

АКТ № 77-24/КК

о выполнении работ (услуг)

г. Дубоссары

« 29 » ноября 2024 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице и. о. директора , действующего на основании Приказа (распоряжения) Министерства экономического развития ПМР от 20.11.2024 года № 1060-к «О направлении работника в командировку», с одной стороны, ЗАО «Тирасстром», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

«Подрядчик» выполнил работу, а «Заказчик» принял ее. Работа выполнена «Подрядчиком» в соответствии с Контрактом № 77-24 от 28 июня 2024 г. на выполнение работ

**Сборка, монтаж и полное техническое освидетельствование крана козлового электрического грузоподъемностью 2/25 тонн**

Наименование работы

Работа выполнена «Подрядчиком» по исполнению вышеуказанного Контракта, отвечает требованиям, предъявляемым Контрактом, выполнена в оговоренные сроки и надлежащим образом.

Стоимость выполненных работ за данный период составляет **424 873 руб. 05 коп.** (четыреста двадцать четыре тысячи восемьсот семьдесят три руб. 05 коп.) ПМР. Расшифровка стоимости работ по элементам затрат приводится в Приложении № 1.

По настоящему Акту «Подрядчику» перечислен аванс в сумме **146 951 руб. 72 коп.** (сто сорок шесть тысяч девятьсот пятьдесят один руб. 72 коп.) ПМР.

По настоящему Акту «Подрядчику» подлежит перечислению сумма в размере **277 921 руб. 33 коп.** (двести семьдесят семь тысяч девятьсот двадцать один руб. 33 коп.) ПМР.

Претензий со стороны «Заказчика» к «Подрядчику» не имеется.

К акту прилагаются следующие документы:

- Сводная расшифровка выполненных работ с приложениями и отчетом об использовании материалов подрядчика (Приложение № 1);
- Отчет об использовании материалов заказчика (давальческого сырья) (Приложение № 2).

Вместе с актом предоставляется:

- Технический отчет о выполненных работах по сборке и монтажу козлового крана г/п 2/25 тонн, зарегистрированный Государственной инспекцией (управлением) надзора в сфере промышленной безопасности опасных производственных объектов и дорожного хозяйства СГН МЮ ПМР;
- Акт полного технического освидетельствования, завизированный разрешением Государственной инспекцией (управлением) надзора в сфере промышленной безопасности опасных производственных объектов и дорожного хозяйства СГН МЮ ПМР, на ввод в эксплуатацию козлового крана г/п 2/25 тонн;
- Технический отчет о выполненных работах по техническому освидетельствованию.

АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ГУП "Дубоссарская ГЭС"  
г. Дубоссары, ул. Набережная, 34  
ф/код 0700041667  
р/с 2211410000000020  
Дубоссарский филиал №2825  
ЗАО «Приднестровский  
Сберегательный Банк»  
КУБ 41 корсчет 20210000094

И. о. директора

ПОДРЯДЧИК:

ЗАО "Тирасстром"  
г. Тирасполь, ул. 9 Января, 119  
ф/код 0200013238  
р/с 2212210000001359  
ОАО «Эксимбанк» г. Тирасполь  
КУБ 21 корсчет 20210000088

Директор

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"  
Подрядчик: ЗАО "Тираспром"

Приложение № 1 к Акту выполненных работ  
по Контракту № 77-24 от 28.06.2024 г.

Объект: Кран козловой электрический г/п 2/25 тонн Дубоссарской ГЭС

### СВОДНАЯ РАСШИФРОВКА

на выполнение работ по сборке, монтажу и полному техническому освидетельствованию  
крана козлового электрического грузоподъемностью 2/25 тонн

№ п/п	Наименование работ	Обоснование	Ед.изм.	Кол-во	Сумма руб.ПМП
1	Монтаж крана козлового электрического г/п 2/25 тонн	Расшифровка №1	шт.	1	386 682,03
2	Строительные и электромонтажные работы при монтаже крана козлового электрического г/п 2/25 тонн	Расшифровка №2	шт.	1	40 034,00
3	Техническое освидетельствование крана козлового г/п 2/25 тонн	Расшифровка №3	шт.	1	9 377,00
	<b>Итого</b>				<b>436 093,03</b>
	Договорной понижающий коэффициент			0,9742716	
	<b>ВСЕГО с договорным коэффициентом:</b>				<b>424 873,05</b>

Подрядчик:

Составил: \_\_\_\_\_

должность, подпись, расшифровка подписи



Заказчик:

Проверил: \_\_\_\_\_

Инженер ПТО \_\_\_\_\_

должность, подпись, расшифровка подписи

(наименование стройки)

Заказчик: ГУП «Дубоссарская ГЭС»

Подрядчик: ЗАО «Тирасстром»

Объект: Кран козловой электрический г/п 2/25 тонн

**РАСШИФРОВКА № 1**  
**на монтаж крана козлового электрического г/п 2/25 тонн**

Сметная стоимость	386 682,03 р.
Нормативная трудоемкость	1 461,7173 чел-ч
Сметная заработная плата	110 742,07 р.
Сметная стоимость эксплуатации машин	142 758,08 р.
Сметная стоимость материалов	6 480,96 р.

