

АКТ № 112-23  
о выполнении работ (услуг)

г. Дубоссары

"24" октября 2024 г.

ГВП "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 № 112-23 от 27 сентября 2023 года, Дополнительным соглашением №1 от 27 ноября 2023 года.

**«Капитальный ремонт генератора № 2 с элементами модернизации»**  
(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 *1 224 909,28 (один миллион двести двадцать четыре тысячи девятьсот девять рублей ПМР), 28 копеек*. Расшифровка стоимости работ по элементам затрат приводится в Приложении №1 к данному Акту.

По настоящему Акту Исполнителю перечислен аванс в сумме *612 454,64 (шестьсот двенадцать тысяч четыреста пятьдесят четыре) рублей ПМР, 64 копейки*.

По настоящему Акту Исполнителю подлежит перечислению сумма в размере *612 454,64 (шестьсот двенадцать тысяч четыреста пятьдесят четыре) рублей ПМР, 64 копейки*.

Претензий со стороны Заказчика к Исполнителю не имеется.

К акту прилагаются следующие документы:

- Приложение № 1. Расшифровка выполненных работ с отчетом об использовании материалов Подрядчика
- Приложение № 2 Отчет об использовании материалов Заказчика;

Вместе с Актом предоставляются:

- Акт приемки из ремонта (РДПр 34-38-030-92, приложение 29);
- Технический отчет (в двух экземплярах) о проведенном капитальном ремонте, оформленный в соответствии с требованиями п.7.2. Контракта

АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН

ГВП "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

Директор

*25.10.24*

ООО «Группа компаний «Омега»  
3300, г. Тирасполь, ул. К. Либкнехта, д. 78,  
кв.10  
ф/код 200046174  
р/с 2212160000012191  
ЗАО «Агропромбанк» г. Тирасполь  
КУБ 16, кор. счет 20210000088

Директор

Приложение № 1

к Акту о выполнении работ №112-23 от 24.10.2024 г.

по Контракту №112-23 от 27.09.2023 г.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"

Подрядчик: ООО "Группа Компаний "Омега"

Объект: *Гидрогенератор гидроагрегата №2 Дубоссарской ГЭС*

### Расшифровка выполненных работ

по капитальному ремонту гидрогенератора типа ВГС-525-84/40 гидроагрегата № 2

№ п/п	Основание	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Ср. разряд работ	Кол-во ч/час. на 1 ед.	Ст-ть 1 ч/час	Сумма, руб. ПМР
Обоснование затрат:								
Трудоемкость на работы по ремонту энергетического оборудования часть 4.								
Общие положения п.3 при выполнении работ, требующих вскрытия кровли машзала, к трудоемкости применяется коэф. К=1,5								
1	0201020101	Проведение высоковольтных испытаний главного, вспомогательного и регуляторного генератора (до ремонта)	ГА	1	5	89,3	91,00	8 126,30
2	0201020101	Проведение высоковольтных испытаний главного, вспомогательного и регуляторного генератора (после ремонта)	ГА	1	5	89,3	91,00	8 126,30
3	0302050201	Проверка крепления нижней полки статора к фундаментным плитам	статор	1	4	26,8	68,00	1 822,40
4	0301020201	Проверка и восстановление опрессовки обода ротора стяжными шпильками с подклиновкой крайних пакетов, установка дополнительных упоров	ротор	1	4	251	68,00	17 068,00
5	0301190201	Осмотр, проверка крепления и контролки стыковых плит к втулке обода ротора, верхних и нижних шпонок обода ротора, дистанционных втулок, стяжных шпилек, ободных полюсных клиньев	ротор	1	4	40,7	68,00	2 767,60
6	0301060101	Ремонт полюса ротора с заменой и изготовлением межполюсного соединения	полюс	40	4	37,7	68,00	102 544,00
7	0301040202 Общ.полож.п.3 К=1,5	Снятие и установка полюсов с одним хвостиком	полюс	40	4	11,4	68,00	31 008,00
8	0302130201	Снятие и установка коробов, ремонт, рихтовка, лужение контактных поверхностей линейных и нулевых выводов	статор	1	4	83,3	68,00	5 664,40
9	0301140301	Ремонт демферной обмотки	ротор	1	4	34	68,00	2 312,00

