

АКТ  
о выполнении работ (услуг)

г.д.е  
И.П. и Л.Д.Р. Кан. закр.  
об-т: Наружное освещение  
серв. № 3021111111  
сдел

г. Дубоссары

" 12 " мая 2023 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Б. И. Герман, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «КАВУН», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора В. А. Есипчук, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель выполнил работу, а Заказчик принял ее. Работа выполнена Исполнителем в соответствии с Контрактом № 97-22 от 28 сентября 2022 г. на выполнение работ:

**Реконструкция наружного освещения ГУП «Дубоссарская ГЭС»**

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

Стоимость работ, выполненных за данный период, составляет **1 689 670 руб. 00 коп. (один миллион шестьсот восемьдесят девять тысяч шестьсот семьдесят руб. 00 коп.) ПМР.** Расшифровка стоимости работ по элементам затрат приводится в Приложении №1.

По настоящему Акту Исполнителю перечислен аванс в сумме **861 179 руб. 13 коп. (восемьсот шестьдесят одна тысяча сто семьдесят девять руб. 13 коп.) ПМР.**

По настоящему Акту Исполнителю подлежит перечислению сумма в размере **828 490 руб. 87 коп. (восемьсот двадцать восемь тысяч четыреста девяносто руб. 87 коп.) ПМР.**

Претензий со стороны Заказчика к Исполнителю не имеется.

К акту прилагаются следующие документы:

- Приложение № 1 Расшифровка выполненных работ с отчетом об использовании материалов подрядчика, отчетом об использовании машин и механизмов.

Вместе с Актом предоставляются следующие документы:

- Акт допуска в эксплуатацию электроустановки, выданный Службой Государственного надзора Министерства юстиции ПМР;  
- Технический отчет (Исполнительная документация) о выполненных работах.

АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

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

Директор

« \_\_\_\_\_ »

**Б.И. Герман**

2023 г.



ООО «КАВУН»  
г. Дубоссары, ул. Знаменская, 2  
ф/код 0700003535  
р/с 2211410000000202  
Дубоссарский филиал №2825  
ЗАО «Приднестровский  
Сберегательный Банк»  
КУБ 41 корсчет 20210000094

Директор

« \_\_\_\_\_ »

**В.А. Есипчук**

2023 г.



Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"  
Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Наружное освещение ГУП "Дубоссарская ГЭС"

**РАСШИФРОВКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**  
**Реконструкция наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС"**

в ценах 1984 г.

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основной заработной платы	экспл. маш.	Всего	в том числе основной заработной платы	экспл. маш.	
		<b>1. Ремонтно-строительные работы</b>									
1	46-53, ТЧ,р.3, п.3.2; К=1,25	Пробивка отверстий площадью до 500 см2 в бетонных стенах толщиной до 150 мм	100 отверстий	0,60	136,25	74	62,25	81,75	44,40	37,35	
2	46-72	Заделка отверстий в железобетонных стенах при площади отверстий до 0,2 м2	м3	0,10	81,4	30,2	1,1	8,14	3,02	0,11	
3	Е46-77	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	м3	4	17,3	7,7	9,6	69,20	30,80	38,40	
4	Е1-960	Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м. без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м3	0,17	74,5	74,5	0	12,67	12,67	0,00	
5	1-967	Обратная засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунт 2 группы	100 м3	0,17	41,5	41,5	0	7,06	7,06	0,00	
6	Е6-52* прям	Устройство цементнобетонных покрытий, бетон М-400	м3	2,7	36,9	1,48	1,18	99,63	4,00	3,19	
7	401-1001	Стоимость бетона	м3	2,7	27,20			73,44	0,00	0,00	
8	СЦПГ-1-29	Погрузка строительного мусора на автотранспорт вручную	т	3	0,4			1,20	0,00	0,00	
9	3020 (11км)	Вывоз строительного мусора	т	3	156			468,00	0,00	0,00	
10	33 - 515	Устройство контура заземления из одного электрода длиной до 5 м с горизонтальной шиной заземления длиной до 1 м	компл.	1,00	4,40	0,98	2,59	4,40	0,98	2,59	
11	33-516	Надбавка на заглубление каждого последующего электрода до 5м	электрод	1,00	2,40	0,26	1,37	2,40	0,26	1,37	
12	33 - 518	Надбавка на каждый последующий метр горизонтальных шин заземления	м	3,00	0,72	0,16	0,49	2,16	0,48	1,47	
13	Е13-263 ТЧ п.3.8. Кз/п=1,2	Очистка щетками поверхностей опор (52 опоры x 5,27м2)	м2	274	0,59	0,708	0	161,66	193,99	0,00	
14	Е13-267 ТЧ п.3.8. Кз/п=1,2	Обезжиривание поверхностей опор уайт-спиритом	100 м2	2,74	15,8	5,52	6,8	43,29	15,12	18,63	

