

АКТ №:

2	4	.	1	0	.	2	0	2	3

г.

ч.

м.

Общество с ограниченной  
ответственностью

«Уральская энергосбытовая  
компания»

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

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ <sup>1</sup> от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Ун. Набережная	Дом/стр:	24	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 - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 121-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 881 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.


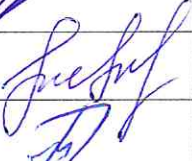
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «24» октября 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1305974	Q= <u>12 239,67</u> Гкал H= <u>17 938,12</u> часов	Шкаф узла учета	098201	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1352008	G= <u>383 447,85</u> т	Подающий трубопровод	18608	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1352354	G= <u>277193,64</u> т	Подающий трубопровод ГВС	18609	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150	1351905	G= <u>654 060,77</u> т	Обратный трубопровод	098206	с 13.09.2021 до 12.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	2616	T= <u>62,0</u> °C	Подающий трубопровод	098209	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	6382	T= <u>53,9</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	098205	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	2616А	T= <u>42,1</u> °C	Обратный трубопровод	098210	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	81096	P= <u>0,63</u> МПа	Подающий трубопровод	0041697	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81100	P= <u>0,65</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041696	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81101	P= <u>0,58</u> МПа	Обратный трубопровод	0041695	с 26.04.2019 до 25.04.2024
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. Ун. Набережная, д.24 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 = 181,1м3/ч.; Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч. Ду. 150мм. Gmin = 2,547 м3/ч, Gmax = 638,8 м3/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Тренкле А.И.	
	Инспектор 5-го района Тарасенко А.Н.	

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