

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2

к Контракту №03-04/4410 на выполнение подрядных работ от 21 июля 2021 г.

г. Тирасполь

«26» ноября 2021 г.

ГУП «ГК Днестрэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Михаила Степановича. Доброва, действующего на основании Устава с одной стороны, и

ООО «Энергоремонтник», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Чунтула Валерия Васильевича, действующего на основании Устава с другой стороны, а при совместном упоминании – «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Внести в Контракт №03-04/4410 на выполнение подрядных работ от 21 июля 2021 г. (далее Контракт) следующие изменения:
 - 1.1. Пункт 2.1. Контракта изложить в новой редакции:
«2.1. Стоимость работ по настоящему Контракту определена на основании Локальных смет №1, №2 (Приложения №2, Приложения №3 к настоящему Контракту), являющихся неотъемлемой частью настоящего Контракта и составляет - 764 642,00 (семьсот шестьдесят четыре тысячи шестьсот сорок два, 00 копеек) рублей ПМР.»
 - 1.2. Локальные сметы №1, №2 (Приложения №2, Приложения №3 к Контракту № 03-04/4410 от 21 июля 2021 г.), изложить в новой редакции (Прилагается).
2. Остальные условия и положения Контракта, не затронутые настоящим Соглашением, остаются без изменений и дополнений.
3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания.
4. Настоящее Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, и является неотъемлемой частью Контракта.

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

ГУП «ГК Днестрэнерго»
Генеральный директор

ООО «Энергоремонтник»
Директор



В.В. Чунтул

Локальная смета №1
Здание ОПУ на ПС "Сукляя 110/35/10 кВ" строительная часть

Смета составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной заработной платы	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной заработной платы	экспл. маш. в т.ч. з/пл.
<i>Земляные работы</i>										
1	E1-65 т.ч.п. 3.6 к=1,2	Разработка грунта экскаватором, ковш 0,25 м, грунт 2 группы	1000 м3	0,026	205,20	6,50	198,70	5,34	0,17	5,17
2	C3014-5	Перевозка грунта, суглинок мягкопластичный с примесью гальки, щебня, гравия или строительного мусора до 10 проц. и тугопластичных без примесей, на расстояние до 5 км	100 м3	0,260	102,00			26,52	0,00	0,00
3	E1-65 т.ч.п. 3.6 к=1,2	Разработка грунта экскаватором, ковш 0,25 м, грунт 2 группы	1000 м3	0,054	205,20	6,50	198,70	11,08	0,35	10,73
4	E1-960-67	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 1,5 м, после механизированной разработки	100 м3	0,030	89,40	89,40		2,68	2,68	0,00
5	E1-260	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью до 96 кВт (130 л.с.) грунт группы 2	1000 м3	0,047	15,30		15,30	0,72	0,00	0,72
6	E1-968	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100 м3	0,100	46,00	46,00		4,60	4,60	0,00
7	E1-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 м3	0,570	9,69	6,20	3,49	5,52	3,53	1,99
<i>Фундаменты</i>										
8	E6-22-1	Устройство фундаментов ленточных ж/б при ширине по верху, до 1000 мм, бетон М-200	м3	8,30	33,50	2,12	0,92	278,05	17,60	7,64
9	C124-1	Арматура класса А1	т	0,055	321,00			17,72	0,00	0,00
10	C124-3	Арматура класса А3	т	0,176	297,00			52,33	0,00	0,00
11	E7-2	Укладка блоков при глубине котлована до 4 м и массе конструкции, до 1,5 т	шт	6,00	2,09	0,50	1,59	12,54	3,00	9,54
12	E7-3	Укладка блоков при глубине котлована до 4 м и массе конструкции, до 3,5 т	шт	8,00	2,99	0,76	2,23	23,92	6,08	17,84
13	E6-90	Устройство бетонных доборов, бетон М-100	м3	0,73	32,20	1,55	0,33	23,51	1,13	0,24
14	E8-27	Гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, обмазочная, по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	0,93	90,00	19,50	1,50	83,64	18,12	1,39
<i>Перекрытия</i>										
15	E7-214	Укладка пролетных плит безбалочных перекрытий, при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	шт	8,00	9,41	1,67	1,60	75,28	13,36	12,80
16	E6-162	Устройство балок перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м, при высоте балок до 800 мм, бетон М-200	м3	5,93	49,40	7,41	1,18	292,94	43,94	7,00

