

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 1

на Ремонт помещения № 111 в корпусе «А» хоздвора

ИГ10УУА10УУ019

Инв. № ТГ0000364

УТВЕРЖАЮ:
 ООО "ЕвроСибЭнерджи-1 и протенерация"
 Усть-Илимская ГЭС
 А.А. Карлачев
 " 14 " 12 2022 г

№ п/п	Наименование работ	Объём 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											
1	Снятие оконных переплетов остекленных (1,12м*1,75м*12шт)	м2	23,52	Строительный мусор (600кг/м3)	т	0,8044	мусор				
					м3	1,3406					
2	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки	шт.	3	Строительный мусор (600кг/м3)	т	0,3198	мусор				
					м3	0,5330					
3	Снятие подоконных досок: бетонных (2,42м*0,25м*3шт)	м2	1,82	Строительный мусор (600кг/м3)	т	0,2432	мусор				
					м3	0,4054					
4	Снятие дверных полотен 0,9м*2,0м*2 шт 0,8м*1,95м*1 шт	м2 дверных полотен	5,16	Строительный мусор (600кг/м3)	т	0,0609	мусор				
					м3	0,1015					
5	Снятие наличников (2,2м+2,2м+1м)*3шт	м	16,20	Строительный мусор (600кг/м3)	т	0,0648	мусор				
					м3	0,1080					

6	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	коробок	3	Строительный мусор (600кг/м3)	т	0,3150	мусор				
7	Разборка воздуховодов из листового стали толщиной: 1 мм периметром 600 мм / 200 мм 8,68м+0,32м	м2	14,40	Строительный мусор (металл)	т	0,1159	Передать заказчику по Акту				
8	Разборка воздуховодов из листового стали толщиной: 1 мм периметром 400 мм / 200 мм 3,75м	м2	4,50	Строительный мусор (металл)	т	0,0362	Передать заказчику по Акту				
9	Газовая резка ацетиленом стали угловой, ширина полки 50мм уголок ш.п. 50мм*3мм	перерезов	1	Строительный мусор (металл)	т	0,0009	Передать заказчику по Акту				
10	Газовая резка ацетиленом анкеров диаметром до 20 мм крепления металлических пластин для проводки на стене 42м*0,03м*3мм	перерезов	82	Строительный мусор (металл)	т	0,0297	Передать заказчику по Акту				
11	Разборка покрытий полов: из линолеума (6,11м*8,68м) -(2,9м*3,1м)	м2 покрытий	44,04	Строительный мусор (600кг/м3)	т	0,2070	мусор				
					м3	0,0345					
12	Разборка плинтусов: цементных 6,11м+8,68м+3,15м+3,10м+2,90м+5,63м - проемы 0,97м*4шт	м/п	25,69	Строительный мусор (1800кг/м3)	т	0,1593	мусор				
					м3	0,0885					
13	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 вент. (0,25м*0,6м*0,2м*2шт) +каналыз. (0,25м*0,3м*0,35м) +отопл. (0,25м*0,3м*0,35м)	м3	0,113					Кирпич глиняный	шт	45	Подрядчик
								Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,027	
14	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы: одноопольных глухих (размер 0,97м*2,05м)	м2	1,99					Дверь металлическая размер 0,97 м*2,05м	шт./м2	1/1,99	Подрядчик
								Пена монтажная	шт	0,199	

