

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ТЭЦ

М.П. Васкёвич

« 13 » 01 2012 г.

Дефектная ведомость

для составления сметы

Инвентарный № 4179403790000 на капитальный ремонт оборудования мазутного хозяйства, уличное освещение в 2013 году ТЭЦ ОАО «СХК»

Номер	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	Примечание
1.		Демонтаж Разработка грунта с выемкой на в выемку автомобиль-самосвал экскаватор с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , группа грунта-2	м ³	720			
2.	СБГ 4*35	Кабель, проложенный в земле трассой	м	1000	Списать в м/л	1000	
3.	ПВ-3 соединитель	Провод, протянутый в трубах	м	420	Списать в м/л	420	
4.	РКУ-38-400	Светильник, установленный на кронштейнах опорах для общего освещения дорог	шт	21	Списать в м/л	21	
5.	ВА37-16, 40а	Автомат трехполюсный	шт	1	Списать в м/л	1	
6.	ППТ	Предохранитель столбовой на железобетонной опоре	шт	21	Списать в м/л	21	
7.	ШР	Щиток установленный в обхват колонны	шт	19	Списать в м/л	19	
8.		Откл. жил кабеля от зажимов эл. оборудования, сеч. жилы до 10 мм ²	100шт	0,42			
9.		Откл. жил кабеля от зажимов эл. оборудования, сеч. жилы до 70 мм ²	100шт	0,84			

Составил

Ю.Н.Нестеров

		Монтаж				
10.		Засыпка траншей с перемещением груза до 5м бульдозером мощностью 79 кВт, группа грунта-1.	м ³	420		
11.	ВВГнг4*35	Кабель, прокладываемый в земле траншея, протягиваемый в трубах	м	900 100		
12.	ПВ-3 сечение 0,8	Провод, протягиваемый в трубах	м	420 100 300		
13.	Диора 60N2W2700655 200	Светильник светодиодный, установленный на кронштейнах опор, для общего освещения дорог, потребляемая мощность 70 Вт, питание 220В 50Гц, световой поток 6250 Лм	шт	21		Лампы на трубах входя в состав сверлящих
14.	ШР	Щиток до 3-х групп, установленный в обхват колонны	шт	19		
15.	BA37-16, 40a	Автомат трехполюсный	шт	1		
16.	BA47-29, 10a	Автомат, закрепленный на DIN-рейке	шт	21		
17.		DIN-рейка, закрепленная на м/конструкции, L=1м.	шт	10		
18.	Труба Ø 76	Трубы, прокладываемые в земле траншея	35м м	100		
19.		Подключение жил кабеля от зажимов эл. оборудования, сечение жилы до 10 мм ²	100шт	0,42		
20.		Подключение жил кабеля от зажимов эл. оборудования, сечение жилы до 70 мм ²	100шт	0,84		
21.	ФР602, IP-44 20 гр., 5-50лк	Фотореле, закрепленное на стене.	шт	1		
22.	ВВГнг7*1,5	Кабель, прокладываемый по стене, в трубах в местах прохода перекрытий	м	28 2		
23.	Труба Ø 25	Труба, прокладываемая в перекрытиях траншея 2,8 м	м	2 100		

СОГЛАСОВАНО:

Примечание: Оплату труда осуществлять по второй тарифной сетке.

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

Рук. группы ППР ОГЭ СХК  Н.М.Шаров
Начальник группы ППР ТЭЦ  Д.А.Жмакин

Составил  Ю.Н.Нестеров

Начальник эл. цеха  В.Н.Куимов

16.02.14