

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"

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

Акт выполненных работ № 3/1

Общестроительные работы учебного центра

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

за июнь 2023 г. на сумму:

520 399 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/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>I Земляные работы</i>										
1	1-1559	Разработка грунта I группы экскаватором обратная лопата в отвал ёмкость ковша V=0,25м3	1000м3	0,370	169	5,42	163,58		62,53	2,01	60,52	0,00
2	1-948-72	Разработка грунта I группы в котловане вручную	100м3	0,01	96	96			0,96	0,96	0,00	0,00
3	1-936-72	Разработка грунта I группы в траншее вручную	100м3	0,07	80,8	80,8			5,66	5,66	0,00	0,00
4	1-995	Подсыпка грунта I группы под полы	100м3	0,42	69,3	52,6	16,7		29,11	22,09	7,01	0,00
		<i>II Фундаменты</i>										
10	E6-1	Устройство бетонной подготовки М 50	м3	12,09	26,1	0,7	0,28		315,55	8,46	3,39	0,00
11	E11-1	Устройство подсыпки из ПГС с уплотнением	100м2	0,03	40,2	3,57	0,99		1,21	0,11	0,03	0,00
12	E6-22	Устройство монолитных ж/б ленточных фундаментов М250 цена 34,6+2x1,015	м3	26,20	36,63	2,12	0,92		959,71	55,54	24,10	0,00
13	c121-1	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для ж/б фундаментов класса АI	тн	0,1338	270				36,13	0,00	0,00	0,00
14	c124-3	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для фундаментов класса АIII	тн	0,3916	270				105,73	0,00	0,00	0,00
15	E6-5	Устройство монолитных ж/б фундаментов под колонны М250 цена 39,3+2x1,015	м3	24,30	41,33	3,63	0,59		1004,32	88,21	14,34	0,00
16	c121-1	Стоимость арматуры класса А-1	тн	0,06465	270				17,46	0,00	0,00	0,00
17	c124-3	Стоимость арматуры класса А-III	тн	0,50126	270				135,34	0,00	0,00	0,00
18	c124-54	Сетки, плоские каркасы из стали класса А-III преобладающим диаметром до 14мм	тн	0,818	324				265,03	0,00	0,00	0,00
19	E6-83	Монтажная деталь	тн	0,019	445	124	1,4		8,46	2,36	0,03	0,00
20	E7-401	Установка сборных ж/б блоков стен подвала весом до 1тн	шт	26	1,95	0,30	1,09		50,70	7,80	28,34	0,00

21	Е7-403	Установка сборных ж/б блоков стен подвала весом более 1,5 тн	шт	16	3,77	0,61	2,03		60,32	9,76	32,48	0,00
22	450-175	Стоимость сборных фундаментных блоков марки ФС4-24	шт	13	27,6				358,80	0,00	0,00	0,00
23	450-194	Стоимость сборных фундаментных блоков марки ФС4-12	шт	5	12,9				64,50	0,00	0,00	0,00
24	450-176	Стоимость сборных фундаментных блоков марки ФС4-8	шт	15	8,75				131,25	0,00	0,00	0,00
25	450-197	Стоимость сборных фундаментных блоков марки ФС 5-24	шт	3	15,8				47,40	0,00	0,00	0,00
26	450-197	Стоимость сборных фундаментных блоков марки ФС 5-12	шт	1	15,8				15,80	0,00	0,00	0,00
27	450-178	Стоимость сборных фундаментных блоков марки ФС 5-8	шт	5	10,9				54,50	0,00	0,00	0,00
28	Е6-168	Устройство монолитного ж/б пояса бетон М200	м3	15,000	42,1	4,91	1,06		631,50	73,65	15,90	0,00
29	с124-7	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса А1	тн	0,1115	253				28,21	0,00	0,00	0,00
30	с124-9	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса АIII	тн	0,09950	286				28,46	0,00	0,00	0,00
31	Е8-13 прим, Кмат=0	Горизонтальная гидроизоляция фундаментов, цементная	100м2	0,440	21,1	19,6	1,5		9,28	8,62	0,66	0,00
32	С 402-0010	Жёсткий раствор М1:2	м3	0,880	25,8				22,70	0,00	0,00	0,00
		<b>III Стены</b>							0,00	0,00	0,00	0,00
34	Е6-113	Устройство монолитных ж/б колонн бетон М250 Н=6,5м цена: 63,4+2x11,015	м3	19,78	65,43	14,8	3,47		1294,21	292,74	68,64	0,00
35	с124-4	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для колонн и каркасов зданий, этажерок класса А1	тн	0,380	257				97,66	0,00	0,00	0,00
36	с124-6	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для колонн и каркасов зданий, этажерок класса АIII	тн	1,471	318				467,78	0,00	0,00	0,00
<b>Итого прямые затраты по разделу 1</b>									<b>6310,24</b>	<b>577,97</b>	<b>255,44</b>	<b>0,00</b>
	Наименование затрат			%	от				сумма			
	<b>Прямые затраты:</b>											
	а) Материалы								5 476,83			
	б) Основная зарплата								577,97			
	в) Эксплуатация машин								255,44			
	г) Транспортировка								0,00			
	<b>Итого прямые затраты:</b>								<b>6 310,24</b>			
	Накладные расходы от ПЗ на сантех. раб.			<b>13,3%</b>	0,00				0,00			

