

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9673/22

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	8,64	толщина 25мм
2	Демонтаж утеплителя из газопенобетона	100 м2 покрытия кровли	8,64	толщина 150мм
3	Очистка оснований от грязи	100 м2 промытой поверхности	8,64	
4	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1,3	с сохранением
5	Демонтаж воронок водосточных	1 воронка	4	
Раздел 2. Монтажные работы				
6	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,64	
7	Биполь ЭПП 1 рул-15 м2, К=1,15	рул	66	материал заказчика
9	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	8,64	
10	Утеплитель Пеноплэкс Кровля (1185 мм х 585 мм х 100 мм), 1 упак-0,2772 м3-2,773 м2;	упак	312	материал заказчика
11	Утеплитель Пеноплэкс Кровля (1185 мм х 585 мм х 50 мм) 1 упак - 0,2776 м3- 5,546 м2;	упак	156	материал заказчика
12	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой	8,64	
13	Пароизоляционная пленка для плоской кровли ТехноНИКОЛЬ ТУ 5774-001-94384219-2007	м2	950	материал заказчика
14	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	8,64	
15	Раствор цементно-песчаный М150	м3	44	материал заказчика
16	Маяк строительный 10мм	шт	430	материал заказчика
17	Армирование подстилающих слоев и набетоно	1 т	2,109	
18	Сетка сварная оцинкованная из проволоки ВР-1 в картах (510х2000) 50х50х3, 1м2=2,22 кг Кнахл.=1,1	м2	950	материал заказчика
19	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	100 м2 кровли	8,64	
20	Праймер Технониколь №01 (расход 0,4 кг/м2) 1шт=20л=16кг	шт	21,6	материал заказчика

1	2	3	4	5
21	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м ² кровли	8,64	
22	Биполь ХКП, 1 рул-10м ² , К-1,15	рул	100	материал заказчика
23	Биполь ХПП, 1 рул -15 м ² , К-1,15	рул	67	материал заказчика
24	Мастика кровельная Технониколь №21 1штг=20л=16кг	шт	2	материал заказчика
25	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 60 мм	100 м ² стяжки	0,72	разуклонка к воронкам в ендовах
26	Раствор цементно-песчаный М150	м ³	4,5	материал заказчика
27	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1,68	
28	Биполь ХКП, 1 рул-10м ² , К-1,1	рул	8	материал заказчика
29	Биполь ХПП, 1 рул -15 м ² , К-1,1	рул	5	материал заказчика
30	Мастика кровельная Технониколь №21	шт	1	материал заказчика
31	Установка воронок водосточных	1 воронка	4	
32	Воронка ТехноНИКОЛЬ с обогревом 160x450	шт	4	материал заказчика
33	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м ² покрытия	0,65	
34	Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м ² -4,52кг)	тн	0,294	повторное использование
35	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м ² покрытия	0,07	
36	Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м ² -4,52кг)	тн	0,032	материал заказчика
Раздел 3. Прочие работы				
37	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаватором погрузчиком емкостью ковша до 0,5 м ³	тн	70	
38	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза	тн	70	

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)