УСГ10УА10У1019

Инв. № ТГ0000364

15	Установка алюминиевых дверных блоков (межкомнатная дверь) (размер 0,97м*2,0,5м*2шт)	м2	3,98						Пена монтажная	шт	0,398	Подрядчик
									Блок дверной входной из алюминиевого комбинированного профиля двупольный, заполнение сэндвич ПВХ (24мм) площадь (размер 0,97 м*2,0,5м)	шт/м2	1/3,98	
16	Установка и крепление наличников (2,2м+2,2м+1м)*2шт	м	10,80						Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	м	12,1	
17	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (2,2м+2,2м+1м)*0,1м*2шт	м2	1,08						Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	м2	1,13	
18	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворот-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (1,77м*2,42м*3шт)	м2 проёма	12,85						Ограничитель открывания, металлический, 15 мм, белый	шт	3	Подрядчик
									Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворот-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), (размер 1,77м*2,42м*3шт)	м2	12,85	
19	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51м (2,62м+5,71м)	м	8,33						Доски подоконные ПВХ шириной 600 мм	м	8,33	Подрядчик
									Пена монтажная	л	3,54	
20	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: перегородок (5,71м+2,62м)*0,9м)	м2	7,5						Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм	м	11,77	Подрядчик
									Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм	м	18,07	

ИГ10УУА10Ш019

Инв.№ ТГ0000364

21	Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления (1,2м*0,6м*3шт)	м2	2,16						Решетка радиаторная из ПВХ, размер 1,2*0,6 м	шт/м2	3/2,16	Подрядчик
22	Обшивка каркасных стен: плитками древесноволокнистыми твердыми 5 мм ((5,71м+2,62м)*0,9м)- (1,2м*0,6м*3шт)	м2	5,3						Панели декоративные МДФ	м2	5,47	Подрядчик
23	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее шириной 0,07 м (с внутренней стороны) (1,77м+1,77м+2,42м)*0,07*3шт	м2	1,25						Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	м2	1,31	Подрядчик
24	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием (1,77м*2,42м)*3шт	м2 проема	12,85						Аквиплон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	26,99	Подрядчик
									Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	8,48	Подрядчик
									Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 120 мм	м	26,985	Подрядчик
25	Устройство оснований под покрытие пола из древесно-волоконистых плит на мастике в один слой площадью: (6,11м*8,68м) -(2,9м*3,1м) -колонна (0,3м*0,35м)	м2 основания	43,94						Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	м2	44,82	Подрядчик

26	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	м	8,68				Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 6 мм ширина 100 мм длина 8,68м	т	0,0410	Подрядчик	
27	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках (6,11м*8,68м) -(2,9м*3,1м) -колонна (0,3м*0,35м)	м2 покрытия	43,94				Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТ АССЗЕНТ MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	44,82	Подрядчик	
28	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих 6,11м+8,68м+3,15м+3,10м+2,90м+5,63м+0,35м+0,35м - проемы 0,97м*4шт	м плинтусов	26,39				Плинтус ПВХ 2,5м	м	26,65	Подрядчик	
29	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (0,06м*0,08м*2шт)+(0,12м*0,03м)+(6,5м*0,2м)+(8,68м*0,02м*2м)+(0,02м*36шт)	м2	2,38	Строительный мусор (1800кг/м3)	т	0,0805	мусор	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,055	Подрядчик
30	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: за два раза с расчёткой старой краски более 35% (6,11м*8,68м) -(2,9м*3,1м) -колонна (0,3м*0,35м) +балка ((0,35м+0,35м)*3,1м)	м2	46,11				Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию	т	0,0107	Подрядчик	
31	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-	м2	0,36	Строительный мусор (1800кг/м3)	т	0,0123	мусор	Раствор готовый отделочный тяжёлый цементно-	м3	0,008	Подрядчик

№ п/п		наименование работ		единица измерения		количество		состав		единица измерения		количество		состав	
		наименование работ		единица измерения		количество		состав		единица измерения		количество		состав	
		известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (0,04м*0,06м)+(3,6м*0,02м)+(1,6м*0,02м)+(0,02м*0,02м*46шт)+(3,0м*0,02м*2)+(0,2м*0,1м*6шт)													
32	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% (8,68м+6,1м)*2*3м -проемы (0,97м*2,05м*3шт) -окна (1,77м*2,42м*3шт) +колонна (0,35м+0,35м*3м) +ступенька (0,01м*2,9м)	м2	окрашиваемой поверхности	72,05						Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию	т	0,0152	Подрядчик		
33	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза, Ø 15 мм 3м*2транзит+1,3м*3отводы	м2	окрашиваемой поверхности	0,47						Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию	т	0,0001	Подрядчик		
34	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза, Ø 32 мм 8,78м+0,8м*2	м2	окрашиваемой поверхности	1,04						Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию	т	0,0002	Подрядчик		
35	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза, Ø 80 мм 2,7м	м2	окрашиваемой поверхности	0,68						Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию	т	0,0001	Подрядчик		
36	Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы	т		2,450											
37	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки до 25 км класс груза 1	т		2,267											

