

**АКТ №:**

1	0	.	0	4	.	2	0	2	4	г.		ч.		м.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	----	--	----

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

<b>Потребитель:</b>	УК «ДОМОЛИОН» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)			
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.		
	<b>Должность:</b>	Начальник отдела ОПУ		
	<b>Телефон:</b>	222-31-30		
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск		
	<b>Улица:</b>	Каслинская	<b>Дом/стр:</b>	48
			<b>Кв./пом.:</b>	

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

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

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» апреля 2024г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	228596	Q = 957,47 Гкал Тш = 6 371,00 часов	0006551	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558586	G = 39 194,16 т G = 6,45 т/ч	098372	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551947	G = 38 412,35 т G = 6,42 т/ч	098373	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8109	T = 73,2 °С	098374	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8109	T = 49,4 °С	098375	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>		

**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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, Каслинская, д.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<sub>min</sub> = 0,48 м<sup>3</sup>/ч; G<sub>max</sub> = 78,0 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	/ Инспектор 4-го района Шефер А.В.	

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.