

Дополнительное соглашение №1
О внесении изменений в Контракт № 83-24 от 08.08.2024 г.

г. Дубоссары

21 октября 2024 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора действующего на основании Устава, с одной стороны и

ООО «Канкорд», именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице директора действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»,

В связи с необходимостью корректировки объемов выполнения работ по ремонту жесткой рисбермы (пролет №7-8) в зоне водосливной плотины, руководствуясь п. 3.5., 11.1 и 11.2. Контракта № 83-24 от 08 августа 2024 г. (Далее - «Контракт»)

заключили настоящее дополнительное соглашение №3 о нижеследующем:

1. Скорректировать объемы выполнения работ по Контракту, в связи с чем:

1.1. Дополнить Контракт Приложением № 2 – «Задание» согласно Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.2. Пункт 1.1. Контракта изложить в новой редакции:

«1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется в соответствии с заданием (Приложение № 2 к настоящему Контракту) и в сроки, предусмотренные условиями настоящего Контракта выполнить следующие работы:

«Ремонт жесткой рисбермы (пролет №7-8) в зоне водосливной плотины» (Далее «Работы») и сдать результат работы Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его».

1.3. Приложение № 1 к Контракту – «Смета» изложить в новой редакции согласно Приложения № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.4. Пункт 3.2. Контракта изложить в новой редакции:

«3.2. Цена настоящего Контракта определена в соответствии с правилами, установленными законодательством, для определения цены при проведении открытого аукциона и составляет **1 048 992 руб. 77 коп. (один миллион сорок восемь тысяч девятьсот девяносто два рубля семьдесят семь копеек) ПМР.**

1.5. Пункт 6.1.3. Контракта изложить в новой редакции:

6.1.3. Обеспечить:

- производство работ в полном соответствии с рабочей документацией «Ремонт жесткой рисбермы (пролеты №7-8) в зоне водосливной плотины» №1429-30-С5, разработанной в 2015 году ПАО «Укрэнергопроект» г. Харьков, Украина, Сметой (Приложение № 1 к настоящему Контракту), заданием (Приложение № 2 к настоящему Контракту) и строительными нормами, и правилами, в установленные настоящим Контрактом сроки или досрочно;

- качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями;

- устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта в течение 50 рабочих дней с момента получения претензии Заказчика;

1.6. Пункт 7.1. Контракта изложить в новой редакции:

«7.1. Приемка и оценка выполненных работ осуществляется в соответствии с рабочей документацией «Ремонт жесткой рисбермы (пролеты №7-8) в зоне водосливной плотины» №1429-30-С5, разработанной в 2015 году ПАО «Укрэнергопроект» г. Харьков, Украина, Сметой (Приложение № 1 к настоящему Контракту), заданием (Приложение № 2 к настоящему Контракту), а также требованиями СНиП, МПОТ и иных технических и нормативных документов ПМР.

1.7. Пункт 11.6. Контракта изложить в новой редакции:

«11.6. Приложения к Контракту, являющиеся неотъемлемыми частями данного Контракта:

- 1) Приложение № 1 – Смета;

- 2) Приложение № 2 – Задание.

От ЗАКАЗЧИКА

Дополнительное соглашение № 1 от 21.10.2024 года

Контракт № 83-24

От «08» августа 2024 года

От ПОДРЯДЧИКА

2. В остальном, что не оговорено настоящим Дополнительным Соглашением Стороны руководствуются Контрактом и подтверждают по нему свои обязательства.

3. Данное Дополнительное Соглашение составлено и подписано в 2 (двух) идентичных экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Контракта № 116-23 от 29.09.2023 г.

ЗАКАЗЧИК:
ГУП «Дубоссарская ГЭС»

Директор



ПОДРЯДЧИК:
ООО «Канкорд»

Директор



От ЗАКАЗЧИКА

Дополнительное соглашение № 1 от 21.10.2024 года

Контракт № 83-24

От ПОДРЯДЧИКА

От «08» августа 2024 года



ЗАДАНИЕ
на выполнение работ
«Ремонт жесткой рисбермы (пролет №7-8) в зоне водосливной плотины»

1. Краткая характеристика объекта:

1.1. Водосливная плотина Дубоссарской ГЭС.

1.2. Ремонт жесткой рисбермы (пролеты №7-8) в зоне водосливной плотины Дубоссарской ГЭС.

1.3. Настоящим техническим заданием предусматривается восстановление разрушенного участка бетонного гасителя второго ряда на участке пролетов №7-8 водосливной плотины Дубоссарской ГЭС.

