

Дополнительное соглашение №2

О внесении изменения в Контракт № 113-23 от 27 сентября 2023 г.

г. Дубоссары

14 февраля 2024 г.

ГУП "Дубоссарская ГЭС", г. Дубоссары, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора , действующего на основании Устава, с одной стороны и ООО «Группа компаний «Омега», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора , действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»,

В связи с необходимостью корректировки перечня давальческих материалов из-за изменения фактических объемов работ по капитальному ремонту щита управления защиты и автоматики гидроагрегата №2 с элементами модернизации и руководствуясь п. 3.5., 11.1 и 11.2. Контракта № 113-23 от 27 сентября 2023 г. (Далее - «Контракт»)

заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

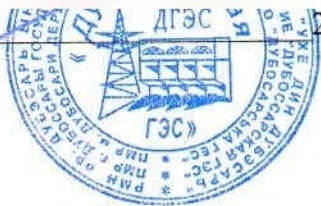
1. Ведомость давальческих материалов – Приложение № 2 к Контракту изложить в новой редакции согласно Приложения № 1 к настоящему Контракту
2. В остальном, что не оговорено настоящим Дополнительным Соглашением, Стороны руководствуются Контрактом и подтверждают по нему свои обязательства.
3. Данное Дополнительное 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 № 113-23 от 27.09.2023 г.

ЗАКАЗЧИК:
ГУП «Дубоссарская ГЭС»

Директор



« » 2024 г.



ПОДРЯДЧИК:
ООО «Группа компаний «Омега»

Директор



« » 2024 г.



Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1 от 14.02.2024 года к Контракту № 113-23 от 27.11.2023 года

Приложение № 2 к Контракту № 113-23 от «27» сентября 2023 г.

«Утверждаю»
Директор ГУП «Дубоссарская ГЭС»

« ___ » _____ 2024 года

Ведомость
давальческих материалов на выполнение работ по капитальному ремонту щита управления
защиты и автоматики гидроагрегата № 2 с элементами модернизации

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Кол- во
1	Оборудование АСУ гидроагрегата с генератором ВГСМ-525/84-40 (ПТК АУГ, автоматика, управление, РЗиА, сигнализация), в комплектации:		
1.1.	Трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-13А-10Р35/10Р35-10/10-200/5 20кА УХ	шт.	1
1.2.	Однофазный силовой трансформатор малой мощности 10 кВ ОЛСП-НТЗ-0	шт.	1
1.3.	Трансформатор тока ТШЛ-НТЗ-10-11А-10Р30/10Р30-10/10-1000/5 40кА У	шт.	3
1.4.	Счетчик ЭЭ Меркурий	шт.	2
1.5.	ПТК АУГ	шт	1
1.6.	Шкаф ТКиВК	шт	1
1.7.	Шкаф ШЭ113	шт	1
1.8.	Вибропреобразователь ДВП-1000П-0,7/200-Р + Кабель 10м в металлорукаве	шт	5
1.9.	Комплект монтажных частей	шт	1
1.10.	Вибропреобразователь ДВП-1000П-0,7/200-Р + Кабель 10м с озоностойкой изоляцией	шт	6
1.11.	Комплект монтажных частей	шт	1
1.12.	Вибропреобразователь ДВП-1000П-0,7/200-Д10М-Н	шт	4
1.13.	Комплект монтажных частей	шт	1
1.14.	Датчик биения вала ДБВ-ОВ-20-2000-0/20-30/Д10М-Н-Мс	шт	6
1.15.	Цоколи фронтальные ПТК АУГ	шт	1
1.16.	Цоколи боковые ПТК АУГ	шт	1
1.17.	Цоколи фронтальные ТКиВК	шт	1
1.18.	Цоколи боковые ТКиВК	шт	1
1.19.	Окно обзорное ПТК АУГ	шт	1
1.20.	Монитор панельный ПТК АУГ DM-F19A/R	шт	1
1.21.	Индуктивный датчик ВБ2.12М.68.4.5.1.С4 (Овен) + кабель PS9-561-C19 (C19 L2,0 5) 10 м	шт	1
1.22.	Встраиваемый компьютер iROBO-6000-321-W (2x4 Гб, 256 Гб SSD) (АРМ)	шт	1
1.23.	Клавиатура+мышь МК120 (АРМ)	шт	1
1.24.	Кабель HDMI F3Y021BT2M (АРМ)	шт	1
1.25.	Система модульных устройств для дистанционного управления А8000 CP-8050 (ЦППС)	шт	1
1.26.	Регулятор ПИД 6MF1213-1GA05-0AA0 (ЦППС)	шт	1
1.27.	Вибропреобразователь ДВП-1000П-0,7/200-Р + Кабель 10м в металлорукаве	шт	2
1.28.	Датчик биения вала ДБВ-ОВ-20-2000-0/20-30/Д10М-Н	шт	2

1.29.	Комплект монтажных частей для датчиков вибрации	шт	1
1.30.	Колонка сигнализации (ПТК АУГ)	шт	1
1.31.	Модуль индикации ЭНМИ-3-24-2 (ПТК АУГ)	шт	1
1.32.	Синхроноскоп Э1550-1 (ПТК АУГ)	шт	1
1.33.	Коммутатор EDS-516A (ПТК АУГ)	шт	1
1.34.	Монитор PA248QV (АРМ)	шт	2
1.35.	Сервер точного времени ССВ-1Г	шт	1
1.36.	Сервер БД (IPC в сборе)	шт	1
1.37.	Антенна RCTEL	шт	1
1.38.	Кабель антенный LMR400	шт	1
1.39.	Компьютер ПТК АУГ iROBO-6000-320-W	шт	1
1.40.	Моноблочный коммутатор ISTSW3024-4GC-16SFP-8T-HV-HV (ЦППС)	шт	2
1.41.	Модуль Ethernet SFP ISTSFP-100FX (ЦППС)	шт	24
1.42.	Модуль SNR-SFP-T (ЦППС)	шт	6
2	Кабельная продукция, необходимая для монтажа АСУ гидроагрегата с генератором ВГСМ-525/84-40 (ПТК АУГ, автоматика, управление, РЗиА, сигнализация), в комплектации:		
2.1.	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x2.5	м	240
2.2.	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4x1.5	м	1070
2.3.	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 4x2.5	м	180
2.4.	Кабель КВВГЭнг-LS 10x1.5	м	25
2.5.	Кабель КВВГЭнг-LS 14x1.5	м	70
2.6.	Кабель КВВГЭнг-LS 19x1.5	м	60
2.7.	Кабель КВВГЭнг-LS 27x1.5	м	55
2.8.	Кабель КВВГЭнг-LS 37x1.5	м	220
2.9.	Кабель КВВГЭнг-LS 7x1.5	м	535
2.10.	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	м	1870
2.11.	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	м	150
2.12.	Кабель КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	м	135
2.13.	Кабель FTP cat5e 4x2x0.5	м	80
2.14.	Кабель КJAAM-HE-2x(2+1)x0.5	м	1160

Согласовано:

От организации Заказчика



От организации Подрядчика

М.П.

Главный инженер ГУП «Дубоссарская ГЭС»

И.о. начальника ПРО ГУП «Дубоссарская ГЭС»

Директор ООО «Группа компаний «Омега»

