

6003-0202

Дополнительное соглашение № 2
КОНТРАКТУ № 17 от 03.11.2022 года
на выполнение подрядных работ

г. Тирасполь

03.04/6003
6

«30» ОКТАБРЯ 2024 года

ГУП "ГК Днестрэнерго", именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице генерального директора _____ действующего на основании Устава, с одной стороны, и, ООО "Энергоспецстрой", именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице директора _____, действующей на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые "Стороны", заключили настоящее Дополнительное соглашение № 2. Контракту на выполнение подрядных работ № 17 от 03.11.2022 года о нижеследующем:

1. Внести в Контракт на выполнение подрядных работ от 03 ноября 2022 года № 17 с изменением, внесенным Дополнительным соглашением № 1 от 26 января 2024 года, следующие изменения и дополнения:

а) пункт 2.1. Контракта изложить в следующей редакции:

«2.1. Стоимость работ по Контракту определена на основании локальных сметных расчетов № 1; № 2; № 3/1; № 4/1; № 5; № 6/1; № 8-№ 25; № 27; № 3-1д; № 23-1/д (приложения № 2-№ 7; № 9 - № 25; № 27-№ 29 к Контракту), являющихся неотъемлемой частью настоящего Контракта и составляет – **9 388 533,00 (девять миллионов триста восемьдесят восемь тысяч пятьсот тридцать три) рубля ПМР**»;

б) пункт 3.1. дополнить словами: «Течение срока выполнения работ по настоящему Контракту может приостанавливаться по инициативе Заказчика на период выполнения подготовительных мероприятий, работ прокладке газопровода и других инженерных коммуникаций, не являющихся предметом настоящего Контракта. В этом случае Заказчик письменно уведомляет Подрядчика о датах приостановки и возобновления работ по Контракту»;

в) в пункте 9.1 Контракта словесно-цифровое обозначение «до 31 мая 2024 года» заменить словесно-цифровым обозначением «до 31 мая 2025 года»;

г) Приложение № 4 к Контракту изложить в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению;

д) Приложение № 5 к Контракту изложить в новой редакции согласно Приложению № 2 к настоящему Дополнительному соглашению;

е) Приложение № 7 к Контракту изложить в новой редакции согласно Приложению № 3 к настоящему Дополнительному соглашению;

ж) Приложение № 8 к Контракту исключить;

з) дополнить Контракт Приложением № 28 (локальный сметный расчет № 3-1д) согласно Приложению № 4 к настоящему Дополнительному соглашению;

и) дополнить Контракт Приложением № 29 (локальный сметный расчет № 23-1д) согласно Приложению № 5 к настоящему Дополнительному соглашению.

ОРИГИНАЛ
ИЗДАНИЕ

2. Остальные условия Контракта, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением, Стороны оставляют без изменений.

3. Настоящее Дополнительное соглашение составлено на русском языке, в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

4. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и распространяет свое действие на правоотношения Сторон, возникшие с 31 мая 2024 года.

5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК

ГУП "ГК Днестрэнерго"

MD 3300, Молдова, ПМР, г. Тирасполь,
ул. Украинская, 5
р/с 221 121 000 000 00 35
в ОАО "Эксимбанк" г. Тирасполь
ф/к 0200041666 КУБ 21
к/с 20210000088
тел. (533) 9-30-58

Генеральный директор



ПОДРЯДЧИК

ООО "Энергоспецстрой"

г. Тирасполь, пер. Лермонтова, 1
р/с 2212210000002286
ф/к 0200047766
ОАО «Эксимбанк»
КУБ 21

Директор



Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь
 Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"
 Объект: Учебный центр по ул. Дзержинского, 103Б в г. Дубоссары"

Приложение № 1
 к Дополнительному соглашению № 2 от "30" 10 2024 г.
 Приложение №4 к Контракту №17
 на выполнение подрядных работ от 03.11.2022 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ №3/1

*Общестроительные работы учебного центра
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость руб. ПМР: **3 818 266 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	0,37	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+2х1,015	м3	26,2	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+2х1,015	м3	24,3	41,33	3,63	0,59		1004,32	88,21	14,34	0,00
16	c121-1	Стоимость арматуры класса А-I	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	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	0,0995	286				28,46	0,00	0,00	0,00
31	Е8-13 прим, Кмат=0	Горизонтальная гидроизоляция фундаментов, цементная	100м2	0,44	21,1	19,6	1,5		9,28	8,62	0,66	0,00
32	С 402-0010	Жёсткий раствор М1:2	м3	0,88	25,8				22,70	0,00	0,00	0,00
III Стены												
34	Е6-113	Устройство монолитных ж/б колонн бетон М250 Н=6,5м цена: 63,4+2х11,015	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	0,38	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
37	Е6-109	Устройство монолитной ж/б рамы бетон М250 цена: 58,5+2х1,015	м3	4	60,53	10,9	3,21		242,12	43,60	12,84	0,00
38	с124-4 прим	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для каркасов зданий, этажерок класса А1	тн	0,03	257				7,71	0,00	0,00	0,00
39	с124-6 прим	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для каркасов зданий, этажерок класса АIII	тн	0,0817	318				25,98	0,00	0,00	0,00

40	E6-161	Устройство монолитной ж/б балки бетон М250 цена: 50,9+2х1,015	м3	1,8	52,93	8,76	1,21		95,27	15,77	2,18	0,00
41	c124-7	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса АI	тн	0,052	253,00				13,16	0,00	0,00	0,00
42	c124-9	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса АIII	тн	0,128	286				36,61	0,00	0,00	0,00
43	E6-168	Устройство монолитного ж/б пояса бетон М250 цена: 42,10+2х1,015	м3	4	44,13	4,91	1,06		176,52	19,64	4,24	0,00
44	c124-7	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса АI	тн	0,03	253				7,59	0,00	0,00	0,00
45	c124-9	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса АIII	тн	0,0817	286				23,37	0,00	0,00	0,00
46	E8-141	Кладка стен из блоков газобетона при высоте этажа свыше 4м	м3	92,5	5,35	1,81	0,73		494,88	167,43	67,53	0,00
47	СниП IV-4-82 ч1 гл4 п25	Стоимость газобетона	м3	92,5	34				3098,75	0,00	0,00	0,00
48	8-30	Кладка стен из кирпича	м3	11,7	40,70	2,21	0,81		476,19	25,86	9,48	0,00
		<i>IV Перекрытие</i>										
49	E6-161	Устройство монолитной ж/б балки бетон М300 цена: 50,9+4,1х1,015	м3	59	55,06	8,76	1,21		3248,54	516,84	71,39	0,00
50	c124-7	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса АI	тн	0,826	253				208,98	0,00	0,00	0,00
51	c124-9	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса АIII	тн	4,047	286				1157,44	0,00	0,00	0,00
52	E6-173	Устройство монолитного ж/б перекрытия бетон М250 цена: 41,4+2х1,015	м3	29	43	4,61	0,81		1259,47	133,69	23,49	0,00
53	c124-12	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для ж/б плит перекрытия, карнизных плит, сводов оболочек класса АIII	тн	5,655	325				1837,88	0,00	0,00	0,00
		<i>V Крыша</i>										
54	E10-70	Установка деревянной стропильной системы	м3	5,41	119	12,60	2,10		643,79	68,17	11,36	0,00
53	E 10-194	Рабочий настил толщ. 25 мм (контробрешётка из доски)	м2	392	1,42	0,13	0,03		556,64	50,96	11,76	
55	E12-267	Устройство кровли из профнастила поддеревянной обрешётке с её устройством	100м2	3,92	216	24,50	3,53		846,72	96,04	13,84	0,00

