

5874-0202

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2 к контракту № 04/ПР/24 от 17.04.2024 г.

г. Дубоссары

«09» августа 2024 г.

ГУП "ГК Днестрэнерго", именуемое в дальнейшем "**Заказчик**" в лице генерального директора Доброва Михаила Степановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Мир кровли и фасада», именуемое в дальнейшем "**Подрядчик**", в лице директора Логина Вадима Георгиевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые "Стороны", заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

На основании п.п.а) пункта 10 статьи 61 «О внесении изменения в Закон Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» от 8 апреля 2024 года №61-ЗИ-VII:

«Стороны» Контракта на выполнение работ № 04/ПР/24 от 17.04.2024 года (далее Контракт) по объекту «Капитальный ремонт кровли центрального склада литера Т, расположенного по адресу: г. Дубоссары, ул. Октябрьская 1» вносят в него следующие изменения:

1. Приложение №2 (локальная смета №1) контракта № 04/ПР/24 от 17.04.2024 года принять в новой редакции, согласно Приложению №1 (Локальная смета №1) к данному Дополнительному соглашению.

2. Пункт 2.1. Контракта № 04/ПР/24 от 17.04.2024 года изложить в следующей редакции:

«Стоимость работ по настоящему Контракту определена на основании Локальной сметы № 1 (Приложение № 1 к настоящему Контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта и составляет – 702 520 (семьсот две тысячи пятьсот двадцать) рублей ПМР, 00 коп».

По всем остальным вопросам, не предусмотренным настоящим дополнительным соглашением, «Стороны» руководствуются условиями Контракта № 04/ПР/24 от 17.04.2024 года. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Контракта № 04/ПР/24 от 17.04.2024 года, составлено и подписано в двух экземплярах, которые имеют равную юридическую силу.

3. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания «Сторонами», действует до момента полного исполнения «Сторонами» своих обязательств по настоящему Контракту на выполнение работ и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.

4. Юридические адреса и банковские 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
кор.счет 20210000088
тел. (533) 9-30-58

Подрядчик

ООО «Мир кровли и фасада»
Молдова, ПМР, г. Дубоссары, ул. Ленина,
193
р/с 2212410000000205
в Дубоссарском филиале
ЗАО «Приднестровский Сбербанк»
куб 41
к/с 202100000094
тел. 0/215/35050, 0/778/00224

Генеральный директор



Директор



ОРИГИНАЛ
ГУП "ГК ДНЕСТРЭНЕРГО"

АКТ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ №1
(Контракт №04/ПР/24 от 17 апреля 2024 года)

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченные представители:

От заказчика: Начальник ПТО филиала ГУП "ГК Днестрэнерго" Голуб Д.И.

От подрядчика: Директор ООО "Мир кровли и фасада" Логин В.Г.

Составили настоящий акт в том, что при производстве работ по капитальному ремонту кровли центрального склада литера Т, расположенного по адресу: г. Дубоссары, ул. Октябрьская 1 внесены вынужденные изменения в объёмы работ, предусмотренные изначальным сметным расчётом.

Увеличение объёмов работ:

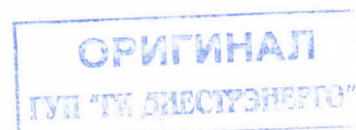
1. Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов – 28 м²;
2. Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами – 28 м²;
3. Устройство поясов в опалубке из бетона М200 – 0,6 м³;
4. На каждые 10мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к норме 46-03-013-01 – 50 шт.
5. Установка стропильной системы – 0,91 м³;
6. Установка монтажных изделий ИМ1 – 0,02т;
7. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков – 2,9м²;
8. Монтаж кровельного покрытия: из профилированных листов при высоте здания до 25м – 2,9м²;
9. Устройство подкровельной пленочной гидроизоляции – 2,9м²;
10. Огнезащита деревянных конструкций балок, стропил, мауэрлатов – 0,91 м³;
11. Огнезащита обрешетки под кровлю, покрытия и настилы по фермам – 2,9 м²;
12. Монтаж снегозадержателя уголкового – 3,75м;
13. Устройство карнизов – 47м²;
14. Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб – 3м;

Уменьшение объёмов работ:

1. Разборка (частичная) стеновых панелей – 2,8м³;
2. Сверление вертикальных отверстий глубиной 200мм, Ø до 20мм в ж/б конструкциях – 74шт.;
3. Погрузка, разгрузка строительного мусора вручную – 18,72 т.
4. Вывоз строительного мусора на расстояние 10км (автомобиль самосвал 5т) – 39,72 т.

