

**АКТ №:** ЭР5/3803  

2	8	.	0	8	.	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 г. 11 ч. 00 м.

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

<b>Потребитель:</b>	ООО УК «Домоуправ-Стандарт» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)					
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.				
	<b>Должность:</b>	Начальник отдела ОПУ				
	<b>Телефон:</b>	222-31-30				
	<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск			
	<b>Улица:</b>	Чичерина	<b>Дом/стр:</b>	33 (2 под.)	<b>Кв./пом.:</b>	<b>Этаж</b>

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 – УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 184-626-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 873 от «20» марта 2014г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «28» августа 2023г. 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	1310572	Q= <u>2 571,93</u> Гкал H= <u>11 367,97</u> часов	Шкаф узла учета	098341	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449037	G= <u>124 348,52</u> т	Подающий трубопровод	098342	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1454205	G= <u>123 311,29</u> т	Обратный трубопровод	098343	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1405866	T= <u>63,7</u> °C	Подающий трубопровод	098344	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1419226	T= <u>44,3</u> °C	Обратный трубопровод	098345	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85565	P= <u>0,42</u> МПа	Подающий трубопровод	0040419	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85566	P= <u>0,4</u> МПа	Обратный трубопровод	0040418	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>			


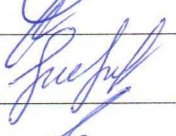
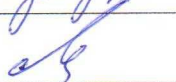
**Особые условия:**

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. Чичерина, д.33 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. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Тренкле А.И.	
	Мальцева Л.В.	

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