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе основной заработной платы	экспл. маш.	Всего	в том числе основной заработной платы	экспл. маш.
15	Е13-121 ТЧ п.3.8. Кз/п=1,2	Огрунтовка поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0,21	100 м2	2,74	7,73	2,46	0,2	21,18	6,74	0,55
16	Е13-149 ТЧ п.3.8. Кз/п=1,2	Покраска поверхностей за 2 раза К=2	100 м2	2,74	20	1,188	0,16	109,60	6,51	0,88
17	Е9-88 прим.	Монтаж декоративных элементов	т	2,5	41,3	15,4	11,4	103,25	38,50	57,00
	<b>Итого:</b>							<b>1 269,02</b>	<b>364,52</b>	<b>161,53</b>
<b>Дополнительные работы по реконструкции наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС"</b>										
18	Е9-88 прим. Кзп=0,6; Кэм=0,7; Км=0,5	Демонтаж декоративных элементов	т	0,7	41,3	15,4	11,4	19,30	6,47	5,59
19	Е9-88 прим.	Монтаж декоративных элементов	т	1,9	41,3	15,4	11,4	78,47	29,26	21,66
20	Е13-267 ТЧ п.3.8. Кз/п=1,2	Обезжиривание поверхностей элементов уайт-спиритом	100 м2	0,16	15,8	5,52	6,8	2,53	0,88	1,09
21	Е13-121 ТЧ п.3.8. Кз/п=1,2	Огрунтовка поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0,21	100 м2	0,16	7,73	2,46	0,2	1,24	0,39	0,03
22	Е13-149 ТЧ п.3.8. Кз/п=1,2	Покраска поверхностей за 2 раза К=2	100 м2	0,16	20	1,188	0,16	6,40	0,38	0,05
	<b>Итого:</b>							<b>107,94</b>	<b>37,38</b>	<b>28,42</b>
<b>Дополнительные работы по реконструкции наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС" - устройство ограждающих конструкций архитектурного освещения в колоннах подкрановой эстакады</b>										
23	Е7-320 прим.	Установка металлических оград из сетчатых панелей 2,8м (высота ограждения) x 13,2м (длина ограждения на все колонны) = 37м2 (сетчатых ограждений)	м	13,2	2,33	1,03	0,88	30,76	13,60	11,62
	<b>Итого:</b>							<b>30,76</b>	<b>13,60</b>	<b>11,62</b>
<b>Итого по ремонтно-строительным работам: 1 407,72 415,50 201,57</b>										
<b>2. Электромонтажные работы</b>										
1	8-370-1 К=0,3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт.	104,00	1,12	0,39	0,69	33,70	12,17	21,53
2	8-368-7, К=0,3	Демонтаж провода на трассах по металлическим и железобетонным опорам, сечением до 70 мм2 при количестве опор на 1 км: 32	100 м	25	50,10	9,60	23,20	246,00	72,00	174,00
3	8-150-4 прим.	Монтаж провода СИП на выс. до 8м по опорам с учетом сопутствующих материалов	100 м	27,61	90,00	6,97	10,90	2 484,90	192,39	300,95
4	8-149-2	Монтаж кабеля, затянутого в проложенные трубы, блоки или короба, массой 1 м до 3кг	100 м	0,62	12,80	8,62	0,65	7,94	5,34	0,40
5	8-149-1	Монтаж кабеля, затянутого в проложенные трубы, блоки или короба, массой 1 м до 1кг	100 м	14,5	10,00	6,24	0,27	145,00	90,48	3,92
6	8-472-11	Перемычка заземляющая	10 шт	0,4	2,40	1,50	0,20	0,96	0,60	0,08
7	33-706 прим, К=0,2	Выправка опор одностоечных	шт	10,00	69,20	15,20	21,40	73,20	30,40	42,80

