

СОГЛАСОВАНО

" " 2022г.

УТВЕРЖДАЮ
И.О. директора ТЭЦ-10 филиала
ООО "Байкальская энергетическая компания"
Ю.А.Матлашевский
" " " 2022г.

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 1

Замена участка БСУ-4А отм.10,0-21,50м (металл, леса, АКЗ)

Объект: ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №4 инв.№ИЗ140199

№ п/п	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное использование)	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8					
Раздел 1. Т1024НФА10ВВ010KD01 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №4 инв.№ИЭ140199												
Бункер сырого угля А (Объем бункера, свыше 350 м3). Замена участка БСУ-4А отм.10,0-21,5м (металл)												
1	Замена дефектных участков бункеров и течек топлива (Демонтаж ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ТЗ=0,3)	т	26,742	участки БСУ	т	26,742	лом		Пропан	кг	15	заказчик
2	Резка металлолома по габаритным размерам для "Вторчермета" (тип 3-А)	т	26,742						Пропан	кг	10	заказчик
3	Изготовление фасонных участков течек и бункеров топлива	т	26,742						Лист 8мм ст.3	т	21,07	заказчик
									Лист 6мм ст.3	т	0,028	заказчик
									Лист 5мм ст.3	т	0,020	заказчик
									Лист 8мм ст.3	т	0,001	заказчик
									Лист 10мм ст.3	т	0,043	заказчик
									Лист 12мм ст.3	т	0,265	заказчик
									уголок № 90х90 мм	т	0,613	заказчик
									уголок № 140х140 мм	т	2,346	заказчик
									уголок № 140х90 мм	т	2,27	заказчик
									уголок № 100х63 мм	т	0,060	заказчик
									швеллер № 16	т	0,026	заказчик
									Электрод МР-3 3-4 мм	кг	130	заказчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Пропан	кг	40	заказчик
4	Замена дефектных участков бункеров и течек топлива (Монтаж ПЗ=0,7; ОЗП=0,7; ТЗ=0,7)	т	26,742					Электрод МР-3 3-4 мм	кг	230	заказчик
5	Замена дефектных участков бункеров и течек топлива (замена штыревого затвора бункера топлива с размером выпускного отверстия: 1400x2000 мм)	т	0,491	затвор штыревой	т	0,491	лом	Пропан затвор штыревой черт 8229-09-00И1	кг	15	заказчик
								порог черт 5290-03-01	шт (т)	1(0,052)	заказчик
								порог черт 5290-03-02	шт (т)	1(0,026)	заказчик
								Пропан	кг	10	заказчик
								Электрод МР-3 3-4 мм	кг	40	заказчик
6	Замена кронштейнов, рам и других мелких металлоконструкций, масса элемента: до 0,02 т (снятие, установка м/к датчика уровня топлива)	т	0,003	м/к датчика уровня топлива	шт	1	повтор.исп.	Электрод МР-3 3-4 мм	кг	5	заказчик
7	Замена элементов гарнитуры котла: Лаз воздушного или газового короба	шт	1	люк смотровой	т	0,019	лом	люк смотровой черт 7050.02.00.СБ	шт (т)	1(0,019)	заказчик
								Электрод МР-3 3-4 мм	кг	5	заказчик
8	Замена элементов гарнитуры котла: Дверца (крышка) гляделки (лючка) (для отбора проб, смотровой на тече возврата)	шт.	2	М/к гляделки (крышка)	шт	2	повтор.исп.	Электрод МР-3 3-4 мм	кг	0,25	заказчик
9	Замена элементов гарнитуры котла: Рамка (корпус) лаза гляделки (лючка) (для отбора проб, смотровой на тече возврата)	шт.	2	М/к гляделки (корпус)	шт	2	повтор.исп.	Электрод МР-3 3-4 мм	кг	0,25	заказчик
	лоток для разгрузки БСУ										
10	Замена прямых участков трубопроводов длиной до 3м, при диаметре труб свыше 820 до 1020 мм и толщине стенки: до 10мм (поток) (Прим.1 Доп.1 При замене и изготовлении пылепроводов ПЗ=0,8)	т	0,315	участок пылепровода	т	0,315	повтор.исп.	Электрод МР-3 3-4 мм	кг	3	заказчик
11	Замена неподвижной или подвижной опоры трубопровода с установкой трубопровода в проектное положение, диаметр труб: свыше 820 до 1020 мм (опора под лоток Ду1000)	шт.	1	опора	шт.	1	повтор.исп.	пропан Электрод МР-3 3-4 мм	кг	2 1	заказчик заказчик