Основание: ГЭСН-2022 ПМР, ГЭСНм-2022 ПМР  
 Составлена в уровне текущих цен

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц по проектным данным	Сметная стоимость р.	
					на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Общестроительные работы</b>						
1	13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (МУ таб.2 п.3 К=1,15, п.5=1,20; Кср.=1,38) Кэфф-ты к нормам Кэффициент к трудозатратам=1,38 Кэффициент к машинам=1,38	м2	35,0000	69,01	2 415,19
<b>Трудозатраты</b>						
	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>Стоимость</b>
	1	Затраты труда Норма= 0,9000	ч-час	43,4700	55,56	2 415,19
2	13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (МУ таб.2 п.3 К=1,15, п.5=1,20; Кср.=1,38) Кэфф-ты к нормам Кэффициент к трудозатратам=1,38 Кэффициент к машинам=1,38	м2	35,0000	5,57	187,85
<b>Трудозатраты</b>						
	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>Стоимость</b>
	1	Затраты труда Норма= 0,0700	ч-час	3,3810	55,56	187,85
3	13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (МУ таб.2 п.3 К=1,15, п.5=1,20; Кср.=1,38) Кэфф-ты к нормам Кэффициент к трудозатратам=1,38 Кэффициент к машинам=1,38	100 м2	0,3500	2 496,38	870,07
<b>Трудозатраты</b>						
	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>Стоимость</b>
	1	Затраты труда Норма= 9,0800	ч-час	4,3856	55,56	243,67
<b>Материалы</b>						
	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>Стоимость</b>
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная Норма= 5,0000	кг	1,7500	14,84	25,97
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит Норма= 32,0000	кг	11,2000	53,61	600,43
4	13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей	100 м2	0,3500	804,64	278,10

		за один раз: грунтовкой гф-021 (МУ таб.2 п.3 К=1,15, п.5=1,20; Кср.=1,38) Коэфф-ты к нормам Коэффициент к трудозатратам=1,38 Коэффициент к машинам=1,38				
--	--	--	--	--	--	--

## Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда Норма= 5,3100	ч-час	2,5647	55,56	142,50

## Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Стоимость
14.4.01.01-0003	Грунтовка гф-021 Норма= 9,0000	кг	3,1500	34,11	107,45
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит Норма= 1,5000	кг	0,5250	53,61	28,15

<b>5</b>	<b>13-03-004-09</b>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью эп-773 за 2 раза К=2 (МУ таб.2 п.3 К=1,15, п.5=1,20; Кср.=1,38) Кзп=2,76; Кмат.=2; Кмех.=2,76 Коэфф-ты к нормам Коэффициент к трудозатратам=2,76 Коэффициент к материалам=2 Коэффициент к машинам=2,76	100 м2	0,3500	4 612,97	1 607,47
----------	---------------------	---	--------	--------	----------	----------

## Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда Норма= 2,4700	ч-час	2,3860	55,56	132,57

## Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Стоимость
14.4.04.12-0011	Эмаль эп-773 цвет серый Норма= 10,0000	кг	7,0000	190,00	1 330,00
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1 Норма= 0,4000	кг	0,2800	280,00	78,40
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646 Норма= 2,0000	кг	1,4000	47,50	66,50

**Итого по разделу 1:**

	Сумма по разделу	р.			5 358,67
	В т.ч. Зарплата	1			3 121,77
	В т.ч. Материалы	1			2 236,90
	В т.ч. Механизмы	1			0
	ЕСН	25 %			780,44
	Резерв отпусков	11,36 %			354,63
	Транспортные + ЗСР	6 %			134,21
	<b>ИТОГО 1</b>				<b>6 627,95</b>
	Накладные расходы	20 %			1 071,73
	<b>ИТОГО 2</b>				<b>7 699,68</b>
	Сметная прибыль	15 %			1 154,95
	<b>ИТОГО 3</b>				<b>8 854,63</b>
	Лимитированные затраты	0,3 %			26,56
	<b>Всего по разделу 1:</b>				<b>8 881,19</b>

