

059

Утверждено

Технический директор

Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"

Мешеряков Д. А.

«08» 02 2022 г.

Дефектная ведомость ВФ-00000480 от 08.02.2023

Наименование: Текущий ремонт на объекте: Котел №7. Инв. №00005031. Цех №15. Ремонт обмуровки предтопка и опускаемого газохода.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Обмуровка опускаемого газохода								
1	Разборка неэжранированных стен опускаемой шахты из шамотного кирпича. В утилизацию	м3	22	Подрядчик				
2	Обмуровка неэжранированных стен опускаемой шахты из шамотного кирпича	м3	22	Подрядчик	Кирпич 1,3 ШТ №5	шт	12 054	Размер кирпича 230x114x65
3	Разборка обмуровки из шамотобетона. Толщина слоя 100мм В утилизацию	м3	0,366	Подрядчик		т	2,987	

3

В. Мешеряков

М

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Обмуровка (бетонирование) шamotoбетоном. Толщина слоя 100мм ✓	м3 ✓	0,366 ✓	Подрядчик	Проволока ф1,6мм оц ГОСТ 3282-74 Проволока ф6мм	кг кг	884 3,9	Бетонирование проемов под лазы
5	Разборка штукатурки обмуровки стен опускной шахты толщиной 20мм ✓ В утилизацию	м2/м3 ✓	70/1,4 ✓	Подрядчик				
6	Штукатурка обмуровки стен опускной шахты толщиной 20мм ✓	м2/м3 ✓	70/1,4 ✓	Подрядчик	Смесь штукатурная СШТЭ (теплоизоляционная энергетическая) ✓ Сетка армирующая металлическая для стен 15x15мм ✓ Проволока ф3мм ОЧ ГОСТ3282-74 ✓	т м2 кг	0,84 70 4	
7	Разборка изоляции температурных швов и пустот в обмуровке бойлоком ✓ В утилизацию	кг ✓	168 ✓	Подрядчик				
8	Изоляция (чеканка) температурных швов и пустот в обмуровке бойлоком ✓	кг ✓	168 ✓	Подрядчик	Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200 ✓	кг ✓	168 ✓	

В. П. М.

М

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Разборка изоляции температурных швов шнуром В утилизацию	т ✓	0,11 ✓	Подрядчик				
10	Изоляция (чеканка) температурных швов шнуром ✓	т ✓	0,11 ✓	Подрядчик	Шнур керамический круглый Г-ТЕХ С2-25 ✓	м/кг ✓	450/110 ✓	
Обмуровка предтопка								
11	Разборка обмуровки из шамотобетона. Толщина слоя 325мм В утилизацию	м3 ✓	2,37 ✓	Подрядчик				
12	Обмуровка (бетонирование) шамотобетоном. Толщина слоя 325мм ✓	м3 ✓	2,37 ✓	Подрядчик	Состав огнеупорный СПБТ ✓ Проволока 5-ТС-12Х18Н10Т, ГОСТ 18143-72 ✓	кг ✓ кг ✓	5 724 ✓ 3 ✓	Бетонирование вокруг горелочных устройств
13	Разборка обмуровки прямых неэкранированных стен предтопка котла и подъемного газохода из шамотного кирпича Н=+0,0 - +4,0м. В утилизацию ✓	м3 ✓	23,046 ✓	Подрядчик				

8 мая

М

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Обмуровка прямых нежаренных стен предтопка котла и подъемного газохода из шамотного кирпича. Н=+0,0 - +4,0м. ✓	м3 ✓	23,046 ✓	Подрядчик	Кирпич ША №8 прямой Кирпич ШТ-1,3 №8 Мертель МШ -36	шт шт т	3 724 6 954 3,128	
15	Разборка обмуровки амбразур горелок из клинового шамотного кирпича ✓ В утилизацию	м3 ✓	2,558 ✓	Подрядчик				
16	Обмуровка амбразур горелок из клинового шамотного кирпича ✓	м3 ✓	2,558 ✓	Подрядчик	Кирпич ША №22 клин торцевой Кирпич ША №23 клин торцевой Мертель МШ -36	шт шт т	436 1 271 0,25	
17	Монтаж опалубки для футеровки амбразур котла ✓	м2 ✓	4 ✓	Подрядчик				Опалубка подрядчика ✓
18	Демонтаж опалубки для футеровки амбразур котла ✓	м2 ✓	4 ✓	Подрядчик				Опалубка подрядчика ✓
19	Разборка изоляции кладки котла из теплоизоляционных плит ✓ В утилизацию	м3 ✓	1,31 ✓	Подрядчик				
20	Устройство изоляции кладки котла из теплоизоляционных плит ✓	м3 ✓	1,31 ✓	Подрядчик	Базальтовая плита 50 х600 х 1200 ✓	м3 ✓	1,31 ✓	

8.10.2024

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	Разборка, изоляция температурных швов и пустот в обмуровке В утилизацию ✓	кг ✓	100 ✓	Подрядчик				
22	Изоляция (чеканка) температурных швов и пустот в обмуровке ✓	кг ✓	100 ✓	Подрядчик	Войлок муллитокремнеземистый рулонный МКРВ-200 ✓	кг ✓	100 ✓	
23	Установка и разборка лесов для демонтажа, монтажа обмуровки (к пунктам 13.14) внутри котла Н=4м, 4м x 2,4м ✓	м ² гор. проекции ✓	9,6 ✓	Подрядчик				

Общий раздел для доп.информации: ✓

1. Котел-утилизатор СК-29/24. Паропроизводительностью до 29т/ч, давление перегретого пара на выходе из котла 24кгс/см² (2,4МПа)
2. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещении действующей котельной №2.
3. Для выполнения работ используются электроды, пропан, кислород подрядчика.

Лист согласований:

Главный энергетик

Заместитель главного энергетика по теплотехнике

Начальник цеха №15

Мастер по эксплуатации котельного оборудования

И.Г. Некрылов ✓

Д.Н. Хандохин ✓

Д.Ю. Сухоруков ✓

С.А. Васюхнов ✓

В.П. -