

Дефектная ведомость (ведомость объемов работ) № 2

на Ремонт помещения слесарной мастерской СМЛТС № 212 в здании водителя корпус "В" с заменой деревянных оконных блоков на ПВХ

UIG10UYA10UUD23

Инв. № ТТ0000364

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор филиала
 ООО "ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация"
 Усть-Илимская ГЭС
 А.А. Карпачев
 " 28 " / 2 2022 г

| № п/п | Наименование работ | Объем работ | | Демонтируемый материал | | | | Потребность в основных материалах | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|--------|--|----------|--------|--|-----------------------------------|----------|--------|--------------------------------|
| | | Ед. изм. | Кол-во | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Использование (пом, 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 слесарной мастерской | | | | | | | | | | | |
| 1 | Снятие оконных переплетов остекленных (0,96м*1,20м*12шт) | м2 | 13,82 | Строительный мусор (600кг/м3) | т | 0,4728 | мусор | | | | |
| | | | | | м3 | 0,7880 | | | | | |
| 2 | Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки | шт. | 6 | Строительный мусор (600кг/м3) | т | 0,6396 | мусор | | | | |
| | | | | | м3 | 1,0660 | | | | | |
| 3 | Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях (5,95м*0,40м) | м2 | 2,38 | Строительный мусор (дерево - 600кг/м3) | т | 0,0833 | мусор | | | | |
| | | | | | м3 | 0,1388 | | | | | |

ИГ10УА10У023

Ив. № ТГ0000364

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|-------|---|--------|---------|----------------------------------|---|-------|-----------|
| 4 | Снятие дверных полотен 0,9м*1,95м*1 шт | м2 Дверных полотен | 1,76 | Строительный мусор (600кг/м3) | т | 0,0207 | мусор | | | |
| | | | | м3 | 0,0345 | | | | | |
| 5 | Снятие наличников (2,27м*2,27м+1,2м) | м | 5,74 | Строительный мусор (600кг/м3) | т | 0,02296 | мусор | | | |
| | | | | м3 | 0,0383 | | | | | |
| 6 | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | коробок | 1 | Строительный мусор (600кг/м3) | т | 0,1050 | мусор | | | |
| | | | | м3 | 0,1750 | | | | | |
| 7 | Газовая резка ацетиленом анкеров диаметром до 20 мм крепления металлических пластин для проводки на стене 23м*0,03м*3мм | перерезов | 24 | Строительный мусор (металл) | т | 0,0162 | Передать заказчику по Акту | | | |
| 8 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток (5,95м*4,54м) -колонны (0,42м*0,42м*2шт) | м2 | 26,66 | Строительный мусор (1800кг/м3) | т | 0,3786 | мусор | | | |
| | | | | м3 | 0,210 | | | | | |
| 9 | Разборка покрытий полов: цементных толщиной 100 мм (5,95м*4,54м) -колонны (0,42м*0,42м*2шт) | м2 | 26,66 | Строительный мусор (1800кг/м3) (-1,1т. на каждые 5мм) | т | 5,8652 | мусор | | | |
| | | | | м3 | 3,258 | | | | | |
| 10 | Разборка плинтусов: цементных 5,95м*4,54м+4,54м +колонны 0,42м*0,42м*0,42м*0,35м - проемы 1,0м | м/п | 15,64 | Строительный мусор (1800кг/м3) | т | 0,0970 | мусор | | | |
| | | | | м3 | 0,0539 | | | | | |
| 11 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы: однополых глухих (размер 1,0м*2,17м) | м2 | 2,17 | | | | | Дверь металлическая размер 1 м*2,17м | шт/м2 | 1/2,17 |
| | | | | | | | | Пена монтажная | шт | 0,217 |
| | | | | | | | | | | Подрядчик |

УГ10УА10У023

Инв.№ ТТ0000364

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|------|--|--|--|--|--|--|----|-------|-----------|
| 12 | Установка дверного доводчика к металлическим дверям | шт | 1,00 | | | | | | Дверной доводчик | шт | 1,00 | Подрядчик |
| 13 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2, трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (3,0м*1,23м) | м2 | 3,69 | | | | | | Ограничитель открывания, металлический, 15 мм, белый | шт | 1 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), (размер 3,0м*1,23м) | м2 | 3,69 | |
| 14 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2, трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления (2,95м*1,23м) | м2 | 3,63 | | | | | | Ограничитель открывания, металлический, 15 мм, белый | шт | 1 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), (размер 2,95м*1,23м) | м2 | 3,63 | |
| 15 | Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах до 0,51м (5,07м) | м | 5,07 | | | | | | Доски подоконные ПВХ шириной 600 мм | м | 5,07 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | Пена монтажная | л | 2,15 | |
| 16 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку разнородными материалами: перегородок (5,07м*0,9м) | м2 | 4,56 | | | | | | Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм | м | 7,16 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм | м | 11,00 | |

