

АКТ № 68-24
о выполнении работ (услуг)

г. Дубоссары

"03" сентября 2024 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Группа компаний «Омега», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора 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 № 68-24 от 03 июня 2024 года, Дополнительным соглашением №1 от 29 июля 2024 года, Дополнительным соглашением №2 от 22 августа 2024 года.

«Восстановительный ремонт водосливной поверхности пролёта №7 водосливной плотины Дубоссарской ГЭС»
(наименование работы)

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 *2 180 388,00 (два миллиона сто восемьдесят тысяч триста восемьдесят восемь рублей ПМР)*. Расшифровка стоимости работ по элементам затрат приводится в Приложении №1 к данному Акту.

По настоящему Акту Исполнителю перечислен аванс в сумме *1 099 197,00 (один миллион девяносто девять тысяч сто девяносто семь) рублей ПМР*.

По настоящему Акту Исполнителю подлежит перечислению сумма в размере *1 081 191,00 (один миллион восемьдесят одна тысяча сто девяносто один) рублей ПМР*.

Претензий со стороны Заказчика к Исполнителю не имеется.


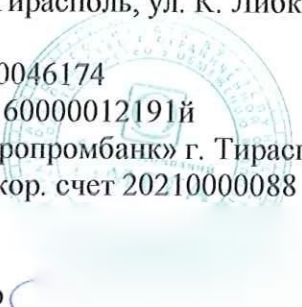
К акту прилагаются следующие документы:

- Приложение №1. Расшифровка выполненных работ с отчетом об использовании материалов Подрядчика

Вместе с Актом предоставляются следующие документы:

- Технический отчет (Исполнительская документация) согласно СНИП 12-01-215 с приложением;
- Акты освидетельствования скрытых работ.
- фотоматериалы этапов выполнения работ.

АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

<p>ГУП "Дубоссарская ГЭС" г. Дубоссары, ул. Набережная, 34 ф/код 0700041667 р/с 2211410000000020 Дубоссарский филиал №2825 ЗАО «Приднестровский Сберегательный Банк» КУБ 41 кор. счет 202100000094</p> <p></p> <p>Директс</p>	<p>ООО «Группа компаний «Омега» 3300, г. Тирасполь, ул. К. Либкнехта, д. 78, кв. 10 ф/код 200046174 р/с 2212160000012191й ЗАО «Агропромбанк» г. Тирасполь КУБ 16, кор. счет 20210000088</p> <p></p> <p>Директор</p>
--	---

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "ГК "Омега"

Наименование объекта: водосливная плотина, пролет №7

Приложение № 1

к Акту о выполнении работ №66-24 от 03.09.2024 г.
по Контракту № 66-24

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Группа компаний "Омега"

Л.

Г.



Директор

" "

Расшифровка выполненных работ

Восстановительный ремонт водосливной поверхности пролета №7 плотины "Дубоссарской ГЭС"

Сметная стоимость в текущих ценах 2 180,388 тыс.руб.ПМР

№ пп сметной стоимости	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
				Прямые затраты	В том числе		Всего	В том числе				
					з/пл	Эксплуатация машин		в т.ч. з/п	Осн. з/пл	Эксплуатация машин	в т.ч. з/п	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			3									

Раздел 1. такелажные работы и леса, подготовительные работы

1	ВРЕР-10-5	Устройство и разборка подвесных струнных лесов	100 м2	2,21	89,92	55,32	5,27	1,58	199	122	12	3
2	E46-77	Разборка до здорового бетона защитного слоя водослива (разборка до здорового бетона защитного слоя водослива толщ.20мм - 155,22м2; толщ. 30мм - 45,5м2;)	м3	4,47	17,30	7,70	9,60	2,89	77	34	43	13