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной зарплат	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной зарплат	экспл. маш. в т.ч. з/пл.
17	C124-1	Арматура класса А1	т	0,090	321,00			28,79	0,00	0,00
18	C124-3	Арматура класса А3	т	0,208	297,00			61,75	0,00	0,00
19	E6-84	Установка закладных деталей, весом до 20 кг	т	0,061	359,00	38,00	1,30	21,72	2,30	0,08
20	E11-55-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм из раствора М-200	100 м2	0,32	75,50	9,88	0,95	24,16	3,16	0,30
21	E11-56-1 к=8	Дополнительно к расценке E11-55-1 на изменение толщины стяжки до 60 мм из раствора М-200	100 м2	0,32	120,00	1,28	1,84	38,40	0,41	0,59
		<i>Прямки</i>								
22	E6-16	Устройство фундаментных плит плоских, железобетонных, бетон М-200	м3	2,60	29,90	1,00	0,77	77,74	2,60	2,00
23	E6-92-1	Устройство железобетонных стен подвалов, высотой до 3 м, толщиной до 300 мм, бетон М-200	м3	3,08	44,50	4,73	1,10	137,06	14,57	3,39
24	C124-3	Арматура класса А3	т	0,110	297,00			32,58	0,00	0,00
25	E6-173	Устройство безбалочных перекрытий толщиной до 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м, бетон М-250	м3	0,33	41,40	4,61	0,81	13,66	1,52	0,27
26	C124-3	Арматура класса А3	т	0,018	297,00			5,35	0,00	0,00
27	E23-157	Установка люков	шт	2	1,27	0,80	0,09	2,54	1,60	0,18
28	C113-822	Люк легкий	шт	2	17,80			35,60	0,00	0,00
29	E8-27	Гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, обмазочная, по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	0,21	90,00	19,50	1,50	19,20	4,16	0,32
		<i>Каркас и кровля</i>								
30	E9-80	Монтаж опорных стоек	т	0,465	20,40	3,45	10,50	9,49	1,61	4,89
31	C121-1783	М/к из профильной трубы 100x100x4	т	0,465	284,00			132,17	0,00	0,00
32	E9-69	Монтаж ферм стропильных, подстропильных	т	0,782	20,40	3,45	10,50	15,96	2,70	8,22
33	C121-1783	М/к из профильной трубы 120x120x4	т	0,323	284,00			91,70	0,00	0,00
34	C121-1783	М/к из профильной трубы 60x60x3	т	0,460	284,00			130,52	0,00	0,00
35	E9-88	Монтаж связей, распорок и прогонов из профильной трубы	т	0,525	41,30	15,40	11,40	21,68	8,08	5,98
36	C121-1783	М/к из профильной трубы 60x60x3	т	0,525	284,00			149,09	0,00	0,00
37	E9-27	Монтаж кровельного покрытия из многослойных панелей заводской готовности (сэндвич-панели)	100 м2	0,561	64,40	15,00	44,50	36,14	8,42	24,97
38	C121-2132	Панели кровельные двухслойные с обшивками из профилированного стального оцинкованного листа, утепленные	м2	56,1	14,90			836,17	0,00	0,00
39	E9-31	Монтаж стен из многослойных панелей заводской готовности (сэндвич-панели)	100 м2	1,017	248,00	79,10	98,80	252,26	80,46	100,50
40	C121-2122	Панели стеновые двухслойные с обшивками из профилированного стального оцинкованного листа, утепленные	м2	101,7	15,50			1 576,60	0,00	0,00
41	E9-118	Монтаж металлических дверей (2600x1000 мм)	т	0,080	248,00	79,10	98,80	19,84	6,33	7,90
42	C121-1971	Двери металлические с обшивкой из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	0,08	312,00			24,96	0,00	0,00

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной заработной платы	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной заработной платы	экспл. маш. в т.ч. з/пл.
		<i>Прочие работы</i>								
48	E12-283 прим.	Установка снегоупоров	100 м	0,096	108,00	6,20	0,38	10,40	0,60	0,04
49	C111-1140	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров, равная ширине исходной заготовки до 500 мм	т	0,019	425,00			8,19	0,00	0,00
50	E13-121	Огрунтовка металлических поверхностей	100 м2	0,78	7,73	2,05	0,20	6,02	1,60	0,16
51	E13-153, К=2	Окраска металлических поверхностей за 2 раза	100 м2	0,78	20,60	3,02	0,24	16,05	2,35	0,19
52	E34-304, прим.	Устройство настила (фальш-пола) для подпольных каналов	10м2	3,09	221,00	33,10	7,34	683,36	102,35	22,70
53	E9-123*	Монтаж металлоконструкции (каркасов) под оборудования внутри зданий	т	0,399	45,00	34,30	1,00	17,93	13,67	0,40
54	C111-485	Уголок 63х63х5	т	0,399	140,00			55,80	0,00	0,00
55	E9-123*	Монтаж крышек люка	т	0,056	45,00	34,30	1,00	2,51	1,91	0,06
56	C111-507	Сталь листовая рифленая 3 мм	т	0,042	162,00			6,77	0,00	0,00
57	C111-484	Уголок 40х40х3	т	0,014	144,00			2,01	0,00	0,00
58	E13-121	Огрунтовка металлических поверхностей	100 м2	0,25	7,73	2,05	0,20	1,93	0,51	0,05
59	E13-153, К=2	Окраска металлических поверхностей за 2 раза	100 м2	0,25	20,60	3,02	0,24	5,15	0,76	0,06
60	E9-47	Монтаж площадки с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,160	29,20	8,70	14,30	4,67	1,39	2,29
61	C121-1979	Площадка с настилом из просечной стали и ограждением	т	0,160	322,00			51,50	0,00	0,00
62	E9-46	Монтаж лестницы металлической	т	0,063	58,00	13,80	32,10	3,68	0,87	2,03
63	C121-1975	Стоимость лестницы	т	0,063	354,00			22,44	0,00	0,00
64	E6-22-1	Устройство фундаментов ленточных ж/б при ширине по верху, до 1000 мм, бетон М-200	м3	0,70	33,50	2,12	0,92	23,45	1,48	0,64
65	C124-3	Арматура класса А3	т	0,028	297,00			8,35	0,00	0,00
66	E13-121	Огрунтовка металлических поверхностей	100 м2	0,11	7,73	2,05	0,20	0,85	0,23	0,02
67	E13-153, К=2	Окраска металлических поверхностей за 2 раза	100 м2	0,11	20,60	3,02	0,24	2,27	0,33	0,03
68	E8-10	Устройство оснований под отмостку из ПГС	м3	3,94	10,60	0,40	0,32	41,80	1,58	1,26
69	E11-11, прим.	Устройство бетонных отмосток из бетона М-200	м3	3,94	28,30	1,62		111,59	6,39	0,00
70	E6-86	Армирование бетонной отмостки	т	0,165	16,00	6,76	1,40	2,64	1,12	0,23
71	C124-1	Арматура класса А1	т	0,165	321,00			52,97	0,00	0,00
72	E15-201	Наружная штукатурка стен цоколя цементным раствором	100 м2	0,150	92,10	35,60	4,90	13,82	5,34	0,74
73	E15-79	Наружная облицовка поверхности стен керамическими отдельными плитками на клею	100 м2	0,15	384,70	65,40	2,00	57,71	9,81	0,30
74	C111-157	Плитки, керамические, рельефные неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	15	4,97			74,55	0,00	0,00
75	E12-279	Устройство желобов со свесами, подвесных	100 м	0,100	151,00	15,90	0,41	15,10	1,59	0,04
76	P8-190 К=0,38	Навеска водосточных труб здания высотой 3 м	компл.	2	5,13	1,52	0,01	10,27	3,04	0,02
77	E9-33	Монтаж каркасов для обшивки козырьков	т	0,018	43,00	12,60	18,10	0,77	0,23	0,33

