

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 566/24

Наименование проекта: Капитальный ремонт стены в котельной №1 корпус №97, по оси Б/3-10, отметка 5,43-8,99м.

Инвентарный номер №00.00002579

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1.				
1	Демонтаж металлоконструкций с резкой в металллом	1 т конструкций	3,3	демонтаж опорных балок двутавр 24х2, 42 пог.м и прочие мелкие конструкции
2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,25	разборка кровли на низкой части (пристройки)
3	Разборка выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной (50мм)	100 м2 стяжки	0,25	разборка кровли на низкой части (пристройки)
4	Демонтаж. Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов	100 м2 утепляемого покрытия	0,25	
5	Разборка: кирпичных стен	1 м3	71	Стена толщиной 0,51м, на высоте от 5,19м до 8,99м от пола
6	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м - ( опорных балок, 7 пролетов)	1 т конструкций	2,439	Монтаж опорных балок, 7 пролетов
7	Двутавр 24, вес 27,3 кг/м	т	2,293	Материал заказчика
8	Лист 6мм, 47,1 кг/м2	т	0,146	Материал заказчика
9	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	2,439	
10	Устройство металлического обрамления проходов и колонн	1 т металла	0,8413	Обрамление колонн, 8 колон
11	Лист 5 мм , 39,3 кг/м2	т	0,208	Материал заказчика
12	Уголок 50х50х5, вес 3,77 кг/м	т	0,6333	Материал заказчика
13	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	0,8413	
14	Монтаж металлоконструкций	т	3,407	каркас стены
15	Труба профильная 160х80х5, вес 17.72 кг/м	т	0,851	Материал заказчика
16	Швеллер 16, вес 14,2 кг/м. пог	т	2,556	Материал заказчика
17	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	3,407	
18	Монтаж металлоконструкций	т	0,466	Гильза, готовое изделие поставка заказчика
19	Гильза диаметр 1260мм- готовое изделие , (лист 5мм х3	т	0,466	Материал заказчика
20	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	2,38	
21	Профилированный лист НС-35, рабочая ширина 1,0м. Длина 2,80м. RAL5005.	шт	43	Материал заказчика
22	Профилированный лист НС-35, рабочая ширина 1,0м. Длина 3,35м. RAL5005.	шт	35	Материал заказчика
23	Изоляция стен изделиями из минераловатных плит , общей толщиной 160 мм	100 м2	1,41	
24	Плиты минераловатные ПЖ-160	м3	25	Материал заказчика
25	Пена монтажная профессиональная всесезонная 850 мл	шт	8	Материал заказчика
26	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,25	Утепление кровли пристройки
27	Плиты минераловатные ПЖ-160	м3	4	Материал заказчика

1	2	3	4	6
28	Гранд-СМЕТА Пена монтажная профессиональная всесезонная 850 мл	шт	4	Материал заказчика
29	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,17	Отливы. С заведением под шифер
30	Лист оцинкованный 0,55мм, 4,52 кг/м2	т	0,084	Материал заказчика
31	Устройство выравнивающих стяжек: бетонных толщиной 50 мм	100 м2 стяжки	0,25	Восстановление стяжки кровли
32	Пескобетон В7,5	м3	1,5	Материал заказчика
33	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	0,25	
34	Праймер Технониколь 01 .расход 0,35 кг м2	кг	9	Материал заказчика
35	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,25	
36	УНИФЛЕКС ВЕНТ ЭПВ, 10X1 М	м2	30	Материал заказчика
37	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП СЛАНЕЦ СЕРЫЙ, 10X1 М	м2	30	Материал заказчика
38	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,42	
39	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП СЛАНЕЦ СЕРЫЙ, 10X1 М	м2	42	Материал заказчика
40	Мастика дитумная Технониколь 21, расход 2кг/м2	кг	18	Материал заказчика

Материалы

Машины и механизмы

Основные: \_\_\_\_\_ Заказчик  
 Вспомогательные: \_\_\_\_\_ Подрядчик  
 \_\_\_\_\_ Подрядчик

Составил: Вед. спец. по стр-ву \_\_\_\_\_ С.Ю. Бутаков  
 (должность, подпись, расшифровка)  
 Начальник СО \_\_\_\_\_ И.С. Соловей  
 Проверил: \_\_\_\_\_ (должность, подпись, расшифровка)