3	1Р-4	Погрузка боя бетона, на автомобили вручную	100 м3	0,045	49,00	49,00			2	2	
4	E1-3020-2	Перевозка автосамосвалами мусора строительного цементированного (1900 кг/м3) на 2км	100 м3	0,045	68,40	68,40			3		3
		Итого прямые затраты							281	158	58
		Поправка на условия производства [Н47=1.15 по поз.2,4]							12	5	7
		Поправка на условия производства, ВРЕР [Н48=1.15 по поз.1,3]							20	19	2
		Итого с поправкой на условия производства							313	182	67
		Накладные расходы на общестроительные работы [Н10=16.2% по поз.1-4]							51		
		Плановые накопления [Н30=3.5% по поз.1-4]							13		
		Всего по разделу							377	182	67
											16
											2

Раздел 2. Ремонт поверхности водослива

5	E13-261	Гидроструйная очистка поверхностей	м2	200,72	0,90	0,19	0,60	0,18	184	42	120
	п.3.9	По тех.частям: К2=1.1, К7=1.1									36
6	E13-114	Нанесение гидроизоляции	100 м2	2,01	73,80	5,60	0,04	0,01	149	12	
	п.3.9	Пенетрон на бетонные поверхности стен вручную на первый слой									
		По тех.частям: К2=1.1, К7=1.1									

Трещины или строительные швы без высачивания воды с шириной раскрытия более 04мм

7	ЗР-45	Ремонт и заделка трещин и температурных швов без высачивания воды с шириной раскрытия более 0,4мм (расчистка трещин от старого бетона, увлажнение водой, огрунтовка пенетроном, заполнение швов смесью Пенекрит толщ.25мм средней толщ. 40мм)	м	46,2	1,60	0,22	0,12	0,04	74	10	6	2
<i>Трещины или строительные швы (с высачиванием воды) с шириной раскрытия более 0,4мм и восстановление покрытия водослива в зоне рабочего затвора</i>												
8	E27-124	Нарезка швов в цементобетонном затвердевшем основании и покрытия	100 м	0,2	138,00	3,84	81,90	20,00	27	1	16	4
9	E46-188	Сверление горизонтальных отверстий глубиной 200мм, диаметром до 20мм в железобетонных конструкциях кольцевыми алмазными сверлами (для установки пакеров)	100 шт	0,7	58,05	33,00	10,20	1,65	40	23	7	1
10	E46-204	Добавлять на каждые 10мм изменения глубины отверстий diam. до 20мм до толщ. 40мм По тех. частям: К1=2	100 шт	0,7	2,82	0,56	0,21	0,03	4	1		
11	E5-657	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 3 группы	10 м	0,08	24,60	9,25	10,60	2,45	2	1	1	

12	E5-601	Тампонирование швов нагнетанием (инъектированием) в скважины смолы "Пенепурформ 1К"	м	8,58	5,42	2,32	2,69	1,03	47	20	23	9
13	C111-79	Смола Пенепурформ 1к (канистра 20кг)	шт	2	29,60				59			
14	C111-79	Катализатор к 1К (литр)	шт	1								
15	для мат-ов 1	Пакер	шт	70								
16	ЗР-45	Ремонт и заделка штроб (Пенетрон, Пенекрит, Ватерплаг)	м	8,58	1,60	0,22	0,12	0,04	14	2	1	

Ремонт покрытия водослива, подвергшегося разрушению без обнажения арматуры.

17	E46-37	Отбивка бетона в местах коррозии	100 м2	0,2086	12,80	12,60	0,20	0,05	3	3		
18	E13-261	Гидроструйная очистка железобетонных поверхностей	м2	20,86	0,90	0,19	0,60	0,18	19	4	13	4

По тех.частям: K2=1.1, K7=1.1

19	E6-252	Торкретирование без предварительной пескоструйной обработки толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой более 4м (состав М700)	м2	20,86	1,65	0,51	0,40	0,17	34	11	8	4
20	E6-250	На каждые 5мм добавлять на высоте более 4м к расценкам E6-248, E6-252 до толщ. 70мм	м2	20,86	0,29	0,05	0,06	0,02	61	10	13	4

По тех.частям: K1=10

21	E13-114	Нанесение гидроизоляции	100 м2	0,2086	73,80	5,60	0,04	0,01	15	1		
	п.3.9	Пенетрон на бетонные поверхности стен вручную на первый слой По тех.частям: K2=1.1, K7=1.1										

Ремонт покрытия водослива, подвергшегося разрушению с обнажением арматуры.

