

Утверждаю:

Директор Усть-Илимской ТЭЦ

 Мельников С.Н.

«29» _____ 06 _____ 2023г.

АКТ

оценки технического состояния Т^М

Организация АО «Иркутскэнерго» Усть-Илимская ТЭЦ

Комиссия, назначенная приказом от «10» февраля 2023 №7,

На основании приказа от «29» декабря 2022г. №556 произвела осмотр:

Отвод 720*10 09Г2С б/у в количестве 3 шт.

Изготовлен: _____





1. Поступил в организацию: нет данных (оприходование в 2016г. по результатам инвентаризации неучтенных ТМЦ)
2. дата ввода в эксплуатацию: не эксплуатировались
3. Масса объекта по паспорту: _____
4. Сведения о наличии цветных и драгоценных материалов (металлов, камней): цветные и драгоценные материалы (металлы, камни) в составе отсутствуют
5. Срок службы: по паспорту (нормативный) _____, фактический _____
6. Нарботка (в единицах учета) _____
7. Количество капитальных ремонтов _____, дата последнего _____
8. Техническое состояние: износ 10%, документация отсутствует

обратная сторона акта

9. Заключение комиссии

Отвод 720*10 09Г2С б/у в количестве 3 шт. годны к эксплуатации.

В связи с отсутствием потребности вовлечения в производственной деятельности У-ИТЭЦ, передать на реализацию через ОРНАН ТД «ЕвроСибЭнерго»

Председатель комиссии	Директор У-ИТЭЦ		Мельников С.Н.
Члены комиссии	Заместитель директора по ОВ и НД		Ракитин П.В.
	Начальник ТВСК-1		Захаров Ю.Н.
	Заместитель директора по защите ресурсов – директор по безопасности		Бедин А.Ю. <i>П.И. Мазур</i>

В акте подробно описывается состояние и наличие базовых элементов, узлов и деталей, силовых агрегатов и комплектующих, состояние которых не позволяет безопасно эксплуатировать объект ОС с паспортными или проектными параметрами, при этом могут использоваться протокольные данные инструментальных или приборных измерений и испытаний.

В Акте приводятся фактические (по замерам) и предельно допустимые размеры износа, отклонения от нормативных или чертежных размеров.

Привлечение специализированных или иных сторонних организаций к оценке технического состояния объектов ОС должно быть мотивированным, их заключение, прикладываемое Акту должно иметь вид достаточно информативного документа.