

УТВЕРЖАЮ:

И.О. Главного инженера  
"Братская ГЭС"  
С.В. Храмушин  
"26" марта 2024г.

филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"

Братская ГЭС ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"  
Ведомость объемов работ №1

Текущий ремонт  
(категория ремонта)

Здание Гидроцеха инв. № 00010007.

Устройство системы ограждения на кровле высотой 1,1м.  
(наименование объекта, станционный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование 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
1	Изготовление стоек Ст1 (по прилагаемому чертежу), 77 шт.	шт	77					Профильная труба 60*60*4 (длина каждого элемента 1,15 м)	кг	88,55	Подрядчик
								Металлический лист толщиной 5 мм (размер каждого элемента 150мм*150мм)	кг	68,00	Подрядчик
2	Разборка рулонного покрытия кровли для установки стоек Ст1	м2	3,08	Строительный мусор	т	0,024	Мусор				
3	Разборка стяжки цементной, толщиной 40 мм для установки стоек Ст1	м2	3,08	Строительный мусор	т	0,275	Мусор				
4	Монтаж ограждений кровель: стоек Ст1 и горизонтальных элементов ограждений по стойкам, крепление стоек Ст1 при помощи анкер-клинов	шт	77					Профильная труба 50*50*3 (один верхний ряд)	м	96,18	Подрядчик
								Труба 25*3 (три промежуточных ряда)	м	288,54	Подрядчик
								Саморез 4,8*16	шт	154	Подрядчик
								Анкер-клин НЛПТ М8х55/5 мм	шт	308	Подрядчик

5	Восстановление стяжки кровли после устройства отор Ст1 (200*200 мм) толщина слоя 40 мм	м2	2,8028							Цементно-песчаный раствор М150	м3	0,114	Подрядчик
6	Восстановление рулонного покрытия кровли с нахлестом на существующее покрытие с подготовкой поверхности	м2	12,32							Рулонный направляемый материал "Техноласт" ЭКП толщ.4,2мм Кровельная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ AquaMast	м2	14,168	Подрядчик
7	Окрашивание: -Стойка Ст1 - Профильная труба 50*50*3 - Профильная труба 25*3	м2	86,072							Грунт-эмаль по ржавчине Daii (цвет по согласованию с заказчиком)	кг	12,91084	Подрядчик
8	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного вручную	т	0,299										
9	Перевозка строительного мусора на полигон ТБО автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: Иглес груза до 16 км	т	0,299										
10	Захоронение твердых отходов(компенсация затрат)	т	0,299										

Условия производства работ: Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на кровле здания, в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные запрещающие посещения предметы.

*Примечание: расчет потребности в материалах, не указанных, принимается по сметным нормам, послаткой подрядчика.*

Служба ЗИС подтверждает необходимость проведения данных видов

Ведущий инженер службы ЗИС ООО "ЕСЭ-ГТ"

О.А. Бору

Зам. главного инженера - начальник ЦТО

В.Ю. Писарев

Начальник ОПТР

А.А. Логинов

Инженер по ОЭИР ЗИС ЦТО

В.А. Бескороваева