22	E27-124	Нарезка швов в цементобетонном затвердевшем основании и покрытия	100 м	0,25	138,00	3,84	81,90	20,00	34	1	20	5
23	E46-37	Отбивка бетона в местах коррозии	100 м2	0,1892	12,80	12,60	0,20	0,05	2	2		
24	E13-261	Гидроструйная очистка железобетонных поверхностей	м2	18,92	0,90	0,19	0,60	0,18	17	4	11	3
	п.3.9	По тех.частям: K2=1.1, K7=1.1										
25	E13-114	Нанесение гидроизоляции	100 м2	0,1892	73,80	5,60	0,04	0,01	14	1		
	п.3.9	Пенетрон на бетонные поверхности стен вручную на первый слой По тех.частям: K2=1.1, K7=1.1										
26	E13-263	Очистка щетками арматуры	м2	18,92	0,59	0,59			11	11		
27	ВРЕР-17-40	Огрунтовка поверхностей арматуры смесью "Скрепа М600 инъекционная"	100 м2	0,1892	30,80	4,68	2,08	1,28	6	1		
28	E6-252	Торкретирование без предварительной пескоструйной обработки толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой более 4м (скрепа М700)	м2	18,92	1,65	0,51	0,40	0,17	32	10	8	3

29	E6-250	На каждые 5мм добавлять на высоте более 4м к расценкам Е6-248,Е6-252 до средней толщ. 200мм По тех.частям: К1=36	М2	18,92	0,29	0,05	0,05	0,02	198	34	41	14
<i>Восстановление температурного шва</i>												
30	E27-124	Нарезка швов в цементобетонном затвердевшем основании и покрытии	100 м	0,16	138,00	3,84	81,90	20,00	22	1	13	3
31	ЗР-42	Монтаж ленты "ПенеБанд С" шириной 300мм на клею "ПенеПокси 2К с установкой ППЭ жгута	м	16	0,45	0,11	0,01		7	2		
32	ЗР-45	Ремонт и восстановление гидроизоляции температурного шва Пенетрон, Скрепа М700 (200х300мм)	м	16	1,60	0,22	0,12	0,04	26	4	2	1
33	E27-124	Пропил штрыбы после набора прочности Скрепы М700 По тех.частям: К1=0.5	100 м	0,16	138,00	3,84	81,90	20,00	11		7	2
34	ЗР-45	Заполнение штрыбы жгутом ППЭ, герметиком, с последующим нанесением состава "ПенеПокси 2К" тощ.10мм	м	16	1,60	0,22	0,12	0,04	26	4	2	1
<i>восстановление покрытия водослива после разборки</i>												

35	Е6-252	Торкретирование без предварительной пескоструйной обработки толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой более 4м (скрепа М700) (155,22м2 - 20мм+71.5м2 30мм)	м2	200,72	1,65	0,51	0,40	0,17	331	102	80	34
36	Е6-250	На каждые 5мм добавлять на высоте более 4м к расценкам Е6- 248,Е6-252 до толщ. 30мм	м2	45,5	0,29	0,05	0,06	0,02	26	5	5	2
37	для мат.	По тех.частям: К1=2										
		Диски по металлу 230, Hilti	шт	1								
38	для мат.	Диски алмазные по бетону 230, Hilti	шт	3								
39	для мат.	Бур по бетону диам10мм, Hilti	шт	2								
		Итого прямые затраты										
		Поправка на условия производства [Н47=1.15 по поз.5-6,8-12,17-26,28- Поправка на условия производства, ВРЕР [Н48=1.15 по поз.7,16,27,31-32,34] Итого с поправкой на условия производства							1 495	323	397	132
		Накладные расходы на общестроительные работы [Н10=16.2% по поз.5-39]							103	45	58	19
		Плановые накопления [Н30=3.5% по поз.5-12,16-36]							5	3	2	1
		Всего по разделу							1 603	371	457	152
									259			
									65			
									1 928	371	457	152

Раздел 3. Заключительные работы. Выравнивание защитного покрытия водослива.