2. Общие требования:

2.1. **Цель выполняемых работ:** Ремонт жесткой рисбермы (пролеты №7-8) в зоне водосливной плотины

2.2. Задачи и условия выполняемых работ:

2.2.1. Подрядчик должен иметь документы, подтверждающие соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в установленных сферах:

- лицензия на работы в мелиоративном и водохозяйственном строительстве;

- аккредитация на строительство и ремонт зданий и сооружений на опасных производственных объектах;

2.2.2. Работы выполнить в полном соответствии с рабочей документацией №1429-30-С5 «Ремонт жёсткой рисбермы (пролёты №7-8) в зоне водосливной плотины», разработанной в 2015 году ПАО «Укрэнергопроект», г. Харьков, Украина, с учетом того что размер разрушения гасителя с момента проектирования в 2015г. увеличился с 18 до 20 метров.

2.2.3. Перечисленные в п.2.2.2. работы выполняются согласно Схемы подводного осмотра участка работ с замером повреждений (Приложение 1 к настоящему заданию) в соответствии с СНиП и нормативными документами, действующими на территории ПМР.

Технология выполнения работ и типы материалов должны быть применены в полном соответствии с рабочей документацией №1429-30-С5 «Ремонт жёсткой рисбермы (пролёты №7-8) в зоне водосливной плотины», разработанной в 2015 году ПАО «Укрэнергопроект», г. Харьков, Украина.

2.2.4. Работы выполняются с использованием материалов Подрядчика. Подрядчик под свою ответственность и за свой счет производит обеспечение работ необходимой универсальной технологической оснасткой, инструментом, необходимым для выполнения работ.

2.2.5. По окончании работ Подрядчиком составляется акт выполненных работ в двух экземплярах. Вместе с актом выполненных работ Подрядчик представляет Технический отчет (Исполнительную документацию) согласно СНиП 12-01-2015 с приложением:

- актов освидетельствования скрытых работ;

- материального отчета об использовании материалов Подрядчика с приложением сертификатов на

От ЗАКАЗЧИКА

Дополнительное соглашение № 1 от 21.10.2024 года

Контракт № 83-24

От «08» августа 2024 года

От ПОДРЯДЧИКА

- используемые материалы;
- обоснования использования материалов;
- фотоматериалы этапов выполнения работ.

СОГЛАСОВАНО:

От организации – Заказчика

М.П.

Главный инженер-заместитель директора
ГУП «Дубоссарская ГЭС»

начальник ЦПО ГУП «Дубоссарская ГЭС»

От организации – Подрядчика

Директор ООО «Канкорд»

Приложение № 1 к заданию к контракту № 83-24 от 08.08.2024 года (Дополнительное соглашение № 1 от 21.10.2024 года)

От ЗАКАЗЧИКА

Дополнительное соглашение № 1 от 21.10.2024 года

Контракт № 83-24

От ПОДРЯДЧИКА

От «08» августа 2024 года

«Согласовано»

