

Утверждаю:

Директор филиала
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

Иркутская ГЭС

В.А. Червда

2024г.



Ведомость объемов работ №1
на Ремонт подкрановых путей козловых кранов верхнего бьефа.
(категория ремонта)

Крановые пути козловых кранов верхнего бьефа пив.№30073 (ТГ0003131).

(наименование объекта, стационный 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, рециклация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. IGS00SMA03 пункт №5-11											
1	Конание им вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м. группа грунтов 1 (Очистка подкрановых путей от грунта)	100 м3	0,0014 (0,4*2*0,005*3*7)/100	Грунт	т	0,168	мусор				
2	Демонтаж подкрановых путей: по железобетонным подкрановым балкам	100 м	0,35 (7*5)/100								
3	Разборка: бетонных фундаментов	м3	0,121 (0,4*0,12*0,04*20*8*11+11*2*9)	Строительный мусор	т	0,2904	мусор				
4	Резка стального листа	м реза	32,76 (0,4*0,12*20*8*11+7*9)					Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп. Ст3пс. ширина 1200-3000 мм, толщина 30 мм	т	0,73352	Подрядчик
5	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 28 мм	100 отверстий	1,26 (63*2)/100								
6	Сверление в металлической пластине ф28мм	100 отверстий	1,26 (63*2)/100								
7	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0003 (63*0,4*0,12*0,01)/100					Плоска полистиленовая, толщина 0,15 мм	м2	0,0759975	Подрядчик
								Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	0,031	Подрядчик

8	Обезжиривание поверхностей уайт-спиритом	100 м2	0,0605 (0,4*0,12*2*63) / 100					Ветонь хлопчатобумажная шестая Уайт-спирит	кг	0,3065233	Подрядчик
9	Огрунтовка металлических поверхностей за два раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0605 (0,4*0,12*2*63) / 100					Грунтовка ГФ-021 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0011035 0,0001839	Подрядчик Подрядчик
10	Монтаж подкрановых путей: по железобетонным подкрановым балкам	100 м	0,35					Кислород газообразный технический Пропан-бутан смесь техническая Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	м3 кг кг	4,7027253 1,41862 0,7447755	Подрядчик Подрядчик Подрядчик
11	Рихтовка подкрановых путей с постановкой металлических подкладок (всегофактис к объему ПЗ - 0,5)	м рельса	35					Грунтовка ГФ-021 Растворитель Р-4 анкер клиновой распорный оцинкованный м24*200 Шайбы стальные пружинные (ровер) путевые, диаметр отверстия М24	т т шт т	0,0007448 0,0001419 126 0,00143	Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик
12	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,4584					Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	5,319825	Подрядчик
13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т на расстояние 25 км	т	0,4584					Пропан-бутан смесь техническая Кислород газообразный технический	кг м3	2,3052575 1,2944908	Подрядчик Подрядчик
14	Размещение строительного мусора на полигоне АО "САХ" г. Иркутск.	т	0,4584								

Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов:

- разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;

- стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования

Начальник ОЭЦ

Начальник УЭМО

Ст.мастер УЭМО

В.П. Гаримыко

Э.Г. Синев

А.В. Коршков

Согласовано: Начальник СПКиПБ

А.Ю. Бакеев