

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"
 Филиал Усть-Илимская ГЭС
 С.В. Крапичкий
 "21" мая 2024 г.



Ведомость объемов работ №2

на Ремонт ливневой канализации здания гаража

UIG10UYA10UU025UU01

Инв.№ УИГ 000100025

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах			
		Ед.изм.	Кол-во	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное использование)	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Поставка (заказчик, подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Кровли											
1	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (стороны север и юг 2шт) (кровля 4шт) Высота 7 м	шт	5	воронка водосточная	шт	5	сдать Заказчику по акту	Воронка парапетная, длина отвода 400мм Ду 125мм Кровельная воронка с ПВХ фланцем 110мм, выпуск 630мм Клей на полиуретановой основе для приклейки кровельных изоляционных материалов Герметик для водостоков 310мл(см3) расход при ширине 5мм*5мм*10мм= 0,25см3/1см парпет ((31,2+9,0)*2)*2шт= 160,8см кровля (2*3,14*11,0)*4шт=276,32 см необходимо (160,8+276,32)*0,25=109,28см3	шт шт мл шт	4 1 0,56 0,35	Подрядчик
2	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (стороны север и юг)	м	18					труба водосточная Ду125 Кронштейн трубы металлический (каждые 1,5м)	м шт	18 37	Подрядчик

3	Устройство металлической водосточной системы: колен (стороны север и юг)	шт	8					колено 72 Ду125	шт	2	Подрядчик
								отмет (колено 60) Ду125	шт	2	
								тройник Ду125	шт	2	
								заглушка на тройник Ду125	шт	2	
4	Устройство желобов: подвесных	м	42,00					желоб водосборный 125мм	м	42,0	Подрядчик
								заглушка желоба 125мм	шт	2	
								соединитель желоба 125мм	шт	13	
								Герметик для водостоков 310мл(см3) расход при ширине 5мм*5мм*10мм= 0,25см3/1см длина ((13*39,3)= 510,9см необходимо 408,2*0,25=127,7см3		0,41	
								воронка выпускная Ду125	шт	3	
								крюк карнизный (каждые 0,6м)	шт	71	
5	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	22					труба водосточная Ду125	м	22	Подрядчик
								Кронштейн трубы металлический (каждые 1,5м)	шт	44	
6	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	3					отмет (колено 60) Ду125	шт	3	Подрядчик
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
7	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см (2,85м*0,5м)	м2	1,43	строительный мусор	т	0,513		Бетонные смеси готовые к употреблению (В25)	м3	0,071	Подрядчик
					м3	0,214		Щебень	м3	0,143	
8	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,513								
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 15 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 23 км	т	0,513								
Раздел 3. Размещение производственных отходов											
10	Размещение строительного мусора (2400гу/м3) на полигоне	т	0,513								Подрядчик
		м3	0,214								

Условия производства работ:

Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях; с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования К=1,15 (п.п. 1-12)

Визы тех. Служб ИД (по принадлежности работ):

Подтверждение необходимости проведения работ
СЗС ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

Виза Службы ИД (по принадлежности работ):
В.В. Репин

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей:

И.О. Начальника ОППР У-ИГЭС

В.В. Репин

Зам. начальника ЦТО У-ИГЭС

А.А. Тельнов

Инженер ОППР У-ИГЭС

И.Б. Заболотский