

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Ачинского участка

ООО "ЕвроСибЭнерго-сервис"



Г.В. Масленников

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМА РАБОТ №25

На Типовой капитальный ремонт дренажных трубопроводов котлоагрегата ст.№ 1 БКЗ-320/140 зав. № 729, рег.№4066-К, год изготовления август 1965 г.

Инв.№ 0401541

Время ремонта 2023г.

№ п/п	Наименование узлов и деталей, подлежащих ремонту или замене	Номер чертежа или эскиза	Вид дефекта	Кол-во операций	Операция по ремонту узлов, деталей	Нормо-часы	Запчасти и материалы, необходимые для ремонта			Поставка
							наименование	ед.изм.	кол-во	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Дренажи экранов котла, Ру-14МПа, ф32х4 ст.20, ф76х8 ст.20			0,3	Замена прямых участков трубопроводов дренажей экранов длиной 3 м, при диаметре труб 32 мм и толщине стенки 4мм, ст.20 Ру-23МПа		Труба ф32х4мм (860712430000)	т	0,3	генподрядчика
				0,199т	Замена гибов трубопроводов дренажей экранов длиной 1,5 м, при диаметре труб 32 мм и толщине стенки 4 мм, ст.20 Ру-23МПа					
				0,199	Изготовление гибов трубопроводов длиной 1,5м, при диаметре труб 32мм и толщине стенки 4мм, ст.20		Труба ф32х4мм (860712430000)	т	0,199	генподрядчика
				120стыков	Ультразвуковой контроль сварных стыковых соединений трубопроводов и коллекторов при диаметре 32х4мм					
				0,161	Замена прямых участков трубопроводов дренажей экранов длиной 6 м, при диаметре труб 76 мм и толщине стенки 8 мм, ст.20 Ру-23МПа		Труба ф76х8мм (860002310000)	т	0,161	генподрядчика
				20шт (100ммх20=2000мм)	Изготовление штуцера. Подбор труб, разметка, резка, обработка кромок при диаметре штуцера 32 мм		Труба ф32х4мм (860712430000)	т	0,006	генподрядчика
				20шт	Замена штуцера коллектора, толщина стенки 8мм, при диаметре отверстия (штуцера) 32 мм					
							Электрод сварочный ТМУ-21У ф4мм	кг	20,0	генподрядчика
							Электрод сварочный УОНИ 13/55 ф4мм	кг	30,0	генподрядчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							Электрод сварочный ЦУ-5 ф2,5мм	кг	30,0	генподрядчика
							Пропан-бутан	кг	18,0	генподрядчика
							Кислород	м3	36,0	генподрядчика
Действующий цех с вредными условиями труда (наличие пара, пыли, вредных газов, дыма и.т.п), механизмы подрядчика										

Начальник ПТО

\_\_\_\_\_

подпись

Е.К. Кеер

расшифровка подписи