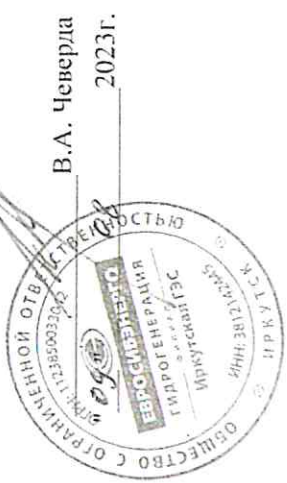


Утверждаю:
 Директор филиала
 ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
 Иркутская ГЭС



Ведомость объемов работ №1
 на Ремонт кровли и фасада
 (категория ремонта)
Здание гидростанции инв. № ТГ0001142. Сооружение №2
 (наименование объекта, стационный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и запчастях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. IGS01UUA07UUU010UU01 Сооружение №2. Ремонт фасада											
1.1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,03 3 / 100	Строительный мусор	т	0,138	мусор				
1.2	Сложное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 20 мм: стен	100 м2	0,03 3 / 100					Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, под окраску	т	0,051	Подрядчик
								Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,309	Подрядчик
1.3	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,03 3 / 100					Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,0252	Подрядчик
								Ветонь	кг	0,0093	Подрядчик
								Шпатлевка водо-дисперсионная	т	0,00153	Подрядчик
								Краска Tikkgirla Facade Acrylate	т	0,0009	Подрядчик
								Грунтовка акриловая	т	0,0006	Подрядчик
1.4	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски свыше 10 до 35%	100 м2	1,161 116,1 / 100					Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	3,7152	Подрядчик
								Мел природный молотый	т	0,013932	Подрядчик
								Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,9288	Подрядчик
								Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0051084	Подрядчик

[illegible]

2.5	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 м	0,1686 16,86 / 100					Планка карнизная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 200*3000 мм	м	28,1	Подрядчик
								Гвозди строительные	т	0,0005058	Подрядчик
								Детали крепления, масса до 0,001 т	т	0,026976	Подрядчик
								Кляммеры КЛ-1	1000	0,03372	Подрядчик
Раздел 3. IGS01UAA07UU010UU01 Сооружение №2. Окразка металлоконструкций											
3.1	Очистка поверхности щетками	м2	25,48								
3.2	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом	100 м2	0,2548 25,48 / 100					Ветошь	кг	1,274	Подрядчик
3.3	Окразка металлических оштукатуренных поверхностей: грунт-эмалью Ржаво-стоп	100 м2	0,2548 25,48 / 100					Уайт-спирит	кг	8,4084	Подрядчик
								грунт-эмаль Ржаво-стоп	т	0,007644	Подрядчик
								Растворитель Р-5	т	0,0015288	Подрядчик
Раздел 4. IGS01UAA07UU010UU01 Сооружение №2. Ремонт кровли навеса											
4.1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	0,1664 16,64 / 100	Строительный мусор	т	0,362752	мусор				
4.2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,1664 16,64 / 100	Строительный мусор	т	0,23296	мусор				
4.3	Устройство обрешетки из оцинкованного профиля для покрытия кровли	100 м	0,36 36 / 100					Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	1,656	Подрядчик
								Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/ис размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,189	Подрядчик
4.4	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,1664 16,64 / 100					Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	0,1207	Подрядчик
								Кислород газобразный технический	м3	0,23296	Подрядчик
								Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,069888	Подрядчик
								Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0001015	Подрядчик
								Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,36608	Подрядчик
								Канат льняной пропитанный	т	0,000025	Подрядчик
								Элементы конструктивные зданий и сооружений с прокладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0018304	Подрядчик
								Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0026624	Подрядчик
								Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000067	Подрядчик
								Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,0004942	Подрядчик

									Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,0002163	Подрядчик
									Грунтовка ГФ-021	т	0,0000782	Подрядчик
									Растворитель Р-4	кг	0,014976	Подрядчик
									Грунтовка ГФ-021	т	0,0007866	Подрядчик
									Кендол нефтяной, марка А	т	0,0001311	Подрядчик
									Эмаль кремнийорганическая КО-88, термостойкая, серебристая	т	0,001311	Подрядчик
									Растворитель Р-5	т	0,0002622	Подрядчик
Раздел 5. IGS01UAA07UU010U01 Сооружение №2. Прочие работы												
5.1	Демонтаж кабеля	100 м	0,2	Кабель	м	20	Повторное использован ис					
5.2	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,2 20 / 100						Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,06	Подрядчик
									Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,35	Подрядчик
									Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,2	Подрядчик
									Скобы двухланковые	10 шт	1	Подрядчик
									Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,000074	Подрядчик
									Краска	кг	0,08	Подрядчик
5.3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,054 0,138+0,3198+0,36 2752+0,33296									
5.4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 25 км	1 т груза	1,054 0,138+0,3198+0,36 2752+0,33296									
5.5	Размещение строительного мусора на полигоне (талонах на полигон ТБО АО "САХ" г. Иркутск,	тп	1,054 0,138+0,3198+0,36 2752+0,33296									

Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; естественных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования (Поз. 1.1-1.8, 2.1-2.5, 3.1-3.3, 4.1-4.6, 5.1-5.2)

Начальник ОЭЦ ИГЭС

В.П. Гаримыко

Согласовано: Служба ЗИС ООО "ЕвроСибЭнерго-

Гидрогенерация" подтверждает необходимость

проведения данного вида работ

Вед. инженер службы ЗИС

Начальник УТОиР ЗИС

Е.А. Кочкин

О.А. Борус

09.08.2013