

**АКТ №:**

7	0	4	1	3	0	9	0		
1	3		0	4	.	2	0	2	3

г. 10 ч. 00 м.

**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

Потребитель:	УК «ДОМОЛИОН»				
Ответственное лицо:	ФИО:	Усов В.В.			
	Телефон:	+7 (351) 222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Каслинская	Дом/стр:	48	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 79-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 224 от «30» января 2014г.

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 «13» 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 ВКТ-7	228596	Q = <u>1630,11</u> Гкал H = <u>12 178,0</u> часов	Шкаф узла учета	098371	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558586	G = <u>56 442,76</u> т	Подающий трубопровод	098372	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551947	G = <u>55 127,28</u> т	Обратный трубопровод	098373	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8109	T = <u>77,0</u> °C	Подающий трубопровод	098374	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8109	T = <u>48,8</u> °C	Обратный трубопровод	098375	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

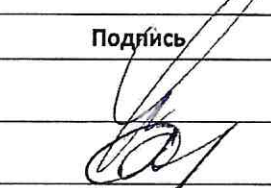
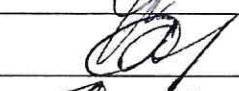
**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать 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. Каслинская, 48 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  $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = 78,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи сторон:**

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Понкратова О.В.	