## 2. Монтажные работы

6	03-01-138-02	Кран козловой кк-32/8-32-10 изменения массы оборудования К=0,7 (МУ таб.2 п.3 К=1,15, п.5=1,20; Кср.=1,38) Кзп=0,966; Кмат.=0,7; Кмех.=0,966 Кэфф-ты к нормам Кэффициент к трудозатратам=0,966 Кэффициент к материалам=0,7 Кэффициент к машинам=0,966	шт.	1,0000	278 954,46	224 726,55
---	--------------	--	-----	--------	------------	------------

## Трудозатраты

Код	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Стоимость
1	Затраты труда Норма= 1 455,0000	ч-час	1 405,5300	55,56	78 091,25

## Материалы

Код	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Стоимость
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, э46, диаметр 4 мм Норма= 91,1000	кг	63,7700	60,80	3 877,22

## Машины и механизмы

Код	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Стоимость
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т Норма= 261,0000	маш.-ч.	267,0000	512,82	136 922,94
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кн (5 т) Норма= 52,0000	маш.-ч.	50,0000	5,38	269,00
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Норма= 25,4000	маш.-ч.	25,0000	217,70	5 442,50
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а Норма= 22,8000	маш.-ч.	22,0000	5,62	123,64

## Итого по разделу 2:

	Сумма по разделу	р.		224 726,55
	В т.ч. Зарплата	1		78 091,25
	В т.ч. Материалы	1		3 877,22
	В т.ч. Механизмы	1		142 758,08
	ЕСН	25 %		19 522,81
	Резерв отпусков	11,36 %		8 871,17
	Транспортные + ЗСР	6 %		232,63
	ИТОГО 1			253 353,16
	Накладные расходы	76 %		74 186,69
	ИТОГО 2			327 539,85
	Сметная прибыль	15 %		49 130,98
	ИТОГО 3			376 670,83
	Лимитированные затраты	0,3 %		1 130,01
	<b>Всего по разделу 2:</b>			<b>377 800,84</b>
<b>Итого:</b>				
	Сумма по смете	р.		386 682,03

Всего	р.	386 682,03
<b>Всего:</b>		<b>386 682,03 р.</b>



Подрядчик:

Работу сдал: директор

Заказчик:

Работу принял:

Гл. инженер – зам. директ

Начальник ПТО

Проверил:

Инженер ПТО

Инженер ПТО

ГУП "Дубоссарская ГЭС"

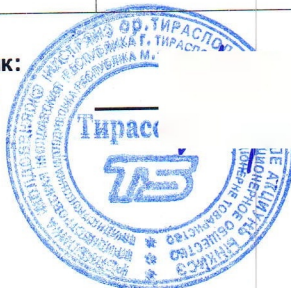
Приложение № 1 к расшифровке №1  
по Контракту № 77-24 от 28.06.2024 г.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"  
Подрядчик: ЗАО "Тираспром"

**ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ РЕСУРСАХ**  
**к расшифровке № 1**  
**на монтаж крана козлового электрического г/п 2/25 тонн**

№ п.п.	коды ресурсов	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Смоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>Трудозатраты:</b>						
1.	1	Затраты труда	ч-час	1461,7174	55,56	81213,02
<b>Итого по трудозатратам:</b>						<b>81213,02</b>
<b>Материалы:</b>						
1.	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей, Э46, диаметр 4 мм	кг	63,7700	60,80	3877,22
2.	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1,7500	14,84	25,97
3.	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	11,7250	53,61	628,58
4.	14.4.01.01-0003	Грунтовка гф-021	кг	3,1500	34,11	107,45
5.	14.4.04.12-0011	Эмаль эп-773 цвет серый	кг	7,0000	190,00	1330,00
6.	14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	кг	0,2800	280,00	78,40
7.	14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	кг	1,4000	47,50	66,50
<b>Итого по материалам:</b>						<b>6114,12</b>
<b>Машины и механизмы:</b>						
1.	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кн (5 т)	маш.-ч.	50	5,38	269
2.	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч.	25	217,70	5442,5
3.	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 а	маш.-ч.	22	5,62	123,64
4.	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч.	267	512,82	136922,94
<b>Итого по машинам и механизмам:</b>						<b>142758,08</b>

Подрядчик:  
Составил:



Заказчик:

Проверил:  
Начальник ПТО \_\_\_\_\_  
Инженер ПТО \_\_\_\_\_  
Инженер ПТО \_\_\_\_\_

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"  
Подрядчик: ЗАО "Гираспром"

Объект: Кран козловой электрический г/п 2/25 тонн Дубоссарской ГЭС

**РАСШИФРОВКА №2**

на строительные и электромонтажные работы при монтаже крана козлового электрического г/п 2/25 тонн

