

АКТ № 1
о выполнении работ (услуг)

У.П. И.С.Л.Д. КР
с распределением затрат
об-т: Восстановительный ремонт водосливной поверхности пролёта №3 водосливной плотины
монтаж инв. 200516
ИЗД

ТЭС

г. Дубоссары

"28" июля 2022 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Б.И. Герман, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Группа компаний «Омега», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора И.М. Захарова, 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 № 150-21 от 28 декабря 2021 года и Дополнительным соглашением №1 от 15 июля 2022 года на выполнение работ

«Восстановительный ремонт водосливной поверхности пролёта №3 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 1 861 176 рублей 00 копеек (один миллион восемьсот шестьдесят одна тысяча сто семьдесят шесть руб. 00 коп.). Расшифровка стоимости работ по элементам затрат приводится на оборотной стороне Акта (Приложение № 1).

По настоящему Акту Исполнителю перечислен аванс в сумме 935 512 рубль 66 копеек (Девятьсот тридцать пять тысяч пятьсот двенадцать руб. 66 коп.).

По настоящему Акту Исполнителю подлежит перечислению сумма в размере 925 663 рубль 34 копейки (девятьсот двадцать пять тысяч рублей шестьсот шестьдесят три руб. 34 коп.).

Претензий со стороны Заказчика к Исполнителю не имеется.





К акту прилагаются следующие документы:

- Приложение № 1 Расшифровка выполненных работ.
- Отчет 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 20210000094</p> <p>Директор  Б.И. Герман</p> 	<p>ООО «Группа компаний «Омега» 3300, г. Тирасполь, ул. К. Либкнехта, д. 78, кв.10 ф/код 200046174 р/с 2212160000012191 ОАО «Эксимбанк» КУБ 16, кор.счет 20210000087</p> <p>Директор  Захаров И.М.</p> 
---	---

7	Е5-657	Забивка и извлечение инъекторов в грунтах 3 группы	10 м	0,36	24,60	9,25	10,60	2,45	9	3	4	1
8	Е5-601	Тампонирующие швы нагнетанием (инъектированием) в скважины смолы "Пенепурформ 1К"	м	51	5,42	2,32	2,69	1,03	276	118	137	53
9	С111-79	Смола Пенепурформ 1к (канистра 20кг)	шт	8	29,60				237			
10	С111-79	Катализатор к 1К (литр)	шт	1								
11	для маг-ов 1	Пакер	шт	357								
12	ЗР-45 прим.	Ремонт и заделка штроб (Пенетрон, Пенекрит)	м	51	1,60	0,22	0,12	0,04	81	11	6	2
Восстановление температурного шва												
13	Е27-124	Нарезка швов в цементобетонном затвердевшем основании и покрытии	100 м	0,165	138,00	3,84	81,90	20,00	24	1	14	3
14	ЗР-42 прим.	Монтаж ленты "ПенеБанд С" шириной 300мм на клею "ПенеПокс 2К с установкой ППЭ жгута	м	16,5	0,45	0,11	0,01		7	2		
15	ЗР-45 прим.	Ремонт и восстановление гидроизоляции температурного шва (25x25мм) Пенетрон, Скрепа М700	м	16,5	1,60	0,22	0,12	0,04	27	4	2	1
16	Е27-124	Пропил штробы после набора прочности Скрепы М700	100 м	0,165	138,00	3,84	81,90	20,00	11		7	2
17	ЗР-45 прим.	По тех.частям: К1=0.5 Заполнение штробы жгутом ППЭ, герметиком, с последующим нанесением состава "ПенеПокс 2К" тощ.10мм	м	16,5	1,60	0,22	0,12	0,04	27	4	2	1
Трещины или строительные швы (без высачиваем воды) с шириной раскрытия более 0,4мм.												
18	ЗР-45 прим.	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	61	1,60	0,22	0,12	0,04	97	13	7	2
Восстановление покрытия водосточ. лобовых карнизов.												
19	Е6-252	Торкретирование без предварительной пескоструйной обработки толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой более 4м (скрепа М700)	м2	157,48	1,65	0,51	0,40	0,17	260	80	63	27
20	Е6-250	На каждые 5мм добавлять на высоте более 4м к расценкам Е6-248,Е6-252 до толщ. 50мм По тех.частям: К=6	м2	157,48	0,29	0,05	0,06	0,02	274	47	57	19

