

## Дефектная ведомость

Для составления доп. сметы

Инвентарный № 2079022470001 на капитальный ремонт мазутного бака № 4  
замена обечайки первого пояса

основание заключение экспертизы пром. безопасности № 01001.012/211-10-11 "25" *февр* 2011 г

## УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ТЭЦ

М.П. Васкевич

2011 г

№ 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	Мазутный бак V=5000 м3 рег. № 48	Изготовление и замена участка первого (нижнего) пояса обечайки мазутного бака из листового металла толщиной H=7 мм. (прямоугольными вальцованными листами. высота листа 800 мм.)	тн	3,17 ✓	сдать в м/л	3,17	
2	проект. 704-1-27	Контроль УЗК стыковых сварных швов	п.м.ш	85,00	1 ван-ть	с/с/м/ш	Бриг С.А. ЛКСМ
3		Изготовление и монтаж м/к конусного ската из прокатной угловой равнополочной стали № 5, массой до 20 кг.	тн	1,10 ✓	✓ это на бак 3,17	1,1	4,27
4		Монтаж арматурного каркаса с ячейкой 200x200 (проволока Ø 6 мм.) в один слой <i>с арматурой 80 м²</i>	м² тн	80 0,13 ✓			
5		Замена изоляции H=80 мм. Маты минераловатные с обкладкой металлической сеткой с одной стороны <i>прошивн. сет. обкл. м-125</i>	м3	5,78 ✓	✓		✓ <i>Всего 02.02.12г</i>
6		Замена кровного слоя из оцинкованного металла H=0.8 мм.	м2	108,30 ✓	✓		
7		Резка б/у листового металла в металл	тн	3,17 ✓	✓		
8		Погрузка разгрузка м/л с перевозкой на расстояние до 10 км.	тн	3,17 ✓	✓		
9		Погрузка разгрузка материалов с перевозкой на расстояние до 20 км. ?	тн	19,55	—		
10		<b>Материалы</b>					
11		Металл листовой 7 мм. Ст. 09Г2С	тн	3,33 ✓	✓		
12		Сталь прокатная угловая равнополочная 50x50x5 мм	тн	1,16 ✓	✓		
13		Проволока катанка Ø 6 мм. Вр-1	тн	0,14 ✓	✓		
14		Лист ОЦ БТ-ПН-0-0,8 ГОСТ 19904/ОН-1 ГОСТ 14918-80	м2	113,72	(108,3 x 1,22 = 132,1) ✓		

132,1 ✓

№ 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		Самосверлящий шуруп 5,5x35	шт	1625	Входит в перечень		из сметной
16		Электроды МР 3 Ø 4мм.	тн	0,15	✓		
17		кислород	м3	29	✓		
18		ацетилен	кг	14	✓		
19		Песок	м3	3,24			

СОГЛАСОВАНО:

Рук. группы ППР ОГЭ предприятия Н.М.Шаров Составил инженер технолог к.к. С.В.Михсенко

Инж. группы ППР ТЭЦ И.В.Середа Начальник котельного цеха И.В.Середа

Зам. главного инженера ТЭЦ А.Д.Цепелев