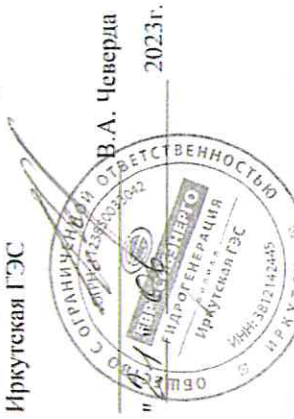


УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"  
 Иркутская ГЭС



**Ведомость объемов работ №1**  
**на Трансформаторная площадка. Ремонт и гидроизоляция бетона, ремонт противопожарных перегородок.**  
 (категория ремонта)  
**Здание гидростанции инв.№ТГ0001142.**  
 (наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап.частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/п.одрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел I. IGS01UAA07UU010UU01 Ремонт бетона											
1	Разборка монолитных перегородок; бетонных	м3	3,2384 (4,048*0,8)	Строительный мусор	т	7,772	мусор				
2	Устройство железобетонных стел и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	100 м3	0,08256 ((10,32*0,8) / 100)					Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0338	подрядчик
								Болты с гайками и шайбами строительные	кг	14,860	подрядчик
								Гвозди строительные	т	0,0106	подрядчик
								Известь строительная песчаная комочная, сорт I	т	0,00850	подрядчик
								Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,0223	подрядчик
								Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,2559	подрядчик
								Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	12,14	подрядчик



Раздел 3. IGS01UAA07UUU010UU01 Прочие работы									
10	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8,124						
11	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 25 км	1 т груза	8,124						
12	Размещение строительного мусора на полигоне (галопы на полигон ТБО АО "САХ" г. Иркутск.	тп	8,124						

Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется внутри работающих трансформаторных и распределительных подстанций, электропомещениях (щитовые, пульты, подстанции, реакторные, РУ и пункты.) с действующим электрооборудованием под напряжением.

Главный инженер ИГЭС

А.П. Николаев

Начальник ОЭЦ ИГЭС

В. П. Гаримыко

Начальник УТОиР ЗИС ИГЭС

Е.А. Кочкин

Согласовано: Служба ЗИС ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" подтверждает необходимость проведения данного вида работ  
Ведущий инженер службы ЗИС

О.А. Боруя

22.06.23