

**АКТ №:**

ЭР	05	3205
19	04	2023

 г. 10 ч. 00 м.

**компания»**

<b>периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя</b>					
<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>	40 лет Победы	<b>Дом/стр:</b>	43	<b>Кв./пом.:</b>

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 154-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 924 от «21» марта 2014 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 «19» апреля 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	1307073	Q = <u>34 836,61</u> Гкал H = <u>75 814,51</u> часов	Шкаф узла учета	098366	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1402034	G = <u>1 341 605,86</u> т	Подающий трубопровод	098367	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1364155	G = <u>1 340 795,11</u> т	Обратный трубопровод	098368	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1372178	T = <u>67,1</u> °C	Подающий трубопровод	098369	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1372191	T = <u>38,8</u> °C	Обратный трубопровод	098370	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83780	P = <u>0,62</u> МПа	Подающий трубопровод	0041019	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83779	P = <u>0,54</u> МПа	Обратный трубопровод	0041020	с 11.06.2019 до 10.06.2024
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. 40 лет Победы, 43 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  $G_{min} = 1,13$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 283,0$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи сторон:**

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