

**АКТ №:** ЭР 05 3266  
 1 5 0 5 . 2 0 2 3 г. 11 ч. 10 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>	250 лет Челябинску	<b>Дом/стр:</b>	13А <b>Кв./пом.:</b>

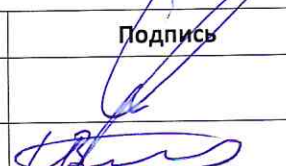
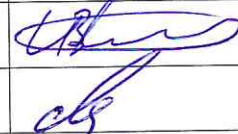
Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).  
 Проверена документация: проект УУТЭ № 333-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 172 от «26» июня 2013 г.  
 В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.  
 На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «15» мая 2023г. 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	1310211	Q = <u>16 058,83</u> Гкал H = <u>50 552,55</u> часов	Шкаф узла учета	043006	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1347215	G = <u>609 828,99</u> т	Подающий трубопровод	043007	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1447256	G = <u>609 599,31</u> т	Обратный трубопровод	043008	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15721	T = <u>70,9</u> °C	Подающий трубопровод	043009	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15721А	T = <u>58,3</u> °C	Обратный трубопровод	043010	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76469	P = <u>0,53</u> МПа	Подающий трубопровод	048552	с 05.05.2023 до 04.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76364	P = <u>0,53</u> МПа	Обратный трубопровод	048553	с 05.05.2023 до 04.05.2028
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, 13А и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения 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  $G_{min} = 0,283 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = 70,75 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи сторон:**

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	<i>Засяра И. И. Чистенер</i>	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Мальцева Л.В.	