Начальник ПТО филиала ГУП "ГК Днестрэнерго"

Директор ООО "Мир кровли и фасада"



Объект: **Центральный склад литера Т по ул. Октябрьской, 1 г. Дубоссары**

Согласована

Утверждена

Подрядчик

Заказчик

ООО "Мир Кровли и Фасада"

ГУП "ГК Днестрэнерго"

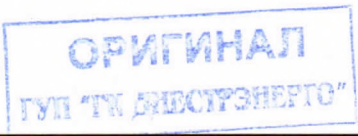
Директор

Главный инженер, 1-й заместитель
генерального директора



Локальная смета №1

Капитальный ремонт кровли центрального склада литера Т, расположенного по адресу г. Дубоссары, ул. Октябрьская 1



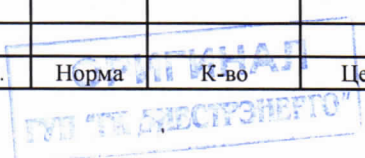
Сметная стоимость **702 520** руб. ПМР
 Нормативная трудоемкость **1 459** чел.-час.
 Сметная заработная плата **65 129** руб. ПМР

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Норма ресурса на ед. изм.	К-во ед. по проектным данным	Сметная стоимость, руб.	
						на ед. изм.	общая
1	46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2		7,5		4 936,95
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-20	Затраты труда	ч-час	15,9	119,25	41,4	4936,95
2	58-01-001-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		7,5		4707,18
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-22	Затраты труда	ч-час	15,16	113,7	41,4	4707,18
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
		Строительный мусор	т	1,4	10,5		0
		итого					0
3	46-04-001-04	Разборка: стен кирпичных	м3		2,13		625,97
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-33	Затраты труда	ч-час	7,1	15,12	41,4	625,97
4	46-04-005-02 прим.	Разборка (частичная) стеновых панелей	м3		0,6		244,67
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-33	Затраты труда	ч-час	9,85	5,91	41,4	244,67
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
		Строительный мусор	т	2,5	1,5		
		итого					0
5	57-01-002-04 прим.	Разборка цементной стяжки толщиной 150 мм в местах установки балок	100 м2		0,582		2 679,41
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-30	Затраты труда	ч-час	111,2	64,72	41,4	2679,41
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость

		Строительный мусор	т	33	19,21		
		итого					0
6	57-01-002-09 прим.	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2		0,582		-393,30
		K=-6					
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-30	Затраты труда	ч-час	2,72	-9,5	41,4	-393,3
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
		Строительный мусор	т	1,1	-3,84		
		итого					0
7	06-07-002-01	Устройство поясов в опалубке из бетона М200	100 м3		0,015		2 811,84
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-34	Затраты труда	ч-час	825	12,38	41,4	512,53
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	250	3,75	40	150
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	кг	37	0,56	40	22,4
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	101,5	1,52	1143,39	1737,96
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,81	0,012	5000	60
	11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	77,9	1,17	250	292,5
							2262,86
	Машины и механизмы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,77	0,0116	650	7,54
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	1,13	0,017	600	10,2
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш-час	41,25	0,6188	3,86	2,39
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-час	175	2,625	5,62	14,75
		итого			3,2762		36,45
8	06-03-004-10	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т		0,148		4 055,38
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-35	Затраты труда	ч-час	58	8,584	41,4	355,38
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1	0,148	25000	3700
		итого					3700
9	46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий глубиной 200мм, Ø до 20мм в ж/б конструкциях	100 шт.		2		1 170,00
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-30	Затраты труда	ч-час	5	10	41,4	414
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	2,52	21	36	756
		итого					756

ОРИГИНАЛ
ТУП ТУ ДИЕСТУЭНЕГО

10	46-03-013-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01	100 шт.		2		389,81
	К=2						
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-30	Затраты труда	ч-час	0,18	0,72	41,4	29,81
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.17.09	Сверла, буры	шт		10	36	360
							360
11	10-01-002-01	Установка стропильной системы	м3		8,62		82 689,52
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-27	Затраты труда	ч-час	23,8	205,16	41,4	8493,62
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	кг	7,2	62,06	40	2482,4
	08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038	0,33	25000	8250
	прайс	Шпилька оцинкованная М14*230	шт.		80	20	1600
	прайс	Шпилька резьбовая Шп2 М14*685	шт.		200	40	8000
	прайс	Шайба 14	шт.		360	3	1080
	прайс	Гайка М14	шт.		360	2,5	900
	08.3.03.06-0002	Саморезы 4,2*76	шт		1850	0,70	1295
	11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	0,16	1,38	5000	6900
	11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,06	0,52	5000	2600
	11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83	7,15	5000	35750
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2		105	32	3360
							72217,4
	Машины и механизмы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,15	1,29	650	838,5
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,22	1,9	600	1140
		итого			3,19		1978,5
12	07-01-044-03	Установка монтажных изделий ИМ1	т		0,0477		12 883,35
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-44	Затраты труда	ч-час	42,7	2,04	41,4	84,46
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	кг	40	1,91	40	76,4
	07.2.07.12-0001	монтажные изделия ИМ1	т	1	0,048		0
	07.2.07.12-0001	уголок крепежный усиленный 90*90*65*2	шт.		296	32	9472
		Саморезы 5*50	шт		1200	1	1200
		Шуруп по дереву 8*60	шт		532	3,8	2021,6
							12770
	Машины и механизмы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость



	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-час	18,32	0,87	5,62	4,89
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,94	0,04	600	24
		итого			0,91		28,89
13	12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков	100 м2		7,95		41 710,82
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-25	Затраты труда	ч-час	12,94	102,87	41,4	4258,82
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.15.06-0111	Саморезы 4,2*76	шт	800	6360	0,7	4452
	11.1.03.06-0079	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30- 50 мм, сорт III	м3	0,4	3,18	5000	15900
	11.1.03.06-0079	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30- 50 мм, сорт III	м3		3,42	5000	17100
		итого					37452
14	09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия: из профилированных листов при высоте здания до 25 м	100 м2		7,95		141 699,39
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-32	Затраты труда	ч-час	31,7	252,02	41,4	10433,63
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.15.14-0083	Саморезы кровельные 4,8*35	шт.		6832	0,7	4782,4
	08.1.02.07	Конек 310 мм 2м AlZn 0,45 мм	шт.		20	150	3000
	08.1.02.07	Торцевая планка 2м AlZn 0,45 мм	шт.		22	131,38	2890,36
	08.3.09.01	Профнастил LK-35 AlZn 0,45 мм Южная Корея	м2		854	141	120414
		итого					131086,76
	Машины и механизмы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,92	15,26	11,73	179
		итого			26,46		179
15	12-01-037-04	Устройство подкровельной пленочной гидроизоляции	100 м2		7,95		32 930,84
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-35	Затраты труда	ч-час	52,78	419,6	41,4	17371,44
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.15.14-0181	Скобы для степлера (1000 шт)	шт		10	20	200
	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	115	914,25	16,8	15359,4
		итого					15559,4
16	26-02-021-01	Огнезащита деревянных конструкций балоков, стропил, мауэрлатов	10 м3		0,862		7 677,82
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-31	Затраты труда	ч-час	7,8	6,72	41,4	278,21
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	прайс	Краска огнебиозащитная	кг		81,02	90	7291,8
		итого					7291,8
	Машины и механизмы						

	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш-час	1,96	1,69	4,62	7,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,09	0,08	650	52
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,09	0,08	600	48
		итого			1,85		107,81
17	26-02-021-03	Огнезащита обрешетки под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2		0,795		24 566,18
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-32	Затраты труда	ч-час	29	23,06	41,4	954,68
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	прайс	Краска огнебиозащитная	кг		262,35	90	23611,5
		итого					23611,5
18	12-01-032-01	Монтаж снегозадержателя углового	100 м		0,75		5 105,82
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-36	Затраты труда	ч-час	3,06	2,3	41,4	95,22
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	07.2.07.13	Снегозадержатели 1,25 м AlZn 0,45 мм	шт.	80	60	82,11	4926,6
		итого					4926,6
	Машины и механизмы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,18	0,14	600	84
		итого			0,16		84
19	10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2		1,07		38 170,69
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-30	Затраты труда	ч-час	143	153,01	41,4	6334,61
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.15.06-0111	Саморезы 3,5*35	шт		2420	0,45	1089
	прайс	Дюбеля 6*80	шт.		250	1,2	300
	12.1.02.06-0012	Саморезы кровельные 4,8*35	шт.		880	0,7	616
	11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,92	0,98	5000	4900
	08.1.02.07	Угол 50*50 2 м AlZn 0,45 мм	шт.		64	100	6400
	08.1.02.07	П-образная планка 40*15*30 AlZn 0,45 мм	м		76	35	2660
	08.3.09.01	Профнастил LS-8 AlZn 0,45 мм Южная Корея	м2		118,2	129,4	15295,08
		итого					31260,08
	Машины и механизмы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,9	0,96	600	576
		итого			0,96		576
20	12-01-009-02	Устройство желобов со свесами подвесных	100 м		0,75		18 156,34
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-30	Затраты труда	ч-час	27,8	20,85	41,4	863,19
	Материалы						

