100	492,00			
5		Дюбель ударный 8*100	шт.	300	1,0800	324,00			
6		клипса 20 мм/ опора с креплением	шт.	200	0,8200	164,00			
7		клипса 25	шт.	400	0,8200	328,00			
8		клипса 32	шт.	50	1,1500	57,50			
9		клипса 40 мм	шт.	90	1,8000	162,00			
10		клипса 50 мм	шт.	30	2,6200	78,60			
11		Кран РР-Р шаровый ф32	шт.	6	45,7200	274,32			
12		Кран подачи угловой с прокладкой 3/4	шт.	98	147,0000	14406,00			
13		Кран радиаторный 1ста прямой ниж. д20 3/4	шт.	59	124,5000	7345,50			
14		Кран радиаторный 1ста прямой. 3/4	шт.	51	127,5000	6502,50			
15		Кран шаровой полнопроходной НВ 1 1/2 ручка рычаг	шт.	1	206,2800	206,28			
16		Кран шаровый д.40 1 1/2" ВВ черная ручка	шт.	1	329,9700	329,97			
17		Кран шаровый д.32 1"1/4 ВВ черная ручка	шт.	8	225,0100	1800,08			
18		Кран шаровый д.40 1"1/2 ВВ черная ручка	шт.	1	329,9700	329,97			
19		Кран шаровый латунь SD Plus 15 В-В(1/2 PN 40) бабочка	шт.	8	32,4300	259,44			
20		Крепление для радиаторов d 10/280мм	шт.	371	17,0000	6307,00			
21		крестовина d20	шт.	30	4,9200	147,60			
22		крестовина d25	шт.	2	7,0500	14,10			
23		Кронштейн радиаторный 220мм/8 белый +дюбель длинный	шт.	41	8,0400	329,64			
24		Круг алмаз. 125х2,3х22,2 турбо TOLSEN	шт.	2	39,5000	79,00			
25		Круг алмаз. 230*2,7*22,2 сегмент TOLSEN	шт.	2	175,4000	350,80			
26		Круг отрезной по металлу 125х1,6х22,2 мм Титан	шт.	60	9,6000	576,00			
27		Круг по металлу 230х2,0х22,2 мм	шт.	20	24,9900	499,80			
28		Лента монтажная перфорированная 20х1,0	м	25	20,7400	518,50			
29		муфта 20мм	шт.	200	1,1500	230,00			
30		муфта 25мм	шт.	120	1,6400	196,80			
31		муфта 32 мм	шт.	20	3,2800	65,60			

ОРИГИНАЛ
ГПБ БЕЛГОД

32	Муфта 40 мм	шт.	25	5,4100	135,25		
33	Муфта 50мм	шт.	24	9,6800	232,32		
34	Муфта 63	шт.	8	17,3800	139,04		
35	Муфта 63	шт.	2	15,7400	31,48		
36	Муфта комбин. П25х3/4 ПРХ	шт.	5	18,3700	91,85		
37	Муфта комбин. П25х3/4 ПРХ	шт.	195	21,9800	4286,10		
38	Муфта переходная 25-20	шт.	100	1,6400	164,00		
39	Муфта переходная 32/25	шт.	80	2,4600	196,80		
40	Муфта переходная 40-32	шт.	14	4,2600	59,64		
41	Муфта переходная 50-40	шт.	11	7,5400	82,94		
42	Муфта переходная 63*50	шт.	4	13,1200	52,48		
43	Муфта раз. РР НР ф25х3/4	шт.	20	22,9500	459,00		
44	Муфта разъемная М63х2/ американка	шт.	2	291,5900	583,18		
45	Муфта разъемная П 20х1/2 / Американка	шт.	16	26,4000	422,40		
46	Муфта разъемная П 40х1,1/4 Американка	шт.	16	92,3300	1477,28		
47	Муфта разъемная П 50х1,1/2Американка	шт.	4	172,6900	690,76		
48	Муфта РР НР ф25х3/4	шт.	20	11,4300	228,60		
49	Муфта РР ф 32 245/35	шт.	40	1,6200	64,80		
50	Ниппель для радиатора	шт.	8	10,0000	80,00		
51	Ниппель для радиаторов биметалл	шт.	40	10,0000	400,00		
52	пакля (коса)	шт.	10	14,9200	149,20		
53	паста уплотнительная UNIPAK 75Г	шт.	8	48,3800	387,04		
54	пробка 14х70	шт.	350	0,8000	280,00		
55	Прокладка межсекционная фторопластовая д.32мм	шт.	30	4,5900	137,70		
56	Прокладка радиатора 1"	шт.	8	3,9400	31,52		
57	Прокладка уплотнительная для ниппеля А10/1	шт.	40	3,9500	158,00		
58	Радиатор Austral 500/100 белый бимет	шт.	210	180,0000	37800,00		
59	Радиатор биметал. 500D 560*80*80мм; об.0,32л 158Вт	шт.	94	185,0000	17390,00		
60	Сверло по бетону SDS+ 14х310мм	шт.	1	40,6000	40,60		
61	Сверло по бетону SDS+ 6х160мм	шт.	10	15,9500	159,50		
62	Сверло по бетону SDS+ 8х210мм	шт.	3	19,3600	58,08		
63	секция радиатора биметалл RT-10-350В 405х80х85	шт.	48	180,0000	8640,00		
64	Тройник 20 мм	шт.	100	1,8000	180,00		
65	Тройник 25 мм	шт.	150	2,4600	369,00		
66	Тройник ф 25	шт.	50	1,6200	81,00		
67	Тройник 32мм	шт.	100	5,4100	541,00		
68	Тройник 40мм	шт.	6	9,5100	57,06		