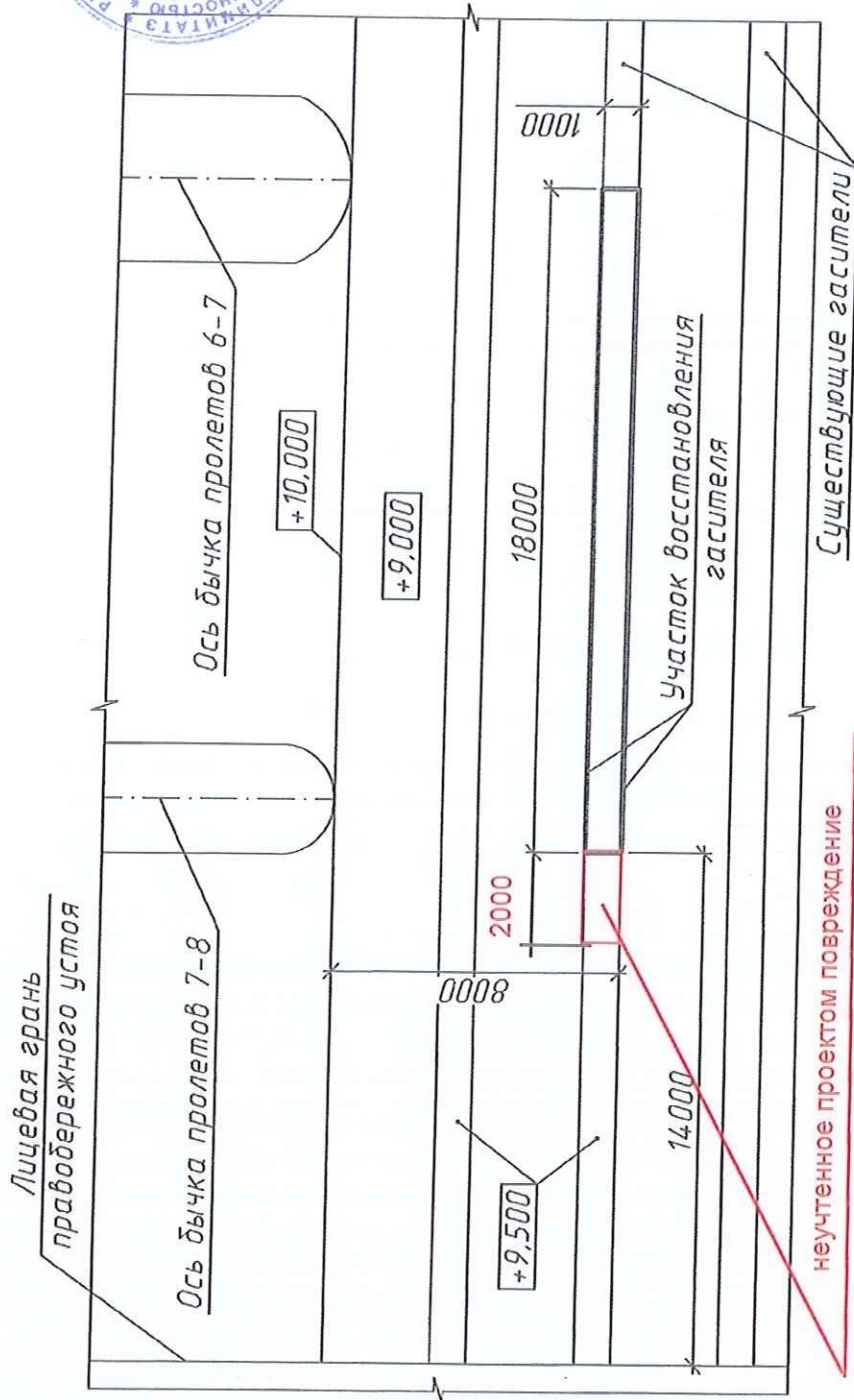
Ливектон ООО «Канкор»

«Утверждаю»

Директор ЕУП «Лубовская ГЭС»

2024 года

Схема подводного осмотра участка работ с замером повреждений



Дополнительное соглашение № 1 от 21.10.2024 года

От ЗАКАЗЧИКА

Контракт № 83-24

От ПОДРЯДЧИКА

От «08» августа 2024 года

Приложение № 2 к Дополнительному соглашению №1 от 21.10.2024 г.
к Контракту № 83-24 от 08.08.2024 г.
Приложение № 1 к Контракту № 83-24 от 08.08.2024 года

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

Объект: Водосливная плотина Дубоссарской ГЭС. Ремонт жесткой рисбермы.
Основание: 1429-10-5-КЖ

СМЕТА
Ремонт жесткой рисбермы (пролеты №7-8) в зоне водосливной плотины

в ценах 1984 г.

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Сметная стоимость с пересчетом в текущие цены				Общая стоимость, руб.		руб. ПМР
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
						основной зарплаты	экспл. маш.		основной зарплаты	экспл. маш.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Раздел 1. Ремонт жесткой рисбермы									
1	E44-19	Расчистка ручную бетонных поверхностей под водой (25,08 x 0,05)	м3	1,254	169	14,1	154,9		211,93	17,68	194,24
2	E13-261 прим.	Промывка водой под напором бетонных поверхностей	м2	25,08	0,9	0,19	0,6		22,57	4,77	15,05
3	ПТ-456	Бурение под водой отверстий диам.20мм глубиной 400мм	1 метр	63,36	76,3		76,3		4 834,37	0,00	4 834,37
4	E13-261 прим.	Промывка скважин водой под напором	м2	4,752	0,9	0,19	0,6		4,28	0,90	2,85
5	ПТ-512	Установка химических клеевых анкеров FISCHER FIS EM PLUS 390 S	100 шт.	0,55	265		265		145,75	0,00	145,75
6	C111-цементс	Химический клеевой анкер FISCHER FIS EM PLUS 390 S	шт.	55	1,42				78,10	0,00	0,00
7	ПТ-512	Установка арматурных стержней в скважины	100 шт.	1,58	265		265		418,70	0,00	418,70

