

АКТ №:

70414380

1 6 . 0 5 . 2 0 2 4 г. 11 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»			
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Начальник отдела ОПУ		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Кыштымская	Дом/стр:	17А
			Кв./пом.:	

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № СТЭН 104-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1066 от «02» апреля 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

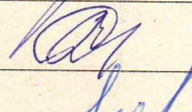
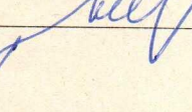
На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «16» мая 2024г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	206442	Q = <u>2 737,07</u> Гкал Тш = <u>18 970,00</u> часов	098568	с 29.09.2021 до 28.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595038	G = <u>161 827,00</u> т G = <u>7,1</u> т/ч	098442	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	594986	G = <u>159 450,41</u> т G = <u>7,0</u> т/ч	098443	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8143	T = <u>68,48</u> °C	098444	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8143	T = <u>59,8</u> °C	098445	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер _____		V = _____ м ³		

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, Кирова, д.9/2 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.
- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта. Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} = 0,8$ м³/ч; $G_{max} = 120,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Шефер А.В.	

¹ УУТ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.