

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 7589

Наименование проекта: Капитальный ремонт кровли корпуса №83

Инвентарный номер №: 00.00019587

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	16,10	
2	Разборка асфальтобетонной стяжки кровли	100 м2 покрытия	16,10 1610/100	толщина 110мм
3	Демонтаж шлака	1 м3 утеплителя	56,35 1610*0,035	толщина 35мм
4	Демонтаж утеплителя из пенобетона	1 м3 утеплителя	225,4 1610*0,14	толщина 140мм
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
5	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируем ой	16,10 1610/100	
6	Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ 3x100 м	м2	1800	материал заказчика
7	Скотч двухсторонний для пароизоляции	рул	25	материал заказчика
8	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один	100 м2 утепляемого покрытия	3,22 322/100	
9	Экструдированный пенополиэстерол ТехноНИКОЛЬ Carbon Prof (50мм)	м3	234,89	материал заказчика
10	Экструдированный пенополиэстерол CARBON PROF SLOPE (1,7% элемент А)	м3	20,45	материал заказчика
11	Экструдированный пенополиэстерол CARBON PROF SLOPE (1,7% элемент В)	м3	28,52	материал заказчика
12	Экструдированный пенополиэстерол CARBON PROF SLOPE (3.4% элемент J)	м3	4,04	материал заказчика
13	Экструдированный пенополиэстерол CARBON PROF SLOPE (3.4% элемент К)	м3	6,05	материал заказчика
14	Экструдированный пенополиэстерол CARBON PROF (40 мм)	м3	105,13	материал заказчика
15	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/120	шт	1280	материал заказчика
16	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/150	шт	2846	материал заказчика
17	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/180	шт	1254	материал заказчика
18	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/220	шт	806	материал заказчика
19	Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ 1/260	шт	883	материал заказчика
20	Телескопический крепеж 290мм	шт	1057	материал заказчика
21	Телескопический крепеж 330мм	шт	827	материал заказчика
22	Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 4,8x100	шт	8953	материал заказчика
23	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм	шт	8953	материал заказчика

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	5
24	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из: бетона со сваркой полотен	100 м2 кровли	16,10 1610/100		
25	Разделительный слой ТехноНИКОЛЬ - СХ 100гр/м2	м2	2000		материал заказчика
26	ПВХ-мембрана Escoplast V-RP 1,5 мм	м2	1764		материал заказчика
27	ПВХ-мембрана Logicroof V-SR 1,5 на усиление	м2	20		материал заказчика
28	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм без фартука	100 м примыканий	1,5		
29	ПВХ-мембрана Escoplast V-RP 1,5 мм	м2	210		материал заказчика
30	Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ , 3м	м.п.	207		материал заказчика
31	Рейка краевая, алюминиевая ТехноНИКОЛЬ, 3м	м.п.	207		материал заказчика
32	Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ, 600гр	шт	59		материал заказчика
33	Саморез остроконечный ТехноНИКОЛЬ 5,5*35	шт	3000		материал заказчика
34	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм	шт	2500		материал заказчика
35	Очиститель для ПВХ мембран ТН 3л, шт	шт	1		материал заказчика
36	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	3,00		
37	Лист стальной оцинкованный 0,55 (1м2-4,52кг)	тн	1,356		материал заказчика
38	Установка воронок водосточных	1	6,00		
39	Воронка с фланцем и обогревом ТН (ВФО) 160х450мм	шт	6,00		материал заказчика
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>					
40	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	тн	430		
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза	тн	430		

**Примечание:** Работы будут выполняться на высоте 16 м.


### Материалы

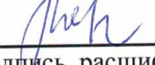
Основные: \_\_\_\_\_ Заказчик

Вспомогательные: \_\_\_\_\_ Подрядчик

### Машины и механизмы

\_\_\_\_\_ Подрядчик

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

Проверил: Начальник СО  Мёдов И.И.  
(должность, подпись, расшифровка)