10	0301180202	Обследование состояния активного железа статора поворотом ротора	поворот	1	4	270,8	68,00	18 414,40
	0302030201	Подпрессовка активного железа нажимными гребенками и стяжными шпильками	статор	1	3	238	45,55	10 840,90
	302080201	Очистка, промывка активного железа сердечника статора, лобовых частей обмотки, шин, перемычек, устранение закупорок вентиляционных каналов	статор	1	3	329,3	45,55	14 999,62
	0302200101	Уплотнение активного железа сердечника статора вставками пакета	пакет	1	3	15,9	45,55	724,25
11	0302120201	Покрытие обмотки статора эмалью за 1-й слой	статор	1	3,8	79,6	64,00	5 094,40
	0302120202	Покрытие обмотки статора эмалью за 2-й слой	статор	1	3,8	63,7	64,00	4 076,80
12	0411060201 по ТЗ К=2 Общ.полож.п.3 К=1,5	Разборка, сборка, очистка, устранение дефектов с гидроиспытанием воздухоохлаждителей главного генератора	в/охладит.	8	4	125,1	68,00	68 054,40
13	0306040201	Снятие и установка, устранение дефектов щеточно-контактного аппарата	генератор	1	4	29,8	68,00	2 026,40
14	0306070101	Ремонт корпусной изоляции полюса возбuditеля	полюс	24	4	10,4	68,00	16 972,80
15	0306080201	Продороживание ламмелей коллектора и шлифовка якоря возбuditеля	якорь	1	4	224,2	68,00	15 245,60
16	0306090201	Восстановление изоляции обмоток якоря	якорь	1	4	74,4	68,00	5 059,20
11	0302120201 прим. по ТЗ К=0,1	Покрытие обмотки якоря эмалью за 1-й слой	якорь	1	3,8	7,96	64,00	509,44
	0302120202 прим. по ТЗ К=0,1	Покрытие обмотки якоря эмалью за 2-й слой	якорь	1	3,8	6,37	64,00	407,68
18	0306020201	Шлифовка контактных колец в подшипниках на холостом ходу гидроагрегата	генератор	1	4	65,5	68,00	4 454,00
19	0306060201 Общ.полож.п.3 К=1,5	Снятие и установка, устранение дефектов возбuditеля и подвозбuditеля, высоковольтные испытания	генератор	1	4	136,95	68,00	9 312,60
20	0306100201 Общ.полож.п.3 К=1,5	Снятие характеристик, устранение дефектов регуляторного и углоизмерительного генераторов с испытанием	генератор	1	4	45,45	68,00	3 090,60
21	0302120201 прим. по ТЗ К=0,025	Покрытие обмотки статора (регуляторного генератора) эмалью за 1-й слой	статор	1	3,8	1,99	64,00	127,36
	0302120202 прим. по ТЗ К=0,025	Покрытие обмотки статора (регуляторного генератора) эмалью за 2-й слой	статор	1	3,8	1,59	64,00	101,92