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	основной заработной платы	экспл. маш.	Всего	основной заработной платы	экспл. маш.
8	8-370-4	Светильники, устанавливаемые вне зданий, "Шар венчающий"	1 шт	104,0	1,82	0,67	1,11	189,28	69,68	115,44
9	8-609-1	Прожектор, устанавливаемый на кронштейне на опоре, на металлической конструкции с лампой мощностью, Вт, до: 500	100 шт	4,98	445,00	149,00	86,00	2 216,10	742,02	428,28
10	8-364-2	Кронштейны "Переход" на стене	1 шт	133,0	0,93	0,63	0,00	123,69	83,79	0,00
11	8-288-11	Стойка на жесткой поперечине	стойка	1,0	2,89	0,89	0,00	2,89	0,89	0,00
12	8-603-2 прим	Установка плафонов	100 шт	1,98	317,00	67,40	93,60	627,66	133,45	185,33
13	8-573-6	Шкаф навесной	шт	4,00	1,08	0,66	0,16	4,32	2,64	0,64
14	8-408-1	Рукав Д до 78 мм по стальным конструкциям	100м	33,55	32,00	9,26	7,54	1 073,60	310,67	252,97
15	8-409-4	Затягивание проводов в проложенные рукава, сеч. до 35 мм2	100 м	32,55	12,30	5,51	6,30	400,37	179,35	205,07
16	8-409-5	Затягивание проводов в проложенные рукава, сеч. до 70 мм2	100 м	1,00	14,00	5,58	7,87	14,00	5,58	7,87
17	8-613-2	Счетчики трехфазные, устанавливаемые на готовом основании	100 шт	0,01	66,2	49,0	1,1	0,66	0,49	0,01
18	8-574-53	Трансформатор тока	шт	3,00	0,51	0,13	0,00	1,53	0,39	0,00
19	8-574-46	Пускатель магнитный, нереверсивный	шт	1,0	1,95	0,90	0,00	1,95	0,90	0,00
20	8-574-47	Кнопка управления	шт	2,0	0,45	0,29	0,00	0,90	0,58	0,00
21	8-69-1 прим	Установка ограничителя перенапряжения 0,4кВ	компл. (3 фазы)	1,0	2,84	2,16	0,28	2,84	2,16	0,28
22	8-574-24	Автомат трехполюсный до 160 А	шт	2,0	1,77	0,96	0,00	3,54	1,92	0,00
23	8-525-3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на колонне или стене до 100 А	шт	1,00	3,66	1,55	0,07	3,66	1,55	0,07
24	8-525-2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на колонне или стене до 63А	шт	3,00	2,88	1,04	0,06	8,64	3,12	0,18
25	8-525-1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на колонне или стене до 25А	шт	13,00	2,02	0,90	0,05	26,26	11,70	0,65
26	8-529-5	Блок дистанционного управления	шт	1,00	1,99	1,09	0,05	1,99	1,09	0,05
				<b>Итого:</b>				<b>7 695,57</b>	<b>1 955,35</b>	<b>1 740,51</b>
				<b>Итого по электромонтажным работам:</b>				<b>7 695,57</b>	<b>1 955,35</b>	<b>1 740,51</b>