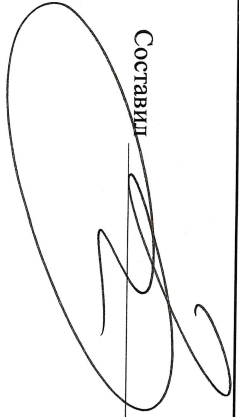
ОРИГИНАЛ
ГЛТ КЕРС

69		тройник переходной 40x25x40	шт.	26	5,9200	153,92		
70		тройник переходной 40x25x40	шт.	4	9,6800	38,72		
71		тройник переходной 63x32x63	шт.	20	36,2400	724,80		
72		тройник РР ф32	шт.	26	4,0700	105,82		
73		труба РН 20 горяч	м	30	22,1300	663,90		
74		Труба для гор. воды стекловолокно	м	0	10,4800	0,00		
75		труба РН 20/20 мм гор. со стекловолокном	м	230	12,1400	2792,20		
76		труба РН 20/25 мм гор. со стекловолокном	м	252	18,0400	4546,08		
77		труба РН 20/25 мм гор. со стекловолокном	м	26	13,1200	341,12		
78		труба РН 20/25 мм гор. со стекловолокном	м	40	16,2400	649,60		
79		труба РН 20/32 мм гор. со стекловолокном	м	2	22,4700	44,94		
80		труба РН 20/32 мм гор. со стекловолокном	м	40	27,6000	1104,00		
81		труба РН 20/32 мм гор. со стекловолокном	м	20	30,6700	613,40		
82		Труба для гор. воды SDR 7.4 РН 20/40 ..	м	88	28,4600	2504,48		
83		труба РН 20/40 мм гор. со стекловолокном	м	52	51,8200	2694,64		
84		труба РН 20/50 мм гор. со стекловолокном	м	40	75,1100	3004,40		
85		труба РН 20/63 мм гор. со стекловолокном	м	8	96,4300	771,44		
86		Угол 90*25	шт.	20	2,2100	44,20		
87		Угол 90ф25	шт.	17	1,2900	21,93		
88		Угол 25/45	шт.	10	2,7000	27,00		
89		Угол 45 20 мм	шт.	250	1,8000	450,00		
90		Угол 45 25 мм	шт.	204	2,3000	469,20		
91		Угол 45 40 мм	шт.	20	9,5100	190,20		
92		Угол 90 20мм	шт.	390	1,3100	510,90		
93		Угол 90 25мм	шт.	183	2,4600	450,18		
94		Угол 90 32 мм	шт.	43	4,9200	211,56		
95		Угол 90 40 мм	шт.	34	9,5100	323,34		
96		Угол 90 50мм	шт.	22	13,9400	306,68		
97		Угол 90 63мм	шт.	11	25,7500	283,25		
98		Угол 90 63мм	шт.	1	25,5800	25,58		
99		Угол 90 D 40	шт.	10	4,9400	49,40		
100		Угол РР 45 *d32	шт.	20	2,6000	52,00		
101		Угол РР 45 D32*(25/150)	шт.	20	2,6300	52,60		
102		Угол РР 45ф25	шт.	6	1,3600	8,16		
103		Угол РР 90 ф 32	шт.	47	3,4800	163,56		
104		футорки комплект универсальный 3/4x1"	шт.	24	52,9700	1271,28		
105		футорки комплект универсальный 3/4x1"	шт.	80	63,9600	5116,80		
106		хомут гайкой д/Труб д25 с распорником (3/4)	шт.	50	8,3600	418,00		
107		хомут гайкой д/Труб д:32 с распорником (1)	шт.	10	10,1700	101,70		

СПИТАЛ
ГП «БРС»

108	хомут гайкой д/труб д40 с распорником (1 1/4)	шт.	18	10,9900	197,82		
109	хомут гайкой д/труб д50 с распорником (1 1/2")	шт.	18	12,4600	224,28		
110	хомут гайкой д/труб д63 с распорником (2)	шт.	10	12,1400	121,40		
	Итого :				151257,66		
	ЗСР				0,00		
	Транспортные расходы.				0,00		
	Итого :				151257,66		

Составил



ОРИГИНАЛ
ГЛП «БРС»