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основн ой зарпла ты	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной зарплат ы	экспл. маш. в т.ч. з/пл.
78	C121-1912	Стоимость металлоконструкций	т	0,018	222,00			4,00	0,00	0,00
79	E9-29 Км=0	Монтаж каркасов для обшивки козырьков	100 м2	0,020	54,00	54,00		1,06	1,06	0,00
80	C121-1793	Стоимость металлоконструкций	т	0,010	331,00			3,24	0,00	0,00
		Всего:						6 034,37	410,69	266,24
		Строительные работы						2 534,89	283,96	108,67
		Металломонтажные работы						3 472,96	126,73	157,57
		Транспортировка грунта						26,52	0,00	0,00
		ИТОГО:						6 034,37	410,69	266,24

Заказчик:

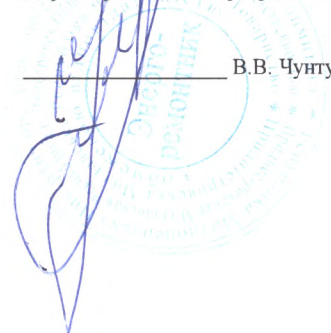
Главный инженер - 1-ый заместитель
генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"



А.И.Гицман

Подрядчик:

Директор ООО "Энергоремонтник"



В.В. Чунтул

РАСЧЁТ

стоимости затрат в текущих ценах

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"
 Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"
 Объект: Здание ОПУ на ПС "Сукляя 110/35/10 кВ" строительная часть

Коэффициент договорной на з/плату 83,106 руб.
 Курс у.д.е. 16,100 руб.

№ п/п	Наименование затрат	%	Общая стоимость	З/п в сост. затрат	
				%	сумма
1	Материальные ресурсы		5 330,92		
2	Основная заработная плата		410,69	100%	410,69
3	Эксплуатация машин и механизмов		266,24	30%	79,87
4	Транспортировка грунта (мусора)		26,52	20%	5,30
5	ИТОГО: прямые затраты 84г.		6 034,37		
6	Накладные расходы (строительные работы) от прям.	20,00%	506,98		
7	Накладные расходы на металломонтажные работы от пр.	8,60%	298,67		
9	Накладные расходы (транспортировка грунта(мусора) от прямых	20,00%	5,30		
10	ИТОГО накладные расходы:		810,96	40%	324,38
11	ИТОГО:		6 845,33		
12	Плановые накопления	8,00%	547,63		
13	ИТОГО:		7 392,96		
14	Временные здания и сооружения		0,00	22%	0,00
15	ИТОГО:		7 392,96		
16	Зимнее удорожание	0,66%		52%	0,00
17	Транспортировка привозных материалов				
18	Работа в ДЭУ	4,00%			
19	ИТОГО:		7 392,96		
20	Непредвиденные затраты		0,00	16%	0,00
21	ИТОГО: СМР - 84г.		7 392,96		820,25
22	Отчисления соц. страха на з/пл.	25,00%			205,06
23	СМР - 91г. с K=1,42 (справочно)		10 498,00		
24	Сметная заработная плата в текущих ценах		85 209,48		
25	Стоимость работ и услуг		12 125,51		
26	ИТОГО СМР в текущих ценах:		97 334,99		
	Прочие затраты:				
27	Выслуга лет				
28	Доп. отпуска	0,40%	29,57		
29	Перевозка рабочих 2,5 %		0,00		
30	Увелич. ОТП	3,00%	19,26		
31	ИТОГО: прочие затраты		48,83		
32	Непредвиденные затраты		0,00		
33	ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.		48,83		
34	ИТОГО: прочие в текущих ценах		5 072,27		
	ИТОГО: СМР с прочими затратами		102 407,25		
35	Фактическая стоимость материалов Подрядчика		505 557		
	ИТОГО :		607 964		
36	Рентабельность	15,01%	91 255		
37	Итого по Смете:		699 219		