56	c111-14	Исключить стоимость асбоцементных листов	100м2	5,29	-62				-327,98	0,00	0,00	0,00
57	c111-1020 прим	Стоимость профнастила	тн	2,06	383				788,98	0,00	0,00	0,00
58	E14-54	Укладка подкровельной плёнки	100м2	3,92	22,70	4,57	0,03		88,98	17,91	0,12	0,00
59	E26-36	Укладка утеплителя из минваты тощ 150мм	м3	58,8	7,68	6,60	1,08		451,58	388,08	63,50	0,00
60	c104-122	Стоимость минваты	м3	58,8	14				840,84	0,00	0,00	0,00
61	E14-54	Укладка пароизоляционной плёнки	100м2	3,92	22,70	4,57	0,03		88,98	17,91	0,12	0,00
62	E10-201	Огнезащита стропильной системы	м3	5,41	3,84	0,46	0,13		20,77	2,49	0,70	0,00
63	E10-203	Огнезащита обрешётки	100м2	3,92	12,50	1,60	0,40		49,00	6,27	1,57	0,00
64	E6-146	Устройство монолитного ж/б фронтона бетон М300 цена: 46+4,1x1,015	м3	3	50,16	5,33	1,14		150,48	15,99	3,42	0,00
65	C124-4	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов фронтона класса АI	тн	0,06	257,00				15,42	0,00	0,00	0,00
66	C124-6	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов фронтона класса АIII	тн	0,233	318,00				74,09	0,00	0,00	0,00
67	E7-767	Монтажная деталь	тн	0,059	479,00	27,80	6,00		28,26	1,64	0,35	0,00
68	E12-279	Устройство подвесных желобов	100м/п	0,37	151,00	15,90	0,41		55,87	5,88	0,15	0,00
69	P8-190	Навеска водосточных труб	к-т	4	13,51	4,00	0,03		54,04	16,00	0,12	0,00
		<i>VI Перегородки</i>										
70	E11-11	Устройство бетонного основания под перегородки бетон М200	м3	5,26	30,24	1,62			159,06	8,52	0,00	0,00
71	E6-86	Укладка армированной сетки	тн	0,04	16,00	6,76	1,40		0,64	0,27	0,06	0,00
72	c124-28	Комплекты арматурной заготовки не собранные в каркасы и сетки из стали класса АI и углеродистой стали общего назначения диаметром до 7мм	тн	0,04	232,00				9,28	0,00	0,00	0,00
73	E8-43	Устройство кирпичных армированных перегородок тощ 120мм	100м2	2,76	582	74	7,70		1606,32	204,24	21,25	0,00
74	E8-37	Стены из обыкновенного глиняного кирпича внутренние, при высоте этажа свыше 4м тощ 250мм	м3	5	41	2	0,62		204,00	10,20	3,10	0,00
75	E6-170	Устройство монолитной ж/б перемычки М200	м3	0,56	52,90	7,85	1,12		29,62	4,40	0,63	0,00
76	c124-7	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса АI	тн	0,015	253				3,80	0,00	0,00	0,00
77	c124-9	Арматура в виде сеток и пространственных каркасов для балок, перемычек, поясов класса АIII	тн	0,08	286				22,88	0,00	0,00	0,00
		<i>VII Проёмы</i>										
		<i>в) Двери</i>										
85	E10-105	Установка м/п дверного блока в стенах Спроёма до 3м2 Козп=0 Кэм=0 Кмат=0,3	м2	1,89	0,61	0,44			1,15	0,83	0,00	0,00

86	E10-107	Установка м/п дверного блока в перегородках Спроёма до 3м2 Козп=0 Кэм=0 Кмат=0,3	м2	9,66	0,94	0,54			9,08	5,22	0,00	0,00
87	E10-108	Установка м/п дверного блока в перегородках Спроёма свыше 3м2 Козп=0 Кэм=0 Кмат=0,3	м2	13,05	0,77	0,47			10,05	6,13	0,00	0,00
88	c126-218	Стоимость м/п дверного блока	м2	24,6	14,20				349,32	0,00	0,00	0,00
		VIII Полы										
90	E11-3	Устройство подстилающего слоя из песка тощ 50мм	м3	14,45	11,70	1,62			169,07	23,41	0,00	0,00
91	E11-57-2, 11-58-2, κ=16	Устройство бетонной стяжки М200 тощ 100мм цена: 77,5+14,4x16	100м2	2,89	307,90	18,18	5,60		889,83	52,54	16,18	0,00
92	E6-86	Армирование стяжки металлической сеткой	тн	0,686	16,00	6,76	1,40		10,98	4,64	0,96	0,00
93	c124-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	тн	0,686	392,00				268,91	0,00	0,00	0,00
94	E11-47, Кмт=0 прим.	Устройство гидроизоляции обмазочной	100м2	1,6	24,65	20,90	3,75		39,44	33,44	6,00	0,00
95	c111-85	Стоимость грунтовки	т	0,0288	881,00				25,37	0,00	0,00	0,00
96	c111-1 прим.	Стоимость гидроизоляционной смеси	т	0,64	22,90				14,66	0,00	0,00	0,00
95	E11-55, 11-56 κ=6	Устройство цементной стяжки М150 тощ 30мм цена: 73,7+14,5x2	100м2	2,89	102,70	10,20	1,41		296,80	29,48	4,07	0,00
96	E11-135	Устройство покрытия пола из керамической плитки	100м2	2,89	509	61,40	4,52		1471,01	177,45	13,06	0,00
		IX Отделка внутренняя										
97	E34-316	Устройство металлического каркаса Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	100м2	2,315	55,02	52,44	2,58		127,37	121,40	5,97	0,00
98	E10-28	Исключить устройство каркаса из бруса Кмат=0	м3	1,39	-14,20	-12,90	-1,30		-19,74	-17,93	-1,81	0,00
99	c111-1141 доп в3	Стоимость алюминиевого каркаса	тн	0,069	525				36,23	0,00	0,00	0,00
100	E34-352	Облицовка потолка плитами "Армстронг"	100м2	2,15	58,5	58,10	0,39		125,78	124,92	0,84	0,00
101	c111-320	Стоимость плит	м2	215,12	4,90				1054,09	0,00	0,00	0,00
106	E15-260	Штукатурка стен цементным раствором	100м2	2,32	102	37,10	6,20		236,64	86,07	14,38	0,00
107	E15-298	Штукатурка перегородок по сетке с 2х сторон	100м2	4,9	424	66,00	5,90		2077,60	323,40	28,91	0,00
108	E15-277	Штукатурка откосов цементным раствором	100м2	0,19	270	107	8		51,30	20,33	1,52	0,00
109	E15-275	Сплошное выравнивание стен, откосов	100м2	5,85	21,60	20,60	1,00		126,36	120,51	5,85	0,00
110	c111 п1	Стоимость сухой смеси	тн	2,338	22,90				53,54	0,00	0,00	0,00
111	E15-662	Водозмulsionная окраска стен, откосов	100м2	5,037	58,80	13,80	0,80		296,18	69,51	4,03	0,00
112	E15-86	Облицовка стен керамической плиткой	100м2	0,664	473	95	2		314,07	62,88	1,33	0,00
113	E8-194	Установка и разборка инвентарных лесов для внутренней отделки	100м2	1,76	71	41	0,69		125,14	72,16	1,21	0,00

<i>X Наружная отделка</i>												
115	E15-82	Облицовка цоколя керамической плиткой	100м2	0,54	433,00	94,70	2,00		233,82	51,14	1,08	0,00
116	E15-201	Улучшенная штукатурка парапета	100м2	1,03	92,10	35,60	4,90		94,86	36,67	5,05	0,00
117	E15-210	Улучшенная штукатурка наружных откосов	100м/п	0,95	37,00	17,60	1,10		35,15	16,72	1,05	0,00
118	E13-105	Предварительная оштукатурка стен фасада	100м2	3,02	5,73	1,57	0,22		17,30	4,74	0,66	0,00
119	E26-38-1	Утепление стен минватой толщ 100мм	м3	30,2	90,90	14,20	0,61		2745,18	428,84	18,42	0,00
120	c111-49	Исключить стоимость битума 0,07x2,021	тн	0,21	-43,50	0,00	0,00		-9,14	0,00	0,00	0,00
121	c111-1	Добавить стоимость сухих смесей (Крайзер 210 1м2-2,2кг)	тн	0,664	22,90	0,00	0,00		15,21	0,00	0,00	0,00
124	E15-275	Устройство армированного слоя по утеплителю	100м2	3,02	21,60	20,60	1,00		65,23	62,21	3,02	0,00
125	c111-1	Стоимость сухой смеси (Крайзер 220 1м2-2,2кг)	тн	0,664	22,90				15,21	0,00	0,00	0,00
126	E26-50, кмат=0	Укладка сетки из стекловолокна	м2	394	0,28	0,26	0,02		110,32	102,44	7,88	0,00
127	c111-385	Стоимость сетки	м2	394	0,47	0,00	0,00		185,18	0,00	0,00	0,00
128	E13-105	Предварительная оштукатурка стен фасада, откосов, фронтона глубокопроникающими грунтовками	100м2	3,67	5,73	1,57	0,22		21,03	5,76	0,81	0,00
129	E15-275	Декоративная штукатурка стен фасада, откосов, фронтона	100м2	3,67	21,60	20,60	1,00		79,27	75,60	3,67	0,00
130	c111-626	Стоимость структурной штукатурки	тн	0,8074	169,00				136,45	0,00	0,00	0,00
131	E15-531	Водоэмульсионная окраска стен фасада, откосов, фронтона(краска+кварцгрунт)	100м2	3,67	30,30	3,64	0,76		111,20	13,36	2,79	0,00
132	E8-190	Установка и разборка инвентарных лесов	100м2	4,33	49,70	25,50	0,23		215,20	110,42	1,00	0,00
<i>XI Прочие работы</i>												
<i>а) отмостка</i>												
133	E27-173 к=-2	Устройство основания из щебня тощ 10см	100м2	0,45	170,20	13,40	7,40		76,59	6,03	3,33	0,00
134	E11-11	Устройство покрытия из бетона М100 тощ 10см	м3	4,5	28,30	1,62			127,35	7,29	0,00	0,00
<i>б) крыльцо</i>												
135	E1-960	Разработка грунта 11 группы в траншее вручную	100м3	0,36	74,50	74,50			26,82	26,82	0,00	0,00
136	E11-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,7045	39,10	3,57	0,99		27,55	2,52	0,70	0,00
137	E6-20	Устройство монолитного фундамента бетон М150 цена: 31,5+0,9x1,02	м3	21,6	32,42	1,55	0,76		700,27	33,48	16,42	0,00
138	E11-3	Устройство подстилающего слоя из песка тощ 50мм	м3	3,52	11,70	1,62			41,18	5,70	0,00	0,00
139	E11-57-2,11-58-2 к=16	Устройство бетонной стяжки М200 тощ 100мм цена: 77,5+14,4x16	100м2	0,705	307,90	18,18	5,60		217,07	12,82	3,95	0,00
140	E6-86	Армирование стяжки металлической сеткой	тн	0,352	16,00	6,76	1,40		5,63	2,38	0,49	0,00
141	c124-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	тн	0,352	392,00				137,98	0,00	0,00	0,00