в ценах 1984 г. **Сметная стоимость в текущих ценах 40 034 руб. ПМР**

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе основной зарплаты	экспл. маш.	Всего	основной зарплаты	экспл. маш.		
		<b>1. Ремонтно-строительные работы (общеремонтные)</b>										
1	E46-195	Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200мм, диаметром 60мм в железобетонных конструкциях кольцевыми алмазными сверлами с применением охлаждающей жидкости	100шт.	0,01	127,6	45,3	14	1,28	0,45	0,14		
2	E46-211	Добавлять на каждые 10мм изменения глубины отверстий диаметром 60мм (до 1000 мм глубины добавить 800 мм) К=80	100шт.	0,01	4,44	0,8	0,25	3,55	0,64	0,20		
3	E27-34	Разборка покрытый цементобетонных (из тротуарной плитки 1,5 м2 толщ.4 см)	100м3	0,0006	94,5	29,1	65,4	0,06	0,02	0,04		
4	E27-176	Укладка бетонных плит тротуаров с заполнением швов песком	100м2	0,015	34,60	21,20	12,90	0,52	0,32	0,19		
5	E46-77	Разборка покрытый и оснований: цементно-бетонных	м3	0,26	17,3	7,7	9,6	4,50	2,00	2,50		
6	E6-1-2	Устройство бетонной подготовки из бетона М-200	м3	0,26	27,4	0,7	0,28	7,12	0,18	0,07		
7	E1-960	Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м. без креплений с откосами и копаные ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100м3	0,01	74,5	74,5		0,75	0,75	0,00		
8	E1-968	Обратная засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100м3	0,01	46	46		0,46	0,46	0,00		
9	E23-1	Устройство песчаного основания под трубопровод	м3	0,36	10,8	0,89		3,89	0,32	0,00		
10	E34-506	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб, Ду до 100мм (д.40мм)	100м	0,1	226	7,36		22,60	0,74	0,00		
11	СЦП-1-29	Погрузка строительного мусора на автотранспорт вручную	т	0,494	0,4			0,20	0,00	0,00		
12	3020 (11 км)	Вывоз строительного мусора	100м3	0,0026	156			0,41	0,00	0,00		
		<b>Итого по разделу I:</b>						<b>45,32</b>	<b>5,87</b>	<b>3,14</b>		
		<b>в том числе Материалы</b>						<b>36,31</b>				



№ 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.		основной заработной платы	экспл. маш.
	СНиП IV-5-82 Прил.3 п.3, п.4	Производство строительных работ на производственных площадках в зоне производства работ действующего оборудования К=1,1; Производство строительных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением К=1,2. Кср.=1,32	1,32				48,21	7,75	4,15	
		<b>Итого по разделу 1 с учетом коэффициента:</b>					<b>48,21</b>	<b>7,75</b>	<b>4,15</b>	

№ 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 зарплаты	экспл. маш.		основной зарплаты	экспл. маш.	
		<b>2. Электромонтажные работы</b>									
13	8-409-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100м	0,1	4,88	2,36	2,33	0,49	0,24	0,23	
14	8-170-2	Заделка зазоров в трубах прохода кабеля в помещениях	1 проход	1	0,19	0,14		0,19	0,14	0,00	
15	8-572-4	Щиток, блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до: 1000x800	1 шт.	1	4,74	1,58	0,79	4,74	1,58	0,79	
16	8-145-3	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений массой до 3 кг на 1 м	100м	0,27	14	6,77	0,75	3,78	1,83	0,20	
17	8-145-2	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений массой до 2 кг на 1 м	100м	0,79	12,70	6,49	0,53	10,03	5,13	0,42	
18	8-145-1	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений массой до 1 кг на 1 м	100м	6,38	11,40	5,53	0,27	72,73	35,28	1,72	
19	8-417-1	Прокладка труб ПВХ гифрированных Øдо 25мм	100м	0,23	34,8	14,4	12,2	8,00	3,31	2,81	
20	8-417-2	Прокладка труб ПВХ гифрированных Øдо 32мм	100м	0,20	49,8	17,8	19,2	9,96	3,56	3,84	
21	8-417-3	Прокладка труб ПВХ гифрированных Øдо 40мм	100м	0,20	59,5	18,4	19,5	11,90	3,68	3,90	
22	8-397-3	Монтаж лотка проволочного	100м	1,11	76,40	32,50	0,50	84,80	36,08	0,56	
23	10-56-1 прим.	Монтаж кабель-канала	10м	0,20	3,00	2,93		0,60	0,59	0,00	
24	8-409-1	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	100м	1,94	4,88	2,36	2,33	9,47	4,58	4,52	
25	8-143-1	Покрытие кирпичом одного кабеля	100м	0,03	8,86	2,88	5,92	0,27	0,09	0,18	
26	8-574-1	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к клеммным сборкам и клеммам аппаратов и приборов, установленных на устройствах, рубильник до 250 А	полос	6	0,53	0,2		3,18	1,20	0,00	
27	8-83-2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов, до 6	шт.	1	0,69	0,64	0,01	0,69	0,64	0,01	
28	8-84-1	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа), количество подключаемых концов, до: 2	шт.	3	0,38	0,33	0,01	1,14	0,99	0,03	
29	8-169-1	Присоединение жил кабеля сеч. до 2,5 кв.мм	100шт.	2,28	5,69	5,15		12,97	11,74	0,00	
30	8-169-2	Присоединение жил кабеля сеч. до 6 кв.мм	100шт.	0,32	6,30	5,58		2,02	1,79	0,00	
31	8-169-3	Присоединение жил кабеля сеч. до 16 кв.мм	100шт.	0,74	12,60	8,33		9,32	6,16	0,00	
32	8-169-4	Присоединение жил кабеля сеч. до 35 кв.мм	100шт.	0,08	16,60	10,20		1,33	0,82	0,00	



Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ЗАО "Тирасстром"

Объект: Кран козловой электрический г/п 2/25 тонн Дубоссарской ГЭС

### ОТЧЕТ

#### ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА

#### Строительные и электромонтажные работы при монтаже крана козлового электрического г/п 2/25 тонн

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена за ед., руб	Сумма, руб.	ЗСР	ЗСР (руб.)
1	Песок сеяный	м3	0,66	575,00	379,50	1,0%	3,80
2	Цемент М-500 (40 кг)	шт	1,50	91,00	136,50	1,0%	1,37
3	Гравий (50 кг)	шт	6,50	18,00	117,00	1,0%	1,17
4	Сигнальная лента	м	6,0	0,31	1,83	3,0%	0,05
5	Кирпич	м3	0,07	2250,00	162,00	3,0%	4,86
6	Труба ПНД d=50	м	4,00	50,00	200,00	3,0%	6,00
7	Труба ПВХ d=50	м	6,00	50,00	300,00	3,0%	9,00
8	Герметик универсальный криловый (440 мл)	шт	2,00	35,00	70,00	3,0%	2,10
9	Сальник d=32мм	шт	2,00	25,00	50,00	3,0%	1,50
10	Стяжка (хомут полиэтиленовый) уп. 100 шт.	уп.	1,00	50,00	50,00	3,0%	1,50
11	Дюбель-гвозди уп. 100 шт.	уп.	0,20	80,00	16,00	3,0%	0,48
12	Наконечник-гильза (2,5 мм2) уп. 100 шт.	уп.	2,28	25,00	57,00	3,0%	1,71
13	Наконечник-гильза (6 мм2) уп. 100 шт.	уп.	0,32	75,00	24,00	3,0%	0,72
14	Наконечник-гильза (16 мм2) уп. 100 шт.	уп.	0,74	85,00	62,90	3,0%	1,89
15	Наконечник опрессовочный d=32 мм	шт	4	18,00	72,00	3,0%	2,16
16	<b>ИТОГО:</b>				<b>1 698,73</b>		<b>38,30</b>
17	Заготовительно-складские расходы				38,30		
18	Транспортные расходы, 4%				69,48		
19	<b>ИТОГО с ЗСР и транспортными расходами</b>				<b>1 806,51</b>		

ПОДРЯДЧИК:

Составил: \_\_\_\_\_



ЗАКАЗЧИК:

Проверил: \_\_\_\_\_

Начальник ПТО \_\_\_\_\_

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ЗАО "Тирасстром"

Объект: Кран козловой электрический г/п 2/25 тонн Дубоссарской ГЭС

**РАСЧЕТ  
СТОИМОСТИ ЗАТРАТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
Строительные и электромонтажные работы  
при монтаже крана козлового электрического г/п 2/25 тонн**

