

УДБЕРЖЕДЛО:  
Главный инженер  
и "Братская ГЭС"  
А.В. Воробей

Ведомость объемов работ №1

(книжечный формат)

Восстановление отности, замена ервн, уеление и АКЗ металокопелудкннй

Здание закрытой стоянки бензовозов автохозяйства мин. №БРП 00010024

федеральное общество, гражданский союз, муниципальный союз,

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал					Потребность в основных материалах (Зачисленные и Добавленные)			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (ном, утиль, мусор, рециклинг, 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 и устройство въезда												
1	Разработка грунта вручную с порубкой для трапецевидных в откос на расстояние до 1 км (под въезд - ширина 2 м, глубина 0,2м, длина 12 м; под откосу - ширина 1 м, глубина 0,2 м, длина 7,5 м)	м3	6,30	Грунт	м3	6,30	в отвал					
2	Устройство гидроизоляции на высоту: въезд - 310 мм, откоса - 280 мм)	м2	5,82					Праймер битумный	кг	0,931	Подрядчик	
								Мастика гидроизоляционная битумная для фундамента	кг	13,968	Подрядчик	
3	Устройство оснований из ППС толщиной 100мм с трамбованием под устанавливаемую откосу и въезд	м3	3,15					ППС 5-20	м3	3,623	Подрядчик	
4	Устройство железобетонного покрытия въезда толщиной: прикрытие к фундаменту - 160 мм, въезд на дорогу - 100 мм	м2	24					Бетон В15	м3	3,18	Подрядчик	
		м3	3,12					Арматура Ø12 А300 (192*1,01=194 м)	т	0,172	Подрядчик	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Устройство бетонного покрытия отмостки толщиной: прикрытие к фундаменту - 130 мм, грунт - 100 мм	м2 м3	7,5 0,86					Бетон В15	м3	0,88	Подрядчик

Раздел 2. Ремонт кровельного покрытия

6	Демонтаж кровельного покрытия из асбестоцементных листов	м2	104,60	мусор	т	2,28	мусор				
7	Демонтаж кровельного покрытия из листовой стали (участок между стеной здания и ж/б забором)	м2	6,70	мусор	т	0,03	мусор				
8	Устройство гидроизоляции поверхности	м2	104,60					Гидроизоляционная пленка	м2	120,29	Подрядчик
9	Устройство контробрешетки (шаг 600 мм)	м2	104,60					Брус 50*50 мм (общая длина - 184 м)	м3	0,46	Подрядчик
10	Устройство обрешетки кровли (шаг 350 мм)	м2	104,60					Доска 25*150 мм (общая длина - 315 м)	м3	1,18	Подрядчик
11	Устройство обрешетки фронтонов (шаг 350 мм)	м2	19,00					Доска 25*150 мм (общая длина - 54 м)	м3	0,20	Подрядчик
12	Монтаж покрытия кровли и фронтонов из профилированного листа	м2	123,60					Профнастил С10 (обратный прокат) 0,7мм (с учетом нахлеста 1,22)	м2	150,79	Подрядчик
								Нащельник металлический для профнастила	п.м.	21,00	Подрядчик
13	Монтаж покрытия из профилированного листа (участок между стеной здания и ж/б забором)	м2	6,70					Профнастил С10 (обратный прокат) 0,7мм (с учетом нахлеста 1,22)	м2	8,17	Подрядчик

Производство работ на высоте до 5 метров (Раздел №2)

Раздел 3. Ремонт (усиление) строительных металлических конструкций

Усиление стоек вдоль осей В/2-3

14	Усиление металлических стоек: 1) заготовка металлических планок 150*200 мм 2) установка швеллера к существующей стойке 3) монтаж (методом сварки) металлических планок к усиливаемым стойкам и установленному швеллеру	шт.	2					Лист сталь 6 мм	м2/кг	1/47,1	Подрядчик
		шт.	28					Швеллер 8П	п.м./кг	6/42,3	Подрядчик
		м шва	8,4					Электроды Э46, диаметр 4 мм	кг	2,68	Подрядчик



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Усиление стойки в осях В/2											
15	Усиление металлических стоек: 1) заготовка металлических сухарей 50*100 мм 2) заготовка подкоса из стали угловой 3) монтаж (методом сварки) подкосов под углом 45° и сухарей с шагом 53 см	шт. шт. м шва	1 4 2					Лист сталь 6 мм Сталь угловая 6*75*75 Электроды Э46, диаметр 4 мм	м2/кг п.м./кг кг	0,025/1,18 4,26/29,35 0,92	Подрядчик Подрядчик Подрядчик
Производство работ на высоте до 3 метров (Раздел №3)											
Раздел 4. АКС металлических конструкций панелей и каркаса											
16	Очистка поверхности металлических элементов узла опирания стоек рамы металлическими щетками	м2	206,3								
17	Обеспыливание поверхности	м2	206,3								
18	Обработать металлические элементы преобразователем ржавчины на 2 слоя (расход 150 г/м2)	м2	206,3					Преобразователь ржавчины	кг	61,89	Подрядчик
19	Провести очистку и смытку металлических поверхностей после преобразователя ржавчины	м2	206,3					Уайт-спирит	кг	66,016	Подрядчик
20	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	206,3					Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	кг	18,567	Подрядчик
21	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 на 2 раза	м2	206,3					Эмаль ПФ-115 серая	кг	37,134	Подрядчик
Производство работ на высоте до 3 метров (Раздел №4)											
Раздел 5. Замена оконного заполнения											
22	Разборка деревянных заполнений проемов оконных (550*970 мм)	шт.	1	Деревянные заполнения проемов оконных	т	0,018	мусор				
23	Установка оконных блоков из ПВХ профилей: поворотного-откидного, площадь проема менее 2м2, одностворчатых	м2	0,53					Блок оконный ПВХ (створка поворотного-откидная 450x870)	м2	0,53	Подрядчик
24	Облицовка оконных проемов с внутренней стороны, декоративным бумажным пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	0,47					Угловой ПВХ 70*70 мм	м	3,38	Подрядчик




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 6. Транспортные работы											
25	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка строительного мусора.	т	2,33								
26	Вывозка мусора строительного на полигон ТБО на расстояние 14 км для захоронения	т	2,33								

Подтверждение необходимости проведения данных видов работ:

Ведущий инженер службы знаний и сооружений ООО "ЕСЭ-ГТ"

Начальник ОПТР

Инженер по ТН СМГТС

 О.А. Боря  
 А.А. Лопинов  
 Д.В. Нахабцев