40	Е6-252	Торкретирование без предварительной пескоструйной обработки толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой более 4м (скрепа М700)	м2	221	1,65	0,51	0,40	0,17	365	113	88	38
----	--------	--	----	-----	------	------	------	------	-----	-----	----	----

41	E11-78	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий (ручная затирка бетонной поверхности)	100 м2	2,21	91,00	47,70	1,30	0,39	201	105	3	1
42	E13-114 п.3.9	Нанесение гидроизоляции Пенетрон на бетонные поверхности стен вручную на первый слой По тех.частям: К2=1.1, К7=1.1	100 м2	2,21	73,80	5,60	0,04	0,01	165	14		
		Итого прямые затраты							731	232	91	39
		Поправка на условия производства [Н47=1.15 по поз.40-42]							48	35	14	6
		Итого с поправкой на условия производства							779	267	105	45
		Накладные расходы на общестроительные работы [Н10=16.2% по поз.40-42]							126			
		Плановые накопления [Н30=3.5% по поз.40-42]							32			
		Всего по разделу							937	267	105	45

Раздел 4. Дополнительные работы . Демонтаж выступающей арматуры и старой опалубки. Заделка каверн

43	E46-77	Разборка бетона в местах демонтажа арматуры и деревянной опалубки (дерево 0,2*0,3*0,4*18шт; арматура	м3	0,55	17,30	7,70	9,60	2,89	9	4	5	2
44	E9-122 табл.2 п.6	Срезка выступающей арматуры По тех.частям: К2=0.6, К3=0.7, К5=0.5	т	0,1	50,20	23,10	4,10	1,22	2	1		
45	E13-261 п.3.9	Гидроструйная очистка ж/б поверхностей По тех.частям: К2=1.1, К7=1.1	м2	3,5	0,90	0,19	0,60	0,18	3	1	2	1

46	E13-114	Нанесение гидроизоляции Пенетрон на бетонные поверхности (1,1 кг/м2)	100 м2	0,035	73,80	5,60	0,04	0,01	2				
47	ВРЕР-5-16	Ремонт отдельных мест водослива Пенекритом после демонтажа арматуры и старой опалубки. (дерево 0,2*0,3*0,4*18шт; арматура 0,1x0,1x0,1*80шт; ИТОГО	100 м2	0,035	103,29	86,54	0,04	0,01	4	3			
		Итого прямые затраты							20	9	7		3
		Поправка на условия производства [Н47=1.15 по поз.43-46]							2	1	1		
		Поправка на условия производства, ВРЕР [Н48=1.15 по поз.47]											
		Итого с поправкой на условия производства							22	10	8		3
		Накладные расходы на общестроительные работы [Н10=16.2% по поз.43,45-							3				
		Плановые накопления [Н30=3.5% по поз.43-47]							1				
		Всего по разделу							27	10	8		3
		Прямые затраты по смете (с учетом поправочных коэффициентов):											
		Основная заработная плата							830				
		Стоимость эксплуатации машин и механизмов							636				
		Стоимость материалов							1 252				
		ИТОГО: прямые затраты							2 718				
		Накладные расходы							440				
		Плановые накопления							111				
		Всего прямые затраты с накладными расходами и плановыми накоплениями							3 268	830	636		219
		В том числе, строительные работы (ремонтно-строительные)							3 266	829	636		219
		В том числе, металлоконструкции							2	1			
		Непредвиденные работы и затраты (от СМР) 1%							33				
		Итого СМР в ценах 1984 г.							3 301				
		Справочно:											
		Заработная плата в СМР в ценах 1984 г. (830 + 636 * 0,30 + 440 * 0,40 + 33 * 0,16)							1 202				
		Отчисления на соцстрах 25%							301				

	СМР в уровне цен 1991 г. (К=1,54)	5 084
	Стоимость прочих затрат в уровне цен 1991 г.	50
	Всего в уровне цен 1991 г.	5 134
	Стоимость строительного подряда в текущих ценах (1202 + 301) * 83,106	124 908
	Стоимость работ и услуг (3301 - 1202 - 1202 * 12% - 1252 - 111) / 0,791 * 16,1	12 050
	Фактическая стоимость материалов, руб. (Приложение №1) Итого СМР	1 811 800
	Стоимость прочих затрат, руб. (Приложение №2)	1 948 758
	Итого СМР (с прочими затратами), руб.	4 820
	Рентабельность 11.61%	1 953 578
	Всего по смете	226 810
		2 180 388