Заказчик:
 Главный инженер - 1-ый заместитель
 генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"

А.И.Гицман

Подрядчик:
 Директор
 ООО "Энергоремонтник"

В.В. Чунтул

**ВЕДОМОСТЬ
ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА**

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"

Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

Объект: Здание ОПУ на ПС "Сукляя 110/35/10 кВ" строительная часть

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена, руб.	Стоимость, руб.	ЗГС
Фундаменты						
1	Арматура Ø6 А-I ГОСТ 7566-94	кг	55,20	16,45	908,04	1
2	Арматура Ø12 А-III ГОСТ 7566-94	кг	176,20	16,45	2 898,49	1
3	Бетон В7,5 (М100)	м3	0,73	870,00	635,10	
4	Бетон В15 (М200)	м3	8,3	1 030,00	8 549,00	
5	Цементный раствор М-100	м3	0,3	830,00	249,00	
6	Блок бетонный ФС 24.08.04	шт	8	820,00	6 560,00	1
7	Блок бетонный ФС 12.08.04	шт	2	395,00	790,00	1
8	Блок бетонный ФС 08.08.04	шт	4	325,00	1 300,00	1
9	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	186	54,00	10 044,00	3
Перекрытия						
10	Арматура Ø6 А-I ГОСТ 7566-94	кг	89,70	16,45	1 475,57	1
11	Арматура Ø12 А-III ГОСТ 7566-94	кг	207,90	16,45	3 419,96	1
12	Арматура Ø16 А-III ГОСТ 5781-82	кг	17,60	16,45	289,52	1
13	Лист стальной - 8 ГОСТ 27772-88 (250x250)	кг	42,9	32,50	1 394,25	1
14	Бетон В15 (М200)	м3	5,93	1 030,00	6 107,90	
15	Цементный раствор М-100	м3	0,3	830,00	249,00	
16	Цементный раствор М-200	м3	1,9	924,00	1 755,60	
17	Плиты перекрытия С7.ПТ.36-10	шт	2	2 350,00	4 700,00	1
18	Плиты перекрытия С7.ПТ.47-10	шт	3	2 560,00	7 680,00	1
19	Плиты перекрытия С7.ПТ.47-12	шт	3	2 780,00	8 340,00	1
Прямки						
20	Арматура Ø10 А-III ГОСТ 23279-85	кг	120,70	16,45	1 985,52	1
21	Бетон В15 (М200)	м3	5,68	1 030,00	5 850,40	
22	Бетон В20 (М250)	м3	0,33	1 100,00	363,00	
23	Цементный раствор М-100	м3	0,1	830,00	83,00	
24	Люк канализационный (полимерный)	шт.	2	750,00	1 500,00	1
25	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	42	49,00	2 058,00	3
Каркас и кровля						
26	Профильная труба 60x60x3	кг	985	28,90	28 466,50	1
27	Профильная труба 100x100x4	кг	465	28,90	13 438,50	1
28	Профильная труба 120x120x4	кг	323	28,90	9 334,70	1
29	Электроды Ø4мм для сварки Э-42 ГОСТ 9466-75	кг	39	53,00	2 067,00	3
30	Сэндвич-панели потолочные, с хребтами, заполненные минеральной ватой, толщина панели 100 мм, толщина стали 0,7 мм, цинкование 275 гр/м2, RAL 7035 (Украина)	м2	58	1 410,00	81 780,00	1
31	Сэндвич-панели стеновые, заполненные минеральной ватой, толщина панели 100 мм, толщина стали 0,7 мм, цинкование 275 гр/м2, RAL 7035 (Украина)	м2	106	1 123,00	119 038,00	1
32	Нашельник стеновой оцинкованный (10+20+23+140+23+20+10 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	17,9	24,60	440,34	3
33	Нашельник торцевой оцинкованный (10+20+23+220+220+23+20+10 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	14,5	77,00	1 116,50	3
34	Нашельник торцевой кровельный оцинкованный (10+50+23+192+200+23+100+10 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	9,8	151,00	1 479,80	3
35	Отлив оцинкованный (17+120+23+25+10 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	28,8	61,00	1 756,80	3
36	Нашельник угловой внутренний оцинкованный (15+30+25+70+70+25+30+15 мм), RAL 7035, толщина металла 0,45 мм	м/п	27,25	72,30	1 970,18	3
37	Клей-герметик на основе МС-Полимеров (бесцветный) 280 гр	шт.	21	104,65	2 197,65	3
38	Однокомпонентная огнеупорная полиуретановая пена монтажная Hofmann Fireproof В1, 690 мл	шт	6	157,00	942,00	3
39	Винт самонарезающий, самосверлящий D 4,8x28, 250 шт	уп.	2	188,70	377,40	3
40	Винт самонарезающий, самосверлящий D6,3	шт	500	0,90	450,00	3

