

**АКТ №:**

Э	Р		0	5		3	2	0	6
1	9	.	0	4	.	2	0	2	3

г. 10 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>	40 лет Победы (1ввод)	Дом/стр: 39 Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).  
 Проверена документация: проект УУТЭ № 159-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 923 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 <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1318421	Q = <u>2 850,16</u> Гкал H = <u>9 111,71</u> часов	Шкаф узла учета	098551	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100</i>	1410426	G = <u>118 090,94</u> т	Подающий трубопровод	098552	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100</i>	1407003	G = <u>116 393,60</u> т	Обратный трубопровод	098553	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1370627	T = <u>67,1</u> °C	Подающий трубопровод	098554	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1372794	T = <u>44,2</u> °C	Обратный трубопровод	098555	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	85025	P = <u>0,65</u> МПа	Подающий трубопровод	0040446	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	85026	P = <u>0,56</u> МПа	Обратный трубопровод	0040445	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		


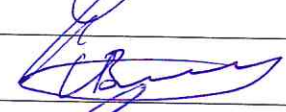
**Особые условия:**

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, 39 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  $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи сторон:**

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