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
				Всего	в том числе		Всего	в том числе	
					основной заработной платы	эксп. маш.		основной заработной платы	эксп. маш.
<b>РАЗДЕЛ 3. Пусконаладочные работы</b>									
1	Ц.1. Эл.тех. у-ва. 1-1252	Измерение сопротивления изоляции силовой электропроводки	линия	0,50	0,50	0,00	9,00	9,00	0,00
2	Ц.1. Эл.тех. у-ва. 1-1229	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	11,20	11,20	0,00	28,56	28,56	0,00
3	Ц.1. Эл.тех. у-ва. 1-1231	Замер полного сопротивления цепи фаза-нуль	токоприемник	0,60	0,60	0,00	9,60	9,60	0,00
4	Ц.1. Эл.тех. у-ва. 1-1225	Определение сопротивления заземляющего устройства	1 измерение	4,00	4,00	0,00	8,00	8,00	0,00
<b>Итого по пусконаладочным работам:</b>				<b>55,16</b>	<b>55,16</b>	<b>0,00</b>	<b>95,16</b>	<b>95,16</b>	<b>0,00</b>
<b>ВСЕГО:</b>				<b>9 158,45</b>	<b>9 158,45</b>	<b>2 426,02</b>	<b>1 942,07</b>	<b>1 942,07</b>	<b>0,00</b>
в т.ч. Материалы				4 790,36	4 790,36				
СНиП IV-5-82				1,1			9 595,26	2 668,62	2 136,28
Прил.3 п.3 К=1,1									
Работа в действующем предприятии К=1,1									
<b>ВСЕГО:</b>				<b>9 595,26</b>	<b>9 595,26</b>	<b>2 668,62</b>	<b>2 668,62</b>	<b>2 136,28</b>	<b>0,00</b>

**ПОДРЯДЧИК**

Работу сдаю:



**ЗАКАЗЧИК:**

Принял:

Гл.инженер

Начальник ПТО

Проверил: Инженер ПТО

Инженер ПТО

Саламагин А.В.

Торпан Д.П.

Радовский М.Ю.

Забродина И.И.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Наружное освещение ГУП "Дубоссарская ГЭС"

**СТОИМОСТЬ ЗАТРАТ**  
Реконструкция наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Коэффициент на з/плату

83,106 руб.

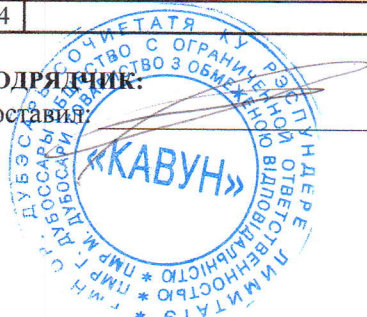
Курс у.д.е.

16,100 руб.

№ п/п	Наименование затрат	%	Общая стоимость	З/п в сост. затрат	
				%	сумма
1	Материальные ресурсы		4 790,36		
2	Основная заработная плата		2 668,62	100%	2668,62
3	Эксплуатация машин и механизмов		2 136,28	30%	640,88
4	<b>ИТОГО: прямые затраты 84г.</b>		<b>9 595,26</b>		
5	Накладные расходы (ремонтно-строительные работы)	16,20%	228,05		
6	Накладные расходы (ЭМР) на з/плату	87,00%	1 701,16		
7	Накладные расходы (ПНР) на з/плату	65,00%	35,85		
8	ИТОГО накладные расходы:		1 965,06	40%	786,02
9	ИТОГО:		11 560,32		
10	Плановые накопления на ремонтно-строительные работы	3,50%	57,25		
11	Плановые накопления на электромонтажные работы	8,00%	751,74		
12	Плановые накопления на пуско-наладочные работы	6,00%	5,46		
13	ИТОГО плановые накопления:		814,45		
14	ИТОГО:		12 374,77		
15	Временные здания и сооружения		0,00	22%	0,00
16	ИТОГО:		12 374,77		
17	Зимнее удорожание	0,33%	40,84	52%	21,24
18	ИТОГО:		12 415,61		
19	Непредвиденные затраты	1,50%	186,23	16%	29,80
20	ИТОГО: СМР - 84г.		<b>12 601,84</b>		4146,56
21	Отчисления соц. страха на з/пл.	25,00%			1036,64
22	СМР - 91г. с К=1,48 (справочно)		18 650,72		
23	Сметная заработная плата в текущих ценах (з/п84г.+с/с)*К		430 755,22		
24	Стоимость работ и услуг (СМР84г.-з/п84г.-з/п84г*0,12-план.нак.)/0,791*		47 890,55		
25	<b>ИТОГО СМР в текущих ценах:</b>		<b>478 645,78</b>		
26	<b>Прочие затраты:</b>				
27	Выслуга лет п.20	11,10%	460,27		
28	Доп. отпуска на п.16	0,40%	49,50		
29	Увелич. ОТП.=з/пл. (п.20-п.8х0,22)х0,03	3,00%	111,43		
30	ИТОГО: прочие затраты		621,19		
31	Непредвиденные затраты	1,50%	9,32		
32	ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.		630,51		
33	Отчисления на соцстрахование	25,00%	155,30		
34	Прочие с текущих ценах (п.30+33)*К		64 531,28		
35	Стоимость работ и услуг п.31*уде		189,66		
36	<b>ИТОГО: прочие в текущих ценах</b>		<b>64 720,94</b>		
37	<b>ИТОГО: СМР с прочими затратами</b>		<b>543 367</b>		
38	Стоимость материалов Подрядчика (Приложение №1)		877 523		
39	Компенсации стоимости машин и механизмов (Приложение №2)		48 261		
40	<b>Итого: стоимость СМР</b>		<b>1 469 151</b>		
41	Планово-расчетная рентабельность	15,01%	220 520		
42	<b>Итого: стоимость СМР к оплате</b>		<b>1 689 670</b>		
44	<b>ВСЕГО к оплате :</b>		<b>1 689 670</b>		

