

1	2	3	4	5
21	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	11,75	
22	Геотекстиль термообработанный ПЭТ 300 гр/м2	м2	1300	материал заказчика
23	ПВХ-мембрана Escoplast V-RP 1,5 мм	м2	1176	материал заказчика
24	ПВХ-мембрана Logicroof V-SR 1,5 на усиление	м2	10	материал заказчика
25	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм без фартука	100 м примыканий	2,1	
26	ПВХ-мембрана Escoplast V-RP 1,5 мм	м2	210	материал заказчика
27	Рейка прижимная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ 3м	м.п.	180	материал заказчика
28	Рейка краевая, алюминиевая ТехноНИКОЛЬ, 3м	м.п.	180	материал заказчика
29	Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ, 600гр	шт	48	материал заказчика
30	Саморез остроконечный ТехноНиколь 5,5х35мм	шт	1000	материал заказчика
31	Анкерный элемент ТехноНИКОЛЬ 8*45мм	шт	2500	материал заказчика
32	Очиститель для ПВХ мембран ТН 3л, шт	шт	3	материал заказчика
33	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,10	
34	Лист стальной оцинкованный 0,55мм (1м2-4,52кг)	тн	0,497	материал заказчика
35	Установка воронок водосточных	1	5,00	
36	Воронка с фланцем и обогревом ТН (ВФО) 110х450мм	шт	5	материал заказчика
37	Надставной элемент с флянцем ТН 125х340	шт	5	материал заказчика
Раздел 3. Прочие работы				
38	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой фронтальным погрузчиком	тн	120	
39	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км I класс груза	тн	120	

Примечание: Работы будут выполняться на высоте 21,18 и 12 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)