142	E11-47	Устройство гидроизоляции обмазочной	100м2	0,705	45,60	20,90	3,75		32,15	14,73	2,64	0,00
143	E11-55, 11-56 к=6	Устройство цементной стяжки М150 тощ 50мм цена: 73,7+14,5х6	100м2	0,705	160,70	10,84	2,33		113,29	7,64	1,64	0,00
144	E11-135	Устройство покрытия крыльца из керамической плитки	100м2	0,705	509	61,40	4,52		358,85	43,29	3,19	0,00
		<i>в) металлический каркас КС1, КС-2</i>										
145	E9-33	Монтаж металлоконструкций каркаса	тн	0,693	43,0	12,60	18,10		29,80	8,73	12,54	0,00
146	c121-1781	Стоимость металлоконструкций из уголка	тн	0,458	250,0				114,50	0,00	0,00	0,00
147	c121-1781	Стоимость металлоконструкций из швелера	тн	0,103	250,0				25,75	0,00	0,00	0,00
148	c121-2109	Стоимость металлоконструкций из трубы	тн	0,115	455,0				52,33	0,00	0,00	0,00
149	c121-2114	Стоимость металлоконструкций из стального листа	тн	0,017	441,0				7,50	0,00	0,00	0,00
150	E9-94	Монтаж металлоконструкций кронштейна	тн	3,555	29,2	8,70	14,30		103,81	30,93	50,84	0,00
151	c121-2109	Стоимость металлоконструкций из трубы	тн	3,555	455,0				1617,53	0,00	0,00	0,00
152	E9-29 Кэм=0 прим	Монтаж ограждающих конструкций стен: из композитных панелей	100м2	1,5	86,00	54,00			129,00	81,00	0,00	
153	c111-1020	профиль гофрированный	тн	0,735	383,00				281,51	0,00	0,00	
154	E13-263	Очистка м/к от ржавчины и окалины	100м2	1,23					0,00	0,00	0,00	0,00
155	E13-121	Огрунтовка м/к	100м2	1,23	7,73	2,05	0,20		9,51	2,52	0,25	0,00
156	E13-153 к=2	Окраска м/к за 2 раза	100м2	1,23	20,6	3,02	0,24		25,34	3,71	0,30	0,00
Итого прямые затраты по разделу 1									41675,75	4929,64	822,85	0,00
	Наименование затрат			%	от				сумма			
	Прямые затраты:											
	а) Материалы								35 923,26			
	б) Основная зарплата								4 929,64			
	в) Эксплуатация машин								822,85			
	г) Транспортировка								0,00			
	Итого прямые затраты:								41 675,75			
	Накладные расходы от ПЗ на сантех. раб.			13,3%	0,00				0,00			
	Накладные расходы от ПЗ на строй. раб.			20,0%	39314				7 862,81			
	Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.			8,6%	2361,71				203,11			
	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:								8 065,92			
	Итого:								49 741,67			
	Плановые накопления			8,0%					3 979,33			
	Итого:								53 721,00			
	Непредвиденные затраты			0,0%					0,00			
	Итого СМР в ц. 1984г.:								53 721,00			
	ИТОГО СМР в ц. 1991г.			1,43					76 821,03			
	Зарплата в СМР 1984 г. (оснз/п+0,3*экс. маш+0,4*накл. р.+0,52*зим. уд.+0,16*непредв. р.+0,2*трансп.)								8 402,86			
	Соцстрах				25,0%				2 100,72			

Прочие затраты:									
Дополнительные отпуска (0.4% от "итого с план.")		0,40%					215		
Увелич-е оплач.отпуска (3% от (зп84-0.22*накл.р))		3,0%					199		
Итого:							414		
Соцстрах		25,0%					103		
Итого по прочим затратам:							517		
Стоимость в действующих ценах									
З/плата в тек.ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог		83,106					872 911		
Стоимость работ и услуг (смп84-мат.рес-план.нак-зп84-		16,10					88 849		
Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп							42 979		
Итого СМР							1 004 739		
Стоимость материалов (Приложение №1)							2 272 497		
Компенсация механизмов (Приложение №2)							42 708		
Итого в действ. ценах							3 319 943		
Рентабельность		15,01%					498 323		
Итого по подрядчику:							3 818 266		
МАФ (Приложение №3)							0		
Итого по смете с услугами							3 818 266		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Заказчик:



Handwritten signature in blue ink.

Ведомость материалов

№.№ п/п	Наименование материалов	Един. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР	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
3	Песок	тн	28,218	130,00	3 668,3	1%	36,68
4	Щебень	тн	14,099	480,00	6 767,5	1%	67,68
5	Бетон М250	м3	112,160	1248,00	139 975,7	0%	0,00
6	Арматурные каркасы (калькуляция №1)	тн	0,697	16282,00	11 343,8	1%	113,44
7	Арматурные каркасы (калькуляция №1)	тн	14,499	18800,00	272 581,2	1%	2725,81
7	Монтажная деталь (калькуляция №3)	тн	0,078	35000,00	2 730,0	1%	27,30
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
15	Раствор кладочный М100	м3	24,475	892,00	21 832,1	0%	0,00
16	Раствор кладочный М150	м3	12,439	1054,00	13 110,6	0%	0,00
17	Раствор кладочный М50	м3	7,879	810,00	6 381,6	0%	0,00
18	Бетон М200	м3	57,828	1286,00	74 366,3	0%	0,00
19	Бетон М100	м3	4,976	946,00	4 707,7	0%	0,00
20	Бетон М150	м3	22,032	1020,00	22 472,6	0%	0,00
21	Арматура ж/б перемычки (калькуляция №2)	тн	0,095	18800,00	1 786,0	1%	17,86
22	Стеклоизол ХПП 2,5 10 м ТЕХНОНИКОЛЬ	м2	0,000	30,00	0,0	3%	0,00
23	Праймер битумный Акваст 16 кг ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	0,000	37,50	0,0	3%	0,00
24	Бензин	кг	0,000	30,27	0,0	3%	0,00
25	Газобетонный блок D 500 600/200/300 ЮТОН	м3	92,500	2400,00	222 000,0	3%	6660,00
26	Клей для газобетона "GasBetonKleber" 25кг ТМ "Baumit"	кг	138,750	2,56	355,2	3%	10,66
27	Кирпич Тираспольский кирпичный завод	шт	20256,000	3,20	64 819,2	3%	1944,58
28	Армирование кладки (калькуляция №2)	тн	1,010	18800,00	18 988,0	1%	189,88
29	Швеллер №14, ВЕК	мп	3,300	371,00	1 224,3	1%	12,24
30	Сетка вр-1 ООО "Метиз"	шт	158,000	62,00	9 796,0	1%	97,96
31	Армирование крыльца (калькуляция №2)	тн	0,352	18800,00	6 617,6	1%	66,18
32	Бетон М300	м3	62,000	1317,00	81 654,0	0%	0,00
33	Пиломатериал обрезной	м3	10,660	7800,00	83 148,0	3%	2494,44
34	Гвозди	кг	38,952	52,00	2 025,5	3%	60,77
35	Огнебиозащита, концентрат 4:1 Tytan Professional 4F	кг	82,000	67,00	5 494,0	3%	164,82
36	Гидроизоляция по стропилам	м2	18,286	25,00	457,1	3%	13,71
37	Профнастил ЛК35 Lider (коря)	м2	403,760	208,00	83 982,1	3%	2519,46

