

**АКТ №:**

 ЭР 05 6627  
 1 4 . 0 8 . 2 0 2 5 г. 15 ч. 00 м.

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**
**Потребитель:**

ООО «ДЕЗ 1»

**Ответственное лицо за  
 исправное состояние  
 и безопасную  
 эксплуатацию УУТ<sup>1</sup> от  
 потребителя:**
**ФИО:** Усов В.В.

**Должность:** Гл. инженер

**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.ОВ/АОВ 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», утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.




На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «14» августа 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	1309559	Q= <u>1650,46</u> Гкал H= <u>7208,45</u> часов	Шкаф узла учета	00080024	с 09.07.2025 до 08.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344393	G= <u>63984,46</u> т G= <u>0,00</u> т	Подающий трубопровод	00080036	с 23.07.2025 до 22.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344257	G= <u>50444,73</u> т G= <u>12,45</u> т	Подающий трубопровод ГВС	00080043	с 30.09.2024 до 29.09.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1442234	G= <u>113125,43</u> т G= <u>12,37</u> т	Обратный трубопровод	00080039	с 23.07.2025 до 22.07.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1367249	T= <u>33,92</u> °C	Подающий трубопровод	00080037	с 14.07.2025 до 13.07.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1383127	T= <u>73,59</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	00080044	с 04.08.2025 до 03.08.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1388769	T= <u>69,49</u> °C	Обратный трубопровод	00080042	с 14.07.2025 до 13.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83768	P= <u>0,0</u> МПа	Подающий трубопровод	00080038	с 09.07.2025 до 08.07.2030
Датчик давления СДВ-И-1,6	83778	P= <u>0,64</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	18689	с 13.07.2024 до 12.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83767	P= <u>0,46</u> МПа	Обратный трубопровод	00080041	с 09.07.2025 до 08.07.2030
Расходомер _____		V = _____ м <sup>3</sup>			

**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
2. 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 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 119,60 м<sup>3</sup>/ч.; для расходомера Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 181,1 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

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

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.