

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 1 к договору № _____ от «____» _____ 2021 г.

«____» _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о.главного инженера У-ИГЭС
С.В. Крапичкий
«02» _____ 2021 г.

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ)

на Ремонт помещений в здании гаража (кабинет начальника)

UIG10UYQ10UU025UU05

Инв.№ УИГ_00010025

№ 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. Общестроительные работы											
Ремонт кабинета начальника на отм.+3,000											
1	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен ((6,2*2+4,54*2)*3,0- 2,42*1,76*2)	1 м2	55,92	Строительный мусор	т	0,526	мусор				
2	Разборка деревянных подвесных потолков: из плит звукопоглощающих (6,2м*4,54м)	1 м2	28,15	Строительный мусор	т	0,080	мусор				
3	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки	шт.	3	Строительный мусор	т	0,320	мусор				
4	Снятие оконных переплетов остекленных (2,42м*1,76м*3)	м2	12,78	Строительный мусор	т	0,437	мусор				
5	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях (2,42*0,4*3)	м2	2,90	Строительный мусор	т	0,102	мусор				

6	Снятие дверных полотен (размер 0,6*2,0м*2)	1 м2 дверных полотен	2,40	Строительный мусор	т	0,028	мусор				
7	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1 коробок	1	Строительный мусор	т	0,105	мусор				
8	Разборка покрытий полов: из линолеума (4,54м*8,9м)	1 м2	40,41	Строительный мусор	т	0,190	мусор				
9	Облицовка стен декоративными панелями МДФ: по деревянной обрешетке (4,54м*2+8,9*2)*2,7-(2,42*1,76*3+1,2*2)	м2	57,4					Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 6х70 мм	шт	344	Подрядчик
								Винты самонарезающие, размер 3,5х19 мм	шт/кг	861/0,973	
								Рейки деревянные, сечение 20х40 мм	м3	0,15	
								Угол МДФ универсальный 2700*24*24мм	шт	9	
								Панели декоративные МДФ, размер 2700х200х6 мм	м2	58,2	
10	Устройство чистых перегородок: щитовых (решетка радиаторная из ПВХ)	м2	1,62					Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6х0,9 м	шт/м2	3/1,62	Подрядчик
11	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля (4,54м*8,9м)	м2	40,41					Панели потолочные с комплектующими	м2	41,622	Подрядчик
12	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 (2,42м х 1,76 м - 3 шт) трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	1 м2 проёмов	12,78					Лента бутиловая	м	31,8	Подрядчик
								Лента бутиловая диффузионная	м	7,3	
								Лента ПСУЛ	10м	2,0	
								Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	шт	51	
								Клинья пластиковые монтажные	шт.	102	
								Пена монтажная	л	6,8	

								Ограничитель открывания 4-х позиционный металл, держатель белый	шт.	3	
								Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью 2,13 м2 - 6шт	м2	12,78	
13	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах	1 м	8,90					Клинья пластиковые монтажные	шт.	35,6	Подрядчик
								Пена монтажная	л	3,0	
								Доски подоконные ПВХ шириной 400 мм	м	8,9	
								Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	шт	2	
14	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее шириной 0,6 м (с внутренней стороны) (1,76*2+2,42)*3*0,3	1 м2	5,30					Листы облицовочные декоративные	м2	5,6	Подрядчик
								Клей "Бустилат"	кг	1,6	
								Грунтовка воднодисперсионная	л	0,5	
15	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием (оконный проем 1,76м х 2,42м - 3 шт) (1,76*2+2,42*2)*3*0,12	1 м2	3,0					Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт	48	Подрядчик
								Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	17,8	
								Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	7,3	

								Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	п.м	17,82	
16	Устройство покрытий пола: из досок ламинированных замковым способом (4,54м*8,9м)	1 м2	40,41					Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	м2	42	Подрядчик
								Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	41	
17	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (8,9*2+4,54*2)	1 м плинтусов	26,9					Плинтус ПВХ 2,5м	м	27	Подрядчик
								Угол внутренний	шт.	4	
								Угол наружный	шт.	2	
								Соединение	шт.	8	
								Заглушка	шт.	2	
								Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	шт.	71	
								Дюбели распорные полиэтиленовые: 6х30 мм	шт.	71	
18	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (размер 1,2м*2,0м)	1 м2 проемов	2,4					Гвозди строительные	кг	0,1	Подрядчик
								Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,003	
								Пена монтажная	л	0,8	
								Комплект скобяных изделий для блоков двупольных входных дверей в помещение	компл	1	
								Замок врезной в комплекте с ручкой	шт	1	
								Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	2,4	

