

УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор
 Волгоградского филиала ООО "Омсктехуглерод"
 Афанасьев А.А.

" 01 " 11 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 33-38

Текущий ремонт газоход уходящих (дымовых) газов котелы №2 инв. №00000337. Цех №10. Теплоизоляция газохода отходящих газов.

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции короба прямоугольного сечения 3000х4000 мм Л-5м из матов минераловатных. На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓ 71,5	подрядчик					
2		Устройство тепловой изоляции короба прямоугольного сечения 3000х4000 Л=9,78м из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓ 11,2	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3	✓ 11,2		
3		Устройство тепловой изоляции короба прямоугольного сечения 3000х4000 Л=9,78м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓ 143,2	подрядчик	Лист оцинкованный б=0,55мм Саморезы	т шт	✓ 0,769 ✓ 1739		
4	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции прехода прямоугольного сечения 3000х4000мм на Ду-3200мм Л-2,5м из матов минераловатных. На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓ 34,25	подрядчик					

6 May

Михайлов

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5		Устройство тепловой изоляции перехода прямоугольного сечения 3000x4000 на Ду-3200мм L=2,5м из матов минераловатных 6-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓ 2,74	подрядчик	Маты минераловатные 6=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓ 2,74 ✓ 3,018		
6		Устройство тепловой изоляции перехода прямоугольного сечения 3000x4000 на Ду-3200мм L=2,5м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓ 35,32	подрядчик	Лист оцинкованный 6-0,55мм Саморезы	т шт	✓ 0,19 ✓ 428		
7	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции трубы Ду-3220мм L-20м из стеклоткани На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓ 212,37	подрядчик					
8	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции трубы Ду-3220мм L-20м из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓ 207,34	подрядчик					
9		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-3220мм L=44м из матов минераловатных 6-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓ 36,49	подрядчик	Маты минераловатные 6=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓ 36,49 ✓ 43,79		
10		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-3220мм L=44м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓ 467,21	подрядчик	Лист оцинкованный 6-0,55мм Саморезы	т шт	✓ 2,50 ✓ 5673		
11	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции сектора Ду-3220мм L=1,7м из стеклоткани На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓ 18,05	подрядчик					

8 May

Менеджер

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
12	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции сектора Ду-3220мм L=1,7м из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓17,62	подрядчик					
13		Устройство тепловой изоляции сектора Ду-3220мм L=1,7м из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓1,4	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓1,40 ✓1,69		
14		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-3220мм L=1,7м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓18,05	подрядчик	Лист оцинкованный б-0,55мм Саморезы	т шт	✓0,096 ✓219		
15	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции перехода Ду-3220х2820мм L=1,25м из матов минераловатных. На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓15,5	подрядчик					
16		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-3220х2820мм L=1,25м из матов минераловатных б-0,08мм На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓1,24	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓1,24 ✓1,36		
17		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-3220х2820мм L=1,25м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓16,1	подрядчик	Лист оцинкованный б-0,55мм Саморезы	т шт	✓0,085 ✓193		
18	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции трубы Ду-2820мм L-6м из стеклоткани На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓56,17	подрядчик					

А.И.И.

С.И.И.

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
19	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции трубы Ду-2820мм L-6м из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	154,66	подрядчик					
20		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-2820мм L=11,083м из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	8,07	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3	8,07		
21		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-2820мм L=11,083м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	103,75	подрядчик	Лист оцинкованный б-0,55мм Саморезы	т	10,556		
22	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции перехода Ду-2800х2400мм L=0,5м из стеклоткани На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	5,94	подрядчик					
23	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции перехода Ду-2800х2400мм L=0,5м из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	5,25	подрядчик					
24		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-2800х2400мм L=1,25м из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	1,072	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3	1,072		
25		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-2800х2400мм L=1,25м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	13,98	подрядчик	Лист оцинкованный б-0,55мм Саморезы	т	10,075		
								169		

6/10/19

Смирнов

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
26	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции перехода Ду-2400х2000мм L=0,5м из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	4,5	подрядчик					
27		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-2400х2000мм L=1,25м из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	0,91	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	0,91 1,003		
28		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-2400х2000мм L=1,25м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	1,95	подрядчик	Лист оцинкованный б-0,55мм Саморезы	т шт	0,064 145		
29	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции трубы Ду-1620мм L-4м из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	21,36	подрядчик					
30		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-1620мм L=9,89м из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	4,22	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	4,22 5,07		
31		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-1620мм L=9,89м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	55,3	подрядчик	Лист оцинкованный б-0,55мм Саморезы	т шт	0,29 671		
32	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции сектора Ду-1620мм L-0,7м из стеклоткани На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	3,9	подрядчик					