ПОДРЯДЧИК:

Работы/подл:

ЗАКАЗЧИК:

Работы принял:

Гл. инженер-зам. директо

Проверил:

Начальник ПТО

Инженер ПТО

Инженер ПТО

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"
 Подрядчик: ООО "ГК "Омега"
 Наименование объекта: водосливная плотина, пролет №7

Приложение № 1
 к Расшифровке выполненных работ
 по Контракту № 68-24 от 03.06.2024 г.

**Отчет об использовании материалов Подрядчика
 стоимости материалов в текущих ценах
 ремонт водосливной поверхности пролета №7 плотины "Дубоссарской ГЭС"**

№ п/п	Номенк. №	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб. ПМР	
					ед.	всего
1		Бур по бетону диам10мм, Hilti	ШТ	2,00	900,00	1 800
2		Герметик	кг	18,00	30,00	540
3		Гидроизоляционная смесь "Ватерплаг"	кг	12,87	80,00	1 030
4		Гидроизоляционный материал "Пенекрит" ТУ 5745-001-77921756-2006	кг	1285,52	140,00	179 973
5		Диски алмазные по бетону 230, Hilti	ШТ	3,00	850,00	2 550
6		Диски по металлу 230, Hilti	ШТ	1,00	130,00	130
7		Жгут ППЭ диам. 40мм	м	32,00	19,00	608
8		Катализатор к 1К (литр)	ШТ	1,00	750,00	750
9		Клей "ПенеПокси 2К"	кг	384,16	272,00	104 492
10		Лента "ПенеБанд С"	м	16,00	270,00	4 320
11		Пакер	ШТ	70,00	35,00	2 450
12		Пенетрон	кг	533,04	177,00	94 348
13		Скреп М 600 (сухая смесь)	кг	37,46	38,90	1 457
14		Скреп М 700 (сухая смесь)	кг	29904,53	45,25	1 353 180
15		Смола Пенепурформ 1к (канистра 20кг)	ШТ	2,00	5700,00	11 400
		Итого:				1 759 028
		ЗСР 3%				52 772
		Итого:				1 811 800
		Всего материалы:				1 811 800

ПОДРЯДЧИК
 Работы сдал:

ЗАКАЗЧИК:

Работы принял:
 Гл. инженер-зам.директора

Проверил:

Начальник ПТО
 Инженер ПТО

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"
 Подрядчик: ООО "Группа компаний "Омега"
 Наименование объекта: водосливная плотина, пролет №7

Приложение № 2 к Расшифровке выполненных работ
 по Контракту №68-24 от 03.06.2024 г.

2024 год

Расчет прочих затрат
 ремонт водосливной поверхности пролета №7 плотины "Дубоссарской ГЭС"

№№/п/рбосновани	Наименование	Ед.изм	Количество
1	Справочно:		
2	Итого СМР 1984 г.		
3	Всего прямые затраты с накладными расходами и плановыми накоплениями	руб.	3 301
4	Заработная плата в СМР 1984 г.	руб.	3 268
5	Дополнительные отпуска - 0,4%	руб.	1 202
6	Увеличение оплачиваемых отпусков на 9 дней - 3%(1202 - 440 * 0,22) * 0,03	руб.	13
7	Итого прочие затраты в ценах 1984 г.	руб.	33
8	Прочие затраты в уровне цен 1991 г. (К=1,09)	руб.	46
9	Отчисления на соцстрахование - 25%	руб.	50
10	Заработная плата в текущих ценах	руб.	12
11	Всего прочие затраты в текущих ценах	руб.ПМР	4 820
		руб.ПМР	4 820

ПОДРЯДЧИК:

Работы сдал:

ЗАКАЗЧИК:

Работы принял:

Гл. инженер-зам.директора

Начальник ПТО

Инженер ПТО

Проверил: