

**АКТ №:**

 ЭР 05 2779  
 07 09 2022 г.

**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>	250 лет Челябинску (Звонд)	<b>Дом/стр.:</b>	13	<b>Кв./пом.:</b>

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 123-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 166 от «23» августа 2016 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 «07» сентября 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	1401888	Q = <u>5 126,61</u> Гкал H = <u>37 950,10</u> часов	Шкаф узла учета	043535	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1728625	G = <u>252 804,84</u> т	Подающий трубопровод	043531	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1729351	G = <u>251 607,62</u> т	Обратный трубопровод	043532	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1707290	T = <u>63,4</u> °C	Подающий трубопровод	043533	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1707316	T = <u>44,3</u> °C	Обратный трубопровод	043534	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081831	P = <u>0,39</u> МПа	Подающий трубопровод	048878	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	081830	P = <u>0,38</u> МПа	Обратный трубопровод	048879	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

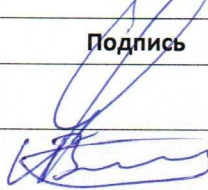

**Особые условия:**

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, ул. 250 лет Челябинску, 13 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  $G_{min} = 0,724$  м<sup>3</sup>/ч,  $G_{max} = 181,1$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи сторон:**

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Зацара И.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Мальцева Л.В.	