

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9031

Наименование работ: Капитальный ремонт корпуса №119. Цех №2

Инвентарный номер № 00.00019563

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Металлоконструкции				
1	Очистка металлических поверхностей УШМ	1 м2 очищенной поверхности	2600	
2	Машины шлифовальные угловые	маш-ч	598	
3	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	26	
4	Уайт-спирит (1 л - 1 кг) (расход 1 м2 - 0,47л)	л	1200	Материал заказчика
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	26	
6	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,2кг/м2	кг	520	Материал заказчика
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	26	
8	Эмаль ПФ-115 красно-коричневая, расход 0,4 кг/м2	кг	1040	Материал заказчика
9	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,32	усиление связей
10	Уголок 100х100х6мм	т	0,32	Материал заказчика
11	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,32	Материал заказчика
Раздел №2. Ремонт кровли				
12	Демонтаж сотового поликарбоната на фонаре	100 м2 стальных переплетов по наружному обводу переплетов	0,81	
13	Монтаж сотового поликарбоната на фонаре	100 м2	0,81	
14	Сотовый поликарбонат толщиной 10мм, бесцветный.	м2	108	Материал заказчика
15	Лента перфорированная оцинкованная М8 20х0,55мм в рулонах	м	200	Материал заказчика
16	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: рубероидной мастикой	100 м2 покрытия	0,01	
17	Биполь ХКП	м2	1	Материал заказчика
18	Биполь ХПП	м2	1	Материал заказчика
19	Мастика кровельная Техноколь №21 (1шт=20кг)	шт	0,5	Материал заказчика
20	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,3	
21	Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м2=4,67кг)	тн	0,14	Материал заказчика
Раздел №3. Ливневая канализация.				
22	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,1	
23	Демонтаж фундаментных блоков	100 шт. сборных конструкций	0,05	
24	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3 конструкций	0,005	
25	Разборка выравнивающих стяжек: асфальтобетонных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,04	на кровле
26	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия	0,04	

27	Демонтаж стального ливневого трубопровода диаметром 159мм проложенного в цехе	100 м трубопровода	0,79	
28	Установка воронок сливных диаметром: 125 мм	1 воронка	4	
29	Надставной элемент с флянцем ТН 125х340 Технониколь	шт	4	материал заказчика
30	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,04	3 слоя по 50мм
31	XPS ТехноНИКОЛЬ Carbon Prof (50мм) (в три слоя)	м3	1	материал заказчика
32	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,04	кровля у воронок
33	GF-17 СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА Геркулес, расход 100кг/м2	кг	400	материал заказчика
34	Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	1 м3 изоляции	0,5	11 м пог.
35	Скорлупа ППУ для теплоизоляции труб Ø200мм фольгированная 50мм	м2	20	материал заказчика
36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	1,5	
37	Песок	т	24	материал заказчика
38	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0165	
39	Щебень фр.5-20мм	т	2,23	материал заказчика
40	Устройство бетонной подготовки (бетонная стяжка)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,015	дорожное покрытие до колодца
41	Бетон В 15 ПЗ W6 F150	м3	1,5	материал заказчика
42	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в четыре слоя	100 м2 кровли	0,04	в 4 слоя
43	Биполь ХПП	м2	14	материал заказчика
44	Биполь ХКП	м2	9	материал заказчика
45	Мастика кровельная технониколь №21 (1шт=20кг)	шт	0,5	материал заказчика
46	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 200 мм	100 м трубопровода	0,79	
47	Труба ПВХ для канализации гладкая Ø200мм длина 3000мм	шт	26	материал заказчика
48	Ревизия для труб ПВХ Ø200мм	шт	3	материал заказчика
49	Отвод ПВХ трубы 90° Ø200мм	шт	5	материал заказчика
50	Отвод ПВХ трубы 45° Ø160мм	шт	2	материал заказчика
51	Отвод ПВХ трубы 45° Ø200мм	шт	4	материал заказчика
52	Тройник ПВХ 90°, Ø200хØ200хØ200мм	шт	1	материал заказчика
53	Заглушка Ø160мм	шт	2	материал заказчика
54	Тройник ПВХ 90°, Ø200хØ160хØ200мм	шт	2	материал заказчика
55	Хомут оцинкованный, трубный, двухсоставной с резиновыми уплотнителями Ø200мм	шт	75	материал заказчика
56	Шпилька оцинкованная М8 2м	м	20	материал заказчика
57	Лента перфорированная оцинкованная М8 20х0,55мм в рулонах	м	100	материал заказчика
Раздел 4. Ремонт ж/б перекрытий				
58	Расчетка слабого слоя бетона	100 м2 перетертой поверхности	0,8	
59	Очистка арматуры от грязи и ржавчины, нанесение адгезионного состава в 2 слоя	100 м2 поверхности	0,8	
60	MasterEmaco П5000 НАНОКРИТ АП (расход 1м2-3кг)	кг	240	материал заказчика

61	Восстановление защитного слоя бетона	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,6	
62	Смесь ремонтная MasterEmaco S488 (расход 1м2-7кг)	кг	1120	материал заказчика
Раздел 5. Фасад				
63	Ремонт межпанельных швов стеновых панелей	100 м восстановленной герметизации стыков	3	
64	Смесь ремонтная MasterEmaco S488 (расход 1п.м-1кг)	кг	300	материал заказчика
65	Пена монтажная для наружных работ	шт	36	материал заказчика
66	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску простых: с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	46,25	
67	Грунтовка Ceresit СТ17 200г/м2	кг	925	материал заказчика
68	Простая маслянная окраска ранее окрашенных фасадов без подготовки с расчисткой старой краски до 35% с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	46,25	
69	Краска латексная синяя , расход 400г/м2	кг	1250	материал заказчика
70	Краска латексная белая, расход 400г/м2	кг	600	материал заказчика
Раздел 6. Прочие работы				
71	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15	
72	Погрузка мусора строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	15	
73	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км: I класс груза	1 т груза	30	

Примечание : работы будут выполняться в действующем цеху с работающем оборудованием. Высота стен до 33 м.

Материалы

Основные:

Заказчика

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Гл. спец-т по стр-ву _____ Терещук А.П.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО _____ Мёдов И.И.
(должность, подпись, расшифровка)