Ремонт покрытия водосточных желобов, подвергшегося разрушению без обжарки арматуры																
21	E13-261 п.3.9	Гидроструйная очистка железобетонных поверхностей	м2	41,80	0,90	0,19	0,60	0,18	39	9	25	8				
По тех.частям: К=1.1																
22	E13-114 п.3.9	Нанесение гидроизоляции Пенетрон на бетонные поверхности стен вручную на первый слой	100 м2	0,418	73,80	5,60	0,04	0,01	31	3						
По тех.частям: К=1.1																
23	E6-252	Торкретирование без предварительной пескоструйной обработки толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой более 4м (скрепа М700)	м2	41,80	1,65	0,51	0,40	0,17	69	21	17	7				
24	E6-250	На каждые 5мм добавлять на высоте более 4м к расценкам Е6-248, Е6-252 до толщ. 300мм	м2	41,80	0,29	0,05	0,06	0,02	678	117	140	47				
По тех.частям: К=56																
				Итого прямые затраты									2 813	617	693	229
				Поправка на условия производства [Н47=1.15 по поз.2-8,13,16,19-24]									189	87	101	33
				Поправка на условия производства, ВРЕР [Н48=1.15 по поз.12,14-15,17-18]									8	5	3	1
				Итого с поправкой на условия производства									3 010	710	797	263
				Накладные расходы на общестроительные работы [Н10=16.2% по поз.2-24]									488			
				Плановые накопления [Н30=3.5% по поз.2-8,12-24]									122			
				Всего по разделу									3 619	710	797	263

Раздел 3. Ремонт водосточной поверхности, подвергшейся разрушению с обжаркой арматуры.

25	E13-261 п.3.9	Гидроструйная очистка железобетонных поверхностей	м2	12,96	0,90	0,19	0,60	0,18	12	3	8	2
По тех.частям: К=1.1												
26	E13-114 п.3.9	Нанесение гидроизоляции Пенетрон на бетонные поверхности стен вручную на первый слой	100 м2	0,1296	73,80	5,60	0,04	0,01	10	1		
По тех.частям: К=1.1												
27	E13-263	Очистка щетками арматуры	м2	12,96	0,59	0,59			8	8		
28	ВРЕР-17-40 прим.	Огрунтовка поверхностей арматуры смесью "Скрепа М600 инъекционная"	100 м2	0,1296	30,80	4,68	2,08	1,28	4	1		
29	E6-252	Торкретирование без предварительной пескоструйной обработки толщиной слоя до 20мм в емкостных сооружениях высотой более 4м (скрепа М700)	м2	12,96	1,65	0,51	0,40	0,17	22	7	5	2
30	E6-250	На каждые 5мм добавлять на высоте более 4м к расценкам Е6-248, Е6-252 до средней толщ. 300мм	м2	12,96	0,29	0,05	0,06	0,02	211	36	44	15
По тех.частям: К=56												

Итого прямые затраты	731	232	91	39
Поправка на условия производства [Н47=1,15 по поз.36-38]	48	35	14	6
Итого с поправкой на условия производства	779	267	105	45
Накладные расходы на общестроительные работы [Н10=16.2% по поз.36-38]	126			
Плановые накопления [Н30=3.5% по поз.36-38]	32			
Всего по разделу	937	267	105	45
Прямые затраты по смете (с учетом поправочных коэффициентов):				
Основная заработная плата	1 191			
Стоимость эксплуатации машин и механизмов	986			
Стоимость материалов	2 136			
ИТОГО: прямые затраты	4 313			
Накладные расходы	698			
Плановые накопления	175			
Всего прямые затраты с накладными расходами и плановыми накоплениями	5 187	1 191	986	335
В том числе, строительные работы (ремонтно-строительные)	5 179	1 188	984	335
В том числе, металлоконструкции	7	3		
Непредвиденные работы и затраты (от СМР) 1%	52			
Итого СМР в ценах 1984 г.	5 239			
Справочно:				
Заработная плата в СМР в ценах 1984 г. (осн/лн+0,3*эсп.машно,4*машл.р.+0,16*метреде.р.)	1 774			
Отчисления на соцстрах 25%	444			
СМР в уровне цен 1991 г. (К=1,54)	8 068			
Стоимость прочих затрат в уровне цен 1991 г.	76			
Всего в уровне цен 1991 г.	8 144			
Стоимость строительного подряда в текущих ценах (элв4+соцстр)*Кэл 83,106	184 329			
Стоимость работ и услуг (сврв4-мат.-план.навк-элв4-элв4*12%/0,79)*курс.уде/16,1)	19 153			
Фактическая стоимость материалов, руб. (Приложение №1)	1 482 480			
Итого СМР	1 685 963			
Стоимость прочих затрат, руб. (Приложение №2)	7 313			
Итого СМР (с прочими затратами), руб.	1 693 275			
Рентабельность 11.61%	196 589			
Всего:	1 889 864	руб.ПМР		
Договорной понижающий коэффициент				
Итого с понижающим коэффициентом:	0,98482001924349 ...			
	1 861 176	руб.ПМР		

