

«21» 06 2017г

Ведомость дефектов №
Наименование объекта: Ремонт кирпичной дымовой трубы № 51

Ф.И.О: П.Е. Камчатчиков

Для справок: тел. 50-76

Вид работ: Капитальный ремонт

Ремонт намечен на: 2017г.
(месяц, год)

№	Наименование работ	Ед.изм.	Количество
1	2	3	4
	Подготовительные работы		5
1	Комплектация электрических лебедок, применяемых при ремонте дымовых труб h-до 60м, грузоподъемностью 0,5-1,25 тн	шт.	1
2	Установка и снятие электрической лебедки с установкой рабочего блока и запяковкой каната.	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.	28
6	Монтаж и демонтаж рабочей площадки	шт	1
7	Установка страховочного обводного троса на трубе	м.п.	28
	Ремонтные работы		
8	Расшивка трещин, продувка, грунтовка	м.п.	120
9	Заделка трещины термостойким силикатным герметикам	м.п.	120
10	Ремонт кирпичной кладки оголовка, 5 рядов M= 1,6 мх3,14х0,59х0,2=0,6м3	м3	1,2
11	Окраска за два раза эмалью ХВ-785	м2	12
12	Ремонт отлива из цементного раствора М-100 б-60 мм S= 1,6 мх3,14х0,2м=1,0 м2	м2	4,7
13	Железнение поверхности отливов	м2	4,7

№	Наименование работ	Ед.изм.	Количество	
1	2	3	4	5
14	Окраска отливов жидким стеклом	м2	4,7	Стекло жидкое-9кг
15	Ревизия бандажных колец по всей высоте трубы с подтяжкой	шт	39	
16	Замена замков (частичная 50%)	шт	40	Уточнить после протяжки
17	Окраска м/к лаком ПФ-170, с добавлением ал.пудры	м2	70	Лак ПФ-170-16кг, ал.пудра ПАП-1-1кг
18	Торкретирование внутренней верхней поверхности ствола дымовой трубы цементно-глиняным раствором М-100 б-20 мм 2,2мх3,14х17,2 м =119 м2	м2	119	Уточнить после осмотра Глина молотая огнеупорная-3,5т
19	Окраска за два раза краской КО-198	м2	119	Краска КО-198-25кг
20	Монтаж м/к лестниц с тоннельным ограждением	тн	0,65	Кол-во необходимо уточнить после разработки чертежей кмд
21	Окраска м/к лестниц, площадок, ограждений лаком ПФ-170 с добавлением 10; алюминиевой пудры	м2	89,5	Лак ПФ-170-21кг, ал.пудра ПАП-1-1кг

Старший мастер «Стана 2000» _____ В.Л. Горшенин / Чехов С.
Начальник УКС _____ Т.В. Петрухина

Ведущий инженер УКС _____ А.Г. Ждашова
Начальник ПТО УКС _____ Камчатников П.Е.