Ремонт склада

38	Разборка воздуховодов из листового стали толщиной: 1 мм периметром 600 мм / 200 мм 3,30м	м2	5,28	Строительный мусор (металл)	т	0,0425	Передать заказчику по Акту				
39	Разборка покрытий полов: из керамических плиток (3,30м*3,14м) -колонна (0,45м*0,45м)	м2	10,16	Строительный мусор (1800кг/м3)	т	0,1443	Мусор				
40	Разборка плитусов: цементных (3,30+3,14)*2 - проем 0,97м	м/п	11,91	Строительный мусор (1800кг/м3)	т	0,0738	Мусор				
41	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 +отопл. (0,25м*0,3м*0,35м)	м3	0,026		м3	0,0410		Кирпич глиняный	шт	10,5	Подрядчик
42	Устройство покрытий полимерцементных: однослойных пластичных толщиной 8 мм (3,30м*3,14м) -колонна (0,45м*0,45м)	м2	10,16					Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,006	
43	Устройство плитусов цементных (3,30+3,14)*2 - проем 0,97м	м	11,91					Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	23,57	Подрядчик
44	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (1,4м*0,02м)+(2,6м*0,02м)+(3,30м*0,	м2	0,27	Строительный мусор (1800кг/м3)	т	0,0093	Мусор	Порошок кислотоупорный	т	0,1070	
					м3	0,005		Портландцемент	т	0,0361	
								общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)			
								Краска масляная земляная МА-0115	т	0,0072	
								Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,019	Подрядчик
								Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,006	Подрядчик

45	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (3,30м*3,14м) -колонна (0,45м*0,45м)	м2	10,2				Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию	т	0,0024	Подрядчик
46	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (1,8м*0,02м)+(0,02м*0,02м*10шт)+(0,04м*0,0м4*6шт)+(3,1м*0,02м)+(2,65м*0,02м)	м2	0,16	Строительный мусор (1800кг/м3	т	0,0056	мусор	м3	0,004	Подрядчик
47	Улучшенная Масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% (3,30м*3,14м)*2*3м -проемы (0,97м*2,05м*3шт)	м2	56,21				Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию	т	0,0119	Подрядчик
48	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза, Ø 15 мм 1,3м отводы	м2	0,06				Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию	т	0,00001	Подрядчик
49	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза, Ø 32 мм 3,14+3,3	м2	0,65				Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию	т	0,0001	Подрядчик
50	Потрузка материалов в автотранспортные средства вручную: спордные и навалочные грузы	т	0,275							
51	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки до 25 км класс груза 1	т	0,233							

Раздел 2. Сантехнические работы

52	Установка радиаторов: стальных — до 100 кВт 9 секций*0,190 кВт	кВт	1,71				Биметаллический секционный радиатор отопления до 560*80*95	шт	9	Подрядчик
53	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	3,0	Строительный мусор (металл)	т	0,0177	передать Заказчику по Акту			
54	Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы	т	0,0177							

Раздел 3. Электротехнические работы

55	Демонтаж Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	м	90	Провод АВВГ 3х2,5 Коробка монтажная	т	0,0225 10	передать Заказчику по Акту			Подрядчик
56	Демонтаж Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 ГЭСНм 08-03-594-02	шт	9	Светильник Лампа люминисцентная	шт шт	9 18	передать Заказчику по Акту			Подрядчик
57	Демонтаж Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке ГЭСНм 08-03-591-01	шт	3	Выключатель	шт	3	мусор			Подрядчик
58	Демонтаж Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке ГЭСНм 08-03-591-08	шт	1	Розетка	шт	1	мусор			Подрядчик

