

**АКТ №:**

20412526

12 07 . 2022 г. 15 ч. 45 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>	Кирова	<b>Дом/стр:</b>	9/2	<b>Кв./пом.:</b>

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

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 104-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1066 от «02» апреля 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 «27» июня 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 ВКТ-7	206442	Q = <u>222,90</u> Гкал H = <u>2 434,0</u> часов	Шкаф узла учета	098568	с 29.09.2021 до 28.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595038	G = <u>23 951,43</u> т	Подающий трубопровод	098442	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	594986	G = <u>23 478,93</u> т	Обратный трубопровод	098443	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8143	T = <u>76,3</u> °C	Подающий трубопровод	098444	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8143	T = <u>62,7</u> °C	Обратный трубопровод	098445	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

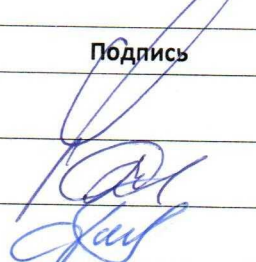
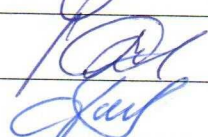
**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному диапазону 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. Кирова, 9/2 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  $G_{min} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = 120,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи сторон:**

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