37/1	Композитные панели вент. фасада. Различного размера	м2	156,000	820,00	127 920,0	1%	1279,20
38	Винт сам. для крепления проф. листа к металлу 4,8x19 Wkret-Met	шт	5000,000	1,00	5 000,0	3%	150,00
39	Плѐнка гидроизол. 75м2 плотность 65г/см2	м2	411,600	4,20	1 728,7	3%	51,86
40	Минеральная вата h150мм 90кг/м3 ТехноНиколь Технофас	м3	58,800	2050,00	120 540,0	3%	3616,20
41	Плѐнка пароизол. 75м2 плотность 65г/см2	м2	411,600	6,20	2 551,9	3%	76,56
42	Труба водосточная 3 м Lider сталь 0,45мм+полимерное покрытие	шт	6,000	323,30	1 939,8	3%	58,19
43	Желоб водосточный 4 м Lider сталь 0,45мм+полимерное покрытие	шт	9,000	381,65	3 434,9	3%	103,05
44	Крюк желоба Lider сталь 0,45мм+полимерное покрытие	шт	41,000	39,75	1 629,8	3%	48,89
45	Хомут желоба Lider сталь 0,45мм+полимерное покрытие	шт	6,000	52,65	315,9	3%	9,48
46	Заглушка Lider сталь 0,45мм+полимерное покрытие	шт	4,000	49,25	197,0	3%	5,91
47	Хомут трубы Lider сталь 0,45мм+полимерное покрытие	шт	16,000	49,55	792,8	3%	23,78
48	Угол Lider сталь 0,45мм+полимерное покрытие	шт	2,000	226,15	452,3	3%	13,57
49	Колено водосточной трубы Lider сталь 0,45мм+полимерное покрытие	шт	8,000	110,15	881,2	3%	26,44
50	Воротничок Lider сталь 0,45мм+полимерное покрытие	шт	4,000	122,25	489,0	3%	14,67
51	Оконный блок м/пл различного размера	м2	0,000	1680,00	0,0	3%	0,00
52	Подоконная доска ПВХ б=450 мм	мп	0,000	165,00	0,0	3%	0,00
53	Мелкие покрытия (отливы) из оцинк. листа с пол. покрытием	м2	0,000	280,00	0,0	3%	0,00
54	Витражный блок м/пл различного размера	м2	0,000	2150,00	0,0	3%	0,00
55	Дверной блок м/пл различного размера	м2	24,600	2320,00	57 072,0	3%	1712,16
56	Анкер Wkret-Met	шт	100,000	1,40	140,0	3%	4,20
57	Пена монтажная TYTAN Polyfix MEGA 65 л. 780мл.	шт	6,000	98,00	588,0	3%	17,64
58	Смесь для гидроизоляции Kreisel 810 25кг	кг	640,000	8,20	5 248,0	3%	157,44
59	Плитка керамогранит. Стены (цоколь) 40*40	м2	55,100	350,00	19 285,0	3%	578,55
60	Плитка пол керамогранит. (крыльцо) 40*40	м2	71,900	350,00	25 165,0	3%	754,95
61	Плитка пол керамич 40*40	м2	294,800	280,00	82 544,0	3%	2476,32
62	Плитка стены керамич. 40*40	м2	67,700	220,00	14 894,0	3%	446,82
63	Клей для плитки ЕКО MIX Premium ЕКМ-12 с фиброй	кг	2879,000	4,20	12 091,8	3%	362,75
64	Затирка для плитки	кг	71,100	35,00	2 488,5	3%	74,66
65	Затирка для плитки Сопро	кг	24,900	65,00	1 618,5	3%	48,56
66	Система д/вырав. Клипсы/300шт/	уп	8,000	242,00	1 936,0	3%	58,08
67	Плита AMF Ecomin Filigran 600*600	шт	610,000	39,40	24 034,0	3%	721,02
68	Главный профиль 3.6 м.п.*24мм*25мм - ТМ KRAFT Nova	шт	54,000	65,10	3 515,4	3%	105,46
69	Главный профиль 1.2 м.п.*24мм*25мм - ТМ KRAFT Nova	шт	305,000	23,40	7 137,0	3%	214,11
70	Главный профиль 0.6 м.п.*24мм*25мм - ТМ KRAFT Nova	шт	305,000	12,55	3 827,8	3%	114,83
71	Пристенный угол 3.0м.п.*19мм*24мм - ТМ KRAFT Nova	шт	90,000	46,10	4 149,0	3%	124,47
72	Пружина для подвеса (бабочка) ТМ "Technogips"	шт	144,000	5,85	842,4	3%	25,27
73	Подвес проволоочный с кольцом 250мм ТМ "Technogips"	шт	144,000	3,15	453,6	3%	13,61
74	Подвес проволоочный с крюком 250мм ТМ "Technogips"	шт	144,000	3,15	453,6	3%	13,61
75	Анкер-клин 8*32 ТМ "Technogips"	шт	144,000	5,00	720,0	3%	21,60
76	Распорный дюбель для БУМ с воротником 6x60 Wkret-Met	шт	450,000	0,25	112,5	3%	3,38
77	Каркас для гипсокартона в комплекте	м2	0,000	138,00	0,0	3%	0,00
78	Гипсокартон Влагостойкий 12,5/1200/2500мм ТМ "Technogips"	м2	0,000	48,00	0,0	3%	0,00
79	Серпянка 45мм*30м МААН	шт	0,000	28,20	0,0	3%	0,00

80	Шпатлевка гипсовая Farbaх первичка 25кг	кг	1402,800	3,80	5 330,6	3%	159,92
81	Шпатлевка гипсовая Farbaх вторичка 25кг	кг	935,200	5,80	5 424,2	3%	162,72
82	Сетка стекловолоконная ПВХ 60пл (рул 1м*50м2)	м2	585,000	8,00	4 680,0	3%	140,40
83	Грунтовка Watergrunt Нанопарб	л	34,800	15,00	522,0	3%	15,66
84	Распорный дюбель для БУМ с воротником 6x40 Wkret-Met	шт	0,000	0,28	0,0	3%	0,00
85	Винты по металлу (Philips) 3,5x25 Wkret-Met	шт	0,000	0,18	0,0	3%	0,00
86	МАТТЛАТЕХ Nanofarb, латексная краска 14кг, колерованная	кг	317,331	31,00	9 837,3	3%	295,12
87	ВЕТОНОКОНТАКТ Nanofarb, грунт 14кг	кг	94,860	31,00	2 940,7	3%	88,22
88	Минвата Изоват (Фасад 50*600*1000 мм)	м3	30,200	3500,00	105 700,0	3%	3171,00
89	Дюбель фасадный для крепления теплоизоляции 8*95 мм	шт	1812,000	2,50	4 530,0	3%	135,90
90	Распорный дюбель для БУМ с воротником 6x60 Wkret-Met	шт	170,000	0,44	74,8	3%	2,24
91	Маяк штукатурный 10*3000 ТМ Индастри	шт	34,000	13,45	457,3	3%	13,72
92	Шпаклевка ЕКО MIX ЕКМ-17 Plus с фиброй, ПМР	шт	1328,000	3,60	4 780,8	3%	143,42
93	Сетка стекловолоконная фасадная 160 гр/м2 ТМ "ЕКОМiх"	м2	394,000	9,05	3 565,7	3%	106,97
94	QUARTZ-GRUNT Nanofarb, грунт 14кг	кг	91,800	24,20	2 221,6	3%	66,65
95	DEKORPUTZ Nanofarb f2.0 декоративная штукатурка	кг	807,400	26,00	20 992,4	3%	629,77
96	Краска фасадная FassadenFarb Nanofarb	кг	139,460	29,00	4 044,3	3%	121,33
97	Металлический каркас (Калькуляция №4)	тн	4,248	42000,00	178 416,0	1%	1784,16
98	Грунтовка ГФ-021 ТМ "Нова Грунт"	кг	10,600	44,00	466,4	3%	13,99
99	"Farbex" Эмаль ПФ-115	кг	19,700	47,00	925,9	3%	27,78
100	Уайт-спирит ТМ Standart Cheton	кг	3,075	42,00	129,2	3%	3,87
101	Метизы	кг	82,000	55,00	4 510,0	3%	135,30
	Итого :				2 094 885		
	<i>Справочно:</i>						
	<i>доставка бетона, раствора</i>	м3	328,56	210	68 997		
	<i>доставка инертных материалов (щебень, песок, гс) расстояние 30км</i>	т	42,50	48	2 040		
	<i>Транспортные расходы</i>		4%	1708951,22	68 358		
	<i>Итого ЗГС</i>				38 216		
	<i>Итого материалы с ЗГС</i>				2 272 497		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



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	328,56	150	49283,658
2	Экскаватор	м/ч	19,20	500	9601,5
	Учтено в 84г.	-((537,27*0,2*83,106)+(537,27*0,8*0,791*16,1))			-16177,34184
		-((491,38*0,3*83,106)+(491,38*0,7*0,791*16,1))			0
	Итого:				42707,82

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"

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

Приложение № 4

к Дополнительному соглашению № 2 от "30" 10 2024 г.

Приложение № 28 к Контракту №17

на выполнение подрядных работ от 03.11.2022 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ №3-1д

Общестроительные работы учебного центра

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость руб. ПМР:

552 141 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 Проймы</i>												
<i>а) Окна</i>												
1	E10-73	Установка м/п оконного блока Свыше 2м2 Козп=0,8 Кэм=0 Кмат=0,3	м2	71,31	0,95	0,57			67,74	40,65	0,00	
2	C126-145	Стоимость м/п оконного блока	м2	71,31	18,85				1344,19	0,00	0,00	
3	E10-103	Установка м/п подоконной доски h проёма свыше 2м Кэм=0	м2	12,14	0,63	0,23			7,65	2,79	0,00	
4	C122-363	Стоимость м/п подоконной доски	м/п	30,35	3,71				112,60	0,00	0,00	
5	E12-280	Установка наружных отливов	100м2	0,0630	193,00	45,80	0,41		12,16	2,89	0,03	
<i>б) Витражи</i>												
6	E10-73	Установка м/п витража Свыше 2м2 Козп=0,8 Кэм=0 Кмат=0,3	м2	34,61	0,95	0,57			32,88	19,73	0,00	
7	C126-508	Стоимость м/п витража	м2	34,61	17,90				619,52	0,00	0,00	
<i>в) Двери</i>												
8	E10-107	Установка м/п дверного блока в перегородках Sпроёма до 3м2 Козп=0 Кэм=0 Кмат=0,3	м2	4,00	0,94	0,54			3,76	2,16	0,00	
9	C126-218	Стоимость м/п дверного блока	м2	4,00	14,20				56,80	0,00	0,00	
<i>II Отделка внутренняя</i>												
<i>а) Полы</i>												