ПОДРЯДЧИК:

Составил



ЗАКАЗЧИК:

Проверил:

Инженер ПТО

*И.И. Забродина*

Забродина И.И.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Наружное освещение ГУП "Дубоссарская ГЭС"

### ОТЧЕТ

#### ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА

#### Реконструкция наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС"

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена руб.	Сумма, руб.	ЗСР	ЗСР, руб.
1	Счетчик электронный трехфазный косвенного включения	шт	1	2700,00	2700,00	3,0%	81,00
2	Трансформатор тока	шт	3	640,00	1920,00	3,0%	57,60
3	Ограничитель перенапряжения 0,4кВ (3-х полюсный)	шт	1	677,00	677,00	3,0%	20,31
4	Таймер АНС15А 16А/20А,230V	шт	1	387,00	387,00	3,0%	11,61
5	Кулачковый переключатель	шт	1	520,00	520,00	3,0%	15,60
6	Кнопка "Стоп" ручного управления	шт	1	55,00	55,00	3,0%	1,65
7	Кнопка "Пуск" ручного управления	шт	1	55,00	55,00	3,0%	1,65
8	Корпус КП 103 для кнопок 3 места,белый	шт	1	109,25	109,25	3,0%	3,28
9	Контактор КТИ-5265 265А 220В/АСЗ ИЭК	шт	1	5232,00	5232,00	3,0%	156,96
10	Автоматический выключатель трехполюсный ВА88-35 160А	шт	1	2780,00	2780,00	3,0%	83,40
11	Автоматический выключатель трехполюсный ВА88-35 100А	шт	1	2437,00	2437,00	3,0%	73,11
12	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-29 50А В	шт	1	360,00	360,00	3,0%	10,80
13	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-29 32А С	шт	2	360,00	720,00	3,0%	21,60
14	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-29 25А С	шт	1	360,00	360,00	3,0%	10,80
15	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-29 25А В	шт	3	105,30	315,90	3,0%	9,48
16	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-29 20А В	шт	1	105,30	105,30	3,0%	3,16
17	Автоматический выключатель трехполюсный ВА47-29 16А В	шт	3	105,30	315,90	3,0%	9,48
18	Автоматический выключатель однополюсный ВА47-29 16А В	шт	4	42,50	170,00	3,0%	5,10
19	Автоматический выключатель однополюсный ВА47-29 3А В	шт	1	42,50	42,50	3,0%	1,28
20	Выключатель нагрузки ВН-32 3Р 100А	шт	1	235,80	235,80	3,0%	7,07
21	Кабель силовой с медными жилами, 0,4 кВ ВВГнг 4х50 мм2	м	10	340,00	3400,00	3,0%	102,00
22	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 0,4 кВ АВВГнг 4х35 мм2	м	52	95,00	4940,00	3,0%	148,20
23	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, 0,4 кВ АВВГнг 2х2,5 мм2	м	370	8,50	3145,00	3,0%	94,35
24	Кабель силовой с медными жилами, 0,4 кВ ВВГнг 2х2,5 мм2	м	230	16,00	3680,00	3,0%	110,40
25	Кабель силовой с медными жилами, 0,4 кВ ВВГнг 2х1,5 мм2	м	850	10,00	8500,00	3,0%	255,00
26	Самонесущий изолированный провод 0,4 кВ СИП-5 4*25	м	450	64,75	29137,50	3,0%	874,13
27	Самонесущий изолированный провод 0,4 кВ СИП-5 2*25	м	1701	25,75	43800,75	3,0%	1 314,07

