

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"

Объект: Учебный центр по ул. Дзержинского, 103Б в г. Дубоссары"

Акт выполненных работ № 11/1

Отопление

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

за апрель 2024 г на сумму: 139 760 Р

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы			Общая стоимость				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Ма ш.		З/пМе х	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I Сантехнические работы										
1	E16-262-1	Прокладка полипропиленовой трубы d=25x4,2мм	м/п	25	2,84	2,24	0,12		71,00	56,00	3,00	0,00
2	E16-261-1	Прокладка полипропиленовой трубы d=20x3,4мм	м/п	60	2,92	2,24	0,12		175,20	134,40	7,20	0,00
3	E16-263-1	Прокладка полипропиленовой трубы d=32x5,4мм	м/п	45	2,79	2,09	0,09		125,55	94,05	4,05	0,00
4	E16-264-1	Прокладка полипропиленовой трубы d=40x6,7мм	м/п	35	2,99	2,09	0,09		104,65	73,15	3,15	0,00
5	E18-112-1	Установка радиатора отопительного биометаллического	экм	55,2	4,37	0,25	0,06		241,31	13,81	3,31	0,00
6	E16-134 C130-848	Клапан запорно-регулирующий , угловой d=15мм цена: 1,68+0,77	шт	17,0	2,45	0,97	0,13		41,65	16,49	2,21	0,00
7	E16-134 C130-1039	Термостатический элемент с защитой от замерзания цена: 1,68+1,08	шт	17,0	2,76	0,97	0,13		46,92	16,49	2,21	0,00
8	E16-134 C130-848	Клапан запорный с возможностью подсоединения спускного крана d=15мм цена: 1,68+0,77	шт	17,0	2,45	0,97	0,13		41,65	16,49	2,21	0,00
		Итого (НР=13,3%)							847,93	420,88	27,34	0,00
		II Строительные работы										
9	E26-16	Тепловая изоляция труб из вспененного пеностирола толщ 13мм	м3	0,88	20,4	8,37	0,14		17,95	7,37	0,12	0,00
10	E114-3	Стоимость изоляции	м3	0,88	12				10,56	0,00	0,00	0,00
		Итого (НР=20%)							28,51	7,37	0,12	0,00
Итого прямые затраты									876,44	428,24	27,47	0,00
		Наименование затрат		%	от				сумма			
Прямые затраты:												
	a) Материалы								420,74			

б) Основная зарплата					428,24		
в) Эксплуатация машин					27,47		
г) Транспортировка					0,00		
Итого прямые затраты:					876,44		
Накладные расходы от ПЗ на сантех.раб.		13,3%	847,93		112,77		
Накладные расходы от ПЗ на строй.раб.		20,0%	28,51		5,70		
Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.		8,6%	0,00		0,00		
Накладные расходы от ЗП на пуско-наладочные.раб.		65,0%	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:					118,47		
Итого:					994,91		
Плановые накопления		8,0%			79,59		
Итого:					1 074,50		
Непредвиденные затраты		0,0%			0,00		
Итого СМР в ц.1984г.:					1 074,50		
ИТОГО СМР в ц.1991г.		1,43			1 536,54		
Зарплата в СМР 1984 г.(оснз/п+0,3*эксп.маш+0,4*накл.р.+0,52*зим.уд.+0,16*непредв.р.)					483,87		
Соцстрах		25,0%			120,97		
Прочие затраты:							
Дополнительные отпуска (0.4% от "итого с план.")		0,40%			4		
Увелич-е оплач.отпуска (3% от (зп84-0.22*накл.р))		3,0%			14		
Итого:					18		
Соцстрах		25,0%			5		
Итого по прочим затратам:					23		
Стоимость в действующих ценах							
З/плата в тек.ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог		86,103			52 079		
Стоимость работ и услуг (смр84-мат.рес-план.нак-зп84-		16,10			607		
Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп					1 941		
Итого СМР					54 626		
Стоимость материалов (Приложение №1)					66 894		
Компенсация механизмов (Приложение №2)							
Итого в действ. ценах					121 520		
Рентабельность		15,01%					
Итого по подрядчику:					139 760		
Оборудование (Приложение №3)					0		
Итого по смете с услугами					139 760		