10	Е11-135 прим	Устройство сапожка из керамической плитки	100м2	0,146	509	61,40	4,52		74,31	8,96	0,66	
<i>б) Потолки</i>												
11	Е34-316	Устройство металлического каркаса Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	100м2	0,7660	55,02	52,44	2,58		42,15	40,17	1,98	
12	Е10-28	Исключить устройство каркаса из бруска Кмат=0	м3	0,46	-14,20	-12,90	-1,30		-6,53	-5,93	-0,60	
13	С111-1141 доп в3	Стоимость алюминиевого каркаса	тн	0,023	525				12,06	0,00	0,00	
14	Е34-352 прим.	Облицовка потолка плитами "Армстронг"	100м2	0,582	58,5	58,10	0,39		34,05	33,81	0,23	
15	С111-320	Стоимость плит	м2	58,20	4,90				285,18	0,00	0,00	
16	Е34-352 прим.	Облицовка потолка пластикой вагонкой	100м2	0,1840	58,5	58,10	0,39		10,76	10,69	0,07	
17	С111-754 прим	вагонка пластиковая	м2	18,40	1,49				27,42	0,00	0,00	
18	Е15-401 К=0,3	Установка потолочного плинтуса	100м	0,3852	4,887	4,77	0,09		1,88	1,84	0,03	
<i>в) Стены</i>												
19	ЕР11-203 Кмат=0	Набивка сетки на поверхность мет. Вр д 2,5 яч. 100х100	100м2	4,9	16,08	16,00	0,08		78,79	78,40	0,39	
20	Цена поставки	Сетка ВР 2,5 100*100 для ШТК	м2	514,5	1,006				517,44	0,00	0,00	
21	Е15-277	Штукатурка откосов цементным раствором	100м2	0,226	270	107	8		61,02	24,18	1,81	
22	Е 15-275-1 прим	Сплошное выравнивание стен, откосов	100м2	0,647	45,17	44,17	1,00		29,22	28,58	0,65	
23	С 111-85	Грунтовка	т	0,012	881,00				10,26	0,00	0,00	
24	С 111-1	Сухая смесь /первичка, вторичка/ бкг/м2	т	0,388	22,90				8,89	0,00	0,00	
25	С 111-385 прим.	Сетка ПВХ строительная	м2	71,170	0,47				33,45	0,00	0,00	
26	Е15-662	Водоземulsionная окраска стен, откосов	100м2		58,80	13,80	0,80		0,00	0,00	0,00	
26	Е13-105	Огрунтовка стен кварцевой грунтовкой	100м2	3,245	5,73	1,57	0,22		18,59	5,09	0,71	
27	Е15-275 прим	Нанесение декоративной штукатурки Травертин	100м2	3,245	21,60	20,60	1,00		70,09	66,85	3,25	
28	С111-626	Стоимость структурной штукатурки (расх.2,5 кг/м2)	тн	0,81	169,00				137,10	0,00	0,00	

29	Е15-626 прим	Покрытие лаком декоративной штукатурки	100 м2	3,245	15,00	3,86			48,68	12,53	0,00
30	С111-225 прим	Стоимость лака	тн	0,04	1550,00				55,33	0,00	0,00
31	Е15-86	Облицовка стен керамической плиткой	100м2	0,282	473	95	2		133,39	26,71	0,56
III Наружная отделка											
32	Е 26-31-1	Утепление стен фасада утеплителем (пенопластом толщ. 100мм + клей КМ-17 - расх 4кг/м2)	м3	8,550	80,30	12,70	1,23		686,57	108,59	10,52
33	С 111-1 прим.	Стоимость сухих смесей	т	0,342	22,90				7,83	0,00	0,00
Итого прямые затраты по разделу I									4635,23	508,68	20,28
Наименование затрат				%	от				сумма		
Прямые затраты:											
а) Материалы									4 106,27		
б) Основная зарплата									508,68		
в) Эксплуатация машин									20,28		
г) Транспортировка											
Итого прямые затраты:									4 635,23		
Накладные расходы от ПЗ на сантех.раб.				13,3%	0,00				0,00		
Накладные расходы от ПЗ на строй.раб.				20,0%	4635				927,05		
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		
Итого накладные расходы:									927,05		
Итого:									5 562,28		
Плановые накопления				8,0%					444,98		
Итого:									6 007,26		
Непредвиденные затраты				0,0%					0,00		
Итого СМР в ц.1984г.:									6 007,26		
ИТОГО СМР в ц.1991г.									1,43		
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.)									885,58		
Соцстрах				25,0%					221,40		

Прочие затраты:										
Дополнительные отпуска (0.4% от "итого с план.")										24
Увелич-е оплач.отпуска (3% от (зп84-0.22*накл.р))										20
Итого:										44
Соцстрах										11
Итого по прочим затратам:										56
Стоимость в действующих ценах										
З/плата в тек.ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог										91 997
Стоимость работ и услуг (смп84-мат.рес-план.нак-зп84-0,5*соц.стр)/0.791*курс уде										9 357
Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп										4 621
Итого СМР										105 975
Стоимость материалов (Приложение №1)										373 961
Компенсация механизмов (Приложение №2)										146
Итого в действ. ценах										480 081
Рентабельность										72 060
Итого по подрядчику:										552 141
Итого по смете с услугами										552 141

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Заказчик: ГУП "ЭК Дистрибьют" г. Тирасполь



Ведомость материалов

№№ п/п	Наименование материалов	Един. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР	ЗГС	Сумма ЗГС
1	Блок оконный из ПВХ с односторонн ламинацией и тонирован стекла	м2	71,310	1 800,00	128 358,00	3%	3 850,74
2	Подоконная доска ПВХ б=400 мм	мп	30,350	245,54	7 452,00	3%	223,56
3	Мелкие покрытия (отливы) из оцинк.листа с пол.покрытием	м2	6,300	666,67	4 200,00	3%	126,00
4	Витражи из ПВХ с односторонн ламинацией и тонирован стекла	м2	34,610	2 245,00	77 699,45	3%	2 330,98
5	Дверной блок м/пл различного размера	м2	4,000	2 430,00	9 720,00	3%	291,60
6	Анкер Wkret-Met	шт	660,000	1,40	924,00	3%	27,72
7	Пена монтажная ТУТАН Polyfix MEGA 65 л. 780мл.	шт	70,000	94,60	6 622,00	3%	198,66
8	Плитка пол керамич 60*60	м2	14,892	259,00	3 857,03	3%	115,71
9	Клей для плитки ЕКО MIX Premium ЕКМ-12 с фиброй	кг	87,600	3,07	269,14	3%	8,07
10	Затирка для плитки	кг	2,920	35,00	102,20	3%	3,07
11	Система д/вырав. Клипсы/300шт/	уп	1,000	197,04	197,04	3%	5,91
12	Плита AMF Ecomin Filigran 600*600	шт	218,000	54,80	11 946,40	3%	358,39
13	Вагонка (панель пласт 250*3000*7)	м2	20,250	120,00	2 430,00	3%	72,90
14	Главный профиль 3.6 м.п.*24мм*25мм - ТМ KRAFT Nova	шт	21,000	69,70	1 463,70	3%	43,91
15	Главный профиль 1.2 м.п.*24мм*25мм - ТМ KRAFT Nova	шт	95,000	25,00	2 375,00	3%	71,25
16	Главный профиль 0.6 м.п.*24мм*25мм - ТМ KRAFT Nova	шт	145,000	13,00	1 885,00	3%	56,55
17	Пристенный угол 3.0м.п.*19мм*24мм - ТМ KRAFT Nova	шт	32,000	24,70	790,40	3%	23,71
18	Пружина для подвеса (бабочка) ТМ "Technogips"	шт	46,000	7,30	335,80	3%	10,07
19	Подвес проволочный с кольцом 250 мм ТМ "Technogips"	шт	121,000	3,85	465,85	3%	13,98
20	Подвес проволочный с крюком 250 мм ТМ "Technogips"	шт	150,000	3,85	577,50	3%	17,33
21	Анкер-клин 8*32 ТМ "Technogips"	шт	121,000	5,00	605,00	3%	18,15
22	Распорный дюбель для БУМ с воротником 6x60 Wkret-Met	шт	100,000	0,43	43,00	3%	1,29
23	Потолочный плинтус	мп	38,520	20,00	770,40	3%	23,11
24	клей-пена для пенополистирола проф.750мл	шт	3,000	92,10	276,30	3%	8,29
25	Раствор кладочный М100	м3	0,9718	1 260,00	1 224,47	0%	-
26	Сетка ВР2,5 100*100 для штукатурки	шт	257,250	43,00	11 061,75	3%	331,85
27	Шпатлевка гипсовая Farbah первичка 25кг	кг	258,800	3,80	983,44	3%	29,50

