

**АКТ №:**

7	Р	0	5	3	5	3	3
1	0	0	7	2	0	2	3

г. 10 ч. 50 м.

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

<b>Потребитель:</b> <b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от Адрес объекта:</b>	ООО «ДЕЗ 1»					
	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.				
	<b>Должность:</b>	Начальник отдела ОПУ				
	<b>Телефон:</b>	222-31-30				
	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск				
	<b>Улица:</b>	Чичерина	<b>Дом/стр:</b>	36А	<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 № 123-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 641 от «07» ноября 2013г.

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» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1307132	Q = 3 724,07 Гкал H = 13 984,04 часов	Шкаф узла учета	098351	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1328638	G = 171 457,73 т	Подающий трубопровод	098352	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1458254	G = 170 828,74 т	Обратный трубопровод	098353	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11862	T = 75,2 °C	Подающий трубопровод	098354	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11862А	T = 65,5 °C	Обратный трубопровод	098355	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	81094	P = 0,68 МПа	Подающий трубопровод	0041957	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81095	P = 0,66 МПа	Обратный трубопровод	0041958	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

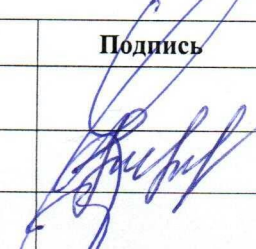
**Особые условия:**

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, Чичерина, д.36А 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  $G_{min} = 0,724$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 181,1$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	БЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА ТРЕНКЛЕ А. И.	
	Губайдуллина А.Г.	

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