

**УРАЛЭНЕРГОСБЫТ**

Общество с ограниченной

ответственностью

**«Уральская энергосбытовая
компания»****АКТ №:****АП 5/5552**
1 7 . 1 0 . 2 0 2 4г. **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:** 40 лет Победы**Дом/
стр:****30А****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 № 150-626-14.ОБ/АОБ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 649 от «07» ноября 2013г.

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

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «17» октября 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	1309559	Q= <u>3,41</u> Гкал H= <u>9,52</u> часов	Шкаф узла учета	018598	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344393	G= <u>249,18</u> т G= <u>23,39</u> т	Подающий трубопровод	098258	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344257	G= <u>0,06</u> т G= <u>0,0</u> т	Подающий трубопровод ГВС	018599	с 30.09.2024 до 29.09.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1442234	G= <u>247,16</u> т G= <u>23,20</u> т	Обратный трубопровод	018600	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1367249	T= <u>65,5</u> °C	Подающий трубопровод	098268	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1383127	T= <u>60,4</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	098270	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1388769	T= <u>54,3</u> °C	Обратный трубопровод	098269	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83768	P= <u>0,56</u> МПа	Подающий трубопровод	18688	с 13.07.2024 до 12.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83778	P= <u>0,56</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	18689	с 13.07.2024 до 12.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83767	P= <u>0,53</u> МПа	Обратный трубопровод	18690	с 13.07.2024 до 12.07.2029
Расходомер _____		V = _____ м ³			

Особые условия:

- 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.
- Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д.30А 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 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА ТРЕНКЛЕ А. И.	
	Инспектор 5-го района Ишниязова Э.Р.	

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