28	Шпатлевка гипсовая Farbaх вторичка 25кг	кг	129,400	5,84	755,70	3%	22,67
29	Сетка стекловолоконная ПВХ 145 пл (рул 1м*50м2)	м2	71,170	8,58	610,64	3%	18,32
30	Грунтовка акриловая	кг	11,646	9,00	104,81	3%	3,14
31	Грунтовка кварцевая	кг	81,125	22,49	1 824,26	3%	54,73
32	Травертин Нанофарб, коллерованный	кг	811,250	44,19	35 849,14	3%	1 075,47
33	Лак	кг	35,695	58,23	2 078,52	3%	62,36
34	Плитка стены керамич. 40*40	м2	28,800	250,00	7 200,00	3%	216,00
35	Клей для плитки ЕКО MIX Premium ЕКМ-12 с фиброй	кг	169,000	4,20	709,80	3%	21,29
36	Затирка для плитки	кг	5,600	35,00	196,00	3%	5,88
37	Система д/вырав. Клипсы/300шт/	уп	1,000	197,04	197,04	3%	5,91
38	Пеноплекс 50x585x1185	шт.	247	76,15	18 809,05	3%	564,27
39	Клей КМ-17	кг	342,000	5,00	1 710,00	3%	51,30
40	Дюбель для пенопласта с пластиковым гвоздем 10*120	шт	1235	2,16	2 667,60	3%	80,03
Итого :					349 347		
Справочно:							
<i>доставка бетона, раствора</i>		м3	0,97	210	204		
<i>доставка инертных материалов (щебень, песок, гс) расстояние 30км</i>		т	0,00	48	-		
<i>Транспортные расходы</i>			4%	349143,34	13 966		
Итого ЗГС					10 444		
Итого материалы с ЗГС					373 961		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Расчёт компенсации затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов

№№ п/п	Наименование затрат	Ед. изм.	К-во	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР
1	Перекачка бетона, раствора бетононасосом	м3	0,97	150	145,77
	Итого:				145,77

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь
 Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"
 Объект: Учебный центр по ул. Дзержинского, 103Б в г. Дубоссары"

Приложение № 2
 к Дополнительному соглашению № 2 от "30" 10 2024 г.
 Приложение № 5 к Контракту №17
 на выполнение подрядных работ от 03.11.2022 г.

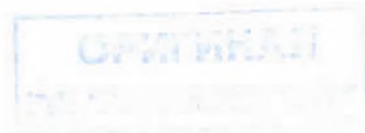
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № 4/1

*Общестроительные работы беседок и навеса
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Сметная стоимость руб. ПМР: **135 777 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
1	E1-964	Разработка грунта II группы вручную (ямы)	100м3	0,04	139	139	0,21		5,56	5,56	0,01	0,00
2	E6-13-1	Устройство монолитного бетонного фундамента М200	м3	3,00	36,2	2,78	0,34		108,60	8,34	1,02	0,00
3	E9-80 прим, кэмм=0	Монтаж и стоимость металлоконструкций стоек из труб	тн	0,51	19,05	12,60	0,00		9,72	6,43	0,00	0,00
	c121-2109	Стоимость металлоконструкций	тн	0,51	455,00				232,05	0,00	0,00	0,00
4	E9-69	Монтаж и стоимость металлоконструкций фермы из труб	тн	0,20	27,00	10,30	10,80		5,27	2,01	2,11	0,00
	c121-2109	Стоимость металлоконструкций	тн	0,20	455,00				88,73	0,00	0,00	0,00
5	E9-94, 201-2109	Монтаж и стоимость металлоконструкций прогона из труб	тн	0,37	29,20	8,70	14,30		10,75	3,20	5,26	0,00
	c121-2109	Стоимость металлоконструкций	тн	0,37	455,00				167,44	0,00	0,00	0,00
6	E13-263	Очистка м/к от ржавчины и окалины	100м2	0,40					0,00	0,00	0,00	0,00
7	E13-121 к=2	Огрунтовка м/к грунтом ГФ-020 за 2 раза	100м2	0,40	7,73	2,05	0,20		3,09	0,82	0,08	0,00
8	I3-153 к=2	Окраска м/к краской ПФ-115 за 2 раза	100м2	0,40	20,6	3,02	0,24		8,24	1,21	0,10	0,00
9	E9-24 з/п	Устройство кровли из профнастила	100м2	0,33	18,10	18,10			5,97	5,97	0,00	0,00
10	E9-29 з/п	Обшивка стен профнастилом	100м2	0,35	54	54			19,01	19,01	0,00	0,00
11	C111-1020	Стоимость профнастила	тн	0,41	383				157,50	0,00	0,00	0,00
12	E1-948-72	Разработка грунта II группы в котловане вручную	100м3	0,09	96	96			8,93	8,93	0,00	0,00
13	E11-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,00	39,10	3,57	0,99		0,00	0,00	0,00	0,00
14	E11-3	Устройство подстилающего слоя из песка тощ 50мм	м3	1,525	11,70	1,62			17,84	2,47	0,00	0,00
15	E11-57-2, 11-58-2 к=16	Устройство бетонной стяжки М200 тощ 100мм цена: 77,5+14,4х16	100м2	0,305	307,90	18,18	5,60		93,91	5,54	1,71	0,00
16	E6-86	Армирование стяжки металлической сеткой	тн	0,1525	16,00	6,76	1,40		2,44	1,03	0,21	0,00
17	204-43	Стоимость металлической сетки	тн	0,1525	384,00				58,56	0,00	0,00	0,00

18	E11-135	Устройство покрытия пола из керамической плитки	100м2	0,293	509	61,40	4,52		149,14	17,99	1,32	0,00
Итого прямые затраты по разделу 1									1152,74	88,51	11,82	0,00
Наименование затрат			%	от					сумма			
Прямые затраты:												
а) Материалы									1 052,41			
б) Основная зарплата									88,51			
в) Эксплуатация машин									11,82			
г) Транспортировка									0,00			
Итого прямые затраты:									1 152,74			
Накладные расходы от ПЗ на сантех.раб.			13,3%	0,00					0,00			
Накладные расходы от ПЗ на строй.раб.			20,0%	624					124,75			
Накладные расходы от ПЗ на м/монтажные раб.			8,6%	528,99					45,49			
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:									170,24			
Итого:									1 322,98			
Плановые накопления			8,0%						105,84			
Итого:									1 428,82			
Непредвиденные затраты			0,0%						0,00			
Итого СМР в ц.1984г.:									1 428,82			
ИТОГО СМР в ц.1991г.			1,43						2 043,21			
Зарплата в СМР 1984 г.(оснз/п+0,3*эксп.маш+0,4*накл.р.+0,52*зим.уд.+0,16*непредв.р.)									160,15			
Соцстрах			25,0%						40,04			
Прочие затраты:												
Дополнительные отпуска (0.4% от "итого с план.")			0,40%						6			
Увелич-е оплач.отпуска (3% от (зп84-0.22*накл.р))			3,0%						4			
Итого:									9			
Соцстрах			25,0%						2			
Итого по прочим затратам:									12			
Стоимость в действующих ценах												
З/плата в тек.ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог			83,106						16 637			
Стоимость работ и услуг (смр84-мат.рес-план.нак-зп84-			16,10						1 840			
Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп									977			
Итого СМР									19 453			
Стоимость материалов (Приложение №1)									97 785			
Компенсация механизмов (Приложение №2)									819			
Итого в действ. ценах									118 057			



Рентабельность		15,01%					17 720		
Итого по подрядчику:							135 777		
(Приложение №3)							0		
Итого по смете с услугами							135 777		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



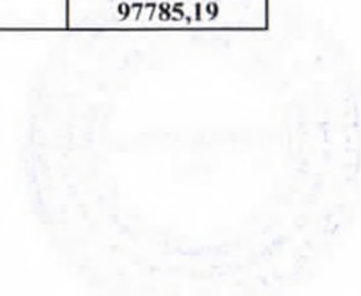
Заказчик: ГУП "ТК ДивестЭнерго" г. Тирасполь




Ведомость материалов

№№ п/п	Наименование материалов	Един. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР	ЗГС	Сумма ЗГС
1	Бетон М200	м3	6,171	1140,00	7 034,9	0%	0,00
2	Металлоконструкции стоек (калькуляция №1)	тн	0,510	45000,00	22 950,0	1%	229,50
3	Металлоконструкции фермы (калькуляция №1)	тн	0,195	45000,00	8 775,0	1%	87,75
4	Металлоконструкции прогонов (калькуляция №1)	тн	0,368	45000,00	16 560,0	1%	165,60
5	Грунтовка ГФ-021 ТМ "Нова Грунт"	кг	3,40	30,0	102,00	3%	3,06
6	"Farbex" Эмаль ПФ-115	кг	6,40	32,0	204,80	3%	6,14
7	Уайт-спирит ТМ Standart Cheton	кг	1,00	31,0	31,00	3%	0,93
8	Профнастил ls10 Корея Lider	м2	70,246	208,00	14 611,2	3%	438,34
9	Саморез кровельный 3,8*35 мм с термошайбой Wkret-Met	шт	3161,07	1,0	3 161,07	3%	94,83
10	Электроды МОНОЛИТ РЦ (Э 42 0 RC11) 3мм	кг	6,300	42,00	264,6	3%	7,94
11	Щебень	тн	0,000	480,00	0,0	0%	0,00
12	Песок	тн	2,288	130,00	297,4	0%	0,00
13	Сетка ВР1 д.5 100*100 ООО "Метиз"	шт	15,000	171,00	2 565,0	3%	76,95
14	Плитка пол керамогранитная	м2	29,89	350,00	10 460,1	3%	313,80
15	Клей для плитки ЕКО MIX Premium ЕКМ-12 с фиброй	кг	176	4,20	739,2	3%	22,18
16	Заполнитель швов Ceresit Plus 2кг	кг	6	62,00	372,0	3%	11,16
17	Система выравнивания плитки клипсы уп 300шт	уп	1,000	248,00	248,0	3%	7,44
	Итого :				88376,25		
	Справочно:						
	<i>доставка бетона с перекачкой</i>	м3	6,17	210	1295,91		
	<i>доставка инертных материалов (щебень, песок, гсг) расстояние 40 м</i>	т	70,95	48	3405,65		
	<i>Транспортные расходы</i>		4%	81043,94	3241,76		
	Итого ЗГС				1465,62		
	Итого материалы с ЗГС				97785,19		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



