

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8854

Наименование проекта: Капитальный ремонт кровли корпуса №136 Цеха №14

Инвентарный номер №: 00.00019593

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	4,800	
2	Разборка бетонной стяжки кровли	100 м2 покрытия	4,800	толщина 50мм
3	Разборка асфальтобетонной стяжки кровли	100 м2 покрытия	4,800	толщина 25мм
4	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной	100 м2 покрытия	4,800	толщина 150мм
Раздел 2. Монтажные работы				
5	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,800	
6	Биполь ЭПП	м2	528,000	материал заказчика
7	Мастика кровельная Технониколь №21, расход 0,875л/м2	л	420,000	материал заказчика
8	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	4,800	
9	XPS ТехноНИКОЛЬ Carbon Prof (50мм) (в три слоя)	м3	72,000	материал заказчика
10	XPS ТехноНИКОЛЬ Carbon Prof - для разуклонки	м3	28,737	материал заказчика
11	XPS CARBON PROF SLOPE (3.4% элемент J)	м3	3,744	материал заказчика
12	XPS CARBON PROF SLOPE (3.4% элемент K)	м3	7,488	материал заказчика
13	Круглый тарельч. держатель ТН (1/С) Ø 50	шт	1600,000	материал заказчика
14	Саморез остроконечный ТехноНиколь 5,5x35мм	шт	2500,000	материал заказчика
15	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм	шт	2500,000	материал заказчика
16	Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола	шт	50,000	материал заказчика
17	Устройство выравнивающих стяжек: бетонных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	4,800	
18	Цементно-песчанная смесь М100, толщиной 50мм	м3	24,5	материал заказчика
19	Маяк строительный 10мм	шт	200	материал заказчика
20	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	1000 м2 покрытия	0,48	
21	Сетка сварная оцинкованная 50x50x3, в рулонах вес 1м2 =2,3кг	тн	1,104	материал заказчика
22	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,800	

1	2	3	4	5
23	Пленка пароизоляционная ТН	м2	528,000	материал заказчика
24	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из: бетона со сваркой полотен, с укладкой разделительного слоя	100 м2 кровли	4,800	
25	ПВХ-мембрана Ecoplast V-RP 1,5 мм	м2	548,9	материал заказчика
26	ПВХ-мембрана Logicroof V-SR 1,5 на усиление	м2	10	материал заказчика
27	Геотекстиль термообработанный ПЭТ 300 гр/м2	м2	645	материал заказчика
28	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм без фартука	100 м примыканий	1,000	
29	ПВХ-мембрана Ecoplast V-RP 1,5 мм	м2	100,000	материал заказчика
30	Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ 3м	м.п.	90,000	материал заказчика
31	Рейка краевая, алюминиевая ТехноНИКОЛЬ, 3м	м.п.	90,000	материал заказчика
32	Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ, 600гр	шт	24,000	материал заказчика
33	Саморез остроконечный ТехноНиколь 5,5x35мм	шт	1000,000	материал заказчика
34	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм	шт	1250,000	материал заказчика
35	Очиститель для ПВХ мембран ТН 3л, шт	шт	1,000	материал заказчика
36	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,460	
37	Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м2-4,52кг)	тн	0,208	материал заказчика
38	Установка воронок водосточных	1	2,000	
39	Воронка с фланцем и обогревом ТН (ВФО) 110x450мм	шт	2,000	материал заказчика
Раздел 3. Прочие работы				
40	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаватором погрузчиком емкостью ковша до 0,5 м3	тн	70,000	
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза	тн	70,000	

Примечание: Работы будут выполняться на высоте 21 и 18 м


Материалы

Основные: Заказчик

Вспомогательные: Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Вед. инж-строитель  Бутаков С.Ю.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.О.Начальник СО  Терецук А.П.
(должность, подпись, расшифровка)