Подрядчик:
Работу сдал:



Заказчик:
Работу принял: [Signature] Саламатин А.В.
Главный инженер
Начальник ПТО [Signature] Торпан Д.П.
Проверил: [Signature] Руденко В.А.
Инженер ПТО
Инженер ПТО [Signature] Забродина И.И.

Приложение № 1 к расшифровке выполненных работ по контракту №150-21 от 28.12.21, дополнительно согласшению №1 от 15.07.2022г.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "Группа компаний "Омега"

Наименование объекта: водосливная плотина, пролет №3

Отчет об использовании материалов подрядчика на работы по

Восстановительному ремонту водосливной поверхности пролета №3 водосливной плотины Дубоссарской ГЭС

№ п/п	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.ПМР	
				ед.	всего
1	Герметик	кг	18,56	27,00	501
2	Гидроизоляционный материал "Пенекрит" ТУ 5745-001-77921756-2006	кг	495,60	133,00	65915
3	Жгут ППЭ диам. 40мм	м	33,00	19,00	627
4	Катализатор к 1К (литр)	шт	1,00	652,00	652
5	Клей "ПенеПокси 2К"	кг	396,17	246,00	97457
6	Лента "ПенеБанд С"	м	16,50	273,00	4505
7	Пакер	шт	357,00	31,00	11067
8	Пенетрон	кг	589,72	164,00	96713
9	Скрепа М 600 (сухая смесь)	кг	25,64	50,00	1282
10	Скрепа М 700 (сухая смесь)	кг	25384,16	44,00	1116903
11	Смола Пенепурформ 1к (канистра 20кг)	шт	8,00	5460,00	43680
	Итого:				1 439 302
	ЗСР 3%				43 178
	Итого:				1 482 480
	Всего материалы:				1 482 480



Подрядчик:
Составил: _____

Заказчик:

Проверил: _____

Начальник ПТО _____ Торпан Д.П.

Инженер ПТО _____

Руденко В.А.

Приложение № 2 к расшифровке выполненных работ
по контракту №150-21 от 28.12.2022г.,
Дополнительному согласению №1 от 15.07.2022г.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"
Подрядчик: ООО "Группа компаний "Омега"
Наименование объекта: водосливная плотина, пролет №3

Расчет прочих затрат
Восстановительный ремонт водосливной поверхности пролета №3 водосливной плотины Дубоссарской ГЭС

№№/пп	Обоснование	Наименование	Ед.изм	Количество
1	Справочно:			
2	Итого СМР 1984 г.			
3	Всего прямые затраты с накладными расходами и плановыми накоплениями		руб.	5 239
4	Заработная плата в СМР 1984 г.		руб.	5 187
5	Дополнительные отпуска - 0,4%	5187 * 0,004	руб.	1 774
6	Увеличение оплачиваемых отпусков на 9 дней - 3%	(1774 - 689 * 0,22) * 0,03	руб.	21
7	Итого прочие затраты в ценах 1984 г.		руб.	49
8	Прочие затраты в уровне цен 1991 г. (К=1,09)		руб.	70
9	Отчисления на соцстрахование - 25%	(21 + 49) * 0,25	руб.	76
10	Заработная плата в текущих ценах	(21 + 49 + 18) * 83,106	руб.ПМР	18
11	Всего прочие затраты в текущих ценах		руб.ПМР	7 313

Подрядчик:

Составил:



Заказчик:

Проверил: Инженер ПТО И.И. Забродина