

Приложение № 1 Лист 1 листов
ЦЕХ: ЦОМП-1

Утверждаю
Технический директор
АО «ВМК» Красный Октябрь

С.П.Коваленко

Ведомость дефектов № 35-122-18.16
« » 2016 г.

Инв.№

Наименование объекта Кирпичная дымовая труба № 44

Ф.И.О. _____
Для справок: Телефон _____
Вид ремонта (текущий капитальный) _____
Ремонт намечен на _____, _____, _____ (месяц, год)

Вид работ капитальный ремонт
(ремонт эл. об., ремонт энерго. об. и т.д.)
Исполнитель работ: _____

№№ п.п.	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Комплектация электрических лебедок применяемых при ремонте труб до 60 м, грузоподъемностью 0,5-1,25тн.	шт	1
2	Установка и снятие эл. Лебедок с установкой рабочего блока и запасовкой канатов.	шт	1
3	Установка и снятие поворотной консоли для подачи материалов.	шт	1
4	Монтаж бандажного кольца с грузовым блоком.	шт	1
5	Вертикальное перемещение подвесной рабочей площадки.	П. м	50
6	Монтаж и демонтаж рабочей площадки	шт	1
7	Установка страховочного обводного троса на трубе	П. м	468
8	Ремонт оголовка дымовой трубы с разборкой и кладкой кирпича (Гост 530-54 и см 96-60) на действующих трубах с установкой подмоостей на световой площадке.	м²	0,61
9	Устройство цементного отлива на оголовке дымовой трубы	м²	1,8
10	Железнение цементных покрытий на оголовке дымовой трубы	м²	1,8
11	Окраска отливов жидким стеклом	м²	1,8
12	Окраска отливов за два раза эмалью ХВ-785	м²	1,8
13	Выполнить торкретирование внутренней кладки поверхности кладки цементно-глиняным раствором марки М 100	м²	56,5
14	Грунтовка поверхности торкрета разбавленной краской КО-198	м²	56,5
			Ремонт оголовка

15	Окраска поверхности торкрета в 2 слоя краской КО-198	м ²	56,5	
16	Расшивка трещин на стволе трубы	П.м	26	Ремонт ствола
17	Продувка трещин сжатым воздухом	П.м	26	
18	Грунтовка трещин	П.м	26	
19	Заделка трещин на стволе трубы термостойким силикатным герметиком	П.м	26	
20	Ремонт светофорных площадок (2 шт.) 65*65*5	шт.	0,112	
21	Окраска светофорных площадок ПФ-170	м ²	12	
22	Восстановление узла крепления к стволу трубы тоннельного ограждения	шт	26	
23	Восстановление крепления полос ограждения ходовой лестницы	шт	32	
24	Восстановление полос тоннельного ограждения трубы на отг. +30 м	П. м	28	17
25	Окраска ограждения ходовых лестниц лаком ПФ-170	м ²	22	
26	Замена стяжного кольца	шт	3	
27	Подтяжка стяжного кольца	шт	51	
28	Замена замков	шт	177	
29	Замена шпилек	шт	177	
30	Окраска стяжных колец ПФ-170	м ²	60,9	100% м.п.
31	Восстановление отливов на карнизах	м ²	6	
32	Железнение цементных покрытий на оголовке дымовой трубы	м ²	6	
33	Окраска отливов жидким стеклом	м ²	6	
34	Окраска отливов за два раза эмалью ХВ-785	м ²	6	
35	Устройство отмостки на ширину 3м по периметру фундамента, толщиной не менее 150 мм из бетона класса не ниже В12,5 на мелком заполнителе	м ³	10,47	

Пом. нач. цеха ЦОМП  Никитин В.Е.
(подпись Ф.И.О.)

Зам. начальника
УКС  Голдевский И.П.

Начальник ПТО УКС  Камчатников П.Е.

Объект: Кирпичная дымовая труба № 44

Всedomость материалов

№	Номенклатурный номер	Наименование	Ед.изм	Потребность	Цена в руб. без НДС	Стоимость в руб. без НДС
	2	3.	4	5	6	7
1		Кирпич глиняный обыкновенный(керамический рядовой полнотелый М100)	шт	300		
		Раствор М-50	1м ³	0,240		
		Жидкое стекло (калийное)	Кг	3,0		
		Цемент М-500	кг	400		
		Эмаль ХВ-785	кг	3		
		Растворитель	кг	0,5		
		Раствор М-100	1м ³	1		
		Глина молотая огнеупорная	тн	0,900		
		Краска КО-198	кг	43		
		Силикатный герметик	кг	0,6		
		Лак ПФ-170	кг	27		
		Кольцо стяжное	Шт/тн	3/252		
		Бетон В12,5	1м ³	10,6		
		Костыль стяжных колец (ТР-24-42)	шт	177		
		Замок стяжного кольца (ТР-24-39СБ)	шт	177		

Пом. нач. цеха ЦОМП В.Е. Никитин В.Е.

(подпись Ф.И.О.)

Зам. начальника

УКС Г.И. Голшевский И.П.

Начальник ПТО УКС М Камчатников П.Е.