

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" Иркутская ГЭС

24  В.А. Чеверда

Ведомость объемов работ №1
на Техническое обслуживание дренажной системы здания ГЭС
(категория ремонта)
Здание гидростанции инв.№ТГ0001142
(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и запасных частях			
		ед.измер	кол-во	Наимен.	ед. измер.	кол-во	Использов. (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	ед.измер	кол-во	Поставка (заказчик, подрядчик)
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ТО водоприемного приемка насосной потерны											
1	Очистка вручную приемка: от мокрого ила, грязи	м3	1,07	Мокрая грязь, ил	тн	1,205	мусор				
2	Снятие с водной поверхности сорбента	100 м2	0,8 80/100	Использованный сорбент	тн	0,36	утиль				
3	Переноска грязи, ила, сорбента на носилках и другой малоемкой таре с погрузкой броском, выгрузкой броском или опрокидыванием: на 100 м	1 т	1,565								
4	Подъем материалов на 19 м	1 т	1,565								
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,565								
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т груза	1,565								

7	Зачистка внутренней поверхности резервуара от твердых отложений вручную с последующим удалением нефтешлама из резервуара	10м2	14,932 149,32 / 10								
8	Промывка внутренней поверхности резервуара	100 м2	2,23 223 / 100								
9	Покрытие водной поверхности сорбентом	100 м2	0,8 80 / 100					Сорбирующее полотно WR101-Н (0.8м*60м)	шт	5	Подрядчик
Раздел 2. Очистка лотков, каналов											
10	Устройство перемычек в дренажных лотках для осушения лотков (деревянный щит 0,2*0,4 м)	1 перемычка	40					Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм. III сорта	м3	0,1	Подрядчик
								Гвозди строительные	т	0,002	Подрядчик
11	Разборка перемычек: одинарных	1 м2 перемычки	3,2 0,2*0,4*40								
12	Откачка воды электрическими (механическими) насосами	100 м3	2,8 280 / 100								
13	Очистка лотков дренажной сети от грязи, мокрого ила	м3	2,1	Мокрая грязь, ил	тн	2,94	мусор				
14	Прочистка засорившихся дренажных каналов с помощью троса	100 м	0,7 70 / 100	Мусор	тн	0,9	мусор				
15	Переноска мусора на носилках и другой малоемкой таре с погрузкой броском, выгрузкой броском или опрокидыванием: на 100 м	1 т	3,84								
16	Подъем материалов на 15 м	1 т	3,84								
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,84								
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на	1 т груза	3,84								
Раздел 3. Ремонт дренажных лотков.											
19	Разборка монолитных перекрытий: дна бетонных дренажных лотков	м3	0,4	Строительный мусор	т	0,9600	Мусор				
20	Технологическая очистка поверхности полов щетками	м2	16,5								

21	Технологическое обеспыливание бетонной поверхности полов	м2	16,5								
22	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	0,42075 16,5*0,025*1,02								
23	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 25 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	м2	16,5					Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	799,425	Подрядчик
24	Переноска мусора на носилках и другой малоемкой таре с погрузкой броском, выгрузкой броском или опрокидыванием: на 100 м	1 т	0,96								
25	Подъем материалов на 15 м	1 т	0,96								
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,96								
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на	1 т груза	0,96								
28	Размещение строительного мусора на полигоне (талоны на полигон ТБО АО "САХ" г. Иркутск.	2 т груза	6,365 0,96*3,84+1,565								

Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы, в помещениях верхняя отметка перекрытия которых находится ниже 3 м от поверхности земли

Заказчик:

Главный инженер ИГЭС

А.Н. Николаев

Зам.начальника ОЭЦ ИГЭС

Р.П. Донец

Начальник УТОиР ЗиС ИГЭС

Е.А. Кочкин

21	Технологическое обеспыливание бетонной поверхности полов	м2	16,5								
22	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную	м3	0,42075 16,5*0,025*1,02								
23	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 25 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	м2	16,5					Смешанные ремонтные тиксотропные, класс B360 (M300), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	799,425	Подрядчик
24	Перевоска мусора на носилках и другой маломеховой таре с погрузкой броском, выгрузкой броском или опрокидыванием: на 100 м	1 т	0,96								
25	Подъем материалов на 15 м	1 т	0,96								
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,96								
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих по карьера, на	1 т груза	0,96								
28	Размещение строительного мусора на полигоне (талона на полигон ТБО АО "САХ" г. Иркутск.	2 т груза	6,365 0,96*3,84+1,565								

Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы, помещения верхняя отметка перекрытия которых находится ниже 3 м от поверхности земли

Заказчик:

Главный инженер ИГЭС

А.Н. Николаев

Зам. начальника ОЭЦ ИГЭС

Р.П. Дюбен

Начальник УТОиР ЗИС ИГЭС

Е.А. Кочкин

Подтверждаю необходимость проведения данного вида работ
вед. инженер. СЗиС

К.Е. Волкова