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 бетононасосом	м3	6,17	150	925,65
	Учтено в 84г.				$-(5,05*0,3*83,106)+(5,05*0,7/0,791*16,1)$
	Итого:				818,77

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь
 Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"
 Объект: Учебный центр по ул. Дзержинского, 103Б в г. Дубоссары"

Приложение № 3
 к Дополнительному соглашению № 2 от "30" 10 2024 г.
 Приложение №7 к Контракту №17
 на выполнение подрядных работ от 03.11.2022 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № 6/1

НВК. Выгребная яма

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость руб. ПМР: **52 496 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 Земляные работы												
1	E1-1559	Разработка грунта II группы экскаватором в отвале ёмкость ковша V=0,25м3	1000м3	0,086	169	5,42	163,58		14,53	0,47	14,07	0,00
2	E1-936-67	Доработка грунта II группы в котловане вручную	100м3	0,01	121	121			1,21	1,21	0,00	0,00
3	E1-1634	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером	1000м3	0,068	20,3		20,3		1,38	0,00	1,38	0,00
4	E1-968	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,01	46	46			0,46	0,46	0,00	0,00
5	E1-1184	Уплотнение грунта II группы	100м3	0,68					0,00	0,00	0,00	0,00
6	E1-1601	Погрузка вытесненного грунта II группы на а/с	1000м3	0,018	198	11,9	186,1		3	0,21	3,35	0,00
7	E1-3114-2	Вывозка грунта II группы на расстояние 2км	100м3	0,18	63				11,34	0,00	0,00	0,00
8	E1-1604	Работа на отвале	1000м3	0,018	14,2	1,59	12,34		0,26	0,03	0,22	0,00
II Колодцы												
9	E22-446	Устройство колодцев водопроводных сборных железобетонных круглых в сухих грунтах	м3	0,46	127	5,86	7,14		58,42	2,70	3,28	0,00
10	c113-822	Стоимость люка "Л"	шт	1	17,8				17,80	0,00	0,00	0,00
11	E6-241	Устройство бетонного лотка	м3	0,36	38,7	3,4	0,76		13,93	1,22	0,27	0,00
12	E8-27	Обмазка наружных стен битумом	100м2	0,07	90	19,5	1,5		6,30	1,37	0,11	0,00
III Выгреб V=8,5 v3												
14	E23-2	Устройство подготовки из щебня тощ 100мм	м3	1,37	10,60	0,89			14,52	1,22	0,00	0,00

15	E23-4	Устройств подготовки из бетона М100 тощ 100мм	м3	0,53					0,00	0,00	0,00	0,00
16	E23-113 прим	Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 2м с плитами покрытия и днищ ж/б М-300 в сухих грунтах	м3	3,33	81,9	3,89	2,46		272,73	12,95	8,19	0,00
17	103-822	Стоимость люка " Л"	шт	1	17,8				17,80	0,00	0,00	0,00
19	E6-253	Железнение поверхности стен, днища	м2	26	0,22	0,19	0,007		5,72	4,94	0,18	0,00
20	E8-27	Обмазка наружных стен битумом	100м2	0,28	90	19,5	1,5		25,20	5,46	0,42	0,00
IV Трубопровод и арматура												
22	E22-121	Укладка трубопроводов из п/э труб д.160мм	мп	22,5	0,21	0,11	0,09		4,73	2,48	2,03	0,00
23	с159-493	Трубы п/э д.160 мм	10мп	2,25	49,70				111,83	0,00	0,00	0,00
Итого прямые затраты по разделу I									578,15	34,71	33,50	0,00
Наименование затрат				%	от				сумма			
Прямые затраты:												
а) Материалы									498,60			
б) Основная зарплата									34,71			
в) Эксплуатация машин									33,50			
г) Транспортировка									11,34			
Итого прямые затраты:									578,15			
Накладные расходы от ПЗ на сантех.раб.				13,3%	116,55				15,50			
Накладные расходы от ПЗ на строй.раб.				20,0%	462				92,32			
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:									107,82			
Итого:									685,97			
Плановые накопления				8,0%					54,88			
Итого:									740,85			
Непредвиденные затраты				0,0%					0,00			
Итого СМР в ц.1984г.:									740,85			
ИТОГО СМР в ц.1991г.				1,43					1 059,42			
Зарплата в СМР 1984 г.(оснз/п+0,3*эксп.маш+0,4*накл.р.+0,52*зим.уд.+0,16*непредв.р.)									87,89			
Соцстрах				25,0%					21,97			
Прочие затраты:												
Дополнительные отпуска (0.4% от "итого с план.")				0,40%					3			
Увелич-е оплач.отпуска (3% от (зп84-0.22*накл.р))				3,0%					2			
Итого:									5			

Соцстрах		25,0%					1		
Итого по прочим затратам:							6		
Стоимость в действующих ценах									
З/плата в тек.ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог		83,106					9 130		
Стоимость работ и услуг (сmp84-мат.рес-план.нак-зп84-		16,10					1 801		
Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп							508		
Итого СМР							11 439		
Стоимость материалов (Приложение №1)							27 870		
Компенсация механизмов (Приложение №2)							6 335		
Итого в действ. ценах							45 645		
Рентабельность		15,01%					6 851		
Итого по подрядчику:							52 496		
Итого по смете с услугами							52 496		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Заказчик: ГУП "ГК Диестрэнерго" Тирасполь



Ведомость материалов

№, № п/п	Наименование материалов	Един. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР	ЗГС	Сумма ЗГС
1	Плита КЦД-10 УПТК	шт	1,0	650,0	650,0	1%	6,5
2	Плита КЦД-20 УПТК	шт	1,0	2 300,0	2 300,0	1%	21,3
3	Кольцо КЦ-10-6УПТК	шт	1,0	660,0	660,0	1%	6,6
4	Кольцо КЦ-20-9 УПТК	шт	3,0	1 520,0	4 560,0	1%	45,6
5	Кольцо КЦ-20-6 УПТК	шт	1,0	1 350,0	1 350,0	1%	13,5
6	Кольцо КЦО-1 УПТК	шт	2,0	230,0	460,0	1%	4,6
7	Плита покрытия КЦП 1-10-1 УПТК	шт	1,0	620,0	620,0	1%	6,2
8	Плита покрытия КЦП 1-20-1 УПТК	шт	1,0	2 800,0	2 800,0	1%	28
9	Горловина КЦ7-3 УПТК	шт	1,0	280,0	280,0	1%	2,80
10	Люк тип Л	шт	2,0	620,0	1 240,0	1%	12,40
11	Бетон М100	м3	0,5	946,0	511,4	0%	0,00
12	Раствор кладочный М100	м3	0,1	892,0	57,5	0%	0,00
13	Песок	тн	0,0	130,0	0,0	0%	0,00
14	Щебень	тн	2,3	480,0	1 085,0	0%	0,00
15	Бетон М200	м3	0,4	1 286,0	469,9	0%	0,00
16	Сетка ВР- д,5*100*100 ООО "Метиз"	шт	30,0	171,0	5 130,0	1%	51,30
17	Пиломатериал	м3	0,0	8 500,0	184,6	3%	5,54
18	Цемент СЕМ II А-S 32,5R/ПЦ М400-Д20 40кг. (РЦК)	тн	0,0	1 900,0	34,6	3%	1,04
19	Праймер битумный Акваст 16 кг ТЕХНОНИКОЛЬ	кг	84,0	37,5	3 150,0	3%	94,50
20	Стремянка металлическая	тн	0,0	52 000,0	0,0	1%	0,00
21	Металлоконструкции из двутавра	тн	0,0	52 000,0	0,0	1%	0,00
22	Болты строительные	кг	0,0	62,0	0,0	3%	0,00
23	Электроды МОНОЛИТ РЦ (Э 42 0 RC11) 3мм	кг	0,0	42,0	0,0	3%	0,00
24	Труба ПВХ SN4 (4,0 mm) D=160 mmTM "TehnoWorld"	мп	22,5	69,1	1 553,6	3%	46,61
	Итого :				26446,65		
<i>Справочно:</i>	<i>доставка бетона</i>	м3	0,00	210	0,00		
	<i>доставка инертных материалов (щебень, песок, гс) расстояние 40км</i>	т	2,26	48	108,50		
	<i>Транспортные расходы</i>		4%	24380,30	975,21		
	<i>Итого ЗГС</i>				339,98		
	<i>Итого материалы с ЗГС</i>				27870,35		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



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	Экскаватор	м/ч	5,49	500	2745,6
2	Бульдозер	м/ч	0,57	500	287,24
3	Пневмотрамбовки	м/ч	7,41	500	3706
4	Камаз	м/ч	1,59	450	714,7058824
	Учтено в 84г.				$-(21,39*0,2*83,106)+(21,39*0,8/0,791*16,1)$
					-745,2035923
					$-(11,34*0,3*83,106)+(11,34*0,7/0,791*16,1)$
					-373,1357354
	Итого:				6335,21