Коэффициент 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		151,75		
2	Основная заработная плата		173,13	100%	173,13
3	Эксплуатация машин и механизмов		29,50	30%	8,85
4	<b>ИТОГО: прямые затраты 84г.</b>		<b>354,38</b>		
5	Накладные расходы (ремонтно-строительные работы)	16,20%	7,81		
6	Накладные расходы (монтаж оборудования) на з/плату	80,00%	0,00		
7	Накладные расходы (электромонтажные работы) на з/плату	87,00%	143,88		
8	<b>ИТОГО накладные расходы:</b>		<b>151,69</b>	40%	60,68
9	<b>ИТОГО:</b>		<b>506,07</b>		
10	Плановые накопления на монтажные и электромонтажные работы	8,00%	36,00		
11	Плановые накопления на ремонтно-строительные работы	3,50%	1,96		
12	<b>ИТОГО плановые накопления:</b>		<b>37,96</b>		
13	<b>ИТОГО:</b>		<b>544,04</b>		
14	Временные здания и сооружения	3,90%	21,22	22%	4,67
15	<b>ИТОГО:</b>		<b>565,25</b>		
16	Зимнее удорожание	0,00%	0,00	52%	0,00
17	Транспортировка привозных материалов	1,68%	9,50		
18	<b>ИТОГО:</b>		<b>574,75</b>		
19	Непредвиденные затраты	3,00%	17,24	16%	2,76
20	<b>ИТОГО: СМР - 84г.</b>		<b>591,99</b>		250,09
21	Отчисления соц. страха на з/пл. СМР84г.	25,00%			62,52
22	СМР - 91г. с К=1,48 (справочно)		876,15		
23	Сметная заработная плата в текущих ценах		25 979,54		
24	Стоимость работ и услуг		2 486,89		
25	<b>ИТОГО СМР в текущих ценах:</b>		<b>28 466,43</b>		
26	<b>Прочие затраты:</b>				
27	Выслуга лет от итого з/п в СМР - 84г.	11,10%	27,76		
28	Доп. отпуска от итого с врем.зд.и сооруж.	0,40%	2,26		
29	Увелич. ОТП.=(з/пл.СМР84г.- (накл.расх. х 0,22) х 0,03	3,00%	6,50		
30	Перевозка рабочих				
31	*2,5%*0,7		9,52		
32	*2,5%*0,3		4,08		
33	<b>ИТОГО: прочие затраты</b>		<b>50,12</b>		
34	Непредвиденные затраты	3,00%	1,50		
35	<b>ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.</b>		<b>51,63</b>		
36	Отчисления на соцстрахование	25,00%	10,15		
37	Стоимость прочих затрат *К з/п		4 342,83		
38	Стоимость прочих затрат /0,791*16,1		193,78		
39	<b>ИТОГО: прочие в текущих ценах</b>		<b>4 536,61</b>		
40	<b>ИТОГО: СМР с прочими затратами</b>		<b>33 003,04</b>		
41	Стоимость материала Подрядчика (Приложение №1)		1 806,51		
43	<b>ИТОГО:</b>		<b>34 809,55</b>		
44	Планово-расчетная рентабельность	15,01%	5 225		
45	<b>ИТОГО:</b>		<b>40 034</b>		
47	<b>ВСЕГО:</b>		<b>40 034</b>		

ПОДРЯДЧИК:

Составил: \_\_\_\_\_

ЗАКАЗЧИК:

Проверил: \_\_\_\_\_

Инженер ПТО \_\_\_\_\_



Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"  
Подрядчик: ЗАО "Тираспром"  
Субподрядчик: ООО "Технический центр "Промтехстандарт"

Приложение № 3 к Сводной расшифровке  
по Контракту № 77-24 от 28.06.2024 г.

Объект: Кран козловой электрический г/п 2/25 тонн Дубоссарской ГЭС

**РАСШИФРОВКА №3**  
**на выполнение работ**  
**Техническое освидетельствование крана козлового г/п 2/25 тонн**


Составлена по расценкам ООО "Технический центр "Промтехстандарт" на 2024 год

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Сумма руб.ПМР
<b>Стоимость работ субподрядной организации:</b>				
1	Полное техническое освидетельствование крана козлового г/п 2/25 тонн	шт.	1	2 034
2	Обследование приборов безопасности грузоподъемных механизмов крана козлового г/п 2/25 тонн	шт.	1	2 172
3	Профилактические измерения и испытания электрооборудования крана козлового г/п 2/25 тонн	шт.	1	2 589
<b>ИТОГО:</b>				<b>6 795</b>
Прямые затраты		20%		1 359
Накладные расходы				8 154
<b>ИТОГО:</b>		<b>15%</b>		<b>1 223</b>
Прибыль				<b>9 377</b>
<b>ВСЕГО:</b>				

Подрядчик:  
Работу сдал:



Заказчик:

Работу принял:  
Главный инженер -   
зам. директора \_  
должность

Начальник ПТО \_  
должность

Проверил:  
Инженер ПТО \_  
должность

Инженер ПТО \_  
должность

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"  
Подрядчик: ЗАО "Тирасстром"  
Объект: Кран козловой электрический г/п 2/25 тонн Дубоссарской ГЭС

## ОТЧЕТ об использовании материалов заказчика (давальческого сырья)

При производстве работ были использованы следующие ТМЦ, полученные со склада ГУП "Дубоссарская ГЭС":

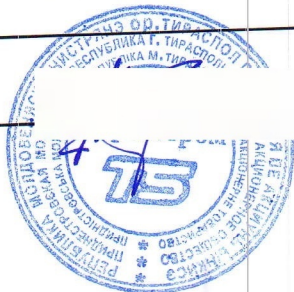
№ п/п	Наименование материалов	Виды работ	Ед.изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	Кран электрический козловой г/п 2/25 тонн	сборка и монтаж	шт.	1	4 816 670,67	4 816 670,67
<b>ИТОГО:</b>						<b>4816670,67</b>

