

Утверждено

Технический директор

ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков Д.А.


«25» 03 2022 г.

Дефектная ведомость ВФ-00000032 от 25.03.2022  
Наименование: Текущий ремонт оборудования котельной №1 инв. №00001220. Цех №15.Переподключение потребителей пара 0,6 МПа с РУ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Демонтаж (с разделкой в металлолом)/монтаж трубопровода ф219х7мм (Вес 1м=36,6 кг. L=45м) с учетом отводов 6 шт 90гр (L-1отвода = 0,3 м) и 2 отводов 45гр (L-1отвода = 0,124 м) отм. +6,000м. ✓	м	47,04	Подрядчик	Труба ст20 ф219х7 ГОСТ 8732-78 Отвод 219х7 ст 20 90гр ✓ Отвод 219х7 ст20 45 гр ✓ Стойка опорная А14Б.591.000-06 ф200 Подвеска А14Б.581.000-06 ф200	т шт шт шт	1,696 6 2 6	
2	Демонтаж (в металлолом)/монтаж электродвигателя 30С76нж Ду200Ру16 с электроприводом с КОФ и метизами. ✓	шт	4	Подрядчик	Задвижка 30С76нж Ду200Ру16 ГОСТ 5762-2002 с электроприводом с КОФ и метизами ✓	шт	4	
3	Демонтаж (с разделкой в металлолом)/монтаж трубопровода ф159х4,5мм (Вес 1м=17,15кг. L=25м) с учетом отводов 6 шт 90гр (L-1отвода=0,225 м) отм. +6,000м ✓	м	26,35	Подрядчик	Труба ст20 ф159х4,5 ГОСТ 8732-78 Отвод ст20 ф159х4 90гр ✓ Подвеска А14Б.581.000-05 ф150 ✓	т шт шт	0,441 6 2	



					Опора 159-КП-А21 ✓	ШТ	2	
	Демонтаж (в металлолом)/монтаж 4 задвижки 30с76нж Ду150Ру16 с электроприводом с КОФ и метизами ✓	ШТ ✓	2 ✓	Подрядчик	Задвижка 30с76нж Ду150Ру16 ГОСТ 5762-2002 с КОФ и метизами ✓	ШТ ✓	2 ✓	
	Демонтаж (с разделкой в металлолом)/ монтаж трубопровода ф108х4мм (Вес 1м=10,26кг, L=7м) с учетом отводов 1 шт 90Гр (L-1отвода=0,150 м) отп. +6,000м	М ✓	7,15 ✓	Подрядчик	Отвод ст20 90гр. 108х4 ГОСТ 17375- 2001 ✓ Опора 108-КП - А21 ст3 ✓	ШТ ✓	1 ✓	
	Демонтаж (в металлолом)/монтаж 6 задвижки 30с76нж Ду100Ру16 с электроприводом с КОФ и метизами ✓	ШТ ✓	2 ✓	Подрядчик	Задвижка 30с76нж Ду100Ру16 ГОСТ 5762-2002 с электроприводом с КОФ и метизами ✓	ШТ ✓	2 ✓	
	Демонтаж (в металлолом)/монтаж 7 трубопровода ф89х4мм (Вес 1м=8,38 кг, L=0,5м) с учетом перехода 1 шт 89х3,5-76х3,0мм (L=0,75 м) отп. +6,000м	М ✓	1,25 ✓	Подрядчик	Труба ст20 89х4 ✓ Переход ст20 89х3,5-76х3,0	Т ✓	0,001 0,043	
	Демонтаж (в металлолом)/монтаж 8 задвижки 30с76нж Ду80Ру16 с электроприводом с КОФ и метизами ✓	ШТ ✓	1 ✓	Подрядчик	Задвижка 30с76нж Ду80Ру16 ГОСТ 5762-2002с электроприводом с КОФ и метизами ✓	ШТ ✓	1 ✓	
	Демонтаж (в металлолом)/монтаж 9 задвижки 30с76нж Ду300Ру16 с электроприводом с КОФ и метизами ✓	ШТ ✓	1 ✓	Подрядчик	Задвижка 30с76нж Ду300Ру16 ГОСТ 5762-2002с электроприводом с КОФ и метизами ✓	ШТ ✓	1 ✓	
	Монтаж перехода 325х8-219х7мм 10 (L=0,203 м) на существующий трубопроводом отп. +6,000м ✓	ШТ ✓	1 ✓	Подрядчик	Переход ст20 325х8-219х7 ✓	ШТ ✓	1 ✓	

