

 Дмитрийев А.М.

« » » 2020г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8672
На проведение капитального ремонта в момент останова 2020г. ОГЭ

№ 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	
Котельная №3								
1.	Демонтаж, монтаж задвижки под приварку Ду-300, Ру-40 (паропровод цеха №15) №00.00001633	шт.	1	Задвижка ЭКЛ12 40нж Ду-300, Ру-40	шт.	1		
2.	Демонтаж, монтаж задвижки под приварку Ду-250, Ру-100 (ГПЗ К№32 №00.00004285.00)	шт.	1	Задвижка 2с-29-3н Ду-250, Ру-100	шт.	1		
3.	Демонтаж, монтаж перемычки ПНД Ø219х6 мм. (паропровод цеха №15) №00.00001633	м.п.	3,43	Труба Ø219х6 мм. Отвод Ø219х8 мм.	м.п./кг. кг./шт.	3/95 20/1		
4.	Монтаж линии отбора проб конденсата (внутрицеховое отопление) № 00.00019585,	м.п.	10	Труба Ø22х4	шт.	1	10/17,8	
5.	Демонтаж, монтаж задвижек фланцевых Ду-150, (внутрицеховое отопление) № 00.00019585	шт.	2	Кран шаровый Ду-20, Ру16 Задвижка 30с-41нж Ду-150, Ру-16	шт.	2		
6.	Демонтаж, монтаж задвижек фланцевых Ду-150, Ру-16 на всасе ПЭ-1,3 № 00.00019585	шт.	2	Задвижка 30с-41нж Ду-150, Ру-16	шт.	2		
7.	Демонтаж, монтаж задвижек под приварку Ду-150, Ру-100 на напоре ПЭ-3 (1и2 нитки) ПЭ-4 (1 нитка) № 00.00019585	шт.	3	Т-115 Ду-150, Ру-100	шт.	3		
8.	Демонтаж, монтаж задвижки фланцевой Ду-200, Ру-16, (внутрицеховое отопление) № 00.00019585	шт.	1	Задвижка 30с-41нж Ду-200, Ру-16	шт.	1		
9.	Верхний паропровод 24 атм. от сборных коллекторов до коллектора 24 атм., устранить свищ. (труба Ø273х8, отметка 25 м.)	м.п. шва	0,2					

	(паропровод цеха №15) №00.00001633							
10.	Демонтаж, монтаж гидрозатвора котла №31 Ø1220x12мм., с изготовлением секторных отводов Ø1220x12мм. 2шт. № 00.00002935	М.П.	10	Труба 17Г1С-У Ø1220x12мм	М.П./тн.	10/3,575		
11.	Демонтаж, монтаж трубопровода залива, слива Ø108х6мм. на гидрозатворе котла №31 № 00.00002935	М.П.	8,6	Труба Ø108х6мм. Лист S=16мм. Отвод 90° Ø108х6мм. Задвижка фланцевая 30с-41нж Ду-100, Ру-16 Кран шаровый Ду-20, Ру16	М.П./кг. кг. кг./шт. шт. шт.	8/121 62 10,8/3 2 2		
12.	Демонтаж, монтаж трубопровода перелива Ø89х6мм. на гидрозатворе котла №31 № 00.00002935	М.П.	2,18	Труба Ø89х6мм. Отвод 90° Ø89х6мм. Задвижка фланцевая 30с-41нж Ду-80, Ру-16	М.П./кг. кг./шт. шт.	2/24,5 2,3/1 1		
Котельная №2								
13.	Демонтаж, монтаж трубопровода Ø108х6мм. котла №22 № 00.0000664	М.П.	0,5	Труба Ø108х6мм. Задвижка фланцевая 30с-41нж Ду-100, Ру-16	М.П./кг. шт.	0,5/7,5 1		
14.	Демонтаж, монтаж трубопровода Ø89х6мм. котла №22 № 00.0000664	М.П.	3,4	Труба Ø89х6мм. Отвод 90° Ø89х6мм. Задвижка фланцевая 30с-41нж Ду-80, Ру-16	М.П./кг. кг./шт. шт.	2,5/31 11,5/5 1		
15.	Демонтаж, монтаж трубопровода Ø108х6мм. котла №22 № 00.0000664	М.П.	0,5	Труба Ø108х6мм. Задвижка фланцевая 30с-41нж Ду-100, Ру-16 Лист S=16мм.	М.П./кг. шт. кг.	0,5/7,5 1 62		
16.	Демонтаж, монтаж вентиля запорных (с патрубками под приварку) Ду20, 25 МПа котла №22 № 00.0000664	шт.	3	Вентиль 999-20-0	шт.	3		
17.	Демонтаж, монтаж задвижек Ду-200, Ру-16 котёл №22 № 00.0000664	М.П.	2	Задвижка фланцевая 30с-41нж Ду-200, Ру-16 Труба Ø219х10 Лист S=16мм.	шт. М.П./тн. кг.	2 2/0,103 125		
Котельная №1								
18.	Демонтаж, монтаж газохода отходящего газа на крыше пристройки Кот.№1 Труба Ø1220x12 (участок 16м.) котлов №33,34 № 00.00002935	М.П.	16	Труба Ø1220x12 С17Г1С-У или 09Г2С	М.П./тн.	16/5,720		
19.	Демонтаж, монтаж газохода отходящего газа	М.П.	19	Труба Ø1020x12	М.П./тн.	19/5,668		

