

УТВЕРЖДАЮ:
Границей от
Гранитный инженер
ГидроПроекта ГЭС
А.В. Боярский

департамент ООО "ЕвроСибЭнерго-ГидроПроект" "ГидроПроект ГЭС"
департамент ООО "ЕвроСибЭнерго-ГидроПроект" "ГидроПроект ГЭС"

Ведомость объемов работ №1

на текущий ремонт

(категории ремонтов)

Восстановление отмостки, замена краев, усиление и АКЗ металлоконструкций
Здание закрытой стоянки грузовых автомобилей
(изменение объекта, стационарный покер, инструментальный покер)



№ п/п.	Объем работ	Демонтируемый материал				Погребаемость в основных материалах (Заключение о доказательстве)					
		Напоменование работ	Ед. изм.	Кол-во	Напоменование	Ед. изм.	Кол-во	Напоменование	Ед. изм.	Кол-во	Постановка (заказчик/ Подрядчик)
1	Разработка грунта щучную с подрывкой до 1 км (пол. трассы - ширина расстояние до 1 км (пол. трассы - ширина 2 м., глубина 0,2 м, длина 12 м; под отмостку - ширина 1 м, глубина 0,2 м, длина 7,5 м)	м3	6,30	Грунт	м3	6,30	в сечн.				
Раздел 1. Ремонт отмостки здания и устройство въезда											
1	Устройство гидроизоляции на высоту: въезд - 310 мм, отмостка - 280 мм	м2	5,82					Праймер битумный	кг	0,931	Гидрорул
2	Устройство гидроизоляции на высоту: въезд - 310 мм, отмостка - 280 мм	м3	3,15					Мастикा гидроизоляционная битумная для фундаментов	кг	13,968	Гидрорул
3	Устройство оснований из ПГС толщиной 100мм с трамблованиеем пол устранимую отмостку и въезд	м3	5,20					ПГС 5-20	м3	3,623	Подрядчик
4	Устройство гидроизоляции примыкание к въезду толщиной: примыкание к фундаменту - 160 мм, сплошной на дорогу - 100 мм	м2	24					Бетон В15	м3	3,18	Подрядчик
		м3	3,12					Лягушка $\phi 12 A,300$ (192*1,01=194 м)	т	0,172	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Устройство бетонного покрытия.		M2	7,5					Бетон В15	M3	0,88	Подрядчик
отмостки толщиной, примыкающие к фундаменту - 130 мм, грунт - 100 мм		M3	0,86								
Раздел 2. Ремонт кровельного покрытия											
6	Демонтаж кровельного покрытия из асбокементных листов.	M2	104,60	Мусор	т	2,28	Мусор				
7	Демонтаж кровельного покрытия из листовой стали (частьок между стойкой здания и ж/б забором).	M2	6,70	Мусор	т	0,03	Мусор				
8	Устройство гидроизоляции поверхности.	M2	104,60					Гидроизоляционная пленка	M2	120,29	Подрядчик
9	Устройство контробрешетки кровли (шаг 600 мм)	M2	104,60					Брусков 50*50 мм. (общая длина - 184 м)	M3	0,46	Подрядчик
10	Устройство обрешетки кровли (шаг 350 мм)	M2	104,60					Доска 25*150 мм. (общая длина - 315 м)	M3	1,18	Подрядчик
11	Устройство обрешетки фронтонов (шаг 350 мм)	M2	19,00					Доска 25*150 мм. (общая длина - 54 м)	M3	0,20	Подрядчик
12	Монтаж покрытия кровли и фронтонов из профилированного листа	M2	123,60					Профнастил С10 (обратный прокат) 0,7мм (с учетом нахлеста 1,22).	M2	150,79	Подрядчик
13	Монтаж покрытия из профилированного листа (частьок между стеной здания и ж/б забором)	M2	6,70					Нашельник металлический для профнастила	п.м.	21,00	Подрядчик
Производство работ на высоте до 5 метров (Раздел №2).											
Раздел 3. Реновация (усиление) строительных металлических конструкций											
Усиление стоек вдоль осей В2-3											
14	1) заготовка металлических стоек 150*200 мм	шт.	2					Лист сталь 6 мм	M2/кг	1/47,1	Подрядчик
	2) установка швеллеров к существующей стойке	шт.	2					Швеллер 8П	п.м./кт	6/42,3	Подрядчик
	3) монтаж (металлом агарки) металлических планок к усиливаемым стойкам и установленному швеллеру	м.п.м	8,4					Электроды Э46, диаметр 4 мм.	кт	2,68	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Усиление стойки в осах 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.	1	шт.	4	шт.	2	м.п.в.	1,1	шт.	0,025/1,18
16	Очистка поверхности металлических элементов угла опирания стоек рамы металлическими щетками	m2	206,3					Лист сталь 6 мм Сталь угловая 6*75*75 Электролит Э46, диаметр 4 мм		m2/kg	4,26/29,35
17	Обработка: металлические элементы	m2	206,3								Подрядчик
18	Преобразование ржавчины на 2 слоя (расход 150 г/m2)	m2	206,3					Преобразователь ржавчины	кг	61,89	Подрядчик
19	Прометий очистку и смывку металлических поверхностей после преобразования ржавчины	m2	206,3					Уайт-спирит	кг	66,016	Подрядчик
20	Оргутовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	m2	206,3					Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	кг	18,567	Подрядчик
21	Окраска металлических оргутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 на 2 раза	m2	206,3					Эмаль ГФ-115 серая	кг	37,134	Подрядчик
Производство работ на высоте до 3 метров (Раздел №3)											
Раздел 4. АКЗ металлических конструкций панелей и каркаса											
22	Разборка деревянных заполнений проемов оконных (550*970 мм)	шт.	1	Деревянные заполнения оконных проемов	T	0,018	Мусор				Подрядчик
23	Установка оконных блоков из ПВХ профиляй поворотно-откидных, площадью проема менее 2м2,	m2	0,53					Блок оконный ПВХ (створка поворотно- откидная 450х870)	m2	0,53	Подрядчик
24	Облицовка оконных проемов с внутренней стороны, декоративным бумажным пластиком или листами из синтетических материалов на кисе	m2	0,47					Уголок ПВХ 70*70 мм	м	3,38	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 оконных проемов	T	0,018	Мусор				
23	Установка оконных блоков из ПВХ профиляй поворотно-откидных, площадью проема менее 2м2,	m2	0,53					Блок оконный ПВХ (створка поворотно- откидная 450х870)	m2	0,53	Подрядчик
24	Облицовка оконных проемов с внутренней стороны, декоративным бумажным пластиком или листами из синтетических материалов на кисе	m2	0,47					Уголок ПВХ 70*70 мм	м	3,38	Подрядчик

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

Раздел 6. Транспортные работы

Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка строительного мусора.	T	2,33									
Вывозка мусора строительного на полигон ТБО на расстояние 14 км для захоронения	T	2,33									

Подтверждение необходимости проведения данных видов работ:

Ведущий инженер службы зданий и сооружений ООО "ЕСЭГИ"

Начальник ОПГР

Инженер по ТН СМЛТС


А.А. Логинова


Д.Б. Нахабдин