

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 216/22

Наименование проекта: Капитальный ремонт кровли корпуса №153 Цеха №14

Инвентарный номер №: 00.00019575

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка асфальтобетонной стяжки кровли	100 м2 покрытия	3,24	толщина 25мм
2	Демонтаж утеплителя из газопенобетона	100 м2 покрытия кровли	3,24	толщина 150мм
3	Очистка оснований от грязи	100 м2 промытой поверхности	3,24	
4	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	0,4	с сохранением
5	Демонтаж воронок водосточных	1 воронка	2	
Раздел 2. Монтажные работы				
6	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,24	
7	Биполь ЭПП 1 рул-15 м2, К=1,15	рул	25	материал заказчика
9	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	3,24	
10	Утеплитель Пеноплэкс Кровля (1185 мм х 585 мм х 100 мм), 1 упак-0,2772 м3-2,773 м2;	упак	117	материал заказчика
11	Утеплитель Пеноплэкс Кровля (1185 мм х 585 мм х 50 мм) 1 упак - 0,2776 м3- 5,546 м2;	упак	59	материал заказчика
12	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,24	
13	Пароизоляционная пленка для плоской кровли ТехноНИКОЛЬ ТУ 5774-001-94384219-2007	м2	356	материал заказчика
14	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	3,24	
15	Раствор цементно-песчаный М150	м3	16,5	материал заказчика
16	Маяк строительный 10мм	шт	162	материал заказчика
17	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,719	
18	Сетка сварная оцинкованная из проволоки ВР-1 в картах (510х2000) 50х50х3, 1м2=2,22 кг Кнахл.=1,1	м2	356	материал заказчика
19	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	100 м2 кровли	5,49	
20	Праймер Технониколь №01 (расход 0,4 кг/м2) 1шт=20л=16кг	шт	14	материал заказчика

1	2	3	4	5
21	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2 кровли	8,64	
22	Биполь ХКП, 1 рул-10м2, К-1,15	рул	100	материал заказчика
23	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой	100 м2 кровли	7,02	
24	Биполь ХПП, 1 рул -15 м2, К-1,15	рул	54	материал заказчика
25	Мастика кровельная Технониколь №21 1шт=20л=16кг	шт	2	материал заказчика
26	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 60 мм	100 м2 стяжки	0,36	разуклонка к воронкам в ендовах
27	Раствор цементно-песчаный М150	м3	2,5	материал заказчика
28	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1,68	
29	Биполь ХКП, 1 рул-10м2, К-1,1	рул	8	материал заказчика
30	Биполь ХПП, 1 рул -15 м2, К-1,1	рул	5	материал заказчика
31	Мастика кровельная Технониколь №21	шт	1	материал заказчика
32	Установка воронок водосточных	1 воронка	2	
33	Воронка ТехноНИКОЛЬ с обогревом 160x450	шт	2	материал заказчика
34	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,65	
35	Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м2-4,52кг)	тн	0,294	повторное использование
36	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,07	
37	Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м2-4,52кг)	тн	0,032	материал заказчика

Раздел 3. Прочие работы

38	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаватором погрузчиком емкостью ковша до 0,5 м3	тн	30	
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза	тн	30	

Примечание: работы будут производиться на высоте 6 м.

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: Ст. спец-т по стр-ву _____ Мамонтов С.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО _____ Поздняков С.В.
(должность, подпись, расшифровка)