28	Самонесущий изолированный провод 0,4 кВ СИП-2 3*35+1*50+1*25	м	250	107,65	26912,50	3,0%	807,38
29	Самонесущий изолированный провод 0,4 кВ СИП-4 2х16 мм <sup>2</sup>	м	360	20,00	7200,00	3,0%	216,00
30	Гермоввод под гофру Ø=50	шт	1	95,00	95,00	3,0%	2,85
31	Гермоввод под гофру Ø=40	шт	2	85,00	170,00	3,0%	5,10
32	Гермоввод под гофру Ø=32	шт	18	55,00	990,00	3,0%	29,70
33	Гермоввод под гофру Ø=20	шт	1	35,00	35,00	3,0%	1,05
34	Металлическая трубостойка	шт	1	990,00	990,00	1,0%	9,90
35	Трос ду 3 мм	м	18	8,00	144,00	3,0%	4,32
36	Тальреп ДУ 8	шт	4	35,00	140,00	3,0%	4,20
37	Светодиодный прожектор (цвет- холодный белый 7000К), 200 Вт/220В (влагостойкий IP67)	шт	2	3018,00	6036,00	3,0%	181,08
38	Зажим ЗВИ (12шт)	шт	17	55,00	935,00	3,0%	28,05
39	Кронштейн светильника	шт	15	220,00	3300,00	3,0%	99,00
40	Металлорукав с зондом; Ø=37 мм	м	100	9,00	900,00	3,0%	27,00
41	Металлорукав с зондом; Ø=32 мм	м	75	8,00	600,00	3,0%	18,00
42	Металлорукав с зондом; Ø=21 мм	м	180	7,00	1260,00	3,0%	37,80
43	Труба профильная 25*25	м	30	26,30	789,00	3,0%	23,67
44	Клипсы для металлорукава Ø=20 мм	шт	530	0,95	503,50	3,0%	15,11
45	Скоба метал.14-15мм	шт	10	1,50	15,00	3,0%	0,45
46	Скоба метал.8-9мм	шт	10	1,00	10,00	3,0%	0,30
47	Хомут Уобразный ДУ6	шт	10	5,00	50,00	3,0%	1,50
48	Фасадное крепление КФК12-47 (70-150-6F)	шт	570	25,60	14592,00	3,0%	437,76
49	Щит распределительный ЩМП-5-0	шт	1	3600,00	3600,00	3,0%	108,00
50	Щит распределительный ЩМП-4-0	шт	1	2800,00	2800,00	3,0%	84,00
51	Щит распределительный ЩМП-3-0 У1 IP65.	шт	2	2100,00	4200,00	3,0%	126,00
52	Кронштейн анкерный КАМ-1500	шт	118	39,70	4684,60	3,0%	140,54
53	Анкерный зажим ЗАБ 4х16-35	шт	66	34,00	2244,00	3,0%	67,32
54	Комплект промежуточной подвески ES 1500	шт	20	269,00	5380,00	3,0%	161,40
55	Зажим ЗГОП 16-95/2,5-35	шт	17	68,00	1156,00	3,0%	34,68
56	Зажим герметичный ЗГОП 16-95/1,5-10	шт	595	24,00	14280,00	3,0%	428,40
57	Зажим анкерный ЗАБ 2/16-35	шт	60	80,40	4824,00	3,0%	144,72
58	Зажим анкерный клиновой ЗАК 25-35/1000	шт	32	150,50	4816,00	3,0%	144,48
59	Лента монтажная ЛМ-50	м	129	25,70	3315,30	3,0%	99,46
60	Скрепа-бугель усиленный СУ-20	шт	181	10,00	1810,00	3,0%	54,30
61	Метизы	кг	20	158,00	3160,00	3,0%	94,80
62	Наконечник болтовой 2НБ-35/50	шт	8	31,00	248,00	3,0%	7,44
63	Наконечник болтовой 2НБ-16/35	шт	20	27,00	540,00	3,0%	16,20
64	Наконечник болтовой 2НБ-3/16	шт	20	12,00	240,00	3,0%	7,20
65	Кабельный хомут с горизонтальным замком 9,2*250	уп	5	118,00	590,00	3,0%	17,70
66	Хомут нейлон 4,8*400 белый	уп	5	75,00	375,00	3,0%	11,25
67	Изолента	шт	24	17,00	408,00	3,0%	12,24
68	Блок дистанционного управления	шт	1	520,00	520,00	3,0%	15,60
69	Бирка	шт	28	1,50	42,00	3,0%	1,26
70	DIN-рейка	м	2	20,00	40,00	3,0%	1,20
71	Шина "N" нулевая с изолятором на дин-рейку 6*9 мм	шт	2	20,00	40,00	3,0%	1,20
72	Шина соединительная 3Ф 63А ВИЛКА	шт	1	270,00	270,00	3,0%	8,10
73	Шина соединительная 3Ф 100А	шт	1	372,00	372,00	3,0%	11,16
74	Розетка с заземляющим контактом 16А 250 В	шт	4	53,00	212,00	3,0%	6,36
75	Розетка 115 3P+PE+N 16А 380В	шт	1	95,00	95,00	3,0%	2,85
76	Изолятор SM40 силовой Н40*D40*M8мм	шт	4	50,00	200,00	3,0%	6,00