19	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	м2	1					Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,01	Подрядчик
								Грунтовка масляная готовая к применению	кг	0,1	
								Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	кг	0,1	
								Шпатлевка масляно-клеевая	кг	0,5	
								Эмаль ПФ-115, зеленая	кг	0,18	
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	1,788								
21	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки до 25 км: класс груза 1	1 т	1,788								
Раздел 2. Сантехнические работы											
22	Разборка трубопроводов отопления из водогазопроводных труб на сварке Ду 15мм	м	1	Труба Ду 15	м	1	Лом				
23	Демонтаж чугунных радиаторов отпления. Массой до 115 кг. 3шт. (14; 15; 16 секций)	шт	3	Радиатор чугунный	сек/кг	45/300	Лом				
24	Прокладка трубопроводов отопления Ду 20 мм	м	1					Электроды УОНИ13/55- 3мм	кг	0,2	подрядчик
								Труба неоцинк. Ду 20 ГОСТ 3262- 75	м/тн	1,0/0,0013	
								Муфты соединительные 3/4``	шт	6	
								Контргайка 3/4``	шт	12	

25	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 20 мм (отводы, резьба)	кг	5				Отвод 90 Ду20 ГОСТ 17375-2001	шт	6	подрядчик
							Резьба стальная (бочонок) 3/4"	шт	6	
							Сгон Ду20	шт	6	
							Электроды УОНИ13/55- 3мм ГОСТ 9466-75	кг	0,3	
26	Установка чугунных радиаторов отпления (3 шт. по 8 секций) с креплением к стене	кВт	3,6				Радиатор чугунный 8 секций	шт	3	подрядчик
							Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	кг	0,2275	
							Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	шт	9	
							Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	шт	9	
27	Гидравлические испытания системы	м	1							
28	Врезки в действующую сеть трубопроводов водоснабжения	врезка	6				Электроды УОНИ13/55- 3мм	кг	0,1	подрядчик
							Круг отрезной 1,2x120	шт	1	
29	Огрунтовка металлических поверхностей труб и радиаторов за один раз грунтовкой ГФ-021	м2	6				Грунтовка ГФ-021	кг	0,6	подрядчик
30	Окраска металлических огрунтованных поверхностей труб, радиаторов эмалью ХВ-124	м2	6				Эмаль ХВ-124 голубая	кг	0,9	подрядчик
							Растворитель Р-4	кг	0,48	
							Ветошь	кг	0,3	
31	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	тн	0,3							
32	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки до 1 км.	тн	0,3							

Раздел 3. Электромонтажные работы											
33	Демонтаж кабеля	100пм	0,11	Провод АБВГ 3х2,5 Коробка монтажная	м шт	11 1	Металлолом Мусор				
34	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,08	Светильник Лампа люминисцентная	шт шт	8 8	Мусор Сдать в ЦТО				
35	Демонтаж Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	шт	1	Выключатель	шт	1	Мусор				
36	Демонтаж Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	шт	2	Розетка	шт	2	Мусор				
37	Монтаж Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 ГЭСНм 08-03-594-17	100 шт.	0,1					Светодиодная панель встраиваемая 36Вт 230В 6500К 2800Лм 595х595х19мм белая IP40 LLT с ЭПРА	шт.	10	Подрядчик
								Клемма WAGO 222-413 3х (0.08-2.5/4) мм2 для жестких и/ид\ли гибких медных проводников	шт.	30	
38	Монтаж. Кабель в гофрированной трубе по подвесным потолкам и стеновым панелям с установкой разветвительных коробок. Количество проводов до 2-х сечением до 6 кв.мм ГЭСНм 08- 02-413-01	100 м	0,5					Труба гофрированная D=16мм	м	50	Подрядчик
								Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1,5	м	32	
								Кабель ВВГнг(А)-LS 3*2,5	м	24	
								Саморез 4*40	шт	20	
								Дюбель распорн. 6*40.	шт	20	
								Коробка распределительная о/п "Туссо" 85х85х40 67040 IP54 6 входов	шт	4	
								Клемма WAGO 222-413 3х (0.08-2.5/4) мм2 для жестких и/ид\ли гибких медных	шт	12	
								Стяжка кабельная нейлоновая 4х200 (100шт./упак.)	шт	1	
								ПВХ Изолента, черная, рулон	шт	1	

39	Монтаж выключатель двухклавишный утопленного типа при открытой проводке.	100 шт	0,01					Выключатель двухклавишный скрытой установки Коробка установочная СП 68х45 для г/к Евро	шт. шт.	1 1	Подрядчик
40	Монтаж розетки штепсельной утопленного типа при сткрытой проводке.	100 шт	0,09					Розетка одноместная скрытой установки (евро) под рамку Рамка 3-х постовая Коробка установочная СП 68х45 для г/к Евро	шт. шт. шт.	9 3 9	Подрядчик
41	Бурение отверстий в бетонных стенах толщиной 120мм диаметром 20 мм	шт	2								

Условия производства работ:

Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ К = 1,2 (п.п 1-19, 22-30, 33-41)

Начальник СЗС ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»

_____ К.Н. Барило

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей:

Начальник ОППР У-ИГЭС

 А.Н. Белов

Зам.начальника ЦТО У-ИГЭС

 А.А. Тельнов

Инженер ОППР У-ИГЭС

 Н.Н. Татаринцева

Инженер ОППР У-ИГЭС

 В.В. Репин

Инженер ОППР У-ИГЭС

 Ф.Ю. Щербатых