

Утверждаю:
И.О. Директор филиала
 ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
 Иркутская ГЭС
В.А. Чеверда
 "ср" 25 2023г.

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, 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. IGS00MEB11AB001KZ02 Капитальный ремонт крышек пазов аварийно-ремонтных затворов ВБ, окраска											
1	Разборка деревянных элементов конструкций крышек	100 м2	1,0903 (5,246*2,598) / 100 * 8	строительный мусор	т	1,527	мусор				
2	Очистка поверхности металлических конструкций шетками	м2	264,67 ((5,246*2,608*2+5,246*0,18*4+2,598*0,18*4)) * 8								
3	Обеспыливание поверхности	м2	264,67								
4	Обезжиривание поверхностей	100 м2	2,6467						Ветошь	кг	13,23
5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: WG-Weleforce	100 м2	2,6467					Ацетон технический, сорт высший	т	0,0873	Подрядчик
								WG-Weleforce (comp.A) (12л) (Серый)	л	66,86	Подрядчик
								WG-Welethinner EP (10л)	л	33,43	Подрядчик
								Растворитель WG-Weleforce (comp.B) (6л), отвердитель	л	3,343	Подрядчик
6	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления (ППУ 17Н)	м3	3,71 (5,246*2,598*0,034) * 8					Лента полистиленовая с липким слоем Δ50	кг	1,951	Подрядчик
								Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	11,13	Подрядчик

7	Установка дополнительных упоров из уголка на сварке	т	0,3921 0,04901 * 8						Проволока стальной низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	0,0015	Подраздел
8	Сверление отверстий в металлических конструкциях (уголок 50*50*5 мм)	100 отверстий	12 130 / 100 * 8						Компонент А системы жаропрочных компонентов для напыления ППУ	кг	158,9	Подраздел
9	Антибактериальная обработка деревянных поверхностей биопрепаратом "Портекс-Дезинфектор"	100 м2	2,1807 (5,246*2,598*2) / 100 * 8						Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	152,7	Подраздел
10	Закрытие полостей конструкции крышки фанерой в один слой	100 м2	1,0903 (5,246*2,598) / 100 * 8						Дюкстинформат	кг	18,55	Подраздел
11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с полугрузкой вручную	1 т груза	1,527 0,19082 * 8						Хлористовещ	кг	11,13	Подраздел
12	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 25 км 1 класс груза	1 т груза	1,527 0,19082 * 8						Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0118	Подраздел
13	Размещение строительного мусора на полигоне (тапоны на полигон ТБО АО "САХ" г. Иркутск)	1 т	1,527						Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,3921	Подраздел
									Ветошь	кг	2,181	Подраздел
									Антисептик «ИОРТЭК»-ДЭСИ(ФЕКТОР) для древесины	кг	20,06	Подраздел
									Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные; 4,8х38 мм	100 шт	12	Подраздел
									Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной надежности, ФСФ, сорт И/З, толщина 10 мм	м3	1,09	Подраздел
									Шайбы оцинкованные, диаметр: 5 мм	кг	1,8	Подраздел

Главный инженер

THE UNIVERSITY OF

Илчлалын үе

А. И. Илюков

В.П. Гариныко

Э.П. ЧУПОВ

Необходимость работ подтверждает

Ведущий инженер департамента по ремонту
ООО «ЕвроСибЭнерго-Генерация»

И. В. Потеякин