77	Припой ПОС 61, 1мм	кг	0,1	1790,00	179,00	3,0%	5,37
78	Электроды сварочные Монолит ø3мм	кг	80	45,00	3600,00	3,0%	108,00
79	Перчатка термоусаживаемая 5ПТк-1-10/25	шт	8	530,00	4240,00	3,0%	127,20
80	Труба термоусаживаемая 50/16мм	м	38	5,00	190,00	3,0%	5,70
81	Труба термоусаживаемая 25/8мм	м	73	3,00	219,00	3,0%	6,57
82	Стальная полоса 40x4 мм	м	2	34,00	68,00	3,0%	2,04
83	Сталь круг (прут) d=10 мм	м	4	11,00	44,00	3,0%	1,32
84	Сталь круг (прут) d=16 мм	м	1	26,00	26,00	3,0%	0,78
85	Светодиодный фонарный светильник сфера 30Вт	шт	104	1688,00	17552,00	3,0%	5 266,56
86	Светодиодный плафон из алюминиевого профиля со светорассеивателем (цвет-холодный), 95 Вт/24В/м (влагостойкий IP67)	м	264	550,00	145200,00	3,0%	4 356,00
87	Прожектор светодиодный 10 Вт, 3000 К	шт	283	55,00	15565,00	3,0%	466,95
88	Прожектор светодиодный СДО-04-010Н 10ВТ 6500 К черный	шт	213	55,00	11715,00	3,0%	351,45
89	Блок питания WBP-300 DC 12V 25A 300W	шт.	22	850,00	18700,00	3,0%	561,00
90	Декоративная звезда	шт.	20	3200,00	64000,00	3,0%	1 920,00
91	Болт М10*20	шт	120	2,30	276,00	3,0%	8,28
92	Болт М14*60 черный	шт	134	3,70	495,80	3,0%	14,87
93	Гайка М14*60	шт	21	2,80	58,80	3,0%	1,76
94	Гайка М10 оцинкованная	шт	40	2,40	96,00	3,0%	2,88
95	Шайба М8 увел.	шт	130	1,50	195,00	3,0%	5,85
96	Шайба М14	шт	10	2,70	27,00	3,0%	0,81
97	Прес шайба 25 Б/Б	шт	200	0,80	160,00	3,0%	4,80
98	Ветошь	кг	2	86,00	172,00	3,0%	5,16
99	Дюбель-гвоздь 8x60	шт.	400	1,00	400,00	3,0%	12,00
100	Цемент М-400 (40кг)	т	0,8	2000,00	1600,00	1,0%	16,00
101	ПГС	т	4	150,00	600,00	1,0%	6,00
102	Щетка для УШМ чашеобразная	шт.	35	50,00	1750,00	3,0%	52,50
103	Сверло по металлу ф10	шт	17	60,00	1020,00	3,0%	30,60
104	Сверло ДУ6	шт	5	11,00	55,00	3,0%	1,65
105	Сверло ДУ4мм	шт	60	15,00	900,00	3,0%	27,00
106	Шпилька М24 500 мм	шт	20	43,00	860,00	3,0%	25,80
107	Декоративное украшение в виде вазы	шт	4	2920,00	11680,00	3,0%	350,40
108	Декоративное украшение в виде параллелепипеда	шт	19	1360,00	25840,00	3,0%	775,20
109	Декоративное украшение в виде шайбы	шт	18	1250,00	22500,00	3,0%	675,00
110	Декоративное украшение в виде шара	шт	18	2550,00	45900,00	3,0%	1 377,00
111	Сетка оцинкованная сварная (ячейка 14x25мм, Ø проволоки 1,4мм)	м2	37	128,00	4736,00	3,0%	142,08
112	Саморез нержавеющая сталь 4,8мм длина 16мм	шт	2000	2,55	5100,00	3,0%	153,00
113	Краска серая ПФ-115	кг	137	45,00	6165,00	3,0%	184,95
114	Грунтовка ГФ-021	кг	47	28,00	1316,00	3,0%	39,48
115	Растворитель уайт-спирит	л	14,5	45,00	652,50	3,0%	19,58
116	Шпатель 60мм	шт	4	15,00	60,00	3,0%	1,80
117	Щетка по металлу	шт	5	25,00	125,00	3,0%	3,75
118	Перчатки резиновые бензомаслостойкие	пар	5	35,00	175,00	3,0%	5,25
119	Шпатлевка авто 910 гр	шт	4	250,00	1000,00	3,0%	30,00
120	Диск по металлу 230 мм	шт	15	30,00	450,00	3,0%	13,50
121	Диск по металлу 180 мм	шт	10	25,00	250,00	3,0%	7,50
122	Диск по металлу 125 мм	шт	31	15,00	465,00	3,0%	13,95
123	Перчатки х/б	пар	61	10,00	610,00	3,0%	18,30
124	Краскопульт	шт	2	720,00	1440,00	3,0%	43,20

