

Утверждаю:

Директор филиала ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
Иркутская ГЭС



В.А. Чеверда

2024г.

Ведомость объемов работ №1

на **Капитальный ремонт крышек пазов аварийно-ремонтных затворов ВБ, окраска**
(категория ремонта)

Здание гидростанции инв.№ТГ0001142. Крышки пазов затворов ВБ и НБ

(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

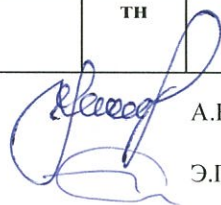
№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап.частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор,	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. IGS00MEB11AB001KZ02 Капитальный ремонт крышек пазов аварийно-ремонтных затворов ВБ, окраска											
1.1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами/Разборка деревянных элементов конструкций крышек	100 м2	1,2266 (5,246*2,598) / 100 * 9	Стоительны й мусор	т	1,717	мусор				
1.2	Очистка поверхности металлических конструкций щетками	м2	297,75 ((5,26*2,608*2+5 ,246*0,18*4+2,59 8*0,18*4)) * 9								
1.3	Обеспыливание поверхности	м2	297,75								
1.4	Обезжиривание поверхностей	100 м2	2,9775 (297,75) / 100					Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	14,8875	Подрядчик
								Ацетон технический, сорт высший	кг	98,2575	Подрядчик
1.5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: WG-Weleforce	100 м2	2,9775 (297,75) / 100					WG-Weleforce (comp.A) (12л) (Серый)	л	75,212	Подрядчик
								WG-Weleforce (comp.B) (6л), отвердитель	л	37,606	Подрядчик
								WG-Welethinner EP (10л) Растворитель	л	3,761	Подрядчик

1.6	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления (ППУ 17Н)	м3	4,17 (5,246*2,598*0,034) * 9				Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 50 мм, толщина 0,08 мм	м	430,9278	Подрядчик
							Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	12,51	Подрядчик
							Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	0,001668	Подрядчик
							Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	178,6428	Подрядчик
							Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	171,6372	Подрядчик
							Диоктилфталат	кг	20,85	Подрядчик
							Метилен хлористый	кг	12,51	Подрядчик
1.7	Установка дополнительных упоров из уголка на сварке	т	0,4411 0,04901 * 9				Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,013233	Подрядчик
							Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,4411	Подрядчик
1.8	Сверление отверстий в металлических конструкциях (уголок 50*50*5 мм)	100 отверстий	13,5 150 / 100 * 9							
1.9	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	2,4532 (5,246*2,598*2) / 100 * 9				Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	2,4532	Подрядчик
							Антисептик-антипирен для древесины, для наружных и внутренних работ по обработке деревянных зданий и конструкций, плотность при 20 °С 1,13-1,22 г/см3, температура при обработке от -15 до +50 °С, температура при эксплуатации от -50 до +80 °С	кг	28,2118	Подрядчик

1.10	Закрытие полостей конструкции крышки фанерой в один слой	100 м2	1,2266 (5,246*2,598) / 100 * 9					Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,00864	Подрядчик
								Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/III, толщина 10 мм	м3	1,226552	Подрядчик
Раздел 2. Прочие работы											
2.1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,717								
2.2	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	1,717								
2.3	Размещение строительного мусора на полигоне АО "САХ" г. Иркутск.	тн	1,717								

Главный инженер

Начальник УЭМО



А.Н. Николаев

Э.Г. Синев

Необходимость работ подтверждает

Ведущий инженер департамента по ремонту
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

П.В. Потемкин