

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 филиала ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация" "Братский ГЭС"
 А.В. Бояркин
 "06.02" 2022г.

Водоотводный объект работ №2

Текущий ремонт.

Здание щитового блока 500 кВ инв. № БРГ_00010003.

Ремонт бытового помещения ИСО ОРУ

(наименование объекта, стационный номер, инвентарный номер)

№ п.п.		Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и зап. частях*				
			Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Помещение (№3 h=4,49м)												
Демонтажные работы												
1	Разборка алюминиевых заполнений проемов в перегородках фанерных по деревянному каркасу, дверных	м2	1,98	Дверной блок алюминиевый 900х2200, левая	шт	1,00	сдача на склад БГЭС					
2	Разборка плинтусов пластмассовых	м	14,58	мусор строительный	т	0,02	мусор					
3	Разборка покрытия полов из линолеума	м2	10,74	линолеум	т	0,05	мусор					
4	Демонтаж оконного блока, подоконника, откосов ПВХ	м2	2,24	мусор строительный	т	0,12	мусор					
Отделочные работы												
5	Установка и разборка инвентарных лесов, для отделки стен и потолка внутри помещения	м2	10,74									
6	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой плитковой с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой, толщина перегородки 78 мм	м2	1,98					Листы гипсокартонные: ГКЛ 12 мм Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2,3 м II сорта Шпаклевка по ГКЛ Минераловатная шумоизоляция с повышенной упругостью типа ISOVER Шумка 50 мм	м2 м3 кг м2	4,16 0,01 0,1 1,98	Подрядчик	
7	Устройство фальшпанели: из листов ГКЛ по металлическому каркасу, в один слой, без утепления (вынос от стены 50мм)	м2	9,20					Листы гипсокартонные: ГКЛ 12 мм Профиль ПН 50х40				Подрядчик
8	Устройство основания под покрытие пола из фанеры в один слой	м2	10,70					Профиль ПС 50х50 Фанера толщиной 12 мм				Подрядчик
9	Устройство покрытия пола из плиток ПВХ, на клею	м2	10,70					Мастика КН-2 Плитка ПВХ толщина 4,4мм, замковое соединение Мастика КН-2	м2 кг м2 кг	11 14 11 14	Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик	

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Устройство плинтусов ПВХ	м	14,58					Плинтус ПВХ Угол пугревший Заглушка торцевая, правая/левая	м шт шт	15 4 1/1	Подрядчик
11	Замес светильников в потолках "Армстронг"	шт	3,00					Светильник Армстронг 30W-39001,м Стандарт	шт	3,00	Подрядчик
12	Установка оконных блоков из ПВХ профилей: поворот-откидных, площадью проема более 2м², двухстворчатых, при налив створок глухого остекления	м²	2,24					Блок оконный ПВХ (3-х камерный, створки поворот-откидные 1000х1450, фрамуга глухая 1000х750)	м²	2,24	Подрядчик
13	Установка подоконных досок из ПВХ, шириной 50мм	м	1,20					Подоконная доска ПВХ (белый)	м	1,20	Подрядчик
14	Облицовка оконных проемов с внутренней стороны, декоративным бумажным пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м²	2,44					Откосная планка ПВХ, шириной 450мм	м²	2,44	Подрядчик
15	Установка наливников ПВХ на окна внутри помещений	м	5,42					Наличник ПВХ шириной 64 мм	м	6,00	Подрядчик
16	Отделка оконных проемов снаружи откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством подотгибка оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м²	1,61					Откосная планка, шириной 250мм Воздуотли оконный шириной 250 мм	м м	5,5 1,2	Подрядчик
17	Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен, с рванеткой старой краски до 35%, водо-дисперсионной акриловой краской, в два цвета	м²	65,46					Водно-дисперсионная акриловая краска (цветная)	кг	22,91	Подрядчик
18	Раздел 2. Уборка строительного мусора										
19	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,19								
19	Вывоз мусора строительного, на расстояние до 15 км, для захоронения	т	0,19								
Условия производства работ: Промышленно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют лабораторное оборудование, мебель и иные дорогостоящие помещения предприятия.											

Служба ЗИС подтверждает необходимость проведения данных видов работ

Зам. главного инженера - начальник ПТО

В.Ю. Писарев

И.о. начальника ОПР

Е.А. Филипова

Инженер ОПР

О.И. Токич