

 Дмитрийев А.М.

« 26 » 01 2023г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 36/23

Текущий ремонт трубопроводов гидрозатворов цеха 15 в плановый останов завода

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части и материалы		Ед. изм.	Кол-во	Примечание
				Наименование, размер	5			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 1. Котельная №1

Котёл утилизатор № 13 (инв. № 00.00024937)

1.	Демонтаж, монтаж трубопровода слива Ø108x8мм. на гидрозатворе котла.	м.п.	0,5	Труба ст20 ф108x8 Фланец Ду-100	м.п./т. шт	0,5/0,01 1	В лом без резки
2.	Демонтаж, монтаж задвижки фланцевой Ду-100, Ру-16	шт.	1	Задвижка 30с41нж Ду100, Ру16 с КОФ и метизами	шт.	1	Резка в лом
3.	Врезка штуцера Ø28x3мм. в стальную трубу (длина штуцера 0,5п.м)	шт.	2	Труба Ø28x3мм.	м.п./т.	0,5/0,001	

Котельная № 1 к. 97 (00.00019583)

4.	Демонтаж общего дренажного трубопровода Ø159x6мм.	м.п.	31		м.п./т.	31/0,7	Резка в лом
5.	Демонтаж общего дренажного трубопровода Ø108x6мм.	м.п.	6		м.п./т.	6/0,092	Резка в лом
6.	Монтаж общего дренажного трубопровода Ø159x8мм.	м.п.	37,3	Труба Ø159x8мм. Отвод Ø159x8мм. 90°	м.п./т. шт./т.	37/1,099 1/0,011	

Раздел 2. Котельная №2

Котёл утилизатор № 21 (инв. № 00.00000663)

7.	Демонтаж, монтаж трубопровода слива Ø108x8мм. на гидрозатворе котла	м.п.	0,5	Труба ст20 ф108x8 Фланец Ду-100	м.п./т. шт	0,5/0,01 1	В лом без резки
8.	Демонтаж, монтаж задвижки фланцевой Ду-100, Ру-16	шт.	1	Задвижка 30с41нж Ду100, Ру16 с КОФ и метизами	шт.	1	Резка в лом

Котёл утилизатор № 22 (инв. № 00.00000664)

9.	Демонтаж, монтаж трубопровода слива Ø108x8мм. на гидрозатворе	м.п.	0,5	Труба ст20 ф108x8 Фланец Ду-100	м.п./т. шт	0,5/0,01 т	В лом без резки
----	---	------	-----	------------------------------------	---------------	---------------	--------------------

10.	Демонтаж, монтаж задвижки фланцевой Ду-100, Ру-16	шт.	1	Задвижка 30с41нж Ду100, Ру16 с КОФ и метизами	шт.	1	Резка в лом
Раздел 3. Котельная №3							
Котёл утилизатор № 32 (инв. № 00.000004285)							
11.	Демонтаж, монтаж трубопровода слива Ø108х8мм. на гидрозатворе	м.п.	0,5	Труба ст20 ф108х8 Фланец Ду-100	м.п./т. шт	0,5/0,01 1	В лом без резки
12.	Демонтаж, монтаж задвижки фланцевой Ду-100, Ру-16	шт.	1	Задвижка 30с41нж Ду100, Ру16 с КОФ и метизами	шт.	1	Резка в лом
Котёл утилизатор № 34 (инв. № 00.000003442)							
13.	Демонтаж, монтаж трубопровода слива Ø108х8мм. на гидрозатворе	м.п.	0,5	Труба ст20 ф108х8 Фланец Ду-100	м.п./т. шт	0,5/0,01 1	В лом без резки
14.	Демонтаж, монтаж задвижки фланцевой Ду-100, Ру-16	шт.	1	Задвижка 30с41нж Ду100, Ру16 с КОФ и метизами	шт.	1	Резка в лом
Корпус 145 Котельная № 3 (инв. № 00.00019585)							
15.	Демонтаж паропровода Ø76х5мм. на высоте 8м	м.п.	17,5		м.п./т.	17,5/153	Резка в лом
16.	Монтаж паропровода Ø159х5мм. на высоте 8м.	м.п.	18,05	Труба Ø159х6мм. Отвод Ø159х6мм. 90° Фланец Ду-150, Ру-16	м.п./т. шт./т. шт	17/0,385 3/0,024 2	
17.	Врезка дренажного трубопровода Ø25х3мм в паропровод. на высоте 8м.	1 врезка	1	Труба Ø25х3мм	м.п./кг.	2,3/3,75	
18.	Монтаж вентиля приварного Ду20мм к трубе Ду20	шт.	1	Вентиль запорный Ду-20, Ру-250, 999-20-0	шт.	1	
19.	Монтаж задвижки фланцевой Ду-150, Ру-16 на высоте 8м.	шт.	1	Задвижка 30с41нж Ду150, Ру16 с КОФ и метизами	шт.	1	
20.	Материалы заказчика	бал. т.	10 0,036	Кислород газообразный Газ ПГ-баллонный	бал. т.	10 0,036	
21.	Установка и разборка инвентарных лесов в горизонтальной проекции		100 м2			0,21	

Примечание: Материалы по ДВ – Заказчика. Внутрипроектный транспорт, ГТМ, прочие (вспомогательные) материалы – Подрядчика. Электроды – Подрядчика. Работы выполняются в действующей котельной, в условиях работающего оборудования. Работы, указанные в Разделе 3, производятся на высоте 8 м. Инвентарные леса предоставляет подрядчик.

Разработал: Старший мастер по ремонту цеха №15

Кравченко Ю.А.

Проверил: Зам. главного энергетика по теплотехнике

Титоров В.А.

Начальник цеха №15

Баснарь В.И.

Согласовано: Главный энергетик

Кириленко А.Н.