Накладные расходы от ПЗ на строй. раб.		20,0%	6310			1 262,05		
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		
<b>Итого накладные расходы:</b>						<b>1 262,05</b>		
<b>Итого:</b>						<b>7 572,29</b>		
Плановые накопления		8,0%				605,78		
<b>Итого:</b>						<b>8 178,07</b>		
Непредвиденные затраты		0,0%				0,00		
<b>Итого СМР в ц. 1984г.:</b>						<b>8 178,07</b>		
<b>ИТОГО СМР в ц. 1991г.</b>		<b>1,43</b>				<b>11 694,64</b>		
Зарплата в СМР 1984 г. (оснз/п+0,3*эксп. маш+0,4*накл. р.+0,52*зим. уд.+0,16*непредв. р.+0,2*трасп.)						1 159,42		
Соцстрах		25,0%				289,86		
<b>Прочие затраты:</b>								
Дополнительные отпуска (0.4% от "итого с план.")		0,40%				33		
Увелич-е оплач. отпуска (3% от (зп84-0.22*накл.р))		3,0%				26		
<b>Итого:</b>						<b>59</b>		
Соцстрах		25,0%				15		
<b>Итого по прочим затратам:</b>						<b>74</b>		
<b>Стоимость в действующих ценах</b>								
З/плата в тек. ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог		83,106				120 444		
Стоимость работ и услуг (смп84-мат. рес-план. нак-зп84-		16,10				16 102		

Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп							6 146		
Итого СМР							142 692		
Стоимость материалов (Приложение №1)							294 999		
Компенсация механизмов (Приложение №2)							14 791		
<b>Итого в действ. ценах</b>							<b>452 482</b>		
Рентабельность			15,01%				67 918		
<b>Итого по подрядчику:</b>							<b>520 399</b>		
<b>МАФ (Приложение №3)</b>							<b>0</b>		
Итого							<b>520 399</b>		

Сдал: ООО "Энергоспецстрой"



Г.Н.Картель

Принял:



*Handwritten signature and text: Г.Н. Картель - УП № 20252. н. 20*

## Ведомость материалов

№№ п/п	Наименование материалов	Едн. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМП	Сумма в руб ПМП	ЗГС	Сумма ЗГС
1	Бетон М50	м3	12,330	890,00	10 973,7	0%	0,00
2	ПГС	тн	0,184	130,00	23,9	1%	0,24
5	Бетон М250	м3	72,805	1248,00	90 860,6	0%	0,00
6	Арматурные каркасы (калькуляция №1)	тн	3,971	18800,00	74 660,6	1%	746,61
7	Монтажная деталь (калькуляция №3)	тн	0,019	35000,00	665,0	1%	6,65
8	ФБС4-24 УПТК-Строй	шт	13,000	950,00	12 350,0	1%	123,50
9	ФБС4-12 УПТК-Строй	шт	5,000	390,00	1 950,0	1%	19,50
10	ФБС4-8 УПТК-Строй	шт	15,000	290,00	4 350,0	1%	43,50
11	ФБС5-24 УПТК-Строй	шт	3,000	1073,00	3 219,0	1%	32,19
12	ФБС5-12 УПТК-Строй	шт	1,000	596,00	596,0	1%	5,96
13	ФБС5-8 УПТК-Строй	шт	5,000	445,00	2 225,0	1%	22,25
14	Жёсткий раствор М 1:2	м3	0,880	1335,00	1 174,8	0%	0,00
17	Раствор кладочный М50	м3	0,381	810,00	308,2	0%	0,00
18	Бетон М200	м3	15,225	1286,00	19 579,4	0%	0,00
19	Бетон М100	м3	0,386	946,00	365,5	0%	0,00
33	Пиломатериал обрезной	м3	4,980	7800,00	38 844,0	3%	1165,32
101	Метизы	кг	30,000	55,00	1 650,0	3%	49,50
	<b>Итого :</b>				<b>265735,59</b>		
	<i>Справочно:</i>						
	<i>доставка бетона, раствора</i>	м3	<b>101,13</b>	<b>210</b>	<b>21236,65</b>		
	<i>доставка инертных материалов (щебень, песок, пгс) расстояние 30км</i>	т	<b>0,18</b>	<b>48</b>	<b>8,83</b>		
	<i>Транспортные расходы</i>		<b>4%</b>	<b>143624,23</b>	<b>5744,97</b>		
	<i>Итого ЗГС</i>				<b>2273,41</b>		
	<i>Итого материалы с ЗГС</i>				<b>294999,46</b>		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Т.П.Каргель

## Расчёт компенсации затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов

№№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	К-во	Цена в руб ПМР	Сумма в руб
1	Перекачка бетона, раствора бетононасосом	м3	101,13	150	15169,038
2	Экскаватор	м/ч	19,20	500	9601,5
	Учтено в 84г.	-((509,44*0,2*83,106)+(509,44*0,8*0,791*16,1))			-9979,879408
		0			0
	<b>Итого:</b>				<b>14790,66</b>

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Т.П.Картель