

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 84/24

Наименование работ: Капитальный ремонт помещения операторной корпус 40/2 цех №1

Инвентарный номер № 00.00019559

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>				
1	Демонтаж панелей ПВХ с разборкой каркаса	100 м2	1,67	с каркасом
2	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	160	
3	Разборка подвесного потолка типа армстронг	100 м2 покрытия	160	
4	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг. (Радиатор биметаллический RIFAR Base 500/8 секций, Теплоотдача радиатора - 1,632 кВт, Вес радиатора - 15,36 кг)	100 шт.	0,02	
5	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,053	
<b>Раздел 2. Стены</b>				
	Замена водосточной трубы			
6	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей.	100 м	0,16	демонтаж металлической трубы, монтаж ПВХ
7	Водосточная труба Gamrat 3 метра Ø125/110 мм Графит	шт	6	Материал заказчика
8	Колено 67° трубы Gamrat Ø125/110 мм Графит	шт	8	Материал заказчика
9	Тройник трубы Gamrat Ø125/110 мм Графит	шт	4	Материал заказчика
10	Соединитель трубы Gamrat Ø125/110 мм Графит	шт	7	Материал заказчика
11	Комплект крепления трубы Gamrat Ø125/110 мм Графит	шт	10	Материал заказчика
12	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом.	100 м2	1,67	с каркасом, высота помещения 3,2 м, периметр 55 м
13	Панель ПВХ серая матовая" 4000x250x9, К=1,03	шт	220	Материал заказчика
14	Профиль потолочный направляющий (ППН) Кнауф 0.6 мм 28x27x3000 мм	шт	50	Материал заказчика
15	Профиль потолочный (ПП) Кнауф 0.6 мм 60x27x3000 мм	шт	128	Материал заказчика
16	Подвес прямой Кнауф 200 мм для потолочного профиля 60x27 мм	шт	480	Материал заказчика
17	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	10	Материал заказчика
18	Решетка ПВХ радиаторная коричневая 1200x600	шт	10	Материал заказчика
19	Установка радиаторов: стальных	шт	2	
20	Радиатор Rifar Base 500/100 биметалл 14 секций боковое подключение цвет белый	шт	2	Материал заказчика Теплоотдача радиатора 2,040 кВт, m=26,88 кг
21	Ремонт и восстановление герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м восстановлен ной герметизаци и стыков	0,26	

22	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 45 BALANCE ВСЕСЕЗОННАЯ	шт	5	Материал заказчика
23	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,13	
24	Подоконник ПВХ 400x3000 мм, белый	шт	5	Материал заказчика
25	Соединитель для подоконника 400 мм, белый	шт	4	Материал заказчика
26	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,058	
27	Сэндвич-панель ПВХ, 300x3000 белый 10 мм	шт	10	Материал заказчика
28	Профиль старт/финиш ПВХ Т8/10 мм цвет белый 3000 мм	шт	10	Материал заказчика
29	Угол 20x20x2700 мм ПВХ цвет белый	шт	11	Материал заказчика
30	Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL универсальный	шт	3	Материал заказчика
<b>Дверной блок</b>				
31	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	5,3	
32	Дверь металлическая Грей Стил металл/металл, 2050x860x55 мм	шт	3	Материал заказчика
33	Установка люка	шт	1	
34	Люк ревизионный скрытый Шамрай LNA600x600 напольный 60x60см	шт	1	Материал заказчика
<b>Раздел 3. Пол</b>				
35	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,35	
36	Стяжка Usin Горизонт 20 кг, расход 85 кг/м2 при толщине до 50 мм	кг	2975	Материал заказчика
37	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа Ветонит 5000, толщиной 5 мм	100 м2 стяжки	1,6	
38	Грунтовка Ceresit СТ19 10л, расход 0,5 кг/м2	кг	82	Материал заказчика
39	Наливной пол Волма Нивелир Экспресс (20 кг, расход 34 кг/м2 при толщине до 20 мм)	кг	5580,1	Материал заказчика
40	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30x30 см	100 м2 поверхности облицовки	1,6	Толщина клея для плитки по 5 мм
41	Грунтовка Ceresit СТ19, расход 0,5 кг/м2	кг	82	Материал заказчика
42	Керамогранит Пеазентина серый темный 30x30, К=1,02	м2	167	Материал заказчика
43	Клей плиточный Ceresit CM14 25кг/шт, расход 6,5 кг/м2	кг	1067	Материал заказчика
44	Затирка для швов Ceresit CE33(графит), 0,2 кг/м2	кг	33	Материал заказчика
45	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: по перекрытиям	м	3	Существующий кабель проложить под керамогранит
<b>Раздел 4. Потолок</b>				
46	Устройство: подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	1,6	
47	Профиль 3,7 м белый Т-24	шт	33	Материал заказчика
48	Профиль 0,6 м белый Т-24	шт	201	Материал заказчика
49	Профиль 1,2 м белый Т24	шт	201	Материал заказчика
50	Угол белый 19x24 мм белый 3 м	шт	16	Материал заказчика
51	Европодвес 2 м	шт	101	Материал заказчика
52	Плита потолочная "Байкал" 600x600x12 мм	шт	397	Материал заказчика

53	Светильники в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 6	100 шт.	0,2	
54	Клемма Wago2273-248 8-пров 0,5-2,5 мм <sup>2</sup> 24А 450V с пастой	шт	80	Материал заказчика
55	Светильник светодиодный Ledel L-office 32 пластиковый корпус	шт	20	Материал заказчика
<b>Раздел 5. Прочие работы</b>				
56	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	т	5	
57	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	т	5	

Примечание: п. 4 - марка, вес, теплоотдача взята с похожего радиатора, т.к. подлинно установить не имеется возможности

Материалы основные:	Заказчика
Вспомогательные и прочие материалы:	Подрядчик
Машины и механизмы	Подрядчик

Составил: Вед. инженер по стр-ву Юрков А.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО Дзюин И.А.  
(должность, подпись, расшифровка)