	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	01.7.15.06-0094	Саморезы 3,5*35	шт		200	0,45	90
	прайс	Заглушка AlZn	шт.		4	45	180
	прайс	Желоб L=1,25м AlZn	м		85	111,89	9510,65
	прайс	Крючок желоба AlZn	шт.		101	62,5	6312,5
	прайс	Силикон Den Braven 310 мл	шт.		12	100	1200
		итого					17293,15
21	12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт.		8		1204,74
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-40	Затраты труда	ч-час	0,18	1,44	41,4	59,62
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	08.1.02.22	воронка AlZn	шт.	1	8	143,14	1145,12
		итого					1145,12
22	12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт.		24		3215,71
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-40	Затраты труда	ч-час	0,12	2,88	41,4	119,23
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	08.1.02.22	колесо AlZn	шт.	1	24	129,02	3096,48
		итого					3096,48
23	12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		63		13676,46
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	1-100-40	Затраты труда	ч-час	0,12	7,56	41,4	312,98
	Материалы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	08.1.02.07	Трубы водосточные, Ø87 мм	м	1	70	126,34	8843,8
	08.1.02.22	анкерные болты	шт.		66	7	462
	08.1.02.22	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный,	шт.		66	61,48	4057,68
		итого					13363,48
24	70-01-047-01, 02	Погрузка, разгрузка строительного мусора вручную	т		31,00		9551,29
	Трудозатраты						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
		Затраты труда	ч-час	1,0573	32,78	41,4	1357,09
	Машины и механизмы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	91.14.03-002	Автомобиль – самосвал 10т	маш-час	0,53	13,66	600	8194,2
		итого			13,66		8194,2
25	70-02-052-03-10	Вывоз строительного мусора на расстояние 10 км (автомобиль – самосвал 10т)	т		10		631,20
	Машины и механизмы						
	Код	Наименование	Ед. изм.	Норма	К-во	Цена	Стоимость
	91.14.03-002	Автомобиль – самосвал 10т	маш-час	1,052	1,05	60,000	631,2
		итого			1,05		631,2
		ИТОГО поразделу:					455 098
		В т.ч. зарплата	ч-час		1 459,47		65 129,40
		В т.ч. материалы					378 152,63
		В т.ч. механизмы			139,47		11 816,05
		ЕСН (от ФОТ)			25%		16 282
		Резерв отпусков (от ФОТ)			11,36%		7 399
		Транспортные+ЗСР			6%		22 689
		ИТОГО 1					501 468
		Накладные расходы			20%		100 294

		ИТОГО 2				601 762
		Сметная прибыль		15,00%		90 264
		ИТОГО 3				692 026
		Работа автовышки	маш-час	15,50	370,56	5743,68
		Работа автовышки	маш-час	9,50	500	4750
		ВСЕГО по смете:				702 520

Составил _____

Проверил _____



ОРИГИНАЛ
ГПН "ТА ДИЕСТУЭНЕГТО"

Объект: Центральный склад литера Т по ул. Октябрьской, 1 г. Дубоссары

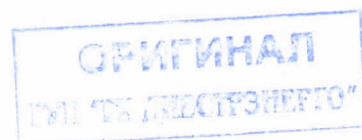
Ресурсная ведомость

Капитальный ремонт кровли центрального склада литера Т, расположенного по адресу г. Дубоссары, ул. Октябрьская 1

№ пп	Коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Цена	Стоимость
1		Трудозатраты				
		Затраты труда рабочих строителей	ч-час	1459,474	41,4	65 129,40
		итого по трудозатратам:				65 129,40
		Материалы				
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	3,75	40	150
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	кг	0,56	40	22,4
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,52	1143,39242	1737,96
	08.4.03.03	Арматура, в т.ч.:	т	0,188	0	0
	11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,012	5000	60
	11.2.13.04-0011	Щит настила из досок, толщина доски 25 мм	м2	1,17	250	292,5
	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	0,148	25000	3700
	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	21	36	756
	01.7.17.09	Сверла, буры	шт	10	36	360
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	кг	62,06	40	2482,4
	08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,33	25000	8250
	прайс	Шпилька оцинкованная М14*230	шт.	80	20	1600
	прайс	Шпилька резьбовая Шп2 М14*685	шт.	200	40	8000
	прайс	Шайба 14	шт.	360	3	1080
	прайс	Гайка М14	шт.	360	2,5	900
	11.1.03.01-0062	Брусочки обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II	м3	1,38	5000	6900
	11.1.03.01-0066	Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	м3	0,52	5000	2600
	11.1.03.06-0123	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	7,15	5000	35750
	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	105	32	3360
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	кг	1,91	40	76,4
	07.2.07.12-0001	уголок крепежный усиленный 90*90*65*2	шт.	296	32	9472
	0	Саморезы 5*50	шт	1200	1	1200
	0	Шуруп по дереву 8*60	шт	532	3,8	2021,6
	01.7.15.06-0111	Саморезы 4,2*76	шт	6360	0,7	4452
	11.1.03.06-0079	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30- 50 мм, сорт III	м3	3,18	5000	15900
	11.1.03.06-0079	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30- 50 мм, сорт III	м3	3,42	5000	17100
	01.7.15.14-0083	Саморезы кровельные 4,8*35	шт.	6832	0,7	4782,4
	08.1.02.07	Конек 310 мм 2м AlZn 0,45 мм	шт.	20	150	3000
	08.1.02.07	Торцевая планка 2м AlZn 0,45 мм	шт.	22	131,38	2890,36
	08.3.09.01	Профнастил LK-35 AlZn 0,45 мм Южная Корея	м2	854	141	120414
	01.7.15.14-0181	Скобы для степлера (1000 шт)	шт	10	20	200
	12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная, антиконденсатная	м2	914,25	16,8	15359,4