Кран козловой электрический г/п 2х25 тонн 25+25-6,5-А3-3К-У1

Комплектация:

1. Тележка-1шт (на площадке Тормоз колодочный типа ТКГ-200-КЭ-У2-1шт); 2. Подвеска 25т (поддон)-1шт; 3. Подвеска 25т (поддон)-1шт; 4. Площадка-1шт; 5. Площадка боковая-1шт; 6. Площадка боковая 2-1шт; 7. Модуль ходовой 1 в сборе с площадками опорными и приводом передвижения моста-1шт; 8. Модуль ходовой 2 в сборе с площадками опорными и приводом передвижения моста-1шт; 9. Балка главной 1 (с рельсом, проушинами и кронштейнами)-1шт; 10. Балка главная 2 (с рельсом, проушинами и кронштейнами)-1шт; 11. Опора 1-1шт; 12. Опора 2-1шт; 13. Опора 1-1 шт; 14. Опора 2-1 шт; 15. Площадка- 1 шт; 16. Ограждение торцевое1- 1 шт; 17. Ограждение торцевое 2- 1шт; 18. Монорельс- 1шт; 19. Лестница- 1шт; 20. Линейка на тележку с отвесом и ребром-1 шт; 21. Кронштейн кабельного барабана-1шт; 22. Раскос диагональный 1- 1шт; 23. Раскос диагональный 2- 1шт; 24. Кабина закрытая- 1шт; 25. Площадка-1 шт; 26. Кожух блока резисторов на 5 резисторов с блоком резисторов БР1- 1 шт; 27. Кожух блока резисторов на 6 резисторов с блоком резисторов БР2- 1шт; 28. Канат 16-Г-1-Н-1870 (170) ГОСТ 2688-80- 1 шт-180м; 29. Лоток проволочный 150х100х3000- 12 шт; 30. Лоток проволочный 100х60х3000-10шт; 31. Лоток проволочный 50х50х3000- 12 шт; 32. Лоток проволочный 100х100х3000- 1 шт; 33. Труба- 1шт; 34. Крышка на лоток 100х300мм (35522)- 4шт; 35. Крышка на лоток 800х600х300- 1шт; 36. Шкаф навесной СЕ 1000х800х300- 1 шт; 37. Шкаф навесной СЕ 600х400х250-1 шт; 38. Шкаф СТ с монт. платой 800х600х300- 1шт; 39. Кабельный моторный барабан БК-МР-100-4х200 -1 шт; 40. Кабель АВВГнг(А)-15 4х95- 50м-1шт; 41. Кабель Trömmelflex PUR-HF 4G35 0,6/1 kV- 70м-1шт; 42. Рубильник ЯБПВУ-250- 1шт; ; 43. Ящик №1 Комплектующие к крану Металл-1шт; 43.1 Кран козловой электрический (Ступень-2шт, упор тележки-2шт, поручень-1шт, Раскос кабины (L-915 мм)-1шт, Раскос кабины (L-915 мм)-1шт, ; 43.2 Тележка крановая (Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74 -4шт по 1м); 43.3 Установка барабана (накладка-12шт, Гайка М16-6Н.5.019-12шт, Шайба 2.16.04.019-12шт, Шпилька М16-6gx60.88.019-12шт); 43.4 Мост (Болт М27-6gx80.58.019-112шт, Болт М27-6dx100.58.019-60шт, Гайка М27-7Н.5.019-175шт, Шайба 27.65Г 019-175шт); 43.5 Площадка (Болт М20-8dx40.58.019-16шт, Гайка М20-7Н.5.019-16шт, Шайба 20.65Г 019-16шт); 43.6 Топопровод к тележке (каретка кабельная-4шт, каретка M20-8dx40.58.019-16шт, Гайка М20-7Н.5.019-16шт, Шайба 20.65Г 019-16шт); 43.7 Установка концевиков (кронштейн 2663-КК.25+25.6.5.А3-05.00.00.02-2шт, кронштейн 2516-СТП.Э-00.000.06-2шт, кронштейн 2516-СТП.Э-00.000.06-01-2 шт, Болт М10-6gx35.58.019-12шт, Гайка М10-7Н.5.019-12шт, Шайба 10.65Г 019-12шт, Шайба 10.01.019-12шт); 43.8 Установка линейки на тележку (Кронштейн прямой-2шт, Кронштейн наклонный-2шт, Болт М12-6gx30.58.019-8шт, Гайка М12-6Н.5.019-8шт, Шайба 12.65Г 019-8шт); 43.9 Установка кабельного барабана (Болт М16-6gx40.58.019-12шт, Гайка М16-6Н.5.019-12шт, Шайба 16.65Г 019-12шт); 43.10 Установка светильников на тележку (держатель светильника 1919-КМО.30/10.30.