

ГЭС

Дополнительное соглашение №1

О внесении изменений в Контракт № 44-22 от 16 мая 2022 г.

г. Дубоссары

16 сентября 2022 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", г. Дубоссары, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Герман Бориса Ильича, действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО «Кавун», именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице директора Есипчук Виктории Анатольевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»,

В связи с необходимостью корректировки объемов работ «Монтаж сетей водоснабжения и водоотведения здания литер «В» по адресу г. Дубоссары ул. Ленина 2», на основании письма ООО «Кавун» от 05.08.2022 года, исх. № 73/1 и руководствуясь п. 3.5, п. 11.1 и 11.2. Контракта № 44-22 от 16 мая 2022 г. (Далее - «Контракт»)

заклучили настоящее дополнительное соглашение №1 о нижеследующем:

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

1.1. По всему тексту Контракта слова «проектной документацией «Сети и системы электроснабжения, пожарной сигнализации, отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения и водоотведения здания литер «В» по адресу г. Дубоссары ул. Ленина 2», разработанной ООО «Штрих-М» в 2021 году» заменить на слова «проектной документацией «Сети и системы электроснабжения, пожарной сигнализации, отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения и водоотведения здания литер «В» по адресу г. Дубоссары ул. Ленина 2», разработанной ООО «Штрих-М» в 2021 году, с учетом изменений и дополнений внесенных в 2022 году» в соответствующем падеже.

1.2. Приложение № 1 к Контракту – «Смету на монтаж системы водоснабжения и водоотведения здания литер «В» по адресу г. Дубоссары ул. Ленина 2» изложить в новой редакции согласно Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.3. 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 запроса предложений и составляет **237 602 (двести тридцать семь тысяч шестьсот два) руб. ПМР**».

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 № 44-22 от 16.05.2022 г.

ЗАКАЗЧИК:

ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Директор
ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Герман Б.И.

2022 г.

" " "

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Кавун»

Директор
ООО «Кавун»

Есипчук В.А.

2022 г.

" " "

" " "

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"
Подрядчик: ООО "КАВУН"
"СОН ЛАСОВАНО"
Директор ООО "КАВУН"
Исичук В.А. 2022 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ГУП "Дубоссарская ГЭС"
Герман Б.И. 2022 г.

Объект: Система водоснабжения и водоотведения здания литер "В" по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

СМЕТА

Монтаж системы водоснабжения и водоотведения здания литер "В" по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

в ценах 1984 г.

№ п/п	№ единичных расценок	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость единичн.руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	в том числе основной зарплатой	экспл. маш.	Всего	в том числе основной зарплатой	экспл. маш.
I. Водоснабжение										
1	1-68	Разработка грунта мех.способом в отвал с ковшом вместимостью 0,15 м3, грунт II группы (устройство траншеи глубиной 1м*ширина 0,4м* длина 24м)	1000м3	0,01	275,00	11,70	263,30	2,64	0,11	2,53
2	23-1	Устройство песчаного основания под трубопровод 150мм	м3	1,44	10,80	0,89	0,00	15,55	1,28	0,00
3	16-262	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø25мм	м	24,00	1,39	0,88	0,03	33,36	21,12	0,72
4	1-257	Засыпка траншеи грунт II группы	1000м3	0,01	20,80	0,00	20,80	0,20	0,00	0,20
5	22-397	Врезка в существующую сеть Ø50мм	1 врезка	1,00	1,51	0,77	0,26	1,51	0,77	0,26
6	22-383	Установка запорной арматуры в месте подключения к водопроводу	1 задвижка или клапан	1,00	1,25	0,79	0,06	1,25	0,79	0,06
7	16-262	Прокладка полиэтиленовой трубы в здании Ø25мм	м	14,00	1,39	0,88	0,03	19,46	12,32	0,42
8	16-261	Прокладка полиэтиленовой трубы в здании Ø20мм	м	14,00	1,71	1,11	0,04	23,94	15,54	0,56
9	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 90° Ø25 ПНД)	10 фасонных частей	0,30	4,08	2,31	1,51	1,22	0,69	0,45
10	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 90° Ø25)	10 фасонных частей	0,70	4,08	2,31	1,51	2,86	1,62	1,06
11	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 90° Ø20)	10 фасонных частей	1,00	4,08	2,31	1,51	4,08	2,31	1,51
12	22-366	Установка фасонных полиэтиленовых частей (тройник 25х25х25)	10 фасонных частей	0,10	5,98	3,45	2,27	0,60	0,35	0,23
13	22-366	Установка фасонных полиэтиленовых частей (тройник 20х20х20)	10 фасонных частей	0,20	5,98	3,45	2,27	1,20	0,69	0,45
14	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (муфта Ø25, муфта переходная 25х20, муфта комбинированная с выходом на НР 20мм х 1/2", муфта Ø20)	10 фасонных частей	1,50	4,08	2,31	1,51	6,12	3,47	2,27
15	16-130	Установка кранов шаровых для труб ПНД 25	шт.	2,00	5,38	0,97	0,13	10,76	1,94	0,26