№ 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	осн. экпл. маш.		основной заработной платы	осн. экпл. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C124-39	Комплекты арматурной заготовки не собранные в каркасы и сетки из стали класса АIII diam. 16мм	т	0,226	234			52,88	0,00	0,00
9	E44-115 прим.	Опускание штучной арматуры под воду	шт.	3	374	42,7	309	1 122,00	128,10	927,00
10	E44-112 прим.	Установка арматуры с привязкой проволокой	100 м	1,682	80	28	52	134,56	47,10	87,46
11	C124-30	Комплекты арматурной заготовки не собранные в каркасы и сетки из стали класса АI и углеродистой стали общего назначения diam. 10мм	т	0,0721	202			14,56	0,00	0,00
12	C124-39	Комплекты арматурной заготовки не собранные в каркасы и сетки из стали класса АIII diam. 16мм	т	0,0812	234			19,00	0,00	0,00
13	E44-115 прим.	Опускание арматурной сетки под воду	шт.	6	374	42,7	309	2 244,00	256,20	1 854,00
14	C124-51	Сетки, плоские каркасы из стали классов А-I преобладающим diam. 8мм	т	0,0574	307			17,62	0,00	0,00
15	E22-1-34 п.б ПР-2 К=1,1	Устройство отверстий diam. 50мм в металлической опалубке газосваркой для устройства контрольных труб - 10м реза 2 шт.	10м реза	0,0314	0,473	0,473		0,02	0,02	0,00
16	E22-1-34 п.б ПР-2 К=1,1	Устройство отверстий diam. 150мм в металлической опалубке газосваркой для устройства бетонопадающей трубы - 1 шт.	10м реза	0,0471	0,473	0,473		0,02	0,02	0,00
17	E22-1-2 п.2а	Установка контрольных труб diam. 50мм, толщ. стенки 3,5мм, длина 3000мм - 2 шт. с привариванием к верхнему листу опалубки	10м шва	0,0314	1,89	1,89		0,06	0,06	0,00
18	E44-115 прим.	Опускание под воду металлической опалубки	шт.	1	374	42,7	309	374,00	42,70	309,00
19	E44-91	Установка водолазами опалубки для подводного бетонирования	100м2	0,152	3030	220	1938	460,56	33,44	294,58

№ 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	осн. маш.		основной заработной платы	осн. маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Е44-115 прим.	Опускание под воду бетонных блоков весом 1,5т для закрепления металлической опалубки	шт.	10	374	42,7	309	3 740,00	427,00	3 090,00
21	Е44-115 прим.	Опускание бетонопадающей трубы под воду и установка diam. 125мм, толщ. стенки 4,5мм, длина 4000мм - 1 шт.	шт.	1	374	42,7	309	374,00	42,70	309,00
22	Е44-94	Укладка бетона под воду при подаче методом вертикально-перемещаемых труб	100м3	0,12	4250	47,9	1031,1	510,00	5,75	123,73
23	ССЦМ-1532	Бетон М-300 тяжелый с крупностью заполнителя 10-20мм W10 (12 x 1.02)	м3	12,24	31,71			388,13	0,00	0,00
24	Е44-95	Оборудование и разборка плавучего сооружения для укладки бетона под воду методом вертикально-перемещаемых труб	шт.	1	1094	193	203	1 094,00	193,00	203,00
		Итого раздел 1:								
		в том числе Материалы						16 261,11	1 199,43	12 808,73
		Производство строительных работ на производственных площадках в зоне производства работ действующего оборудования К=1,1;	1,1					17 661,93	1319,38	14089,61
								ВСЕГО:	17 661,93	1 319,38
								в том числе Материалы	2 252,95	14 089,61

Подрядчик:

Составил: _____

Заказчик:

Согласовано: _____

Гл. инженер-зам. директора

Начальник ПТО

Проверил:

Инженер ПТО

Инженер ПТО

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "Канкорд"

Объект: Водосливная плотина Дубоссарской ГЭС. Ремонт жесткой рибсермы.

РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА

Ремонт жесткой рибсермы (пролеты №7-8) в зоне водосливной плотины

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена за ед., руб	Стоимость, руб.	ЗСР	Стоимость с ЗСР, руб.
1	Болты строительные	кг	172,57	175,00	30 199,75	3,0%	905,99
5	Сталь швеллерная	т	0,275	25 000,00	6 875,00	3,0%	206,25
6	Щиты опалубки металлические	м2	5,374	2 850,00	15 315,90	3,0%	459,48
7	Труба диам. 50мм, толщ. стенки 3,5мм, длина 3000мм - 2 шт.	м	6,000	135,00	810,00	3,0%	24,30
8	Труба диам. 159мм, толщ. стенки 4,5мм, длина 4000мм -1 шт.	м	4,000	492,00	1 968,00	3,0%	59,04
10	Химический клеевой анкер FISCHER FIS EM PLUS 390 S	шт.	55,00	1 670,00	91 850,00	3,0%	2 755,50
12	Комплекты арматурной заготовки не собранные в каркасы и сетки из стали класса АIII диам. 16мм	т	0,307	40 300,00	12 372,10	3,0%	371,16
13	Комплекты арматурной заготовки не собранные в каркасы и сетки из стали класса АI и углеродистой стали общего назначения диам. 10мм	т	0,0721	35 600,00	2 566,76	3,0%	77,00
14	Сетки, плоские каркасы из стали классов А-I и АII преобладающим диам. до 14мм	т	0,0574	35 600,00	2 043,44	3,0%	61,30
	ИТОГО:				164 000,95		4 920,03
	Заготовительно-складские расходы				4 920,03		
	Транспортные расходы	4%			6 560,04		
	Бетон с доставкой:						
1	Бетон М-300 тяжелый с крупностью заполнителя 10-20мм W10	м3	12,240	2 392,00	29 278,08		
	ИТОГО материалы:				204 759,10		

Подрядчик:

Составил: _____

Заказчик:

Проверил:

Начальник ПТО

Инженер ПТО

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "Канкорд"

Объект: Водосливная плотина Дубоссарской ГЭС. Ремонт жесткой рисбермы.

**РАСЧЕТ
СТОИМОСТИ ЗАТРАТ
в текущих ценах**

Коэффициент на з/плату

83,106

Курс у.д.е.

16,100 руб.

№ п/п	Наименование затрат	%	Общая стоимость	З/п в сост. затрат	
				%	сумма
1	Материальные ресурсы		2 252,95		
2	Основная заработная плата		1 319,38	100%	1319,38
3	Эксплуатация машин и механизмов		14 089,61	30%	4226,88
5	ИТОГО: прямые затраты 84г.		17 661,93		
6	Накладные расходы на общестроительные работы	20%	3 532,39		
7	ИТОГО накладные расходы:		3 532,39	40%	1412,95
8	ИТОГО:		21 194,32		
9	Плановые накопления на общестроительные работы	8%	1 695,55		
10	ИТОГО плановые накопления:		1 695,55		
11	ИТОГО:		22 889,86		
12	Временные здания и сооружения	1,5%	343,35	22%	75,54
13	ИТОГО:		23 233,21		
14	Зимнее удорожание	0,66%	153,34	52%	79,74
15	ИТОГО:		23 386,55		
16	Непредвиденные затраты	2%	467,73	16%	74,84
17	ИТОГО: СМР - 84г.		23 854,28		7189,32
18	Отчисления соц. страха на з/пл. СМР84г.	25%			1797,33
19	СМР - 91г. с К=1,54 (справочно)	1,54	36 735,59		
20	Сметная заработная плата в текущих ценах		746 844,90		
21	Стоимость работ и услуг		241 270,94		
22	ИТОГО СМР в текущих ценах:		988 115,84		
23	Прочие затраты:				
24	Доп. отпуска =(на итог с врем.зд.и соор.)	0,40%	92,93		
25	Увелич. ОТП.=(з/пл.СМР84г.- (накл.расх. х 0,22) х 0,03	3,00%	192,37		
26	Перевозка рабочих				
27	*2,5%*0,7		400,57		
28	*2,5%*0,3		171,67		
29	ИТОГО: прочие затраты		857,55		
30	Непредвиденные затраты	2,00%	17,15		
31	ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.		874,70		
32	Прочие - 91г. с К=1,09 (справочно)	1,09	953,42		
33	Отчисления на соцстрахование	25,00%	114,24		
34	Стоимость прочих затрат *К з/п		47 471,47		
35	Стоимость прочих затрат /0,791*16,1		8 502,34		
36	ИТОГО: прочие в текущих ценах		55 973,81		
37	ИТОГО: СМР с прочими затратами		1 044 089,65		
38	Стоимость материала Подрядчика (Приложение №1)		204 759,10		
39	ИТОГО:		1 248 848,75		
40	Планово-расчетная рентабельность	15,01%	187 452,20		
41	ИТОГО:		1 436 300,95		
42	Договорной понижающий коэффициент		0,73034330		
43	ВСЕГО:		1 048 992,77		

Подрядчик:

Заказчик:

Составил: _____

Проверил:

Инженер ПТО _____