А5-01.04.08.00-2шт, Болт М12-6gx35.58.019-4шт, Гайка М12-7Н.5.019-4шт, Шайба 12.65Г 019-4шт); 43.11 Кабина закрытая (Огнетушитель-1шт, Болт М12-6gx25.58.019-6шт, Гайка М12-6Н.8.019-6шт, Шайба 12.65Г 019-6шт); 43.12 прочие/ Грунт-эмаль ЭП-773 серый-5кг, Ортоксилол нефтяной-2л); ; 44. Ящик №1 Комплектующие к крану. Электрика-1шт.; 44.1 Схема электрическая расположения (Провод заземления 6мм.кв 300мм-16шт, Провод заземления 6мм.кв 500мм-9шт, Провод заземления 35мм.кв 300мм-2шт, Стойка 800мм для шкафов высотой 600мм-1шт, Стойка 800мм для шкафов высотой 800мм-1шт, Бонка М6-36шт, Бонка-2шт, Скоба для крепления кабеля-10шт, Кронштейн кнопочного моста-1шт, Стойка для шкафов высотой 800мм-1шт, Стойка для шкафов высотой 800мм-1шт, Винт М6x8-31шт, Шайба 8.01.019-2шт, Шайба 8.65Г 019-2шт, Болт М8-6gx30.58.019-2шт, Болт М6-6gx30.58.019-12шт, Гайка М6-6Н.5.019-12шт, Шайба 6.65Г 019-12шт, Шайба 6.01.019-12шт, Саморез 4,2 x16-4шт, Швеллер L=1200мм-2шт, Уголок уг.50х50 L=530-4шт, Труба dy25x3.2 L=800 мм-1шт, Труба тр.25x25 L=150 мм-4шт, Труба тр.25x25 L=100 мм-2шт, Труба гофр. ПНД 20 мм-3м, Кабельный коннектор I-образный (клеммник 3) IP68 (pic-uac-cb3)-3шт, Хомут 360x4.8мм черный-1уп., Бирка квадратная маркированная-1компл., Бирка треугольная маркированная-1 комп., Винт М 6x10-5шт, Болт М6-6gx40.58.019-4шт, Гайка М6-6Н.5.019-4шт, Шайба 6-65Г 019-4шт, Шайба 6.01.019-4шт, держатель для крышки-100шт, сальник МГ16-2шт; 44.2 Перечень элементов (Выключатель концевой КУ-701-2шт, Выключатель концевой КУ-701-2шт, Тепловентилятор КЭВ-4С40Е (380В)-1шт, Шкаф навесной СЕ 400х600х200 -1шт, Светильник светодиодный Промлед Магистраль v2.0 80 Эко 4500К 60°-2шт, Датчик скорости ветра-1шт, Маяк проблесковый LED, d-88/112 12/24В, 3-х режим-1шт.; 44.3 Таблица соединений (Кабель КГ-ХЛ 4х35-27м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-27м, Кабель КГ-ХЛ 4х4-10м, Кабель КГ-ХЛ 4х10-9м, Кабель КГ-ХЛ 4х4-33м, Кабель КГ-ХЛ 4х10-31м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-9м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-33м, Кабель КГ-ХЛ 2х1,5-4м, Кабель КГ-ХЛ 2х1,5-8м, Кабель КГ-ХЛ 3х1,5-11м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-4м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-4м, Кабель КГ-ХЛ 2х1,5-18м, Кабель КГ-ХЛ 2х1,5-27м, Кабель КГ-ХЛ 5х1,5-30м, Кабель КГ-ХЛ 4х4-30м, Кабель РПШ 14х1,5-30м, кабель РПШ 12х1,5-32м, Кабель КГ-ХЛ 4х10-2м, Кабель КГ-ХЛ 5х1,5-2м, Кабель КГ-ХЛ 3х1,5-2м, Кабель КГ-ХЛ 4х10-28м, Кабель КГ-ХЛ 4х10-28м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-27м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-27м, Кабель КГ-ХЛ 5Х16-8м, Кабель КГ-ХЛ 4х16-8м, Кабель КГ-ХЛ 4х1,5-380-54м, Кабель КГ-ХЛ 4х10-32м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-32м, Кабель КГ-ХЛ 5х1,5-32м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-32м, Кабель КГ-ХЛ 3х1,5-32м, Кабель КГ-ХЛ 4х16-33м, Кабель КГ-ХЛ 4х2,5-33м

МП  
Подрядчик: \_\_\_\_\_



Заказчик:  
Проверил:  
Начальник ПТО  
  
Инженер ПТО