125	Очки защитные	шт	6	70,00	420,00	3,0%	12,60
126	Распиратор	шт	4	45,00	180,00	3,0%	5,40
127	<b>ИТОГО:</b>				<b>819 258</b>		<b>24 514</b>
128	Заготовительно-складские расходы				24 514		
129	<b>ВСЕГО:</b>				<b>843 772</b>		
130	Транспортировка привозных материалов		4,00%		33 751		
131	<b>ВСЕГО:</b>				<b>877 523</b>		

**ПОДРЯДЧИК:**

Составил:



**ЗАКАЗЧИК:**

Проверил:

Начальник ПТО

Инженер ПТО

Горпан Д.П.

Радовский М.Ю.

Приложение № 2 к Расшифровке выполненных работ  
к Акту выполненных работ от 12.05.2023г.  
по Контракту № 97-22 от 28.09.2022 г.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Наружное освещение ГУП "Дубоссарская ГЭС"

### ОТЧЕТ

### ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

#### Расчет компенсации стоимости машин и механизмов

#### Реконструкция наружного освещения ГУП "Дубоссарская ГЭС"

№ п/п	Наименование машин и механизмов	Ед. изм.	Кол - во	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	Вышка	м-час	340	320,00	108 800,00
2	Камаз	м-час	48	210,00	10 080,00
3	Кран	м-час	24	280,00	6 720,00
4	Трактор	м-час	24	265,00	6 360,00
	<b>ИТОГО:</b>				<b>131960,00</b>
	<b>Прошло по расчету в ценах 84г.</b>				
	Эксплуатация машин и механизмов	70%	1495,4	/ 0,791*16,1	30 437
	Заработная плата машинистов	30%	640,88	* К 3/п 83,106	53 261
	<b>ИТОГО сметная стоимость машин и механизмов:</b>				<b>83 699</b>
	<b>Стоимость компенсации затрат на ЭММ:</b>				<b>48 261</b>

Подрядчик:

Составил:



Заказчик:

Проверил:

Начальник ПТО

Инженер ПТО

ТорпанД.П.

Забродина И.И.