Электромонтажные работы								
Обоснование затрат:								
ГЭСНм 81-03-08-2022 ПМР. Метод.рек.к ГЭСН ПМР 2022 демонтаж таб.3 п.4 К=0,3								
Замена КРУ 10 кВ ячейки связи с секцией								
22	08-01-026-03 К=0,3	Демонтаж шкафа: ячейки связи с секцией - 1шт.	шт	1	4	2,781	68	189,11
	08-01-026-03	Монтаж шкафа: ячейки связи с секцией - 1шт.	шт	1	4	9,27	68	630,36
Замена КРУ 10 кВ резервной ячейки								
23	08-01-026-03 К=0,3	Демонтаж шкафа: ячейки резервной - 1шт.	шт	1	4	2,781	68	189,11
	08-01-026-03	Монтаж шкафа: ячейки резервной - 1шт.	шт	1	4	9,27	68	630,36
Замена КРУ 10 кВ ячейки с масляным выключателем								
24	08-01-026-04 К=0,3	Демонтаж шкафа: ячейки с масляным выключателем ВМК-10 - 1шт.	шт	1	4	8,34	68	567,12
	08-01-026-04	Монтаж шкафа: ячейки генератора с вакуумным выключателем - 1шт.	шт	1	4	27,8	68	1 890,40
Замена КРУ 10 кВ ячейки с трансформаторами тока								
25	08-01-026-02 К=0,3	Демонтаж шкафа: ячейки с трансформаторами тока ТПОФД-10 1500 А - 3шт., ТПОФ-10 750 А - 3шт., ТПОФД- 10750 А - 3шт.	шт	1	4	4,65	68	316,20
	08-01-026-02	Монтаж шкафа: ячейки трансформаторами тока - 1шт.	шт	1	4	15,5	68	1 054,00
Замена КРУ 10 кВ ячейки с трансформаторами напряжения								
26	08-01-026-02 К=0,3	Демонтаж шкафа: ячейки с трансформатором напряжения НТМИ-10 - 1шт.	шт	1	4	4,65	68	316,20
	08-01-026-02	Монтаж шкафа: ячейки с трансформатором напряжения - 1 шт.	шт	1	4	15,5	68	1 054,00
27	08-01-026-02 К=0,3	Демонтаж шкафа: ячейки с трансформаторами напряжения НОМ-10 - 3шт.	шт	1	4	4,65	68	316,20
	08-01-026-02	Монтаж шкафа: ячейки с трансформатором напряжения - 1 шт.	шт	1	4	15,5	68	1 054,00
28	08-01-026-02 К=0,3	Демонтаж шкафа: ячейки с трансформаторами напряжения НОМ-10 - 3шт.	шт	1	4	4,65	68	316,20
Замена реактора и трансформаторов тока ячейки "0" генератора								
29	08-01-004-01 К=0,3	Демонтаж реактора 6-35 кВ мощностью до 200 кВ-А	шт	1	4	5,7	68	387,60
	08-01-004-01	Монтаж реактора	шт	1	4	19	68	1 292,00
	08-01-053-01 К=0,3	Демонтаж трансформаторов тока однофазных 10 кВ ТПОФ-10 750/5 - 3шт.	шт	3	4	0,645	68	131,58
	08-01-053-01	Монтаж трансформаторов тока однофазных 10 кВ - 3шт.	шт	3	4	2,15	68	438,60
	08-01-053-01	Монтаж трансформатора напряжения однофазного 10 кВ	шт	1	4	0,72	68	48,96
Реконструкция шинного моста в камере "0" генератора и в ячейке ввода КРУ								
30	08-01-079-01 К=0,3	Демонтаж шинного моста в камере "0" генератора кол-во изоляторов до 9	шт	1	4	4,02	68	273,36
	08-01-079-01	Монтаж шинного моста в камере "0" генератора кол-во изоляторов до 9	шт	1	4	13,4	68	911,20
	08-01-079-01 К=0,3	Демонтаж шинного моста в ячейке ввода КРУ кол-во изоляторов до 9	шт	1	4	4,02	68	273,36

08-01-079-01	Монтаж шинного моста в ячейке ввода КРУ кол-во изоляторов до 9	шт	1	4	13,4	68	911,20
<b>ИТОГО</b>							<b>372 142,48</b>
Производство работ в помещениях эксплуатируемого объекта с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования		Приказ МЭР ПМП №191 от 03.03.2022г. Прил.№3 Метод реком. Таб.3 п.1.2.	K=	1,35			502 392,34
<b>ИТОГО затраты труда</b>							<b>502 392,34</b>
<b>Стоимость материалов подрядчика (Приложение №1)</b>							<b>77 169,38</b>
<b>Стоимость материалов заказчика - по факту</b>							<b>0,00</b>
<b>ИТОГО по смете</b>							<b>579 561,72</b>
В т.ч. зарплата							502 392,34
В т.ч. материалы							77 169,38
В т.ч. механизмы							0,00
ЕСН 14%							70 334,93
Резерв отпусков 11,36%							57 071,77
ЗСР 2%							1 543,39
Транспортные расходы 4%							3 086,78
<b>ИТОГО 1</b>							<b>711 598,58</b>
Накладные расходы от осн.з/п 76%							381 818,18
<b>Итого:</b>							<b>1 093 416,76</b>
Сметная прибыль							164 012,51
Всего, руб. ПМП							1 257 429,28
Исключить стоимость материалов заказчика:							0,00
<b>Всего:</b>							<b>1 257 429,28</b>
Договорной понижающий коэффициент							0,974137714
<b>Всего по смете</b>							<b>1 224 909,28</b>

ПОДРЯДЧИК:  
Работу сдал:

\_\_\_\_\_

ЗАКАЗЧИК:

Работу принял:

Гл. инженер-

*зам. директора*  
Начальник ПТО

Проверил:

Инженер ПТО

Инженер ПТО

Заказчик: ГУП «Дубоссарская ГЭС»  
 Подрядчик: ООО "Группа Компаний "Омега"

Приложение № 1  
 к Расшифровке выполненных работ  
 по Контракту №112-23 от 27.09.2023 г.

