

Дефектная ведомость \_\_\_\_\_

Для составления сметы

Инвентарный №407901356 на капитальный ремонт котлоагрегата ТП-230, №6

Замена боковых экранных труб нижнего пояса Ø76x6 мм в 2013г.

№ п/п	Наименование оборудования характеристика (тип, марка)	Описание работ (указать монтаж или демонтаж)	Ед. измер.	кол-во	материалы и оборудование, подлежащие на списание	кол-во (тн)	примеч.
1	Котлоагрегат	Замена гибов экранных труб Ø76x6 ст.20, длиной до 8 м.	тн	14,56	✓ Сдать в м/л	14,56	
2	ТП-230, № 6	Замена дефектных штуцеров Ø 133x13 мм. Ст. 20.	шт.	8	✓ Сдать в м/л	0,04	
3	Произв. 230 т	Замена дефектных опор экранных труб (крепления) массой 1,7 кг.	шт	148	✓ Сдать в м/л	0,252	
4		Замена и изготовление м/к крепления обмуровки (разгрузочный пояс), массой до 20 кг	тн	0,4	✓ Сдать в м/л	0,4	
5		Визуальный контроль сварных швов Ø76x6 мм (угловых)	св.шв	148	✓		
6		УЗК сварных соединений труб Ø76x6 мм.	Ст.	148	✓		
7		УЗК сварных соединений диаметром Ø133x14 мм.	Ст.	8	✓		
8		Визуальный контроль сварных швов Ø133x14 мм (угловых)	св.шв	8	✓		
9		Проверка сварных стыков экранных труб Ø76x6мм, прогонкой шаром по трубам	труб	148	✓		
10		Резка экранных труб в металлолом	тн	14,56	✓		
11		Замена доньшек Ø 133 мм. <i>х 13 мм</i>	шт.	8	✓ Сдать в м/л	0,04	
12		Погрузка и разгрузка трубных элементов 14,56 тн., м/к 2,09 тн., кислород 3,27 тн., электроды 0,07 тн., аргон 0,59 тн., пиломатериал 0,272 тн., с отвозкой на расстояние до 1 км	тн	<i>15,052</i> <i>20,85</i>	<i>14,56 + 0,04 + 0,252 + 0,20 =</i> <i>15,052</i> <i>Контроль</i> <i>шар-ка</i>	<i>в цене м.</i>	
13		Устранение дефектов опор коллекторов и реперов теплового расширения экранов	коллектор	6	✓		
14		Погрузка и разгрузка металлолома с отвозкой на расстояние до 1 км	тн	15,752			

№ п/п	Наименование оборудования характеристика (тип, марка)	Описание работ (указать монтаж или демонтаж)	Ед. измер.	кол-во	материалы и оборудование, подлежащие на списание	кол-во (тн)	примеч.
15		Изготовление, установка и снятие м/к для установки деревянных настилов внутри топки котла, массой до 20 кг.	тн	0,7 ✓			
16		Установка деревянного настила из обрезного пиломатериала Н-40 мм.	м2	34 ✓			
17		Демонтаж, монтаж фасонной обшивы в районе коллекторов <i>p &gt; 0,5 тн</i>	тн	1,5 ✓			
18		Замена штуцеров Ø 76x6 мм.	шт	148 ✓	Сдать в м/л	0,20	
19		Удаление наплавленного металла мех. способом без наплавки	дм3	3,5 ✓			
20		Зачистка поверхности коллекторов под МПД	дм2	200 ✓			
21		Контроль коллекторов (МПД)	дм2	200 ✓			
22		Монтаж с изготовлением, демонтаж временных м/к весом до 50 кг. для раскрепления коллекторов экранной системы	тн	0,2 ✓			
23		Замена с изготовлением листов обшивы холодной воронки массой до 0,1 тн., массой до 20 кг.	тн	0,16	Сдать в м/л	0,16	
24		Замена частичная армокаркаса шлакового комода с изготовлением	тн	0,1	Сдать в м/л	0,1	
25		<b>Материалы</b>					
26		Трубный элемент экранной трубы (ч.К956.000.12-К956.000.40)	шт.	148 ✓	} <i>м-лн</i> <i>Заказчика</i>		
27		Штуцер Ø 133x13 мм. Ст.20	шт	8 ✓			
28		Штуцер Ø 76x6 мм. Ст.20	шт	148 ✓			
29		Доньшко Ø 133 мм. Ст. 20 <i>δ = 13 мм</i>	шт	8 ✓			
30		Кислород	м3	264 ✓			
31		Аргон	м3	47 ✓			
32		Доска обрезная 40 мм. (3-х кратная оборачиваемость)	м3	0,453	} <i>3<sup>х</sup> кратная</i> <i>оборачиваемость</i>		
33		Электроды <i>УОНИ 13/55</i>	тн	0,07			
34		Крепление экранных труб К1035.000.00 СБ	шт	148 ✓	} <i>м-лн</i> <i>Подрядчика</i>		

№ п/п	Наименование оборудования характеристика (тип, марка)	Описание работ (указать монтаж или демонтаж)	Ед. измер.	кол-во	материалы и оборудование, подлежащие на списание	кол-во (тн)	примеч.
35		Гайки М16	кг	35 ✓			
36		Уголок 90x90x8 мм.	тн	0,4 ✓			
37		Швеллер № 10	тн	0,2 ✓			
38		Металл листовой толщиной 10 мм.	тн	0,16 ✓			
39		Сталь арматурная Ø 10 мм	тн	0,1 ✓	М-М	Ю. Александрович	
40		Швеллер № 10 (времен)	тн	0,5			
41		Уголок 50x50x5 мм.(времен)	тн	0,2			
42		Проволока вольфрамовая	кг	0,49			
43		Проволока присадочная	кг	14			

555 124 Юриб Александрович  
555 172 Семин Павел  
Станислав.