



АКТ №:

0	4	.	0	7	.	2	0	2	3

г.  ч.  м.

## 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:	пр. Победы (ввод)	Дом/стр:	317	Кв./пом.: 6 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 № 225-321-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1094 от «02» апреля 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 «04» 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1400376	Q= <u>1 319,78</u> Гкал H= <u>7 399,52</u> часов	Шкаф узла учета	048821	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1433706	G= <u>34 140,68</u> т	Подающий трубопровод	048822	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1448856	G= <u>23 007,34</u> т	Подающий трубопровод ГВС	048823	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1424477	G= <u>58 115,12</u> т	Обратный трубопровод	048824	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1440018	T= <u>31,5</u> °C	Подающий трубопровод	048825	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1384561	T= <u>69,3</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	048826	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1407340	T= <u>54,2</u> °C	Обратный трубопровод	048827	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656517	P= <u>0,01</u> МПа	Подающий трубопровод	0011374	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656518	P= <u>0,68</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0011376	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	90563	P= <u>0,63</u> МПа	Обратный трубопровод	0011375	с 14.02.2020 до 13.02.2025
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.317 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)	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.