

УТВЕРЖАЮ:
 Директор филиала
 ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"
 Усть-Илимская ГЭС
 А.А. Карлачев
 "05" 06 2024г.

Ведомость объемов работ № 1
Ремонт участка токопровода ТЭКН-20/23000 блока 2Т.
 (наименование объекта, станционный номер)

Инвентарный номер: 00040309

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повтор.исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
UIG05BAA10GT010OW02											
1	Установка и разборка наружных трубчатых инвентарных лесов высотой 16м: трубчатых для прочных работ. (Площадь лесов 2шт. 3х1м., высотой 16м.)	100 м2	1,44								
2	Демонтаж: токопроводы экранированные из алюминиевых шин. Токопровод с круглой шиной для генераторов, мощность, МВт: 500-1000. Работы выполняются на высоте от 12 до 16м. Демонтаж оборудования, подлежащего дальнейшему использованию, без необходимости хранения	вертикальн ой проекции для наружных лесов м (1 фаза)	4,5					Шиты настила, толщина 40 мм	м2	27	Подрядчик
3	Резка электросваркой кожухов токопроводов на открытой части электростанций. Количество резов 2х3 фазы=бит. Диаметр кожуха токопровода 880 мм. Работы выполняются на высоте от 12 до 16 м.	10 резов	0,6					Полотно для сабельной пилы по металлу 225 мм/1.8 мм,	уп	6	Подрядчик
4	Резка электросваркой шин токопроводов на открытой части электростанций. Количество резов 3х3 фазы=9шт. Размер шины токопровода 420х15 мм.	10 резов	0,9					Полотно для сабельной пилы по металлу 225 мм/1.8 мм,	уп	9	Подрядчик
5	Токопроводы экранированные из алюминиевых шин. Токопровод с круглой шиной для генераторов, мощность, МВт: 500-1000. Работы выполняются на высоте от 12 до 16 м.	м (1 фаза)	4,5					Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,45	Подрядчик

