

**АКТ №:**

7	Р	4	/	2	5	7	1			
1	2			0	8	.	2	0	2	2

г. 08 ч. 30 м.

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

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»				
<b>Ответственное лицо:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.			
	<b>Телефон:</b>	+7 (351) 222-31-30			
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск			
	<b>Улица:</b>	Пр. Победы	<b>Дом/стр.:</b>	113	<b>Кв./пом.:</b>

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

Проверена документация: проект УУТЭ № 326-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 14 от «30» января 2013 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «12» августа 2022г. 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	1310190	Q = <u>0,71</u> Гкал H = <u>14,68</u> часов	Шкаф узла учета	159550	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ- 440ФВ Ду-100	1343130	G = <u>361,19</u> т	Подающий трубопровод	043569	с 09.08.2022 до 08.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ- 440ЛВ Ду-100	1447056	G = <u>359,09</u> т	Обратный трубопровод	043972	с 25.06.2021 до 24.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15720	T = <u>73,8</u> °C	Подающий трубопровод	043973	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15720А	T = <u>69,8</u> °C	Обратный трубопровод	043974	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76363	P = <u>0,43</u> МПа	Подающий трубопровод	01540376	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76367	P = <u>0,33</u> МПа	Обратный трубопровод	01540377	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

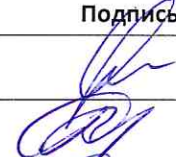
**Особые условия:**

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, 113 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 = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

**Подписи сторон:**

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Зарипова Г.С.	