

АКТ №:

ЭР 05 5904
06.03.2025 г.

10 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЭЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
Адрес объекта:	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Пр. Победы		Дом/стр:	323 (Зпод.)
				Кв./пом.:	2ввод

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 № 222-320-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 916 от «21» марта 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.

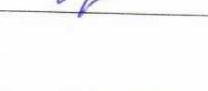
На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «06» марта 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1404344	Q= 4739,08 Гкал H= 22066,93 часов	Шкаф узла учета	048801	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1445640	G= 140459,08 т G= 13,33 т	Подающий трубопровод	048802	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1440700	G= 143427,74 т G= 8,37 т	Подающий трубопровод ГВС	048803	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1435319	G= 280956,64 т G= 21,54 т	Обратный трубопровод	048804	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1340221	T= 66,18 °C	Подающий трубопровод	048805	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382666	T= 68,44 °C	Подающий трубопровод ГВС	048806	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1336614	T= 52,1 °C	Обратный трубопровод	048807	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	2407000094	P= 0,57 МПа	Подающий трубопровод	34848	с 01.07.2024 до 30.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	2407000139	P= 0,59 МПа	Подающий трубопровод ГВС	34849	с 01.07.2024 до 30.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656551	P= 0,51 МПа	Обратный трубопровод	0018251	с 26.02.2025 до 25.02.2030
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному диапазону измерений, указанному в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
 2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. пр. Победы, д.323 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 Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.; для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Зисина И.И.	
	Инспектор 5-го района Ишниязова Э.Р.	

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