59	Демонтаж пускателя магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А ГЭСНм 08-03-530-04	шт	2	Пускатель магнитный	шт	2	передать Заказчику по Акту				Подрядчик
60	Монтаж Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (применительно светодiodный) ГЭСНм 08-03-593-06	шт	9					Светильник промышленный светодиодный 170-260В 40Вт 5500-6500К матовый рассеиватель 1200х120х90 IP65 накладной УХЛ1 (КСУ В90304450002)	шт.	9	Подрядчик
								Саморез 4*40	т	0,00027	
								Дюбель распорн. 6*40.	шт	36	
61	Монтаж. Короба пластмассовые: шириной до 40 мм по стенам и потолкам ГЭСНм 08-02-390-01	м	50					Кабель-канал 40х25 (10125)	м	50	Подрядчик
								Саморез 4*40	т	0,0005	
62	Монтаж Провода в коробах, сечением: до 6 мм2	м	96,3					Дюбель распорн. 6*40.	шт	100	
								Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1,5 (64,31*1,02)	м	65,6	Подрядчик
								Кабель ВВГнг(А)-LS 3*2,5 (31,96*1,02)		32,6	
63	Крепление существующей трубы гофрированной ПВХ для защиты проводов и кабелей.	м	9					Держатель с защелкой и дюбелем, д.50мм	шт.	27	Подрядчик
								Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	шт	15	
								Труба гофрированная (повторное использование)	м	9	
64	Установка коробки соединительной.	шт	13					Коробка распределительная о/п "Туссо" 85х85х40 67040 IP54 6 входов	шт	13	Подрядчик
								Клемма WAGO 222-413 3х (0,08-2,5/4) мм2 для жестких и/или гибких медных проводников	шт	42	
								Саморез 4*40	т	0,00013	
								Дюбель распорн. 6*40.	шт	32	
65	Монтаж розетки штепсельной розетки неуглопенного типа при открытой проводке.	шт	2					Розетка четырехместная открытой установки (евро) (9839)	шт.	2	Подрядчик

66	Монтаж выключателя неутонченного типа при открытой проводке.	шт	2							Выключатель одноклавишный открытой установки Пралекса (9776)	шт.	1	Подрядчик
67	Разводка и подключение жил кабелей к жажимым аппаратам и приборов (распределительный щит). Сечением до 10 кв.мм	жм	6							Выключатель двухклавишный открытой установки Пралекса	шт	1	
68	Покраска материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы	т	0,0225							ПВХ Изолянта, черная, рулон 19 мм х 20 м. Толщина - 0,13 мм	шт	1	Подрядчик

Раздел 4. Захоронение мусора

69	Размещение строительного мусора (600кг/м3) на полигоне	т	2,015										
		м3	3,048										
70	Размещение строительного мусора (1800кг/м3) на полигоне	т	0,485										
		м3	0,269										

Примечание: Захоронение мусора осуществляется специализированной организацией в г. Усть-Илимске ООО "Стройфирма" Приказ №16 от 28.10.2021г.

Условия ценообразования работ:

Проведению ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, оборудованных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному проведению работ К = 1,2
Демонтируемый материал передается заказчику на Акт-перевозки

Виды тех. Службы ИЛ (по необходимости работ):
Подтверждение необходимости проведения работ
СЭС ООО «БароСибЭнерго-Гидротехника»

 16.04.2021

Подпись лиц, ответственных на фирме за соответствие сведений:

И.О. начальника ОПТР У-ИЛЭС

Инженер по ОЭИР ЗИС ОПТР У-ИЛЭС

Зам. начальника ЦПО по ГТС У-ИЛЭС

Инженер ОПТР У-ИЛЭС

В.В. Репин

Е.А. Сухомий

А.А. Тельнов

В.В. Репин

по 7/2021