

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8553

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 5,5х35мм	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 покрыти	0,48	
21	Сетка сварная оцинкованная 50х50х3, в рулонах	м2	528	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 5,5х35мм	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) 110х450мм	шт	2,000	материал заказчика
Раздел 3. Прочие работы				
40	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой фронтальным погрузчиком	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: Начальник СО Мёдов И.И.
(должность, подпись, расшифровка)