

Утверждаю  
 Технический директор  
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"  
 Мещеряков Д.А.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Демонтаж (с разделкой в металлологом)/монтаж трубопровода ф219х7мм (Вес 1м=36,6 кг) с учетом отводов 6 шт 90гр (L-1отвода = 0,3 м) и 2 отводов 45гр (L-1отвода = 0,124 м) ОТМ. +6,000М.	м	49,088	Подрядчик	Труба ст20 ф219х7 ГОСТ 8732-78	т	1,773	
					Отвод 219х7 ст 20 90гр	шт	6	
					Отвод 219х7 ст20 45 гр	шт	2	
2	Демонтаж (в металлологом)/монтаж задвижки 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	
					Труба ст20 ф159х4,5 ГОСТ 8732-78	т	0,465	
					Отвод ст20 ф159х4 90гр	шт	6	
3	Демонтаж (с разделкой в металлологом)/монтаж трубопровода ф159х4,5мм (Вес 1м=17,15кг) с учетом отводов 6 шт 90гр (L-1отвода=0,225 м) ОТМ. +6,000М	м	27,7	Подрядчик	Подвеска А14Б.581.000-05 ф150	шт	2	

					Опора 159-КП-А21	шт	2	
4	Демонтаж (в металлголом)/монтаж задвижки 30с76нж Ду150Ру16 с электроприводом с КОФ и метизами	шт	2	Подрядчик	Задвижка 30с76нж Ду150Ру16 ГОСТ 5762-2002 с КОФ и метизами	шт	2	
5	Демонтаж (с разделкой в металлголом)/ монтаж трубопровода ф108х4мм (Вес 1м=10,26кг) с учетом отводов 1 шт 90гр (L-1отвода=0,150 м) отм. +6,000м	м	7,3	Подрядчик	Труба ст20 ф108х4 ГОСТ 8732-78  Отвод ст20 90гр. 108х4 ГОСТ 17375- 2001  Опора 108-КП - А21 ст3	т	0,076	
6	Демонтаж (в металлголом)/монтаж 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	
7	Демонтаж (в металлголом)/монтаж трубопровода ф89х4мм (Вес 1м=8,38 кг) с учетом перехода 1 шт 89х3,5-76х3,0мм (L=0,75 м) отм. +6,000м	м	2	Подрядчик	Труба ст20 89х4  Переход ст20 89х3,5-76х3,0	т	0,011	
8	Демонтаж (в металлголом)/монтаж 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	
9	Демонтаж (в металлголом)/монтаж 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	
10	Монтаж перехода 325х8-219х7 мм (L=0,203 м) на существующий трубопроводом отм. +6,000м	шт	1	Подрядчик	Переход ст20 325х8-219х7	шт	1	

11	Демонтаж (с разделкой в металллом)/монтаж трубопровода ф76х4 шт 90гр (L- 1отвода=0,100 м) отп. +6,000М	М	6,2	Подрядчик	Труба ст20 ф76х4 ГОСТ 8732-78 Отвод ст20 ф76х4 90гр	Т шт	0,039 1	
12	Демонтаж (с разделкой в металллом)/монтаж трубопровода ф57х4мм (Вес 1м=5,23 кг) с учетом отводов 6 шт 90гр (L- 1отвода=0,075 м) отп. +6,000М	М	5,9	Подрядчик	Труба ст20 57х4 ГОСТ 8734-75 Отвод ст20 ф57х4 90гр	Т шт	0,029 6	
13	Демонтаж (в металллом)/монтаж трубопровода ф38х2,5мм (Вес 1м=2,19кг) с учетом отводов 1 шт 90гр (L- 1отвода=0,055 м) отп. +6,000М	М	0,89	Подрядчик	Труба ст20 ф38х2,5 ГОСТ 8731-74 Отвод ст20 ф38х2,5 90гр	Т шт	0,002 1	
14	Демонтаж (в металллом)/монтаж трубопровода ф32х2,5мм (1м=1,82 кг) с учетом отводов 4 шт 90гр (L- 1отвода=0,053 м) +6,000М	М	10,422	Подрядчик	Труба ст20 ф32х2,5 Отвод ст20 90гр. 32х2,5 ГОСТ 17375-2001	Т шт	0,019 4	
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 ф25х2,5мм (1м=1,39кг)	М	0,5	Подрядчик	Труба ст20 ф25х2,5 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	

19	Демонтаж (в металлологом)/монтаж вентиля запорного фланцевого Ду15мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	1	Подрядчик	Вентиль запорный фланцевый Ду15мм Ру16 с КОФ и метизами	шт	1		
20	Установка и разборка наружных инвентарных лесов Н=6,000м, L=10,000м.	шт M2 вертика льной проекции 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.

Сухоруков Д.Ю.

Можин А.А.

Слета А.Н.