УГ10УА10У023

Инв.№ ТГ0000364

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|--------|-----------|
| 17 | Установка декоративного деревянного экрана на регистра отопления (1,2м*0,6м*2шт) | м2 | 1,44 | | | | | | | Решетка радиаторная из ПВХ, размер 1,2*0,6 м | шт/м2 | 2/1,44 | Подрядчик |
| 18 | Обшивка каркасных стен: плитками древесноволокнистыми твердыми 5 мм (5,07м*0,9м)-(1,2м*0,6м*2шт) | м2 | 3,12 | | | | | | | Панели декоративные МДФ | м2 | 3,20 | Подрядчик |
| 19 | Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею шириной 0,07 м (с внутренней стороны) (5,95м+1,23м+1,23м)*0,07 | м2 | 0,59 | | | | | | | Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной | м2 | 0,62 | Подрядчик |
| 20 | Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием (5,95м+1,23м+1,23м) | м2 | 8,41 | | | | | | | Акрилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | 17,66 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм | м | 5,55 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | | Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 120 мм | м | 17,661 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | | Смеси сухие на цементной основе | т | 4,4896 | Подрядчик |
| 21 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 100мм (5,95м*4,54м)-колонны (0,42м*0,42м*2шт) | м2 | 26,66 | | | | | | | Прутковка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая | кг | 106,64 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|-------|--------------------------------|----|--------|-------|---|----|--------|-----------|
| 22 | Устройство покрытий полимерцементных: двухслойных наливных толщиной 12 мм (5,95м*4,54м) -колонны (0,42м*0,42м*2шт) | м2 | 26,66 | | | | | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная ДБОН | кг | 57,85 | Подрядчик |
| | | | | | | | | Порошок кислотоупорный | т | 0,1405 | |
| | | | | | | | | Песок кварцевый | т | 0,3639 | |
| | | | | | | | | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н) | т | 0,1178 | |
| 23 | Устройство плинтусов цементных 5,95м+4,54м+4,54м +колонны 0,42м+0,42м+0,42м+0,35м - проемы 1,0м | м | 15,64 | | | | | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | 0,025 | Подрядчик |
| 24 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм швы (4,54м*0,02м*2шт) +(5,95м*0,02м*2шт) | м2 | 0,42 | Строительный мусор (1800кг/м3) | т | 0,0142 | мусор | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 0,0097 | Подрядчик |
| | | | | | м3 | 0,008 | | | | | |
| 25 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: за два раза с расчисткой старой краски более 35% (5,95м*4,54м) +границ плит (5,95м*(0,28м+0,2м+0,28м)*4шт) +поперечные грани плит (1,2м*(0,1м+0,05м+0,1м)*9шт) -колонна (0,42м*0,42м*2шт) | м2 | 47,45 | | | | | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению цвет по согласованию | т | 0,0110 | Подрядчик |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|-------|--------------------------------|---|--------|----------------------------|--|----|--------|-----------|
| 26 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 0,34 | Строительный мусор (1800кг/м3) | т | 0,0116 | мусор | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6 | м3 | 0,0075 | Подрядчик |
| | + (3,84м*0,02м*2шт) +анкера (0,02м*0,02м*35шт) +трещины (0,02м*0,45м) +(0,02м*1,3м) | | | | | 0,006 | | | | | |
| 27 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен, за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | м2 | 94,36 | | | | | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0199 | Подрядчик |
| | ((5,95м*3,84м)*2шт) +((4,54м*(3,5м+3,84м)/2)) +(4,54м*3,50м) -проемы (1,0м*2,17м) -окна (5,95м*1,23м) +колонны (0,42м+0,42м)*3,04м*2шт) +фермы (((1,17м+0,8м)/2)*4,54м)*3шт + грани ферм (0,3м*4,54м*3шт) +(0,11м*4,54м*6шт) | | | | | | | | | | |
| 28 | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы | т | 7,727 | | | | | | | | |
| 29 | Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки до 25 км класс груза 1 | т | 7,711 | | | | | | | | |
| Раздел 2. Сантехнические работы | | | | | | | | | | | |
| 30 | Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на свалке диаметром: до 50 мм | м | 5,00 | Строительный мусор (металл) | т | 0,0083 | передать Заказчику по Акту | | | | |
| | Ду 20 мм | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|----|-------|-----------------------------|---|--------|----------------------------|--|--|--|
| 31 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг радиатор МС-140-300 2шт по 9секций, 5,7 кг/с | шт | 2 | Строительный мусор (металл) | т | 0,1026 | передать Заказчику по Акту | | | |
| 32 | Погрузка материалов в автотранспортные средства вручную: сподручные и навалочные грузы | т | 0,111 | | | | | | | |

