


УТВЕРЖДАЮ:
 Директор филиала
 ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
 Иркутская ГЭС

 В.А. Черверда
 "16" 11 2023г.

Ведомость объемов работ №1
 Антикоррозийная защита металлоконструкций СУР.
 (категория ремонта)
 Сороудерживающая решетка 4Г (паз №1 инв.№054321, паз №2 инв.№054322).
 (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, реализация, повторное исп.) | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Поставка (заказчик/ подрядчик) |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. IGS80MEB10AB010KB02 Сороудерживающая решетка 4Г (1 паз) | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ремонт лакокрасочного покрытия: на I-й слой <i>При производстве работ многокомпонентными лакокрасочными материалами, применяемыми комплексно с отвердителями, пигментами, наполнителями и др.</i> | 10м2 | 160,612 <i>((506*3)+(5,4 +9,07+7,56)*4))/ 10</i> | Песок шлаковый | т | 39,033 | мусор | Песок шлаковый строительных работ по ТУ 08.12.12-001-37955567- 2019 фракция 0,5-2,5мм | т | 43,37 | подрядчик |
| | | | | | | | | Ацетон технический, сорт высший | т | 0,6424 | подрядчик |
| | | | | | | | | Ветошь | кг | 80,31 | подрядчик |
| | | | | | | | | WG-Weleforce (comp.A) | л | 405,71 | подрядчик |
| | | | | | | | | грунт-эмаль | | | |
| | | | | | | | | WG-Weleforce (comp.B) | л | 202,85 | подрядчик |
| | | | | | | | | отвердитель | | | |
| | | | | | | | | WG-Welethinner EP | л | 60,87 | подрядчик |
| | | | | | | | | Растворитель | | | |
| 2 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3. Погрузка шлака отработанного после гидроструйки. | 1 т груза | 39,033 | | | | | | | | |