Сдал: ООО "Энергоспецстрой"



Г.П. Картель

Принял:



Р. 11.02.2018 г. 18

Ведомость материалов

№№ п/п	Наименование материалов	Един. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР	ЗГС	Сумма ЗГС
1	Труба PPR Composite PN20 20mm KAS	м	56,400	13,50	761,4	3%	22,84
2	Труба PPR Composite PN20 25mm KAS	м	23,500	18,80	441,8	3%	13,25
3	Труба PPR Composite PN20 32mm KAS	м	42,300	33,00	1 395,9	3%	41,88
4	Труба PPR Composite PN20 40mm KAS	м	32,900	94,00	3 092,6	3%	92,78
5	Муфта 20mm KAS	шт	28,000	1,50	42,0	3%	1,26
6	Муфта 25mm KAS	шт	12,000	2,80	33,6	3%	1,01
7	Муфта 32mm KAS	шт	21,000	6,50	136,5	3%	4,10
8	Муфта 40mm KAS	шт	16,000	11,00	176,0	3%	5,28
9	Хомут с гайкой 20мм	шт	28,000	5,95	166,6	3%	5,00
10	Хомут с гайкой 25мм	шт	12,000	6,50	78,0	3%	2,34
11	Хомут с гайкой 32мм	шт	21,000	13,20	277,2	3%	8,32
12	Хомут с гайкой 40мм	шт	16,000	14,50	232,0	3%	6,96
13	Угол 90/20mm KAS	шт	4,000	2,50	10,0	3%	0,30
14	Угол 45/32mm KAS	шт	4,000	4,50	18,0	3%	0,54
15	Угол 90/40mm KAS	шт	10,000	12,80	128,0	3%	3,84
16	Муфта переходная 20/25 KAS	шт	4,000	1,45	5,8	3%	0,17
17	Муфта переходная 25/32 KAS	шт	4,000	2,45	9,8	3%	0,29
18	Муфта переходная 32/40 KAS	шт	4,000	5,95	23,8	3%	0,71
19	Тройник 20 KAS	шт	4,000	2,50	10,0	3%	0,30
20	Тройник переходной 25/20/25 KAS	шт	6,000	5,95	35,7	3%	1,07
21	Тройник переходной 32/20/32 KAS	шт	12,000	6,80	81,6	3%	2,45
22	Тройник переходной 40/20/40 KAS	шт	8,000	9,20	73,6	3%	2,21
23	Американка 20мм KAS		34,000	35,00	1 190,0	3%	35,70
	<i>Радиаторы панельные:</i>						
24	500*700 OVI T22	шт	1,000	1206,00	1 206,0	3%	36,18
25	500*800 OVI T22	шт	2,000	1366,00	2 732,0	3%	81,96
26	500*1100 OVI T22	шт	2,000	1580,00	3 160,0	3%	94,80
27	500*1200 OVI T22	шт	4,000	1820,00	7 280,0	3%	218,40
28	500*1400 OVI T22	шт	4,000	2057,00	8 228,0	3%	246,84
29	500*1600 OVI T22	шт	3,000	2406,00	7 218,0	3%	216,54
30	500*2000 OVI T22	шт	1,000	2849,00	2 849,0	3%	85,47
31	Крепление радиатора кованые 8*170мм	компл	17,000	54,50	926,5	3%	27,80
32	Комплект футорок 3/4 универсальный	компл	17,000	74,30	1 263,1	3%	37,89
33	Термостат. Э-т с защ. от замерзания в компл. с угловым краном, клапаном запорным Danfoss	шт	17,000	980,00	16 660,0	3%	499,80
34	Трубка изоляционная 20мм K-flex	м	60,000	8,00	480,0	3%	14,40
35	Трубка изоляционная 25мм K-flex	м	25,000	9,00	225,0	3%	6,75
36	Трубка изоляционная 32мм K-flex	м	45,000	12,00	540,0	3%	16,20

37	Трубка изоляционная 40мм К-флекс	м	35,000	38,00	1 330,0	3%	39,90
	Итого :				62517,50		
	Справочно:						
	Транспортные расходы		4%	62517,50	2500,70		
	Итого ЗГС				1875,53		
	Итого материалы с ЗГС				66893,73		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Т.П. Каргель