*Verfahrensmassnahme bei der Ausführung*  
 *U. S. Neufuss*

*6 Aug*





11	Демонтаж (с разделкой в металллом)/монтаж трубопровода ф76x4мм (Вес 1м=7,1кг, L=6м) с учетом отводов 1 шт 90гр (L- 1отвода=0,100 м) отп. +6,000м	м	6,1	✓	Подрядчик	Труба ст20 ф76x4 ГОСТ 8732-78	т	0,043	✓
12	Демонтаж (с разделкой в металллом)/монтаж трубопровода ф57x4мм (Вес 1м=5,23 кг, L=5м) с учетом отводов 6 шт 90гр (L- 1отвода=0,075 м) отп. +6,000м	м	5,45	✓	Подрядчик	Труба ст20 57x4 ГОСТ 8734-75	т	0,027	✓
13	Демонтаж (в металллом)/монтаж трубопровода ф38x2,5мм (Вес 1м=2,19кг, L=0,5м) с учетом отводов 1 шт 90гр (L- 1отвода=0,055 м) отп. +6,000м	м	<del>0,55</del> 0,555	✓	Подрядчик	Труба ст20 ф38x2,5 ГОСТ 8731-74	т	0,001	✓
14	Демонтаж (в металллом)/монтаж трубопровода ф32x2,5мм (1м=1,82 кг, L=10м) с учетом отводов 4 шт 90гр (L- 1отвода=0,038 м) +6,000м	м	10,152	✓	Подрядчик	Труба ст20 ф32x2,5 ГОСТ 17375-2001	т	0,018	✓
15	Демонтаж (в металллом)/монтаж вентиля запорного фланцевого Ду32мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	1	✓	Подрядчик	Вентиль запорный фланцевый Ду32мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	1	✓
16	Демонтаж (в металллом)/монтаж трубопровода ф25x2,5мм (1м=1,39кг)	м	0,5	✓	Подрядчик	Труба ст20 ф25x2,5 ГОСТ 8731-74	т	0,001	✓
17	Демонтаж (в металллом)/монтаж вентиля запорного фланцевого Ду25мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	4	✓	Подрядчик	Вентиль запорный фланцевый Ду25мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	4	✓
18	Демонтаж (в металллом)/монтаж вентиля запорного фланцевого Ду20мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	1	✓	Подрядчик	Вентиль запорный фланцевый Ду20мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	1	✓

Neufabrikshaus *Bestell* 21. August 2011 U.S. Neufabrikshaus

6 May

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*



Демонтаж (в металлоглобл)/монтаж 19 вентиля запорного фланцевого Ду15мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	1	Подрядчик	Вентиль запорный фланцевый Ду15мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	1	
Установка и разборка наружных 20 инвентарных лесов Н=6,000м, L=10,000м.	м2 вертика льной проекци и	60	Подрядчик				

**Общий раздел для доп. информации:**

1. При производстве всех работ, указанных в данной дефектной ведомости используется материал заказчика. ✓
2. Для выполнения работ используются электроды подрядчика. ✓
3. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещении котельной №1 ✓

**Лист согласований:**

Главный энергетик

Начальник Цеха №15

Мастер по ремонту котельного оборудования

Ведущий инженер теплотехник

Некрылов И.Г. ✓

Сухорукоев Д.Ю. ✓

Можин А.А. ✓

Слета А.Н. ✓

*6/10/11*

*МВ*