

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ТЭЦ

М.П. Васкевич

« 27 » Декабря 2011 г.

Типовая

Дефектная ведомость

для составления сметы

Инвентарный № 4079012110000 на капремонт с частичной заменой сети освещения деаэрационного отделения I очереди на 2013 год.

Ном ер	Наименование оборудования, характеристика (тип, марка)	Описание работ (указать монтаж или демонтаж)	Ед. изм.	Кол-во	Материалы и оборудование, подлежащие на списание или не использование в других целях	Кол-во	Примеча- ние
1	2	3	4	5	6	7	8
		Демонтаж					
1.	НСП-03-60-001	Светильник установленный на крюковой подвеске на отм. 18	Шт.	160	Списать в м/л.	160 шт	
2.	РКГМ - 2,5мм ²	Провод проложенный в трубах на отм. 18 ^{1/3 - мкр. Вост.}	100м.	19,5	Списать в м/л.	19,5 м	650 / 1300
3.	РКГМ - 6мм ²	Провод проложенный в трубах на отм. 18м. ^{1/3 - мкр. Вост.}	100м.	4,5	Списать в м/л.	4,5 м	150 / 300
4.	Труба стальная Ø 25 мм	Труба стальная Ø 25 мм с креплениями на м/конструкциях <i>по фермам обм. 18м</i>	М.	800	Списать в м/л.	800м	

Составил:

Ю.Н.Нестеров

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	РА10-236	Розетка для открытой проводки с з/к	шт	26	Списать в м/л	26 шт	
6.	АП-50 In=25а	Автомат закрепленный на м/конструкциях	шт	7,0	Списать в м/л.	7 шт	
7.	ВА69-29 16А	Автомат закрепленный на DIN-рейках	шт	7,0	«	7,0	
8.	У994	<i>Кор - во зажимов по 4</i> Коробка ответвительная жесткозакрепленная на м/к	шт.	100	Списать в м/л.	100шт.	
9.	СОВ 2,5-3	<i>Кор - во зажимов по 4</i> Коробка клеммная СОВ для присоединения	шт.	160	Списать в м/л.	160	
10.		Отключение жил кабеля от зажимов эл. оборудования, сечение жилы 2,5-6 мм ² <i>0,5 мм² 6,0 мм²</i>	100шт	0,6	<i>0,4 0,2</i>	60	<i>40 20</i>
		Монтаж					
1.	НСП-03-100-001	Светильник установленный на крюковой подвеске на отг. 18	шт.	160		160 шт	
2.	Диора 6N2Yxx203301000	Лампа светодиодная, цоколь E27, потребляемая мощность 10Вт, световой поток от 1000Лм	шт.	160		160 шт	
3.	РКГМ - 2,5мм ²	Провод прокладываемый в трубах на отг. 18	100м.	<i>19,5</i>	<i>650/1300</i>	<i>1950м</i>	
4.	РКГМ - 6мм ²	Провод прокладываемый в трубах на отг. 18м. <i>115 - каб., 0,5мм²</i>	100м.	<i>4,5</i>	<i>150/500</i>	<i>450м</i>	
5.	Труба ст. ø 25 мм	Труба стальная ø25мм с креплениями на м/конструкциях <i>по фермам на обш. 18м</i>	м.	800		800м	
6.	РА10-236 16А	Розетка для открытой проводки с з/к	шт	26		26 шт	
7.	АП-50 In=25а	Автомат закрепленный на м/конструкциях	шт	7,0		7 шт	
8.	ВА69-29 16А	Автомат закрепленный на DIN-рейках	шт	7,0		7,0	<i>0,4</i>
9.	У994	<i>Кор - во зажимов по 4</i> Коробка ответвительная жесткозакрепленная на м/к	шт.	100		100шт.	
10.	СОВ 2,5-3	<i>Кор - во зажимов по 4</i> Коробка клеммная СОВ для присоединения	шт.	160		160	
11.		Подключение жил кабеля от зажимов эл. оборудования, сечение жилы 2,5-6мм ² <i>0,5 мм² 6,0 мм²</i>	100шт	0,6	<i>0,4 0,2</i>	60	<i>40 20</i>

Составил: Ю.Н.Нестеров

Примечание: Оплату труда осуществлять по второй тарифной сетке.

 А.И.Астахова

СОГЛАСОВАНО:

Зам. гл. инженера ТЭЦ по ремонту  А.Н.Цепелев

Составил  Ю.Н.Нестеров

Рук. группы ПНР ОГЭ СХК  Н.М.Шаров

Инженер ПНР ТЭЦ  Д.А.Жмакин

Начальник Эл. цеха  В.Н.Куинтов