№ 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.
16	18-212 прим.	Установка фильтра косого Ø25мм	шт.	1,00	20,70	0,66	0,16	20,70	0,66	0,16
17	17-20	Установка и подключение умывальника	к-т	1,00	18,80	1,37	0,07	18,80	1,37	0,07
18	17-53-7	Установка и подключение смесителя для умывальника	к-т	1,00	5,56	0,51	0,01	5,56	0,51	0,01
19	17-57	Установка и подключение унитаза со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу	шт.	1,00	25,50	1,49	0,13	25,50	1,49	0,13
20		Итого:						195,31	67,02	11,34
		Итого по водоснабжению:						195,31	67,02	11,34
		2. Водоотведение								
1	1-68	Разработка грунта мех. способом в отвал с ковшем вместимостью 0,15 м ³ , грунт II группы (устройство траншеи глубина 1м*ширина 0,4м* длина 17м)	1000м ³	0,01	275,00	11,70	263,30	1,87	0,08	1,79
2	23-1	Устройство песчаного основания под трубопровод 150мм	м ³	1,02	10,80	0,89	0,00	11,02	0,91	0,00
3	16-269	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø110мм	м	17,00	3,45	0,76	0,05	58,65	12,92	0,85
4	1-257	Засыпка траншеи грунт II группы	1000м ³	0,01	20,80	0,00	20,80	0,14	0,00	0,14
5	1-1129	Выравнивание участка под котлован механизированным способом, грунт II группы (3м x 2,3м)	100м ²	0,07	0,35	0,00	0,35	0,02	0,00	0,02
6	1-68	Разработка грунта мех. способом в отвал с ковшем вместимостью 0,15 м ³ , грунт II группы (подготовка котлована, глубина 3м)	1000м ³	0,01	275,00	11,70	263,30	3,85	0,16	3,69
7	23-1	Устройство песчаного основания под септик 200мм	м ³	1,38	10,80	0,89	0,00	14,90	1,23	0,00
8	6-72	Устройство опалубки стен котлована	м ²	6,90	2,57	0,53	0,02	17,73	3,66	0,14
9	23-131 прим.	Установка септика	м ³	12,00	42,10	2,80	0,12	505,20	33,60	1,44
10	16-265	Прокладка полиэтиленовой трубы в здании Ø50мм	м	7,00	1,92	0,83	0,03	13,44	5,81	0,21
11	16-269	Прокладка полиэтиленовой трубы в здании Ø110мм	м	11,00	3,45	0,76	0,05	37,95	8,36	0,55
12	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (муфта соединительная Ø110)	10 фасонных частей	0,20	4,08	2,31	1,51	0,82	0,46	0,30
13	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 87° ПВХ Ø110)	10 фасонных частей	0,30	4,08	2,31	1,51	1,22	0,69	0,45
14	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 45° ПВХ Ø110)	10 фасонных частей	0,10	4,08	2,31	1,51	0,41	0,23	0,15
15	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 87° ПВХ Ø110)	10 фасонных частей	0,30	4,08	2,31	1,51	1,22	0,69	0,45
16	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (отвод 87° ПВХ Ø50)	10 фасонных частей	0,30	4,08	2,31	1,51	1,22	0,69	0,45
17	22-367	Установка фасонных полиэтиленовых частей (крестовина одноплоскостная ПП 110/50/50 87°)	10 фасонных частей	0,10	7,95	4,67	3,02	0,80	0,47	0,30
18	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (вытяжка (грибок) ПП Ø110)	10 фасонных частей	0,30	4,08	2,31	1,51	1,22	0,69	0,45
		Дополнительные работы по водоотведению								
19	46-53, ТЧ,р.3, п.3.2; К=1,25	Пробивка отверстий площадью до 500 см ² в бетонных стенах толщиной до 150 мм	100 отверстий	0,02	136,25	74	62,25	2,73	1,48	1,25