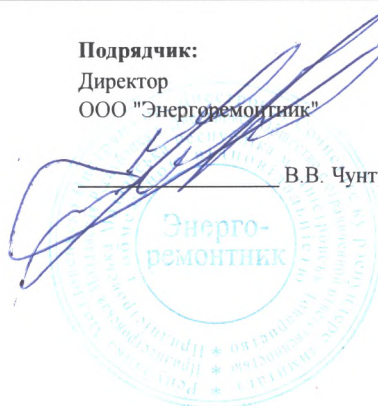
№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена, руб.	Стоимость, руб.	ЗГС
41	Саморезы для крепления сэндвич-панелей 4,5x180 SC Topanel	шт	1200	6,93	8 316,00	3
42	Прокладочный винт оцинкованный 4,2x16 (уп.1000 шт) Wkret-Met	уп.	1	163,57	163,57	3
43	Дверь металлическая ДГ 26-10 (2600x1000 мм)	шт	1	5 250,00	5 250,00	3
Прочие работы						
47	Снегоупоры 1,25 м, толщина листа 0,45 мм	шт	8	114,00	912,00	3
48	Эмаль антикоррозийная по металлу 3 в 1 ТМ "Maxima" молотковая серая	кг	20	186,00	3 720,00	3
49	Фальшпол для электроштитовой NOVAPOL	м2	32	2 430,00	77 760,00	3
50	Уголок 63x63x5 ГОСТ 8209-82	кг	399	20,15	8 039,85	1
51	Лист рифленый чечевица 3 мм ГОСТ 8568-77	кг	42	28,22	1 185,24	1
52	Уголок 40x40x5 ГОСТ 8209-82	кг	14	20,15	282,10	1
53	Круг Ø16 ГОСТ 2590-82	кг	1,2	16,45	19,74	1
54	Эмаль антикоррозийная по металлу 3 в 1 ТМ "Maxima" молотковая серая	кг	6	186,00	1 116,00	3
55	Швеллер №8 ГОСТ 8240-89	кг	99	23,50	2 326,50	1
56	Сталь просечно-вытяжная марки 506 ГОСТ 8506-77	кг	95	23,50	2 232,50	1
57	Лист стальной - 5 ГОСТ 27772-88	кг	13	28,80	374,40	1
58	Профильная труба 40x20x2,5	кг	18,5	28,90	534,65	1
59	Сталь полосовая 40x3мм, ГОСТ 103-76	кг	4	23,85	95,40	1
60	Арматура Ø10 А-III ГОСТ 23279-85	кг	28,50	16,15	460,28	1
61	Бетон В15 (М200)	м3	0,7	1 030,00	721,00	
62	Краска цинковая "Zintec" (НПЦ «Теплоантикорзащита»)	кг	6	235,00	1 410,00	3
63	ПГС	м3	4	210,00	840,00	1
64	Бетон В15 (М200)	м3	4	1 030,00	4 120,00	
65	Арматура Ø8 А-I ГОСТ 23279-85	кг	165	16,45	2 714,25	1
66	Цементный раствор М-100	м3	0,75	830,00	622,50	
67	Клей для плитки Ceresit 25кг	мешок	5	78,90	394,50	3
68	Керамическая плитка 60x60 графит	м2	16	198,00	3 168,00	3
69	Заполнитель швов Plus Ceresit 2кг	уп.	4	90,75	363,00	3
70	Желоб Ø130 мм, 3м, белый, Profil, Польша	м	10	53,77	537,70	3
71	Соединитель желоба Ø100 мм, белый, Profil, Польша	шт	3	69,00	207,00	3
72	Крючок пластиковый для крепления желобов, Profil, Польша	шт.	16	39,70	635,2	3
73	Труба водосточная Ø100 мм, 3м, белая, Profil, Польша	шт.	2	179,50	359	3
74	Воронка Ø100 мм, белая, Profil, Польша	шт	2	136,00	272,00	3
75	Колено Ø100 мм, белое, Profil, Польша	шт	4	58,70	234,80	3
76	Заглушка воронки Ø100 мм, левая, белая, Profil, Польша	шт	1	38,90	38,90	3
77	Заглушка воронки Ø100 мм, правая, белая, Profil, Польша	шт	1	38,90	38,90	3
78	Крепление трубы, металлическое	шт	6	50,00	300,00	3
79	Наконечник трубы	шт	6	50,00	300,00	3
80	Сетка защитная, белая, Profil, Польша	шт	2	46,30	92,60	3
81	Доска обрешная 200x20	м3	0,45	7 790,00	3 505,50	3
82	Профильная труба 40x20x2,5	кг	18	28,80	518,40	1
83	Профнастил LS-8 RAL 7035 (Китай)	м2	2	157,00	314,00	3
84	Саморезы	шт.	200	0,95	190,00	3
ИТОГО:					478 726	
ЗГС расходы					7 066	
Итого с ЗГС расходами					485 793	
Транспортно-заготовительские расходы 4%					18 533	
Доставка бетона в с. Сукляя					1 231	
ВСЕГО:					505 557	

Заказчик:
 Главный инженер-проектировщик
 Генерального директора ГУП «К Днестрэнерго»



А.И. Гицман

Подрядчик:
 Директор
 ООО "Энергоремонтник"



В.В. Чунгул

Локальная смета №2

Здание ОПУ ПС "Сукля 110/35/10 кВ" электроснабжение, освещение, отопление, кондиционирование и вентиляция

