

**АКТ №:**

 20 05 3527  
 1 0 . 0 7 . 2 0 2 3 г.

10 ч. 10 м.

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

<b>Потребитель:</b>	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>	пр. Победы (2ввод)	<b>Дом/стр:</b>	323	<b>Кв./пом.:</b>	3 под.

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 № 222-321-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 916 от «21» марта 2014 г.

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

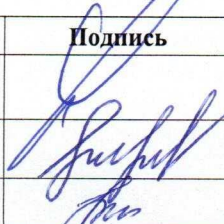
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1404344	Q= 1 717,59 Гкал H= 7 546,94 часов	Шкаф узла учета	048801	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1445640	G= 46 804,96 т	Подающий трубопровод	048802	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1440700	G= 40 226,54 т	Подающий трубопровод ГВС	048803	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1435319	G= 85 926,00 т	Обратный трубопровод	048804	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1340221	T= 38,7 °С	Подающий трубопровод	048805	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382666	T= 71,3 °С	Подающий трубопровод ГВС	048806	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1336614	T= 63,6 °С	Обратный трубопровод	048807	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A662818	P= 0,01 МПа	Подающий трубопровод	0010805	с 03.07.2020 до 02.07.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A662817	P= 0,68 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0010804	с 03.07.2020 до 02.07.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656554	P= 0,63 МПа	Обратный трубопровод	0010806	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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, пр. Победы, д.323 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. 100мм. Gmin = 1,132 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 283,0 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА ТРЕНКЛЕ А. И.	
	Ишниязова Э.Р.	

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