Раздел 3. Электротехнические работы

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|---------------------------------|----------|---------|---|-----|---------|-----------|
| 33 | Демонтаж кабеля | м | 36 | Провод АВВГ 3х2,5 | т | 0,009 | передать Заказчику по Акту | | | Подрядчик |
| | | | | Коробка монтажная | шт | 4 | мусор | | | |
| 34 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 5 | Светильник Лампа люминесцентная | шт шт | 5 10 | передать Заказчику по Акту | | | Подрядчик |
| 35 | Демонтаж Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке | шт | 5 | Выключатель | шт | 5 | мусор | | | Подрядчик |
| 36 | Демонтаж Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке | шт | 7 | Розетка | шт | 7 | мусор | | | Подрядчик |
| 37 | Монтаж Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (применительно светодиодный) | шт | 7 | | | | Светильник промышленный светодиодный 170-260В 40Вт 5500-6500К матовый рассеиватель 1200х120х90 IP65 накладной УХЛ1 (КСУ В90304450002) | шт. | 7 | Подрядчик |
| | | | | | | | Саморез 4*40 | т | 0,00021 | |
| | | | | | | | Дюбель распорн. 6*40. | шт | 28 | |

ШГ10УУА10У023

Инв. № ТТ0000364

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|-------|--|--|--|--|--|--|--|-----|---------|-------------------------|
| 38 | Монтаж. Короба пластмассовые: шириной до 40 мм по стенам и потолкам | м | 26 | | | | | | | Кабель-канал 40x25 (10125) | м | 26 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | | Саморез 4*40 | т | 0,00026 | |
| 39 | Монтаж провода в коробах, сечением: до 6 мм2 | м | 57,94 | | | | | | | Дюбель распорн. 6*40. | шт | 52 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | | Кабель ВВГнг(A)-LS 3*1,5(40,98*1,02) | м | 41,8 | |
| | | | | | | | | | | Кабель ВВГнг(A)-LS 3*2,5 (16,96*1,02) | | 17,3 | |
| 40 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей. Работы выполняются на высоте 2,5 м. | м | 7 | | | | | | | Держатель с защелкой и дюбелем, д.50мм | шт. | 24 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | | Дюбель распорн. 6*40. | шт | 12 | |
| | | | | | | | | | | Труба гофрированная (повторное использование) | м | 7 | повторное использование |
| 41 | Установка коробки соединительной. | шт | 9 | | | | | | | Коробка распределительная олп "Туссо" 85x85x40 67040 IP54 6 входов | шт | 9 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | | Клема WAGO 222-413 3х (0,08-2,5/4) мм2 для жестких и/или гибких медных проводников | шт | 27 | |
| | | | | | | | | | | Саморез 4*40 | шт | 28 | |
| | | | | | | | | | | Дюбель распорн. 6*40. | шт | 28 | |
| 42 | Монтаж розетки штепсельной розетки неутопленного типа при открытой проводке. | шт | 3 | | | | | | | Розетка четырехместная открытой установки (евро) (9839) | шт. | 3 | Подрядчик |
| 43 | Монтаж выключателя неутопленного типа при открытой проводке. | шт | 2 | | | | | | | Выключатель одноклавишный открытой установки Пралекса (9776) | шт. | 1 | Подрядчик |
| | | | | | | | | | | Выключатель двухклавишный открытой установки Пралекса | шт | 1 | |
| Раздел 4. Захоронение мусора | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Размещение строительного мусора (600кг/м3) на полигоне | т | 1,344 | | | | | | | | | | |
| | | м3 | 2,241 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 45 | Размещение строительного мусора (1800кг/м ³) на полигоне | т | 6,367 | | | | | | | | | |
| | | м ³ | 3,537 | | | | | | | | | |
| Итого № ТП0000364 | | | | | | | | | | | | |
| Примечание: Захоронение мусора осуществляется специализированной организацией в г. Усть-Киньск ООО "Стройфирма" Промказ №16 от 28.10.2021г. | | | | | | | | | | | | |

консультацию ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному проведению работ ($K = 1,2$);
монтируемый лифт будет передвигаться за счет энергии по Акту-передаче

Экспертное заключение о необходимости проведения работ по модернизации энергоустановки № 000 «Буровое оборудование»

Подпись лиц, ответственных на фирме за составление декларативных ведомостей:

И.о. начальника ОПТР У-ИГЭС

B.B. Petaja

Инженер по ОЭИР ЗИС ОЛІТР У-МІЗЭС

Е.А. Сухомликин

Зам.начальника ЦТО по ТЭС У-ИТЭС

А.А.Фельдман

Инженер Оливер У-ИГЭС

В.В. Петин