**Объект: Гидрогенератор гидроагрегата №2 Дубоссарской ГЭС**

**ОТЧЕТ**  
**об использовании материалов Подрядчика**  
**на выполнение работ по капитальному ремонту гидрогенератора**  
**типа ВГС-525-84/40 гидроагрегата № 2**

№ п/п	Полное наименование материала, товара	Технические характеристики	Ед. Изм.	Кол-во	Стоимость, руб. ПМП	
					ед.	всего
<b>Материалы Подрядчика</b>						
1	Ацетон		л	10	112,50	1 125,00
2	Болт М 10х40 ГОСТ 7798-70	М10х40 ГОСТ 7798-70	кг	2,6	68,70	178,62
3	Болт М 16х50 ГОСТ 7798-70	М 6х50 ГОСТ 7798-70	кг	17,1	34,00	581,40
4	Болт М 8*40 с шестигранной головкой, оцинкованной ГОСТ 7798-70 (6 шт в упак.)	М8*40 ГОСТ 7798-70	упак.	1,29	8,78	11,33
5	Болт М10х30 с шестигранной головкой. Резьба полная. Оцинкованный ГОСТ 7798-70	М10х30 ГОСТ 7798-70	кг	6,5	68,70	446,55
6	Болт М12х30 с шестигранной головкой. Резьба полная. Оцинкованный ГОСТ 7798-70	М12х30 ГОСТ 7798-70	кг	12	68,70	824,40
7	Болт М12х50 с шестигранной головкой. Резьба полная. Оцинкованный ГОСТ 7798-70	М12х50 ГОСТ 7798-70	кг	5,3	59,50	315,35
8	Болт М14х110 с шестигранной головкой. Резьба полная. Оцинкованный ГОСТ 7798-70	М14х110 ГОСТ 7798-70	кг	2	192,00	384,00
9	Болт М16х40 с шестигранной головкой. Резьба полная. Оцинкованный ГОСТ 7798-70	М16х40 ГОСТ 7798-70	кг	45	230,00	10 350,00
10	Болт М20х90 с шестигранной головкой. Резьба полная. Оцинкованный ГОСТ 7798-70	М20х90 ГОСТ 7798-70	кг	1,53	68,00	104,04
11	Болт М6х16 с шестигранной головкой. Резьба полная. Оцинкованный ГОСТ 7798-70	М6х16 ГОСТ 7798-70	кг	0,56	75,60	42,34
12	Болт оцинков 12х50	12х50	кг	10,7	34,00	363,80
13	Вилка угловая с заземляющим контактом белая 16А 250В	16А 250В	шт	5	16,00	80,00
14	Винт М 10х40 с конической головкой ГОСТ 17474-80	М10х40 ГОСТ 17474-80	кг	0,492	55,00	27,06
15	Винт с потайной головкой 12*40	12*40	шт	50	11,00	550,00
16	Газ сжиженный марки ПБТ	ПБТ	кг	21	18,70	392,70
17	Гайка М 6 ГОСТ 5915-70	М6 ГОСТ 5915-70	кг	0,11	40,26	4,43
18	Гайка М 8 ГОСТ 5927-70	М8 ГОСТ 5927-70	кг	0,235	39,95	9,39
19	Гайка М10 шестигранная оцинкованная ГОСТ 5915-80	М10 ГОСТ 5915-80	кг	3	63,00	189,00