№ 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.
20	46-72	Заделка отверстий в железобетонных стенах при площади отверстий до 0,2 м2	м3	0,01	81,4	30,2	1,1	0,81	0,30	0,01
21	E1-960	Разработка грунта в ручную в траншеях глубиной до 2 м. без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м3	0,05	74,5	74,5	0	3,73	3,73	0,00
22	1-968	Обратная засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100 м3	0,05	46	46	0	2,30	2,30	0,00
23	23-1	Устройство песчаного основания высотой 150мм под трубопровод	м3	0,75	10,80	0,89	0,00	8,10	0,67	0,00
24	16-269	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø110мм	м	9,50	3,45	0,76	0,05	32,78	7,22	0,48
25	E8-10	Устройство оснований под фундаменты: песчаных	м3	0,2	10,60	0,40	0,32	2,12	0,08	0,06
26	E23-109	Устройство колодцев канализационных круглых сборных, Ду 1м	1 м3	0,95	88,9	6,96	5,08	84,46	6,61	4,83
27	ССЦ п. 9-256	Стоимость колец сборных ж/б	м3	0,79	29,90			23,62		
28	ССЦ п. 9-226	Стоимость плит покрытия и днищ круглых, сборных, ж/б из бетона М-200	м3	0,16	111,00			17,76		
29	E23-157*	Установка люков	шт	1	1,27	0,8	0,09	1,27	0,80	0,09
30	СЦМ Ч.1 Раздел 3 п.822	Люк легкий для колодцев	шт	1	17,80			17,80		
31	E8-27	Боковая гидроизоляция обмазочная по выровненной поверхности бетона в 2 слоя, битумная	100 м2	0,02	90,00	19,50	1,50	1,35	0,29	0,02
32	22-365	Установка фасонных полиэтиленовых частей (отводы ПП Ø110)	10 фасонных частей	0,40	4,08	2,31	1,51	1,63	0,92	0,60
33	22-366	Установка фасонных полиэтиленовых частей (тройник ПП 110/110/110 87°)	10 фасонных частей	0,10	5,98	3,45	2,27	0,60	0,35	0,23
		Итого:						872,74	95,41	18,96
					Итого по водоотведению:			872,74	95,41	18,96
					ВСЕГО:			1 068,04	162,43	30,31
					В том числе:					
					Стоимость ремонтно-строительных работ			39,49	12,19	9,85
					Стоимость сантехнических работ			1028,55	150,24	20,46

ПОДРЯДЧИК:

Составил:



ЗАКАЗЧИК:

Согласовано:

Г.линженер

[Signature]

Саламатин А.В.

Проверил:

Инженер ПТО

[Signature]

Руденко В.А.

Инженер ПТО

Забролина И.И.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Система водоснабжения и водоотведения здания литер "В" по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

СТОИМОСТЬ ЗАТРАТ
Монтаж системы водоснабжения и водоотведения здания литер "В"
по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

