

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
филиала ООО "ЕвроСтройИнтер" "Братская ГЭС"
А.В. Борисский
2024г.

Филиал ООО "ЕвроСтройИнтер" "Братская ГЭС"
Ведомость объемов работ №2

на текущий ремонт

(категория работ)

Ремонт откосов, кирпичных стен, металлической обшивки здания, Здание сварочного цеха автозаводства (инв.№ 00010056)
(износающие объекты, стационарный покер, штукатурный покер)

№ п.п.	Наименование работ	Демонтируемый материал						Потребность в основных материалах (Заменение и Добавление)			
		Объем работ	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лон, утепл., мусор, рециклирован., повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/Подрядчик)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт откосов здания											
1	Разборка существующей бетонной откоски толщиной 70мм с применением отбойных молотков (по оси № 1-Б1-2)	м2	29,00	мусор	т	4,872	мусор				
2	Устройство обмазочной гидроизоляции фундамента здания (в районе применения откоски) толщиной 40мм (при устройстве насыпи) и места разборки бетона откоски - за 2 раза	м2	5,80				ЛАХТА обмазочная гидроизоляция (расход 1,7 кг/м2 на 1м толщина)	кг	39,44	Покраска	
3	Устройство ограждений из ПГС толщиной 100мм с гравелинением под устричную стяжку	м3	2,90				ПГС 5-20	м3	3,335	Подрядчик	
4	Устройство покрытия из бетона (откоски) М200 (В15) толщиной 70мм	м2	29,00				бетон В15	м3	2,071	Подрядчик	



БРАТСК

гидроэнергетика

Братская ГЭС

2024г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	Обезжикивание 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	
Производство работ на высоте до 3 метров (Раздел 194)												
Раздел 5. Ремонт арочного покрытия												
20	Демонтаж водоотлива из листовой оцинкованной стали 0,7 мм (ширина 240 мм); Снятие болтов;	П.М.	30,8	Водоотлив из листовой оцинкованной стали 0,7 мм	т	0,037	Мусор					
	2. Снятие конструкции водоотлива			Болт с шайбой	шт	200,00	Г повторное использование					
21	Демонтаж на высоту 50 мм покрытия арки из профнастила С10 0,7мм (обратный прокат); резка УШМ профнастила	П.М.	30,80	Профнастил С10 0,7 мм	т	0,01	Мусор					
22	Изготовление водоглифа 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 водоглифа: 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		
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 поддонами	т	0,210	мусор					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	Установка оконных блоков из ПВХ профилей: поворотно-откидных, складывающихся проема более 2м2, двухстворчатых, при наличии створок глухого остекления	М2	7,81								
27	Облицовка оконных проемов с внутренней стороны, декоративным бумажным пластиком или листами из синтетических материалов на клее	М2	5,94								
28	Отделка оконных проемов снаружи откосной планкой из ПВХ с устройством водостока оконного из ПВХ	М2	2,97								
29	Установка дверного блока в наружных леверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (блок дверной металлический с врезным замком и ручками с двух сторон) (полотно 900*2100)	М2	2,10								
30	Облицовка дверного проема с внутренней стороны, декоративным бумажным пластиком или листами из синтетических материалов на клее	М2	1,98								
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 расстояние 14 км для захоронения	т	5,755								

Подтверждение необходимости проведения данных видов работ:

Ведущий инженер службы зданий и сооружений ООО "ЕСЭ-ГР"

Начальник ОГПР

Инженер по ТН СМГТС

О.А. Борус 2020 24
А.Л. Логинов

Д.В. Нахабцев