Смета составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной заработной платы	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной заработной платы	экспл. маш. в т.ч. з/пл.
1	Ц8-573-6	Шкаф управления навесной, 395x310x120	шт	1,00	1,08	0,66	0,16	1,08	0,66	0,16
2	1517-1101	Шкаф распределительный ЦРН-24	шт	1	15,20			15,20	0,00	0,00
3	Ц8-525-2	Выключатели устаночные автоматические одно-, двух-, трехполюсные устанавливаемые на конструкции на стене или колонне на ток до 63А	шт.	1	2,88	1,04	0,06	2,88	1,04	0,06
4	1504-1011	Выключатель автоматический, число полюсов 4, номинальный ток до 63 А	шт.	1	3,95			3,95	0,00	0,00
5	Ц8-525-1	Выключатели устаночные автоматические одно-, двух-, трехполюсные устанавливаемые на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	шт.	1	2,02	0,90	0,05	2,02	0,90	0,05
6	1504-1011	Выключатель автоматический, число полюсов 4, номинальный ток 16 А	шт.	1	3,95			3,95	0,00	0,00
7	Ц8-525-1	Выключатели устаночные автоматические одно-, двух-, трехполюсные устанавливаемые на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	шт.	2	2,02	0,90	0,05	4,04	1,80	0,10
8	1504-1008	Выключатель автоматический, число полюсов 2, номинальный ток 16 А	шт.	2	1,75			3,50	0,00	0,00
9	Ц8-525-1	Выключатели устаночные автоматические одно-, двух-, трехполюсные устанавливаемые на конструкции на стене или колонне на ток до 25А	шт.	3	2,02	0,90	0,05	6,06	2,70	0,15
10	1504-1006	Выключатель автоматический, число полюсов 1, номинальный ток 16 А	шт.	1	1,75			1,75	0,00	0,00
11	1504-1006	Выключатель автоматический, число полюсов 1, номинальный ток 6 А	шт.	2	1,45			2,90	0,00	0,00
12	Ц8-531-4	Пускатель магнитный (контактор) общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на стене, на ток до 40 А	шт	1	3,4	1,49	0,08	3,40	1,49	0,08
13	1504-5288	Контактор малогабаритный КМИ-23210 32А		1	8,7			8,70	0,00	0,00
14	Ц8-593-1	Светильник для помещений с нормальными условиями среды	100 шт	0,13	93	31,9	51,8	12,09	4,15	6,73
15	1507-3116	Светильники светодиодные	шт	13,00	6,30			81,90	0,00	0,00
16	Ц8-591-1	Выключатель для открытой установки	100 шт	0,01	23,80	15,80	0,04	0,24	0,16	0,00
17	290902-56 К=1,08	Выключатель для открытой установки	шт	1	0,46			0,46	0,00	0,00
18	Ц8-591-6	Розетка штепсельная	100 шт	0,12	25,1	17	0,04	3,01	2,04	0,00
19	92-2614	Розетка штепсельная, для открытой проводки 16 А	шт	12	0,51			6,12	0,00	0,00
20	Ц8-574-53	Блок аварийного питания	шт	1	0,51	0,13		0,51	0,13	0,00

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе		Всего	в том числе	
						основной зарплат	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		основной зарплат	экспл. маш. в т.ч. з/пл.
22	Ц10-743-9	Датчик движения	шт	5,00	1,97			9,85	0,00	0,00
23	2405-1854	Коробка монтажная установочная, открытого монтажа	100 шт	0,31	103,00			31,93	0,00	0,00
24	Ц8-149-1	Кабель затягиваемый в проложенных трубах, блоках или короба, масса 1 м, до 1 кг	100 м кабеля	2,22	10,00	6,24	0,27	22,20	13,85	0,60
25	С151-1842 к=1,2 прим.	Кабель марки ВВГнг 5х4	1000м	0,02	507,60			10,15	0,00	0,00
26	С151-1059	Кабель марки ВВГ-нг 3х2,5	1000м	0,095	272,00			25,84	0,00	0,00
26	С151-1059 к=1,3 прим	Кабель марки ВВГ-нг 4х2,5	1000м	0,022	353,60			7,78	0,00	0,00
27	С151-1058	Кабель марки ВВГ-нг 3х1,5	1000м	0,070	234,00			16,38	0,00	0,00
28	С151-1040	Кабель марки ВВГ-нг 2х1,0	1000м	0,01	141,00			1,41	0,00	0,00
29	С151-22	Кабель 1х10	1000м	0,005	768			3,84	0,00	0,00
30	507-1313	Труба гофрированная ПВХ=ДН-55 мм	1000м	0,01	140,00			1,40	0,00	0,00
31	Ц10-56-1	Кабельные каналы	100м	0,95	49,80	17,80	19,20	47,31	16,91	18,24
32	С159-509	Кабельные каналы негорючие для прокладки силовых кабелей	10м	9,50	12,20			115,90	0,00	0,00
33	Ц8-615-1	Обогреватель инфракрасный, мощностью до 1 кВт	шт	5	4,47	3,94		22,35	19,70	0,00
34	E20-743	Установка внутреннего блока кондиционера, весом 17 кг	шт	1	3,12	2,37	0,08	3,12	2,37	0,08
35	E20-744	Установка наружного блока кондиционера, весом 53 кг	шт	1	4,86	3,58	0,12	4,86	3,58	0,12
36	E20-697	Установка подставок (рам) под кондиционер весом до 100 кг	100 кг	0,20	36,30	3,50	0,25	7,26	0,70	0,05
37	E20-110	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали, толщ. 0,6 мм, диаметр 355 мм	м2	3,40	5,42	0,67	0,04	18,43	2,28	0,14
38	E20-527	Установка дефлекторов диаметр патрубка 355 мм	шт	1	13,60	2,38	0,03	13,60	2,38	0,03
39	E20-409	Установка решеток, площадь в свету до 0,25 м2	шт	2	1,06	0,84	0,05	2,12	1,68	0,10
40	С130-1478	Решотка вентиляционная	м2	0,24	39,30			9,43	0,00	0,00
41	E26-16	Изоляция поверхностей	м3	0,03	20,40	8,37	0,17	0,61	0,25	0,01
		Итого:						539,53	78,77	26,70
		Всего:						539,53	78,77	26,70
		Строительные работы						0,61	0,25	0,01
		Сантехнические работы						50,84	7,04	0,32
		Электромонтажные работы						480,10	65,53	26,17
		Монтаж оборудования						7,98	5,95	0,20
		ИТОГО:						539,53	78,77	26,70