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		875,31		
2	Основная заработная плата		162,43	100%	162,43
3	Эксплуатация машин и механизмов		30,31	30%	9,09
4	ИТОГО: прямые затраты 84г.		1 068,04		
5	Накладные расходы (ремонтно-строительные работы)	16,20%	6,40		
6	Накладные расходы (сантехнические работы)	13,30%	136,80		
7	ИТОГО накладные расходы:		143,20	40%	57,28
8	ИТОГО:		1 211,24		
9	Плановые накопления на сантех. работы	8,00%	93,23		
10	Плановые накопления на рем-строй. работы	3,50%	1,61		
11	ИТОГО:		1 306,07		
12	Временные здания и сооружения		0,00	22%	0,00
13	ИТОГО:		1 306,07		
14	Зимнее удорожание		0,00	52%	0,00
15	Транспортировка привозных материалов	0,00%	0,00		
16	Работа в ДЭУ	4,00%			
17	ИТОГО:		1 306,07		
18	Непредвиденные затраты	1,50%	19,59	16%	3,13
19	ИТОГО: СМР - 84г.		1 325,66		231,93
20	Отчисления соц. страха на з/пл. от п.19	25,00%			57,98
21	СМР - 91г. с К=1,48 (справочно)		1 961,98		
22	Сметная заработная плата в текущих ценах		24 093,93		
23	Стоимость работ и услуг		1 949,00		
24	ИТОГО СМР в текущих ценах:		26 042,93		
25	Прочие затраты:				
26	Выслуга лет п.19	11,10%	25,74		
27	Доп. отпуска на п.13	0,40%	5,22		
28	Увелич. ОТП.=з/пл. (п.19-п.6x0,22)x0,03	3,00%	6,01		
29	ИТОГО: прочие затраты		36,98		
30	Непредвиденные затраты	1,50%	0,55		
31	ИТОГО: прочие затраты в ценах 1984г.		37,54		
32	Отчисления на соцстрахование	25,00%	9,25		
33	ИТОГО: прочие в текущих ценах		3 887,88		
34	ИТОГО: СМР с прочими затратами		29 930,81		
35	Компенсация транспортных расходов				
36	стоимость материала Подрядчика (Приложение № 1)		37 570,27		
37	Итого: стоимость СМР		67 501,08		
38	Планово-расчетная рентабельность	15,01%	10 131,91		
39	Оборудование (Приложение № 2)		164 765,01		
40	Итого:		242 398,0		
41	Договорной понижающий коэффициент	0,980215	237 602		
42	ВСЕГО:		237 602		

ПОДРЯДЧИК:

Составил:



ЗАКАЗЧИК:

Проверил:

Инженер ПТО

ИЗ

Забродина И.И.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "КАВУН"

Объект: Система водоснабжения и водоотведения здания литер "В" по адресу г. Дубоссары, ул.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА
Монтаж системы водоснабжения и водоотведения здания литер "В"
по адресу г. Дубоссары, ул. Ленина 2

