

Ведомость объемов работ №8354

Наименование проекта: Капитальный ремонт корпуса №77. Цех 3.

Инвентарный номер №:00.00019566

№ п.п.	Наименование	Ед.изм.	Количество	Примечание
Раздел 1. Кровля				
1	Демонтаж утеплителя из газопенобетона	100 м2 утепляемого покрытия	0,2	толщиной 200 мм
2	Очистка оснований от грязи	100 м2 промытой поверхности	37	
3	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,2	
4	Биполь П	м2	25	материал заказчика
5	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	0,2	толщиной 150 мм
6	Пеноплэкс Кровля толщиной 100 мм	м3	2	материал заказчика
7	Пеноплэкс Кровля толщиной 50 мм	м3	1	материал заказчика
8	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	11,1	толщиной 50 мм
9	Цементно-песчаный раствор М-150	м3	57	материал заказчика
10	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	37	высота 10 м
11	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 (1шт=20л=16кг) (расход 1м2 - 0,35л)	шт	65	материал заказчика
12	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов в два слоя	100 м2 покрытия	37	высота 10 м
13	Биполь К (верхний слой)	м2	3900	материал заказчика
14	Биполь П (нижний слой)	м2	3900	материал заказчика
15	Мастика кровельная "Технониколь" №21	кг	70	материал заказчика
16	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600мм без фартуков	100 м примыканий	2.80 280 100	высота 10 м
17	Мастика кровельная "Технониколь" №21	кг	100	материал заказчика
18	Биполь К (верхний слой)	м2	353	материал заказчика
19	Биполь П (нижний слой)	м2	353	материал заказчика
20	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали шириной до 60 см с изготовлением	100 м2 покрытия	2,3	высота 10 м
21	Лист оцинкованный 0,5 мм (1м2 - 3,93кг)	тн	0,904	материал заказчика
22	Демонтаж парапетной планки	100 м покрытий	0,72	высота 10 м
Раздел 2. Плиты покрытия				
23	Расчистка слабого слоя бетона	100 м2 перетертой поверхности	1,44	
24	Очистка арматуры от грязи и ржавчины, нанесение адгезионного состава в 2 слоя	100 м2 поверхности	1,44	
25	Адгезионный состава Emaco Nanocrete AP (1шт = 15 кг) (1м2-3кг)	шт	29	материал заказчика
26	Восстановление защитного слоя бетона	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,44	
27	Ремонтная смесь MasterEmaco S88C (1шт = 30кг) (расход 1 м2-7кг)	шт	33	материал заказчика
28	Демонтаж плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной 6 м, площадью до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м.	100 шт сборных конструкций	0,01	
29	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной 6 м, площадью до 10 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м.	100 шт сборных конструкций	0,01	
30	Плита покрытия ПКЖ-7 размером (5,98мх1,49м) вес 1,5 тн	1 шт	1	материал заказчика

Раздел 3. Внутренние стены

31	Очистка стен от старой краски	100 м2 расчищенной поверхности	10,56	
32	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	5,28	
33	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5,28	толщиной 30 мм
34	Раствор штукатурный М-100	1 м3	17	материал заказчика
35	Сетка сварная 50x50x4 ВР-1 в картах 0,51x1,5м (1м2-3,76кг)	м2	528	материал заказчика
36	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям стен подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	10,56	
37	Грунтовка Церезит СТ17 (1 шт = 10 л)(расход 1 м2- 200гр)	шт	21	материал заказчика
38	Краска акриловая моющаяся (расход 1м2-400гр)	кг	422	материал заказчика

Раздел 4. Прочие работы

39	Установка и разборка наружных инвентарных лесов трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	10,56	высота до 10 м
40	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами 0,5 м3	тн	57	
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза	тн	57	

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

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

(обязательна подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Начальник СО _____ Мёдов И.И.

(обязательна подпись, расшифровка)