20	Гайка М12 шестигранная оцинкованная ГОСТ 5915-70	М12 ГОСТ 5915-70	кг	7	61,00	427,00
21	Гайка М20 шестигранная оцинкованная ГОСТ 5915-80	М20 ГОСТ 5915-80	кг	0,32	63,00	20,16
22	Герметик серый АВРО 999 85 гр	АВРО 999 85 гр	шт	10	95,00	950,00
23	Изолента ПВХ 19мм х 20м черная	ПВХ 19мм х 20м	шт	15	19,00	285,00
24	Изолента ХБ 19мм* 21м черная	ХБ 19мм* 21м	шт	5	40,00	200,00
25	Канифоль сосновая ГОСТ 9113-73	ГОСТ 9113-73	кг	0,3	480,00	144,00
26	Керосин		л	10	57,50	575,00
27	Кислород		балон	1	120,00	120,00
28	Клей секунда 20грамм		шт	15	28,00	420,00
29	Клей универсальный 88 (брутто 0,7кг) (нетто0,620г)		шт	2	178,00	356,00
30	Клей универсальный моментальный "Момент"125г		шт	5	80,00	400,00
31	Краска ПФ-115 эмаль серая (2,8кг)		кг	5,6	49,00	274,40
32	Краска эмаль ПФ-115 "Декарт" белая глянцевая 0,9кг.		кг	0,9	55,00	49,50
33	Краска эмаль ПФ-115 "Декарт" желтая (2,8кг)		кг	16,8	56,78	953,90
34	Краска эмаль ПФ-115 "Декарт" красная 2,8кг.		кг	2,8	54,00	151,20
35	Краска эмаль ПФ-115 "Декарт" черная 2,8кг.		кг	2,8	48,00	134,40
36	Лак МЛ 92		кг	8	115,00	920,00
37	Лакоткаль электроизоляционная ЛШМ- 0,17мм	ЛШМ-0,17мм	м2	0,5	821,25	410,63
38	Лампа 150Вт,цоколь Е27	150Вт, цоколь Е27	шт	10	10,00	100,00
39	Лампа PHILIPS A55 75W E27 CL	PHILIPS A55 75W E27 CL	шт	10	8,30	83,00
40	Лампа РН 220-230-300-2 Е27	РН 220-230-300-2 Е27	шт	10	6,92	69,20
41	Лента киперная ЛЭ 20-24 Х/Б ГОСТ 4514-78	ЛЭ 20-24 Х/Б ГОСТ 4514-78	м	100	1,44	144,00
42	Лента ЛЭТСАР	ЛЭТСАР	кг	4	900,00	3 600,00
43	Лист оцинкованный т 0,7 1*2	т 0,7 1*2	шт	0,5	252,50	126,25
44	Ветошь		кг	250	14,73	3 682,50
45	Мастика резинобитумная 5л.		л	10	55,68	556,80
46	Металлорукав РЗ-Ц-Х 15 (50м)	РЗ-Ц-Х 15	м	25	16,00	400,00
47	Наконечник кабельный медный DT10	DT10	шт	12	14,00	168,00
48	Наконечник кабельный медный DT16	DT16	шт	12	19,00	228,00
49	Наконечник кабельный медный DT25	DT25	шт	12	22,00	264,00
50	Наконечник кабельный медный DT35	DT35	шт	12	30,00	360,00
51	Олифа оксоль 1 л		шт	5	57,45	287,25
52	Пена профессиональная (O2)750мл	(O2)750мл	шт	3	62,46	187,38
53	Пленка п/э 100мкр	п/э 100мкр	м2	90	6,74	606,60
54	Подшипник вторичного вала делителя 50313	50313	шт	4	798,75	3 195,00
55	Порошок стиральный Макс Практик яблоко 350гр		шт	14	7,50	105,00
56	Преобразователь ржавчины 1 л		шт	5	47,50	237,50
57	Растворитель 646 1 л		шт	25	41,83	1 045,75
58	Растворитель Нефрас С2 80/12 ТУ 38.401- 67-108-92	С2 80/12 ТУ 38.401-67- 108-92	л	100	55,00	5 500,00
59	Растворитель Уайт-спирит 1л		л	5	31,28	156,40