	на крыше пристройки Кот.№1 Труба Ø1020x12 (участок 19м.) котлов №33,34 № 00.00002935			Ст.17Г1С-У или 09Г2С			
20.	Изготовление и монтаж перехода Ø1220x1020x12 № 00.00002935	шт.	1	Труба Ø1220x12 Ст.17Г1С-У или 09Г2С	м.п./тн.	2/0,715	
21.	Изготовление монтаж секторного отвода Ø1020x12мм. 2шт. № 00.00002935	шт.	1	Труба Ø1020x12 Ст.17Г1С-У или 09Г2С	м.п./тн.	3/0,890	
22.	Демонтаж, монтаж продувочных свечей газохода отходящего газа на крыше пристройки Кот.№1 № 00.00002935	м.п.	7	Задвижка фланцевая 30с-41нж Ду-200, Ру-16 Труба Ø219x10 Лист S=16мм.	шт. м.п./тн. кг.	2 7/0,36 125	
23.	Врезка в газоход отходящего газа Ø1220мм. 1,2,3,4 потоков Ø1220мм. и в газоход отходящего газа котла №12 Ø1220мм. № 00.00002935	шт.	5				
24.	Вырезка технологических отверстий в газоходе отходящего газа S=16мм, 1,0x1,0м (очистка от серы) № 00.00002935	м ²	4				
25.	Очистка газоходов отходящего газа	м ³	50				
26.	Закрытие технологических отверстий в газоходе отходящего газа S=16мм, 1,1x1,1м № 00.00002935	м ²	4,8	Лист S=16мм. 1,1x1,1м	тн.	0,6	
27.	Демонтаж, монтаж трубопровода Ø108х6мм. котла №13 № 00.00000661	м.п.	8,6	Труба Ø108х6мм. Лист S=16мм. Отвод 90° Ø108х6мм. Задвижка фланцевая 30с-41нж Ду-100, Ру-16 Кран шаровый Ду-20, Ру16	м.п./тн. кг. кг./шт. шт. шт.	8/121 62кг. 10,8/3 2 2	
28.	Демонтаж, монтаж трубопровода Ø89х6мм. котла №13 № 00.00000661	м.п.	2,18	Труба Ø89х6мм. Отвод 90° Ø89х6мм. Задвижка фланцевая 30с-41нж Ду-80, Ру-16	м.п./тн. кг./шт. шт.	2/24,5 2,3/1 1	
29.	Материал заказчика			Кислород Пропан Мешок бумажный Мешок для мусора 180л. Лента киперная 25мм. Лопата совковая с черенком Лопата штыковая с черенком Перчатки резиновые XL	Бал. кг. шт. шт. м. шт. шт. шт. шт.	20 120 2000 2000 1000 10 10 10 20	

				Респиратор листосток-200 Рукавицы хб. комбинированные	шт. пар	100 30	
--	--	--	--	---	------------	-----------	--

Материалы по ДВ – Заказчика. Внутрипостроечный транспорт, ПИМ, прочие (вспомогательные) материалы – Подрядчика. Работы выполняются в действующей котельной, в условиях работающего оборудования

Разработал: Старший мастер по ремонту цеха №15

Кравченко Ю.А.

Проверил: Зам. главного энергетика по теплотехнике

Титов В.А.

Начальник цеха №15

Баснарь В.И.

Согласовано: Главный энергетик

Теплоухов А.А.