

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 76/22

Наименование проекта: Капитальный ремонт дымовой трубы. Корпус 120 Котельная №2 Цех №15  
Инвентарный номер 00.00019582

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Ремонт оголовка дымовой трубы с отм. + 55,0 м до + 54,0 м</b>				
1	Разборка кладки нормальной из глиняного обыкновенного кирпич	м3 кладки	3,345	внутренний диаметр трубы 3000 мм/ в т.ч. вспомогательные приспособления предусмотренных ППР и правилами ТБ
2	Кладка стволов кирпичных труб до 60 м	м3 кладки	3,345	внутренний диаметр трубы 3000 мм/ в т.ч. вспомогательные приспособления предусмотренных ППР и правилами ТБ
3	Кирпич глиняный М-100 250x120x65	шт	1505	Материал заказчика
4	Кладочная смесь Геркулес GB 14, 1 шт =25 кг, 1 м3 = 463 кг	шт	62	Материал заказчика
5	Устройство цементного отлива на оголовке дымовой трубы	м2	6,1	толщиной от 30 мм до 70 мм
6	Раствор цементно-песчаный М200	м3	0,5	Материал заказчика
7	Демонтаж металлических деталей труб: обжим верха трубы (чугунное литье)	1 т деталей	1,7	
8	Установка металлических деталей труб: обжим верха трубы (чугунное литье)	1 т деталей	1,7	
9	Звено начальное Тч1551, 1 шт = 30 кг	шт	1	Материал заказчика
10	Звено основное Тч1552, 1 шт = 35 кг	шт	47	Материал заказчика
11	Звено замыкающее Тч1553, 1 шт = 25 кг	шт	1	Материал заказчика
<b>Раздел 2. Ремонт ствола трубы с отм. 0 м до + 55,0 м</b>				
12	Снятие болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	4,56	57 колец по 4 замка
13	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	4,56	57 колец по 4 замка
14	Болт М24x350 к.п. 8.8 оцинк., шаг резьбы 3мм, длина резьбы 180мм	шт	456	Материал заказчика
15	Гайка М24 к.п. 8 оцинк., шаг резьбы 3 мм.	шт	912	Материал заказчика
16	Очистка наружной поверхности ствола дымовой трубы от копоти и старой краски вручную скребками и шпателем	м2 поверхности	706	
17	Отбивка штукатурки с поверхностей кирпичных	100 м2	0,35	
18	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности каменных конструкций: вертикальные	100 м2 поверхности	0,35	
19	MasterEmaco S 488, 1 шт - 30 кг, 1,92 кг/м2 при толщине покрытия 1 мм	шт	44,8	Материал заказчика
20	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,06	на 2 слоя
21	Органо-силикатная композиция ОС-12-03 CERTA атмосферостойкая белая, расход 0,9 кг/м2, (S = 130 м2)	кг	117	Материал заказчика
22	Органо-силикатная композиция ОС-12-03 CERTA атмосферостойкая красная, расход 0,9 кг/м2, (S = 565 м2)	кг	508,5	Материал заказчика
23	Органо-силикатная композиция ОС-12-03 CERTA атмосферостойкая черная, расход 0,9 кг/м2, (S = 11 м2)	кг	9,9	Материал заказчика
24	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, расход 0,07 кг/м2	кг	49,42	Материал заказчика
25	Очистка поверхности стяжных колец щетками	1 м2 очищаемой поверхности	12	
26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,21	стяжных колец
27	Органо-силикатная композиция ОС-12-03 CERTA атмосферостойкая черная, расход 0,35 кг/м2	кг	7,35	Материал заказчика
28	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, расход 0,07 кг/м2	кг	1,47	Материал заказчика
29	Навеска рабочего троса	1 операция	8	
30	Переноска рабочего троса	1 операция	48	

Раздел 3. Светофорная площадка на отм. + 50,0 м и лестница для подъема				
31	Очистка металлических поверхностей щетками	1 м2 очищаемой поверхности	48	
32	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: органосиликатной композицией ОС-12-03	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,48	
33	Органо-силикатная композиция ОС-12-03 CERTA атмосферостойкая черная, расход 0,35 кг/м2	кг	16,8	Материал заказчика
34	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, расход 0,07 кг/м2	кг	3,36	Материал заказчика
35	Установка стальных: шпилей массой до 0,2 т	1 т конструкций	0,024	
36	Труба 57х4,0 ст20	т	0,02	Материал заказчика
37	Полоса 50х5 ст3	т	0,004	Материал заказчика
38	Навеска рабочего троса	1 операция	8	
39	Переноска рабочего троса	1 операция	8	

Примечание: Высота трубы 55 м. Выведена в ремонт, во время выполнения работ не будет работать. Рядом расположена временная действующая труба высотой 30 м и действующее оборудование. Получение материалов со складов Заказчика и доставка к месту выполнения работ, Подрядчик осуществляет за свой счет.

Материалы основные \_\_\_\_\_ Заказчик

Материалы вспомогательные и прочие \_\_\_\_\_ Подрядчик

Машины и механизмы \_\_\_\_\_ Подрядчик

Составил: \_\_\_\_\_ Гл. спец-т по стр-ву \_\_\_\_\_ Дзюин И. А.

Проверил: \_\_\_\_\_ Начальник СО \_\_\_\_\_ Поздняков С. В.

*(должность, подпись, расшифровка)*

*(должность, подпись, расшифровка)*