60	Розетка одинарная с заземлением наружной проводкой		шт	3	24,70	74,10
61	Смола эпоксидная ЭДП с отвердителем		кг	2	329,41	658,82
62	Спирт этиловый		л	3	40,00	120,00
63	Техпластина МБС t -5 мм	МБС t -5 мм	кг	32,3	53,00	1 711,90
64	Техпластина МБС t -6 мм	МБС t -6 мм	кг	37,7	53,00	1 998,10
65	Техпластина МБС t-2 мм ГОСТ 7338-90	МБС t-2 мм ОСТ 7338-90	кг	9,1	55,00	500,50
66	Флос ПВ-209 МРТУ 6-09-4935-68	ПВ-209 МРТУ 6-09-4935-68	кг	0,2	645,00	129,00
67	Шайба плоская оцинкованная М10 DIN 125 ГОСТ 11371-78	М10 DIN 125 ГОСТ 11371-78	кг	0,28	78,00	21,84
68	Шайба плоская оцинкованная М6 DIN 125 ГОСТ 11371-78	М6 DIN 125 ГОСТ 11371-78	кг	0,1016	81,00	8,23
69	Шайба пружинная оцинкованная М 8 ГОСТ 6402-70	М8 ГОСТ 6402-70	шт	50	0,16	8,00
70	Шкурка шлифовальная (полотно 200мм) Р180	Р180	м	17	12,90	219,30
71	Шкурка шлифовальная Р 180 1000*4000мм	Р 180 1000*4000мм	м2	1,6	180,00	288,00
72	Шкурка шлифовальная Р 400 1000*5000мм	Р 400 1000*5000мм	м2	5	180,00	900,00
73	Щетки ЭГ-4 25x30x40	ЭГ-4 25x30x40	шт	26	200,00	5 200,00
74	Щетки электрографитовые ЭГ 25x30x40	ЭГ 25x30x40	шт	58	200,00	11 600,00
75	Электроды Elite Э46 Панатон АНО-36 Ø3 мм/5кг	Э46 Панатон АНО-36 Ø3 мм/5кг	кг	15	75,00	1 125,00
76	Электроды Ø2,5 мм-УД/Е 512 (3) Р21 (PROFESSIONAL.переменный ток)	Ø2,5 мм-УД/Е 512 (3) Р21	кг	10	60,00	600,00
77	Электроизоляционная эмаль ГФ-92ХС (красно-коричневая)	ГФ-92ХС	кг	5	213,75	1 068,75
78	Лист медный 0,6 мм	0,6 мм	м2	10	623,25	6 232,50
79	Лист жести 0,8 мм	0,8 мм	м2	1	832,12	832,12
	<b>Итого по материалам подрядчика</b>					<b>77 169,38</b>

**Подрядчик:**

\_\_\_\_\_

**Заказчик:**

Начальник ПТО \_

Инженер ПТО \_



"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор ГУП "Дубоссарская ГЭС"

—  
—

Приложение № 2  
к акту выполненных работ №112-23  
от 24 октября 2024 г.  
по Контракту № 112- 23 от 27.09.2024 г.

Заказчик: ГУП "Дубоссарская ГЭС"  
Подрядчик: ООО "Группа компаний "Омега"  
Объект: Генератор №2

### ОТЧЕТ об использовании материалов заказчика (давальческого сырья)

При производстве работ были использованы следующие материалы, полученные со склада ГУП "Дубоссарская ГЭС":

№ п/п	Наименование материалов	Виды работ	Ед.изм.	Кол-во	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1	Оборудование для реконструкции: генераторного комплектного распределительного устройства 2Г, в комплектации:	Гидрогенератор №2 тип ВГС-525-84/40, Инвентарный номер №4105014	к-т	1	1981176,25	1981176,25
1.1	Ячейка №1 - отходящая линия с секцией 1Г	Гидрогенератор №2 тип ВГС-525-84/40, Инвентарный номер №4105014	шт.	1		
1.2	Ячейка №2 - отходящая линия (резерв)	Гидрогенератор №2 тип ВГС-525-84/40, Инвентарный номер №4105014	шт.	1		
1.3	Ячейка №3 - 7генераторный ВВ	Гидрогенератор №2 тип ВГС-525-84/40, Инвентарный номер №4105014	шт.	1		
1.4	Ячейка №4 трансформаторы тока 2-го генератора (ТГ-2Г)	Гидрогенератор №2 тип ВГС-525-84/40, Инвентарный номер №4105014	шт.	1		
1.5	Ячейка №5 - трансформатор напряжения №2 генератора (ТН-2Г)	Гидрогенератор №2 тип ВГС-525-84/40, Инвентарный номер №4105014	шт.	1		
1.6	Ячейка №6 - трансформатор напряжения №3 генератора (ТН-3 генератора)	Гидрогенератор №2 тип ВГС-525-84/40, Инвентарный номер №4105014	шт.	1		
1.7	Шинный мост подключения соединения с 2Г	Гидрогенератор №2 тип ВГС-525-84/40, Инвентарный номер №4105014	шт.	1		

1.8	Технологическая телега для обслуживания КРУ-70 "Клен"	Гидрогенератор №2 тип ВГС-525-84/40, Инвентарный номер №4105014	шт.	1		
<b>ИТОГО:</b>						<b>1981176,25</b>

МП  
Подрядчик

Заказчик:

Проверил:  
Начальник ПТО

Инженер ПТО