	прайс	Краска огнебиозащитная	кг	343,37	90	30903,3
	07.2.07.13	Снегозадержатели 1,25 м AlZn 0,45 мм	шт.	60	82,11	4926,6
	01.7.15.06-0111	Саморезы 3,5*35	шт	2420	0,45	1089
	прайс	Капельник AlZn 0,45 мм	м	0	105,1	0
	11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,98	5000	4900
	08.1.02.07	Угол 50*50 2 м AlZn 0,45 мм	шт.	64	100	6400
	08.1.02.07	Угол 300*40 2м AlZn 0,45 мм	шт.	0	200	0
	08.1.02.07	П-образная планка 40*15*30 AlZn 0,45 мм	м	76	35	2660
	08.3.09.01	Профнастил LS-8 AlZn 0,45 мм Южная Корея	м2	118,2	129,4	15295,08
	01.7.15.06-0094	Саморезы 3,5*35	шт	200	0,45	90
	прайс	Заглушка AlZn	шт.	4	45	180
	прайс	Желоб L=1,25м AlZn	м	85	111,89	9510,65
	прайс	Крючок желоба AlZn	шт.	101	62,5	6312,5
	прайс	Силикон Den Braven 310 мл	шт.	12	100	1200
	08.1.02.22	воронка AlZn	шт.	8	143,14	1145,12
	08.1.02.22	колесо AlZn	шт.	24	129,02	3096,48
	08.1.02.07	Трубы водосточные, ø87 мм	м	70	126,34	8843,8
	08.1.02.22	анкерные болты	шт.	66	7	462
	08.1.02.22	Хомут для труб металлический для водосточных систем, окрашенный,	шт.	66	61,48	4057,68
		итого по материалам:				378 152,63
		Машины и механизмы				
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,0116	650	7,54
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,017	600	10,2
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш-час	0,6188	3,86	2,39
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-час	2,625	5,62	14,75
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	1,29	650	838,5
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	1,9	600	1140
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш-час	0,87	5,62	4,89
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,04	600	24
	91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	15,26	11,73	179
	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные при работе от передвижных компрессорных установок	маш-час	1,69	4,62	7,81
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-час	0,08	650	52
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,08	600	48
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,14	600	84
	91.14.02-001	автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т	маш-час	0,96	600	576
	91.14.03-002	Автомобиль – самосвал 10т	маш-час	14,707	600	8825,4
		итого по машинам и механизмам:		139,47		11 816,05

Составил _____



**Калькуляция
фактических затрат "Подрядчика" на приготовление 1 м3
бетон М-200**

№ п/п	наименование	обоснование	ед. изм.	кол-во	цена	стоимость
1	затраты труда	06-015-001-04	ч/час	2,67	45,55	121,62
2	ЕСН			25%		30,40
3	цемент	06-015-001-04	тн	0,224	2200	492,80
4	песок	06-015-001-04	м3	0,5	250	125,00
	гравий	06-015-001-04	м3	0,76	380	288,80
5	вода	06-015-001-04	м3	0,2	7,36	1,47
6	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	06-015-001-04	м/час	0,1659	412,12	68,37
7	Бетоносмесители принудительного действия передвижные, объем бункера 250 л	06-015-001-04	м/час	0,203	73,53	14,93
8	Транспортные+ЗСР					0,00
9	ИТОГО					1143,39

Составил _____



ОРИГИНАЛ
ГУП "ТЕ ДУЕСТРОБЕРГО"