Заказчик:

Главный инженер и его заместитель
генерального директора ГУП "ГЭС Днестровэнерго"

А.И.Гицман

Подрядчик:

Директор ООО "Энергоремонтник"

В.В. Чунтул

РАСЧЁТ

стоимости затрат в текущих ценах

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"
 Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"
 Объект: Здание ОПУ ПС "Сукля 110/35/10 кВ" электроснабжение, освещение, отопление, кондиционирование и вентиляция

Коэффициент договорной на з/плату 83,106 руб.
 Курс у.д.е. 16,100 руб.

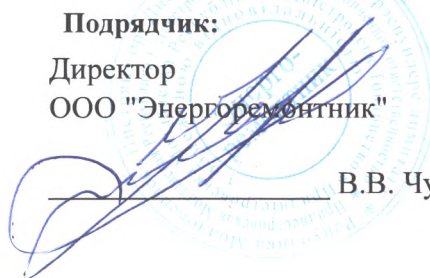
№ п/п	Наименование затрат	%	Общая стоимость	З/п в сост. затрат	
				%	сумма
1	Материальные ресурсы		434,06		
2	Основная заработная плата		78,77	100%	78,77
3	Эксплуатация машин и механизмов		26,70	30%	8,01
4	Транспортировка грунта (мусора)		0,00	20%	0,00
5	ИТОГО: прямые затраты 84г.		539,53		
6	Накладные расходы (строительные работы) от прям.	20,00%	0,12		
7	Накладные расходы (сантех работ) от прям.	13,30%	6,76		
8	Накладные расходы (ЭМР) от з/п	87,00%	57,01		
9	Накладные расходы (монтаж оборудования) от з/п	80,00%	4,76		
9	Накладные расходы (транспортировка грунта(мусора) от прямых	20,00%	0,00		
10	ИТОГО накладные расходы:		68,65	40%	27,46
11	ИТОГО:		608,18		
12	Плановые накопления	8,00%	48,65		
13	ИТОГО:		656,83		
14	Временные здания и сооружения		0,00	22%	0,00
15	ИТОГО:		656,83		
16	Зимнее удорожание	0,66%		52%	0,00
17	Транспортировка привозных материалов				
18	Работа в ДЭУ	4,00%			
19	ИТОГО:		656,83		
20	Непредвиденные затраты	1,50%	9,85	16%	1,58
21	ИТОГО: СМР - 84г.		666,69		115,82
22	Отчисления соц. страхования на з/пл.	25,00%			28,95
23	СМР - 91г. с К=1,42 (справочно)		946,70		
24	Сметная заработная плата в текущих ценах		12 031,50		
25	Стоимость работ и услуг		1 104,33		
26	ИТОГО СМР в текущих ценах:		13 135,82		
	Прочие затраты:				
28	Доп. отпуска	0,40%	2,63		
29	Перевозка рабочих 2,5 %		0,00		
30	Увелич. ОТП	3,00%	3,02		
31	ИТОГО: прочие затраты		5,65		
32	Непредвиденные затраты	1,50%	0,08		
33	ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.		5,73		
	ИТОГО: прочие в текущих ценах		595,61		
	ИТОГО: СМР с прочими затратами		13 731,43		
35	Фактическая стоимость материалов Подрядчика		18 041		
	ИТОГО:		31 772		
36	Рентабельность	15,01%	4 769		
37	Оборудование		28 882		
38	Итого по Смете:		65 423		

Заказчик:
 Главный инженер, 4-ый заместитель
 генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"



А.И.Гицман

Подрядчик:
 Директор
 ООО "Энергоремонтник"



В.В. Чунтул

**ВЕДОМОСТЬ
ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА**

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"

Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

Объект: Здание ОПУ ПС "Сукляя 110/35/10 кВ" электроснабжение, освещение, отопление, кондиционирование и вентиляция

