

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 15/23

Наименование проекта: Демонтаж-монтаж перекрытия приемного резервуара корпус 133 Цех № 14

Инвентарный номер: 00.00019644

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1 Демонтажные работы				
1	Демонтаж металлоконструкций	1 т конструкций	5,5	в лом с резкой
2	Демонтаж плит покрытий	100 шт. сборных конструкций	0,17	
3	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	1 м3	6,5	
4	Разборка асфальтобетонной стяжки кровли	100 м2 покрытия	2,84	толщина 25 мм
5	Демонтаж утеплителя из газопенобетона	100 м2 покрытия кровли	2,84	толщина 100 мм
6	Демонтаж стяжки бетонной	100 м2 покрытия	2,84	толщина 50 мм
7	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	1,96	
Раздел 2 Монтажные работы				
8	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	40	двутавровые балки
9	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,25	40 м2 - двутавровые балки; 8 м2 - гильзы; 77 м2 - люки;
10	Грунтовка ХС-010, 20 кг, расход 0,150 гр.	шт	1	Материал заказчика
11	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,25	
12	Эмаль ХВ-785 красно-коричневый 20 кг, 0,3 гр/м2	шт	2	Материал заказчика
13	Растворитель марки Р-4, 5 л, 120 гр/м2	шт	3	Материал заказчика
14	Укладка плит покрытий	100 шт. сборных конструкций	0,17	
15	Плиты перекрытий ребристые П 5-7 ИИ24-2	шт	17	Материал заказчика
16	Бетон В15	м3	1,5	Материал заказчика
17	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	100 м2 перекрытий	0,65	
18	Бетон В15	м3	9	Материал заказчика
19	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1т	0,49	
20	Арматура d-12 АIII	т	0,343	Материал заказчика
21	Арматура d-8 АI	т	0,147	Материал заказчика
22	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 12 мм	1 т	0,343	
23	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных диаметром 8 мм	1 т	0,147	
24	Установка закладных деталей: до 4 кг	1 т	0,0566	
25	Сталь угловая 50x50x5	т	0,0566	Материал заказчика
26	Монтаж: профилированного настила (Для несъемной опалубки)	1 т монтируемых конструкций	0,81	
27	Профнастил Н60 0,8 мм оцинкованный (902x6000)	шт	15	Материал заказчика
28	Резка стального профилированного настила	1 м реза	15	
29	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	1,4	

1	2	3	4	6
30	Кирпич М100	шт	717	Материал заказчика
31	Смесь цементно-песчаная М150 25 кг, 395 кг/м3	шт	22	Материал заказчика
32	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,14	
33	Сетка сварная 50x50x3 (ВР1 в картах 0,51x1,5м), К-1,05	шт	21	Материал заказчика
34	Смесь цементно-песчаная М150 25 кг, 38,4 кг/м2 при 20 мм	шт	22	Материал заказчика
35	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплителя	45	
36	Гравий керамзитовый в Биг-бэгах по 1 м3, фр. 10-20	шт	45	материал заказчика
37	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,84	
38	Пароизоляционная пленка для плоской кровли ТехноНИКОЛЬ ТУ 5774-001-94384219-2007	м2	300	материал заказчика
39	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	2,84	
40	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до 60 мм	100 м2 стяжки	2,84	
41	Раствор цементно-песчаный М150	м3	17,5	материал заказчика
42	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,312	
43	Сетка сварная 100x100x4 ВР1 карта 2,00x3,00м, 1 шт - 6 м2; 1 шт - 6 кг.	шт	52	материал заказчика
44	Устройство швов в бетоне: затвердевшем	100 м шва	0,64	
45	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,84	
46	Праймер Технониколь №01 (расход 0,4 кг/м2) 1шт=20л=16кг	шт	7	материал заказчика
47	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	2,84	
48	Биполь ХПП, 1 рул -15 м2, К-1,15	рул	22	материал заказчика
49	Биполь ХКП, 1 рул -10 м2, К-1,15	рул	33	материал заказчика
50	Мастика кровельная Технониколь №21, 1шт=20л=16кг	шт	4	материал заказчика
51	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,6	
52	Биполь ХПП, 1 рул -15 м2, К-1,15	рул	3	материал заказчика
53	Биполь ХКП, 1 рул -10 м2, К-1,15	рул	4	материал заказчика
54	Монтаж труб вытяжных	1 т конструкций	0,54	
55	Углеродистая бесшовная горячекатаная труба 406x9	м.п	6	материал заказчика
56	Установка полиэтиленовых труб	10 фасонных частей	0,6	
57	Полиэтиленовая труба ПНД SDR 11 - 200x18,2x6000 мм	шт	6	материал заказчика
58	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре: цементным раствором	1 м3 заполнения	1,2	
59	Раствор цементно-песчаный М150	м3	1,2	материал заказчика
60	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	1 зонт	6	
61	Зонт вентиляционный ф200 оц 0,7	шт	6	материал заказчика
62	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 80 мм диаметром: 200 мм	100 отверстий	0,06	
63	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 80 мм	1 м реза	19,2	
64	Изготовление обрамления люков	1 т конструкций	1,98	

1	2	3	4	6
65	Сталь угловая 80x80x5	т	0,284	материал заказчика
66	Лист ст09Г2С 6x1500x6000	т	1,696	материал заказчика
67	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов	1 т конструкций	1,98	
Раздел 3 Прочие работы				
68	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами 0,5 м3	тн	80	
69	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	80	

Примечание:

Материалы Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы _____ Подрядчик

Составил: Ст. спец по стр-ву Мамонтов С.С.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО Поздняков С.В.

(должность, подпись, расшифровка)