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена руб.	Сумма, руб.	ЗСР	ЗСР, руб.
1	Труба водопроводная ПНД ПЭ-100 25x2,3	м	25	20,00	500,00	3,0%	15,00
2	Кран шаровый для труб ПНД 25	шт	2	275,00	550,00	3,0%	16,50
3	Муфта d 25 (ПНД)	шт	2	19,39	38,78	3,0%	1,16
4	Отвод 90 о d 25 (ПНД)	шт	3	36,00	108,00	3,0%	3,24
5	Теплоизоляция 28x9	м	25	3,60	90,00	3,0%	2,70
6	Тройник 25x25x25 (полипропилен)	шт	1	24,00	24,00	3,0%	0,72
7	Тройник 20x20x20 (полипропилен)	шт	2	22,80	45,60	3,0%	1,37
8	Фильтр косой d 25 (полипропилен)	шт	1	379,20	379,20	3,0%	11,38
9	Муфта переходная 25 x 20 (полипропилен)	шт	2	6,00	12,00	3,0%	0,36
10	Отвод 90гр d 25 (полипропилен)	шт	7	37,20	260,40	3,0%	7,81
11	Отвод 90гр d 20 (полипропилен)	шт	10	34,80	348,00	3,0%	10,44
12	Муфта комбинированная (полипропиленовая) с выходом на НР 20мм x 1/2"	шт	3	79,20	237,60	3,0%	7,13
13	Муфта d 20 (полипропилен)	шт	4	6,00	24,00	3,0%	0,72
14	Муфта d 25 (полипропилен)	шт	4	6,00	24,00	3,0%	0,72
15	Кронштейн для крепления трубы 20x3,4	шт	6	14,40	86,40	3,0%	2,59
16	Кронштейн для крепления трубы 25x4,2	шт	8	16,80	134,40	3,0%	4,03
17	Труба полипропиленовая PN25 Alux 25x4,2	м	14	20,40	285,60	3,0%	8,57
18	Труба полипропиленовая PN25 Alux 20x3,4	м	14	14,40	201,60	3,0%	6,05
19	Теплоизоляция 22x9	м	14	3,60	50,40	3,0%	1,51
20	Труба канализационная раструбная ПВХ 110x3,4 SN4	м	27	43,20	1166,40	3,0%	34,99
21	Муфта соединительная ПВХ d 110	шт	5	36,00	180,00	3,0%	5,40
22	Отвод 87гр ПВХ d 110	шт	3	60,00	180,00	3,0%	5,40
23	Отвод 45гр ПВХ d 110	шт	1	60,00	60,00	3,0%	1,80
24	Теплоизоляция Super 114/20-2	м	18	84,00	1512,00	3,0%	45,36
25	Труба канализационная раструбная ПП d 110	м	11	58,80	646,80	3,0%	19,40
26	Труба канализационная раструбная ПП d 50	м	7	24,00	168,00	3,0%	5,04
27	Крестовина одноплоскостная ПП 110/50/50 87гр	шт	1	360,00	360,00	3,0%	10,80
28	Отвод 87 гр ПП d 110	шт	3	90,00	270,00	3,0%	8,10
29	Отвод 87 гр ПП d 50	шт	3	69,60	208,80	3,0%	6,26
30	Канализационная вытяжка (грибок) ПП d 110	шт	3	67,00	201,00	3,0%	6,03
31	Сифон умывальника	шт	1	44,28	44,28	3,0%	1,33
32	Подвод воды, 0,6м	шт	2	38,00	76,00	3,0%	2,28
33	Умывальник	шт	1	480,00	480,00	3,0%	14,40
34	Смеситель умывальника	шт	1	336,00	336,00	3,0%	10,08
35	Крепление умывальника	шт	2	54,00	108,00	3,0%	3,24
36	Диск отрезн. По дереву d125	шт	1	96,00	96,00	3,0%	2,88
37	Унитаз с бачком	шт	1	1584,00	1584,00	3,0%	47,52
38	Гофра унитаза	шт	1	50,40	50,40	3,0%	1,51

39	Уплотнительный манжет d 50x50	шт	2	14,40	28,80	3,0%	0,86
40	Уплотнительный манжет d 1245x110	шт	2	19,20	38,40	3,0%	1,15
41	Песок	м3	8,32	210,00	1747,20	1,0%	17,47
42	Брус 100x100	м3	0,32	8500,00	2720,00	1,0%	27,20
43	Доска обрезная 150x40 мм	м3	1,3	8500,00	11050,00	1,0%	110,50
44	Винты по дереву (Philips) 4,8x120	уп	10	43,70	437,00	3,0%	13,11
45	Битумная гидроизоляционная мастика	кг	4	85,00	340,00	3,0%	10,20
46	Ревизия ПВХ d110	шт	1	49,00	49,00	3,0%	1,47
47	Тройник ПВХ 110/110/110 87гр	шт	1	55,00	55,00	3,0%	1,65
48	Жб кольцо Д1м	шт.	1	1150,00	1150,00	1,0%	11,50
49	Жб дно Д1м	шт.	1	2200,00	2200,00	1,0%	22,00
50	Жб крышка Д1м	шт.	1	2450,00	2450,00	1,0%	24,50
51	Люк чугунный	шт.	1	2115,00	2115,00	1,0%	21,15
52	Цемент	кг	10	2,00	20,00	3,0%	0,60
ИТОГО:					35 528,06		597,20
Заготовительно-складские расходы					597,20		
ВСЕГО:					36 125,26		
Транспортировка привозных материалов		4,00%			1 445,01		
ВСЕГО:					37 570,27		

ПОДРЯДЧИК:

Составил: _____



ЗАКАЗЧИК:

Проверил: _____

Инженер ПТО


Руденко В.А.

