

Ведомость объемов работ № 8371

Наименование проекта: Капитальный ремонт корпуса №76. Цех 3.

Инвентарный номер №:00.00019567

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
<b>Раздел 1. Кровля</b>				
1	Демонтаж стяжки из асфальтобетона	100 м2 покрытия	10	толщиной 50 мм
2	Демонтаж утеплителя из газопенобетона	100 м2 утепляемого покрытия	10	толщиной 200 мм
3	Очистка оснований от грязи	100 м2 промытой поверхности	10	
4	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой насухо	100 м2 изолируемой поверхности	10	
5	<b>Биполь П</b>	<b>м2</b>	<b>1050</b>	<b>материал заказчика</b>
6	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибполита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	10	толщиной 150 мм
7	<b>Пеноплэкс Кровля толщиной 100 мм</b>	<b>м3</b>	<b>100</b>	<b>материал заказчика</b>
8	<b>Пеноплэкс Кровля толщиной 50 мм</b>	<b>м3</b>	<b>50</b>	<b>материал заказчика</b>
9	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	10	толщиной 50 мм
10	<b>Цементно-песчаный раствор М-150</b>	<b>м3</b>	<b>52</b>	<b>материал заказчика</b>
11	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	10	высота 29,2 м
12	<b>Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (1шт=20л=16кг) (расход 1м2 - 0,35л)</b>	<b>шт</b>	<b>17,5</b>	<b>материал заказчика</b>
13	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов в два слоя	100 м2 покрытия	10	высота 29,2 м
14	<b>Биполь К (верхний слой)</b>	<b>м2</b>	<b>1060</b>	<b>материал заказчика</b>
15	<b>Биполь П (нижний слой)</b>	<b>м2</b>	<b>1060</b>	<b>материал заказчика</b>
16	<b>Мастика кровельная "Технониколь" №21</b>	<b>кг</b>	<b>19</b>	<b>материал заказчика</b>
17	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600мм без фартуков	100 м примыканий	7,5	высота 29,2 м
18	<b>Мастика кровельная "Технониколь" №21</b>	<b>кг</b>	<b>270</b>	<b>материал заказчика</b>
19	<b>Биполь К (верхний слой)</b>	<b>м2</b>	<b>950</b>	<b>материал заказчика</b>
20	<b>Биполь П (нижний слой)</b>	<b>м2</b>	<b>950</b>	<b>материал заказчика</b>
21	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали шириной до 60 см с изготовлением	100 м2 покрытия	2,7	высота 29,2 м (парапетная планка)
22	<b>Лист оцинкованный 0,5 мм (1м2 - 3,93кг)</b>	<b>тн</b>	<b>1,061</b>	<b>материал заказчика</b>
23	Демонтаж парапетной планки	100 м покрытий	4,5	высота 29,2 м
24	Монтаж швеллера	1 т монтируемых конструкций	1,03	длина 56 м. высота 29,2 м
25	<b>Швеллер №20</b>	<b>тн</b>	<b>1,03</b>	<b>материал заказчика</b>
26	Демонтаж воронок водосточных	1 воронка	2	
27	Установка воронок водосточных	1 воронка	2	
28	<b>Воронка водосточная (повторное использование)</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>материал заказчика</b>
29	Демонтаж профлиста С10	1 т демонтированных конструкций	4,1536	
30	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	115	
31	Обезжиривание металлических поверхностей уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	1,15	
32	<b>Уайт-спирит (1 л - 1 кг) (расход 1 м2 - 0,47л)</b>	<b>л</b>	<b>54</b>	<b>материал заказчика</b>
33	Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,15	
34	<b>Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (расход 1 м2-170гр)</b>	<b>кг</b>	<b>19,6</b>	<b>материал заказчика</b>

35	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,15	
36	Эмаль ПФ-115 красно-коричневая (расход 1 м2-400гр)	кг	46	материал заказчика
37	Монтаж профилированного настила	1 т демонтированных конструкций	4.1536	
38	Профлист С10 оцинкованный толщиной 0,7мм размерами 1430x1140 мм (рабочая ширина 1100мм)	шт	406	материал заказчика
39	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали шириной до 40 см с изготовлением	100 м2 покрытия	2,7	высота 29,2 м (примыкания)
40	Лист оцинкованный 0,5 мм (1м2 - 3,93кг)	тн	1,061	материал заказчика
<b>Раздел 2. Плиты покрытия в осях А-П / 22-23</b>				
41	Расчистка слабого слоя бетона	100 м2 перетертой поверхности	12,96	
42	Очистка арматуры от грязи и ржавчины, нанесение адгезионного состава в 2 слоя	100 м2 поверхности	12,96	
43	Адгезионный состав Emaco Nanocrete AP (1шт = 15 кг) (1м2-3кг)	шт	260	материал заказчика
44	Восстановление защитного слоя бетона	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	12,96	
45	Ремонтная смесь MasterEmaco S88C (1шт = 30кг) (расход 1 м2-7кг)	шт	302	материал заказчика
<b>Раздел 3. Фермы покрытия в осях А-П/22-23</b>				
46	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	100	
47	Огрунтовка металлических поверхностей за 1 раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	1	
48	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая (расход 1м2-170гр)	кг	17	материал заказчика
49	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1	
50	Эмаль ПФ-115 красно-коричневая (расход 1м2-400гр)	кг	40	материал заказчика
<b>Раздел 4. Прочие работы</b>				
51	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещения до 6 м	100 м2 горизонтальной проекции	9	предназначены для отделки потолков до 6м
52	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами 0,5 м3	тн	97	
53	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза	тн	97	

Материалы

Основные: \_\_\_\_\_ Заказчик

Вспомогательные: \_\_\_\_\_ Подрядчик

Машины и механизмы

\_\_\_\_\_ Подрядчик

Составил: \_\_\_\_\_ Гл. спец-т по стр-ву \_\_\_\_\_ Терещук А.П.

Проверил: \_\_\_\_\_ Начальник СО \_\_\_\_\_ Мёдов И.И.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)