

**УРАЛЭНЕРГОСБЫТ**Общество с ограниченной
ответственностью**«Уральская энергосбытовая
компания»**

АКТ №:

2	Р	0	5	5	3	4	3		
1	8	.	0	9	.	2	0	2	4

г. 10 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: 250 лет Челябинску

Дом/
стр:

16А

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 № 151-626-14.0В паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 637 от «07» ноября 2013г.

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 «18» сентября 2024г. 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	1311053	Q= 0,7 Гкал H= 13,10 часов	Шкаф узла учета	18563	с 13.09.2024 до 12.09.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1351065	G= 0,0 т G= 0,00 т	Подающий трубопровод	098282	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330534	G= 46,26 т G= 3,41 т	Подающий трубопровод ГВС	098284	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1259097	G= 46,40 т G= 3,42 т	Обратный трубопровод	098283	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1370655	T= 30,12 °C	Подающий трубопровод	098285	с 12.10.2021 до 24.10.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1382976	T= 65,28 °C	Подающий трубопровод ГВС	098287	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1370630	T= 47,35 °C	Обратный трубопровод	098286	с 12.10.2021 до 24.10.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83793	P= 0,0 МПа	Подающий трубопровод	6588	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83777	P= 0,34 МПа	Подающий трубопровод ГВС	6589	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83794	P= 0,25 МПа	Обратный трубопровод	6590	с 26.07.2024 до 25.07.2029
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. 250 лет Челябинску, д.16А 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. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.; для расходомера Ду. 1000мм. 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 Засыра И.И.	
	Инспектор 5-го района Ишниязова Э.Р.	

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