



УРАЛЭНЕРГОСБЫТ

Общество с ограниченной

ответственностью

«Уральская энергосбытовая
компания»

АКТ №:

ЭР 05 5865
1 0 . 0 2 . 2 0 2 5 г. 10 ч. 00 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.

Должность: Начальник отдела ОПУ

Телефон: 222-31-30

Адрес объекта:

Населенный пункт: г. Челябинск

Улица: Пр. Победы

Дом/
стр:

317

Кв./
пом.:

1ввод

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 № 225-321-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1094 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 «10» февраля 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	1400376	Q= 3 428,91 Гкал H= 21 487,46 часов	Шкаф узла учета	18638	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1433706	G= 93 959,97 т G= 18,72 т	Подающий трубопровод	048822	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1448856	G= 67 929,76 т G= 4,33 т	Подающий трубопровод ГВС	048823	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1424477	G= 165 382,74 т G= 23,38 т	Обратный трубопровод	048824	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1440018	T= 70,5 °C	Подающий трубопровод	048825	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1384561	T= 71,7 °C	Подающий трубопровод ГВС	048826	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1407340	T= 54,7 °C	Обратный трубопровод	18639	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656517	P= 0,58 МПа	Подающий трубопровод	0018259	с 07.02.2025 до 06.02.2030
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656518	P= 0,62 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0018258	с 07.02.2025 до 06.02.2030
Датчик давления СДВ-И-1,6	90563	P= 0,48 МПа	Обратный трубопровод	0018260	с 07.02.2025 до 06.02.2030
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, ул. пр. Победы, д.317 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. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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