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго" г. Тирасполь
 Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"
 Объект: Учебный центр по ул. Дзержинского, 103Б в г. Дубоссары"

Приложение № 5
 к Дополнительному соглашению № 2 от "30" 10 2024 г.
 Приложение № 29 к Контракту № 17
 на выполнение подрядных работ от 03.11.2022 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ №23-1д

Электромонтажные работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость руб. ПМР: **267 490 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 Монтаж												
1	Ц8-573-6	Щит распределительный навесной на 12 модуля	шт	2	1,08	0,66	0,16		2,16	1,32	0,32	0,00
2	Ц8-573-6	Щит учёта и распределения 650x500x220мм	шт	1	1,08	0,66	0,16		1,08	0,66	0,16	0,00
3	Ц8-149-2	Прокладка кабеля в трубе	100м	2,09	12,8	8,62	0,65		26,75	18,02	1,36	0,00
4	Ц8-141-2	Прокладка кабеля в траншее	100м	2,47	15,2	7,29	3,29		37,54	18,01	8,13	0,00
5	Ц8-148-2	Прокладка кабеля открыто	100м	0,70	15,60	8,51	0,82		10,92	5,96	0,57	0,00
6	E22-117	Труба ПНД б=40мм	м	206	0,11	0,06	0,05		22,66	12,36	10,30	0,00
7	8-399-1	Прокладка кабеля в каналах	100м/п	0,75	7,97	2,09	5,59		5,98	1,57	4,19	0,00
8	8-409-2	Затягивание кабеля в гофтрубу сеч до 6мм2	100м/п	5,36	6,02	2,9	2,85		32,27	15,54	15,28	0,00
9	8-418-1	Труба ПВХ в готовых бороздах d=25мм	100м/п	4,66	9,89	8,57	0,17		46,09	39,94	0,79	0,00
10	Ц8-370-2	Светильник парковый IP65, 1x20 Вт LED 1x20	шт	15	3,49	1,24	2,2		52,35	18,60	33,00	0,00
Устройство фундаментов опор												
11	E 6-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных, бетона М200	м3	2,582	33,50	2,12	0,92		86,49	5,47	2,38	
12	E6-84	Установка закладных деталей весом свыше 4 кг до 20 кг	тн	0,094	355,00	38,00	1,30		33,37	3,57	0,12	
13	Ц8-143-1	Покрытие кирпичом одного кабеля	100м	0,54	8,86	2,88	5,92		4,78	1,56	3,20	0,00
Итого прямые затраты по разделу I									362,44	142,56	79,80	0,00
Наименование затрат				%	от				сумма			
Прямые затраты:												
а) Материалы									140,08			

б) Основная зарплата					142,56		
в) Эксплуатация машин					79,80		
г) Транспортировка					0,00		
Итого прямые затраты:					362,44		
Накладные расходы от ПЗ на строй. раб.	20,0%	10,60			2,12		
Накладные расходы от ЗП на монт. эл. обор.	87,0%	131,97			114,81		
Итого накладные расходы:					116,93		
Итого:					479,37		
Плановые накопления	8,0%				38,35		
Итого:					517,72		
Непредвиденные затраты	0,0%				0,00		
Итого СМР в ц. 1984г.:					517,72		
ИТОГО СМР в ц. 1991г.	1,43				740,34		
Зарплата в СМР 1984 г. (осн/п+0,3*эксп. маш+0,4*накл. р.+0,52*зим. уд.+0,16*непредв. р.)					213,27		
Соцстрах	25,0%				53,32		
Прочие затраты:							
Дополнительные отпуска (0,4% от "итого с план.")	0,40%				2		
Увелич-е оплач. отпуска (3% от (зп84-0,22*накл.р))	3,0%				6		
Итого:					8		
Соцстрах	25,0%				2		
Итого по прочим затратам:					10		
Стоимость в действующих ценах							
З/плата в тек. ценах (зп84+соцстр)*Кзп*Кдог	83,106				22 155		
Стоимость работ и услуг (смр84-мат. рес-план. нак-зп84-	16,10				2 022		
Стоимость прочих затрат итого проч.*Кзп					800		
Итого СМР					24 978		
Стоимость материалов (Приложение №1)					207 602		
Компенсация механизмов (Приложение №2)							
Итого в действ. ценах					232 580		
Рентабельность	15,01%				34 910		
Итого по подрядчику:					267 490		
МАФ (Приложение №3)					0		
Итого по смете с услугами							

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго", Тирасполь



Ведомость материалов

№.№ п/п	Наименование материалов	Един. измер.	КОЛ-ВО	Цена в руб ПМР	Сумма в руб ПМР	ЗГС	Сумма ЗГС
1	Шкаф ЩРН12 IP56 IEK	шт	2	710	1420,00	3%	42,60
2	Щит ЩМП 2 IP 65 TMD	шт	1	2250	2250,00	3%	67,50
3	Кирпич	шт	510	3,65	1861,50	3%	55,85
4	Сжим ответвительный У-733М (16-35 : 1,5-10 мм²) TDM	шт	45,000	10,00	450,00	3%	13,50
5	Кабель АВББШВ 4х35-1	м	247,000	98,00	24206,00	3%	726,18
6	Распаячная коробка ОП 150х110х85мм, TDM	шт	2,000	75,00	150,00	3%	4,50
12	Клеммный терминал ТС-2004 до 95 мм² EKF PROxima	шт	1,000	123,00	123,00	3%	3,69
13	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х1,5 Молдавкабель	м	291	13,9	4044,90	3%	121,35
14	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 3х2,5 Молдавкабель	м	51	23,9	1218,90	3%	36,57
15	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 5х2,5 Молдавкабель	м	39	36,66	1429,74	3%	42,89
16	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 5х4 Молдавкабель	м	20	55	1100,00	3%	33,00
17	Кабель ВВГ-П нг(А)-LS 5х25 Молдавкабель	м	25	367	9175,00	3%	275,25
18	Провод ПВС 3х1,5 Молдавкабель	м	135	13,1	1768,50	3%	53,06
19	Кабель АВВГ 3х6 Молдавкабель	м	184	10,3	1895,20	3%	56,86
20	Труба гофрированная ПНД d 32 с зондом (50 м) TDM	м	184	22,5	4140,00	3%	124,20
21	Труба гофр.ПВХ d 20 с зондом IEK	м	381	5,5	2095,50	3%	62,87
22	Труба гофр.ПВХ d 25 с зондом IEK	м	20	6,1	122,00	3%	3,66
23	Труба гофр.ПНД d 20 зондом IEK	м	65	9,2	598,00	3%	17,94
24	Труба ПНД 40мм красная	м	22,000	38,00	836,00	3%	25,08
25	Муфта концевая 4*35мм Россия	шт	2,000	540,00	1080,00	3%	32,40
25	Парковый светильник	шт	15	8500,00	127500,05	1%	1275,00
25	Метизы	кг	2,000	55,00	110,00	1%	1,10

26	Бетон М200	м3	2,6335	1 520,0	4 003	0%	0,00
27	Закладные детали	тн	0,0940	35 000,0	3 290	1%	32,90
28	Кирпич	шт	432	3,65	1 576,8	3%	47,30
	Итого :				196444,03		
	<i>Справочно:</i>						
	<i>доставка бетона с перекачкой</i>	м3	2,63	55	144,84		
	<i>доставка инертных материалов (щебень, песок, гс) расстояние 30км</i>	т	0,00	36	0,00		
	<i>Транспортные расходы</i>		4%	196444,03	7857,76		
	<i>Итого ЗГС</i>				3155,23		
	<i>Итого материалы с ЗГС</i>				207601,87		

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"



Калькуляция №1
на 1 Парковый светильник

№	Наименование материалов	Кол-во	Ед. Изм	Вес ед.	Вес, тн	Цена	Сумма
	труба эл.св. Д,57 мм	0,52	м	0,0052	0,0027	86,49	44,54
	труба проф. 120*120*6 мм	3,00	м	0,021	0,063	212,66	637,98
	Лист г/к 8мм	1,42	м2	0,0628	0,0891	1062	1 506,98
	Арматура д.10мм	1,65	м	0,0006	0,001	7,7	12,69
	грунтовка ПФ-010М /2,8кг/	0,53	кг			49,25	26,24
	краска ПФ /2,8/	0,53	кг			57,1	30,42
	Диск по металлу	0,50	шт			34,81	17,41
	Диск зачистной	0,50	шт			29,6	14,80
	Электроды	3,00	кг			60,4	181,20
	Светильник светодиодный IP54 TDM	1				680	680,00
	Итого	0,16	тн				-
	Стоимость материалов						3 152,26
	ЗСР-2%						63,05
	Доставка материалов-4%						126,09
	Итого стоимость материалов						3 341,40
	Затраты труда		Руб.ПМР				2 184,03
	Разнорабочие	36,40	ч/час			60	2 184,03
	Соц. Страх 25%		Руб.ПМР				546,01
	Итого стоимость Трудозатрат						2 730,03
	Накладные расходы (цеховые)	30	%			6071,43	1 821,43
	Амортизация инструментов и механизмов	10	%			6071,43	607,14
	Итого дополнительный затраты						-
	Итого стоимость	1					8500

Подрядчик: ООО "Энергоспецстрой"

