


филиал ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"
Ведомость объемов работ №2
 на текущий ремонт

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братская ГЭС"
 А.В. Боярский
 2024г.



Ремонт отмостки, каменных стен, металлических опорных зданий. Здание сварочного цеха автохозяйства (инв. № 00010056)
 (наименование объекта, структурный номер, инвентарный номер)

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах (закладочные и добавление)				Поставка (заказчик/ Подрядчик)
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (зем., утиль, мусор, рециклинг, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел I. Ремонт отмостки здания												
1	Разборка существующей бетонной отмостки толщиной 70мм с применением отбойных молотков (по осям А-Б/1-2)	м2	29,00	мусор	т	4,872	мусор					
2	Устройство обмазочной гидроизоляции фундамента здания (в районе примыкания отмостки) толщиной 4мм (при ручном нанесении) в месте разборки бетона отмостки - на 2 раза	м2	5,80					ДЛХТ/А обмазочная гидроизоляция (расход 1,7 кг/м2 на 1мм толщины	кг	39,44	Подрядчик	
3	Устройство оснований из ПГС толщиной 100мм с трамбованием под устраиваемую отмостку	м3	2,90					ПГС 5-20	м3	3,335	Подрядчик	
4	Устройство покрытия из бетона (отмостки) М200 (В15) толщиной 70мм	м2	29,00					Бетон В15	м3	2,071	Подрядчик	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Раздел 2. Ремонт кирпичных стен

5	Ремонт штукатурки местами (дефектные, слабые (поврежденные) участки): 1. Отбивка старой штукатурки; 2. Очистка, смачивание и подготовка поверхности; 3. Грунтование поверхности; 4. Оштукатуривание (слоем 15 мм)	м2	16,85	мусор	т	0,30	мусор	Грунтовка	кг	2,33	Подрядчик
								Цементно-песчаный раствор марки М300	м3	0,278	Подрядчик
6	Обеспылить поверхность	м2	42,12								
7	Грунтование поверхности на 1 раз	м2	42,12					Грунтовка акриловая	кг	5,81	Подрядчик
8	Окраска на 2 раза	м2	42,12					Краска акриловая фасадная атмосферостойкая влагостойкая (оранжевый цвет)	кг	16,85	Подрядчик

Раздел 3. Ремонт рамы электрического тельфера

9	Очистка поверхности металлических элементов ула опирания стоек рамы металлическими штекерами	м2	1								
10	Обеспыление поверхности	м2	1								
11	Обработать металлические элементы преобразователем ржавчины на 2 слоя (расход 150 г/м2)	м2	1					Преобразователь ржавчины	кг	0,3	Подрядчик
12	Провести очистку и смылку металлических поверхностей после преобразователя ржавчины	м2	1					Уайт-спирит	кг	0,33	Подрядчик
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	1					Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	кг	0,09	Подрядчик
14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 на 2 раза	м2	1					Эмаль ПФ-115 серая	кг	0,18	Подрядчик
15	Выполнить обетонирование толщиной 100 мм базы опоры	м3	0,08					Бетон марки В15	м3	0,082	Подрядчик

Раздел 4. Ремонт вентиляционного выпуска

16	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной	м	3	Минеральная вата	т	0,0025	мусор	Пена монтажная 850 мл.	бал	1,00	Подрядчик
17	Обеспыление поверхности арочного покрытия	м2	0,26								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Обезжиривание поверхности арочного покрытия	м2	0,26					Уайт-спирит	кг	0,0858	Подрядчик
19	Изготовление и монтаж накладок из профнастила (5,6 м реза)	м2	0,6					Профнастил С10 (обратный прокат) 0,7мм	м2	0,60	Подрядчик
								Герметик для наружного применения 300 мл.	бал	1,00	Подрядчик
								Саморез кровельный 4,8*19мм оцинкованный	шт.	55,00	Подрядчик

Производство работ на высоте до 3-х метров (Раздел №4)

Раздел 5. Ремонт арочного покрытия

20	Демонтаж водоотлива из листовой оцинкованной стали 0,7 мм (ширина 240 мм): 1. Снятие болтов; 2. Снятие конструкции водоотлива	п.м.	30,8	Водоотлив из листовой оцинкованной стали 0,7 мм	т	0,037	Мусор				
				Болт с шайбой	шт	200,00	Повторное использование				
21	Демонтаж на высоту 50 мм покрытия арки из профнастила С10 0,7мм (обратный прокат): резка УЛПМ профнастила	п.м.	30,80	Профнастил С10 0,7 мм	т	0,01	Мусор				
22	Изготовление водоотлива из листовой оцинкованной стали 0,7 мм (размеры полок: 50 мм - 100 мм - 70 мм, угол загиба 119°)	м	30,8					Листовая оцинкованная сталь 0,7 мм	м2	6,78/0,094	Подрядчик
23	Монтаж водоотлива: 1. Установка конструкции; 2. Сверление отверстий в водоотливе; 3. Закрепление болтами; 4. Заполнение монтажной пеной пустот	м	30,8					Пена монтажная 850 мл.	бал	1,50	Подрядчик
								Болт с шайбой	шт	200,00	Повторное использование

Раздел 6. Замена оконного и дверного заполнения

24	Разборка деревянных заполнений проемов оконных (1475*1765 мм - 3 шт)	шт.	3	Деревянные заполнения проемов оконных	т	0,320	мусор				
25	Разборка деревянных заполнений проемов дверных (2165*970 мм - 2 шт)	шт.	2	Дверные коробки с полотнами	т	0,210	мусор				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	Установка оконных блоков из ПВХ профилей: поворотные-откидных, полностью проема более 2м2, двухстворчатых, при наличии створок глухого остекления	м2	7,81					Блок оконный ПВХ (3х камерный, створки поворотные-откидные 450х1700-2 шт)	м2	7,81	Подрядчик
27	Облицовка оконных проемов с внутренней стороны, декоративным бумажным пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	5,94					Откосная планка ПВХ 300*50 мм	м	19,80	Подрядчик
28	Отделка оконных проемов снаружи откосной планкой из ПВХ с устройством водоотлива оконного из ПВХ	м2	2,97					Откосная планка ПВХ 150*50 мм Водоотлив оконный ПВХ 150 мм	м	14,40 5,4	Подрядчик
29	Установка дверного блока в наружных дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (блок дверной металлический с врезным замком и ручками с двух сторон) (ноготно 900*2100)	м2	2,10					Блок дверной металлический с врезным замком и ручками с двух сторон 900*2100 (утепленная с терморазрывом)	м2	2,10	Подрядчик
30	Облицовка дверного проема с внутренней стороны, декоративным бумажным пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	1,98					Угловой ПВХ профиль 200*100мм Угловой ПВХ профиль 30*30мм	м м	5,53 5,27	Подрядчик Подрядчик
Производство работ на высоте до 5 метров (Раздел №6)											
Раздел 7. Транспортные работы											
31	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка строительного мусора.	т	5,755								
32	Вывозка мусора строительного на полигон ТБО на расстоянии 14 км для захоронения	т	5,755								

Подтверждение необходимости проведения данных видов работ:

Ведущий инженер службы знаний и сооружений ООО "ЕКС-ЛТ"

Начальник ОПТР

Инженер по ТН СМЛТС

 О.А. Борс *20.03.24*

 А.А. Логинов

 Д.В. Нахабцев