

СОГЛАСОВАНО

" " 2022г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ТЭЦ-10 филиала  
ООО "Байкальская энергетическая компания"  
Ю.А. Матлашевский  
" 02 " 08 2022г.

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 1

Замена участка БСУ-13Б отп. 10,0-21,50м (металл, леса, АКЗ)

Объект: ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №13 инв.№ИЭ140208

№ 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)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Т1033НФА10ВВ010КД02 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №13 инв.№ИЭ140208											
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
									Пропан	кг	15	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	затвор штыревой черт 8229-09-00И1		шт (т)	1(0,413)	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
	<b>лоток для разгрузки БСУ</b>											
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
								пропан		кг	2	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.	Электрод МР-3 3-4 мм		кг	1	заказчик
								пропан		кг	2	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.	Электрод МР-3 3-4 мм		кг	3	заказчик
								пропан		кг	2	заказчик
<b>Раздел 2. Т103ЗНГА10ВВ010KD02 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №13 инв.№ИЭ140208</b> <b>Бункер сырого угля Б (Объем бункера, свыше 350 м3). Замена участка БСУ-13Б отм.10,0-21,5м (леса)</b>												



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)  ( в т.ч. Детали деревянные лесов)	Т	43					Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0,243	подрядчик
		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				
<b>Раздел 3. Т1033НФА10ВВ010КD02 ОБОРУДОВАНИЕ ПЫЛЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОТЛА ПК-24 №13 инв.№ИЭ140208</b> <b>Бункер сырого угля Б (Объем бункера, свыше 350 м3). Замена участка БСУ-13Б отм.10,0-21,5м (АКЗ)</b>											
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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Ремонт лакокрасочного покрытия: на каждый последующий слой (СП и 15.1 При выполнении работ на высоте свыше 4 до 30 м ПЗ=1,15; ОЛ=1,15; ТЗ=1,15; 1.15 и уровень) период 3 При выполнении работ вне зон обслуживания лакокрасочных материалов, применением: смешанно с определенными, смешанными, напыляемыми и др. ПЗ=1,2; ОЛ=1,2; ТЗ=1,2 (в уровень)	10м2	32,04								
								Ветошь	кг	16,02	подрядчик
								Растворитель № 646	т	0,128	подрядчик
								Лак цемента-органический термо-стойкий КО-815	т	0,070	подрядчик
								Канцеля	кг	10,253	подрядчик
								Пузырь аномальная ПАВ-1	т	0,004	подрядчик

Условия производства работ: Вредность (12%) К=1,0255 (коэффициент доплата к стоимости работ согласно общих частей Справочника БД)

[illegible]

Ernst & Young LLP

необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

(KILLION and LOY)

ТС Бедный и богат

A. M. Zavarzin

211445

М.А. ГАГАРИН КТД,

(KILLION and LLOYD)

TC Meeting Agenda

М.О. Исхаева ЛОР

Sam. L. Garrison

Зам.начальника ЦОР КО

А. В. Мырашев

Е. В. Коростелев

Е. Н. Корбунков

Э.Е. Купцов

12602

Исполнитель: ООО "Гаммабест" ИНН 50-07-0000000  
Юридический адрес: г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1  
Подпись: И.А. Матвеев 2024/

## Дефектный ведомость (Ведомость объемов работ) № 2

Замена участка БСГ-135 от 10,0-21,5м (всего 119)

Объём: **ОБОРУДОВАНИЕ ПУШЕПРИГОТОВЛЕНИЯ С ШАРОВЫМИ МЕЛЬНИЦАМИ КОУЛА ПК-24 №13** ЧПУ № 140200[illegible]

BIBL. TEX. CHURCH. NO.

Удмуртский язык

Классификация (классификация)

TC Boyle, Jr. 1844-1910

continued by

2019-02-27

**INTERVIEW**

11. 2. 1948-1949

1771 Cambridge, Mass.

ON POLYMERIZATION

A. B. Myrachev

А. В. Копылов

И. И. Горбунцов

Э.Э. Купюков