В.Иванов

М.Иванов

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
33		Устройство тепловой изоляции сектора Ду-1620мм L-1,7м из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓0,72	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓0,72 ✓0,871		
34		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-1620мм L-1,7м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓9,51	подрядчик	Лист оцинкованный б-0,55мм Саморезы	т шт	✓0,051 ✓115		
35	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции отвода Ду-1620мм 2шт длина 1 отвода L=1,160мм м из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓12,39	подрядчик					
36		Устройство тепловой изоляции отвода Ду-1620мм 2шт длина 1 отвода L=1,160мм м из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓0,99	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓0,99 ✓1,19		
37		Устройство тепловой изоляции отвода Ду-1620мм 2шт длина 1 отвода L=1,160мм м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓12,97	подрядчик	Лист оцинкованный б-0,55мм Саморезы	т шт	✓0,069 ✓158		
38	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции трубы со скосом Ду-1620мм L-4м из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓21,36	подрядчик					

В. Мельник

Мельник

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
39		Устройство тепловой изоляции трубы со скосом Ду-1620мм L=8,25м из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓3,5	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓3,5 ✓4,22		
40		Устройство тепловой изоляции трубы со скосом Ду-1620мм L=8,25м из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓46,13	подрядчик	Лист оцинкованный б=0,55мм Саморезы	т шт	✓0,24 ✓560		
41	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции трубы Ду-1620мм L-2м из стеклоткани На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓11,18	подрядчик		м3	✓1,83		
42		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-1620мм L=4,29 из матов минераловатных б-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓1,83	подрядчик	Маты минераловатные б=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓1,83 ✓2,19		
43		Устройство тепловой изоляции трубы Ду-1620мм L=4,29 из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓23,98	подрядчик	Лист оцинкованный б-0,55мм Саморезы	т шт	✓0,12 ✓291		
44	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции перехода Ду-1053х675мм L=2м на Ду 1600 из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓7,5	подрядчик					

В.Май

М.М.Сидоркин

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
45		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-1053х675мм на Ду 1600 из матов минераловатных 6-0,08 м Л-3,87м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓1,17	подрядчик	Маты минераловатные 6=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓1,17 ✓1,286		
46		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-1053х675мм на Ду 1600 из листа оцинкованного, Л-3,87м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓5,87	подрядчик	Лист оцинкованный 6-0,55мм Саморезы	т шт	✓6,085 ✓193		
47	Износ изоляции	Разборка покрытия тепловой изоляции перехода Ду-1170х750мм Л-2,5м на Ду 1600 из матов минераловатных На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓10,4	подрядчик					
48		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-1170х750мм Л-3,87м на Ду 1600 из матов минераловатных 6-0,08 м На высоте 8 метров в монтажном поясе	м3	✓1,29	подрядчик	Маты минераловатные 6=0,08 м Проволока вязальная	м3 кг	✓1,29 ✓1,417		
49		Устройство тепловой изоляции перехода Ду-1170х750мм, Л-3,87м на Ду 1600 из листа оцинкованного На высоте 8 метров в монтажном поясе	м2	✓17,36	подрядчик	Лист оцинкованный 6-0,55мм Саморезы	т шт	✓6,093 ✓211		

В.Иванов

М.Иванов

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм.	Кол-во	Срок ремонта *	
									начало	конец
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
50		Установка и разборка наружных лесов H=8м L=388,15м	м ² вертл. проекции и	13105,2	подрядчик					

Весь комплекс работ выполняется снаружи производственного помещения.


* Срок проведения работ в соответствии с графиком производства работ.

Зам. начальника цеха №10  Д.Н. Леонов "24" "10" 2019г.

СОГЛАСОВАНО:

Главный энергетик  Кострома С.В. "24" "10" 2019г.

Ведущий инженер по теплотехнике  А.Н. Слета "24" "10" 2019г.

Начальник цеха №10  А.А. Козлов "24" "10" 2019г.