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена, руб.	Стоимость, руб.	ЗГС
1	Щит модульный металлический навесной, двухрядный на 24 модуля, IP-54, 395x310x120 мм, ЕКФ	шт.	1	684,00	684,00	3
2	Выключатель диф. тока автоматический ВД1-63 4Р 32А 30 мА, ЕКФ	шт	1	248,00	248,00	3
3	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А, С ЕКФ	шт	1	145,00	145,00	3
4	Выключатель диф. тока автоматический АВДТ-32 2Р 16А 10 мА, ЕКФ	шт	2	230,00	460,00	3
5	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А, С ЕКФ	шт	1	32,00	32,00	3
6	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А, В ЕКФ	шт	2	45,00	90,00	3
7	Светильник светодиодный ДСП LED 1x40 потолочный	шт	10	156,00	1 560,00	3
8	Светильник светодиодный НБО LED 1x 12 настенный	шт	1	98,00	98,00	3
9	Выключатель открытой установки IP 54, ЕКФ 16А	шт	1	42,60	42,60	3
10	Розетка наружного типа ЕКФ IP 54, 16А	шт	12	48,30	579,60	3
11	Универсальный дюбель с шурупом с потайной головкой 5x25/3,5x35 (уп.200 шт/6 уп.)	уп	3	49,80	149,40	3
12	Датчик движения МД 03 настенный 1200вт IP -44, 12м ЭРА	шт	4	187,00	748,00	3
13	Коробка пластиковая 250x250x115 мм, IP 44, для БАП-200	шт	1	76,36	76,36	3
14	Распределительная коробка 100x100x50 мм, IP 44, КМ-41233, ИЕК	шт	30	29,00	870,00	3
15	Кабель марки ВВГнг 5x4	м	20	52,00	1 040,00	3
16	Кабель марки ВВГ-нг 3x2,5	м	95	21,60	2 052,00	3
16	Кабель марки ВВГ-нг 4x2,5	м	22	27,50	605,00	3
17	Кабель марки ВВГ-нг 3x1,5	м	70	14,80	1 036,00	3
18	Кабель марки ВВГ-нг 2x1,5	м	10	10,70	107,00	3
19	Провод ПВ-3-0,66 1x10	м	5	12,10	60,50	3
20	Кабельн.каналы 60x40 мм(2 метра)	шт	33	45,00	1 485,00	3
21	Кабельн.каналы 25x25 мм(2 метра)	шт	15	15,50	232,50	3
22	Труба гофрированная ПВХ с протяжкой e.g.tube.stand.19.25.p 19/25	м	10	5,25	52,50	3
23	Крепление кондиционера	компл.	1	380,00	380,00	3
24	Воздуховоды из листовой оцинкованной стали толщ. 0,6 мм, круглого сечения, диам. 355 мм,	мп	3	654,00	1 962,00	3
25	Дефлектор оцинкованный диам. 315 мм сер. 5-904-51	шт	1	680,00	680,00	3
26	Решётка вытяжная ОРГ 400x300, Вентс	шт	1	251,00	251,00	3
27	Решётка приточная с фильтром РЕД-Р1-А 400x300, RedВент	шт	1	490,00	490,00	3
28	Теплоизоляция из минеральной ваты толщ 10 мм	м2	3	125,00	375,00	3
29	Саморезы	шт	500	0,50	250,00	3
	ИТОГО:				16 841	
	ЗГС расходы				505	
	Итого с ЗГС расходами			ЗГС средн.%	17 347	
	Транспортно-заготовительские расходы 4%				694	
	ВСЕГО:				18 041	

Заказчик:

Главный инженер - А.И. заместитель
генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"

И.И. Цицман

Подрядчик:

Директор
ООО "Энергоремонтник"

В.В. Чунгул

**ВЕДОМОСТЬ
ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДРЯДЧИКА**

Заказчик: ГУП "ГК Днестрэнерго"
Подрядчик: ООО "Энергоремонтник"

Объект: Здание ОПУ ПС "Сукляя 110/35/10 кВ" электроснабжение, освещение, отопление, кондиционирование и вентиляция

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена, руб.	Стоимость, руб.	ЗГС
1	Контактор КМИ-25А 230 В ЕКФ	шт	1	220,00	220,00	1,2
2	Блок аварийного питания (БАП) на 200 Вт для LED, БАП200-1,0 ЕКФ	шт	1	510,00	510,00	1,2
3	Фотореле PS - 1 ФР ,6А 1200вт IP 44 ЕКФ Proxima	шт	1	154,00	154,00	1,2
4	Обогреватель инфракрасный 1,5 кВт 220в	шт	5	1 980,00	9 900,00	1,2
5	Кондиционер Cooper&Hunter CH-S24FTX5 (инвертор, -15С, холодная плазма)	шт	1	17 300,00	17 300,00	1,2
6	Реле температуры с дисплеем RT-820М (-25....+130 С) ЕКФ PROxima	шт	1	456,00	456,00	1,2
	ИТОГО:				28 540	
	ЗГС расходы				342	
	Итого с ЗГС расходами		ЗГС средн. %	1,200	28 882	
	ВСЕГО:				28 882	

Заказчик:
Главный инженер - заместитель
генерального директора ГУП "ГК Днестрэнерго"
И.И. Цицман

Подрядчик:
Директор
ООО "Энергоремонтник"
В.В. Чунтул