12	Шаровые барабанные мельницы: Замена сушильной камеры (снятие и установка проема в камере для лотка)	т	0,094	участок камеры	т	0,094	повтор.исп.	пропан Электрод МР-3 3-4 мм	кг	2 3	заказчик заказчик
								пропан	кг	2	заказчик
Раздел 2. Т1024НФА10ВВ010КD01 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №4 инв.№ИЭ140199 Бункер сырого угля А (Объем бункера, свыше 350 м3). Замена участка БСУ-4А отм.10,0-21,5м (леса)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов (вертикальная проекция) (Монтаж ПЗ=0,7; ОЗП=0,7; ТЗ=0,7)	Т	43					Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0,243	подрядчик
	(в т.ч. Детали деревянные лесов)	М2	694,45					Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	М3	0,063	подрядчик
14	Сборка и разборка инвентарных и металлических лесов (вертикальная проекция) (Демонтаж ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ТЗ=0,3)	Т	43	Детали металлические	Т	0,243	лом	Щиты: настила	М2	23,611	подрядчик
				Детали деревянные	Т	0,604	мусор				
Раздел 3. Т1024НФА10ВВ010КD01 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №4 инв.№ИЭ140199 Бункер сырого угля А (Объем бункера, свыше 350 м3). Замена участка БСУ-4А отм. 10,0-21,5м (АКЗ)											
15	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой грунтовка (очистка, обеспыливание, обезжиривание поверхностей) (прим.3 При производстве работ многокомпонентными лакокрасочными материалами, применяемыми комплексно с отвердителями, пигментами, наполнителями и др. ПЗ=1,2; ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	10м2	6,46 64,6 / 10								
16	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой (прим.3 При производстве работ многокомпонентными лакокрасочными материалами, применяемыми комплексно с отвердителями, пигментами, наполнителями и др. ПЗ=1,2; ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	10м2	6,46								
								Ветошь	КГ	3,23	подрядчик
								Растворитель № 646	Т	0,026	подрядчик
								Лак кремнийорганический термостойкий КО-815	Т	0,014	подрядчик
								Ксилол	КГ	2,067	подрядчик
								Пудра алюминиевая ПАП-1	Т	0,001	подрядчик
17	Ремонт лакокрасочного покрытия: на 1-й слой грунтовка (очистка, обеспыливание, обезжиривание поверхностей) (ОП п.15.1 При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15; ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (1-й уровень); прим.3 При производстве работ многокомпонентными лакокрасочными материалами, применяемыми комплексно с отвердителями, пигментами, наполнителями и др. ПЗ=1,2; ОЗП=1,2; ТЗ=1,2 (1-й уровень))	10м2	32,04 320,4 / 10								

[illegible]

Engle, Tex. City of 2012

Необходимость приведения данных видов работ подержаает:

(KLEINMAN, 1977)

TC Bedynka Avenue

A. V. Zhdanov

2014年12月

Начальник КТЦ

М.О. Печать

Sam. H. Bayliss, Jr.

Зам.направителна ЛОП КО

А. В. Мухомов

Е. В. Коростелев

ВНЕСЕНО

Э.Е. КЫНЮКОВ

2022

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор ТЭЦ-10 Филиала
АО "Балтийская энергетическая компания"
[Подпись] _____

И. А. Матлашевский
_____ 2021г.

Дофектная ведомость (Ведомость «бъевов работ») № 2

3. $\text{ZnO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Zn(OH)}_2$

Объем. ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЫЩАМИ КОУЛА ПК-24 (№4 из №11019)

[illegible]

Взвешивание на технических весах;
Необходимость присоединения датчиков видов работ по критерию

КЦКРТОУ ЦСД

СОВЕТСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ

2014-2015

ИЗДАТЕЛЬСТВО

DOI: 10.1002/for

Замечания к

Экономическая политика

А. В. Мырзашев

E. A. Kopylov

В.М. Горбунов

Э. Е. Куликов