

**АКТ №:**

Э	Р	5	/	6	1	0	3		
2	1	.	0	5	.	2	0	2	5

 г. 16 ч. 00 м.

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

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»					
	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.				
	<b>Должность:</b>	Главный инженер				
	<b>Телефон:</b>	222-31-30				
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск				
	<b>Улица:</b>	Чичерина	<b>Дом/стр.:</b>	38А	<b>Кв./пом.:</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 № 139-626-14.ОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 642 от «07» ноября 2013г.

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 «21» мая 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1314411	Q= <u>6 192,24</u> Гкал H= <u>25 839,81</u> часов	Шкаф узла учета	098543	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1351298	G= <u>420 040,15</u> т G= <u>16,16</u> т	Подающий трубопровод	098544	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1353889	G= <u>419 257,24</u> т G= <u>16,12</u> т	Обратный трубопровод	098545	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1370903	T= <u>70,23</u> °C	Подающий трубопровод	098546	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1372846	T= <u>64,77</u> °C	Обратный трубопровод	098547	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A592791	P= <u>0,60</u> МПа	Подающий трубопровод	18167	с 17.06.2024 до 16.06.2029
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A592792	P= <u>0,45</u> МПа	Обратный трубопровод	18168	с 17.06.2024 до 16.06.2029
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.38А 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 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)	Главный инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, <i>Незамятин О.И.</i>	
	Инспектор 5-го района Губайдуллина А.Г.	

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