

**АКТ №:**

2	7	.	0	7	.	2	0	2	3
27		07		2023		г.		09 ч. 00 м.	

г. 09 ч. 00 м.

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

<b>Потребитель:</b>	ООО «Эффективность» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)				
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<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>	<b>Бр. Кашириных</b>	<b>Дом/стр.:</b>	<b>107</b>	<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 № 340-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 177 от «26» июня 2013 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «27» 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1307820	Q= <u>26 138,81</u> Гкал H= <u>80 717,00</u> часов	Шкаф узла учета	043041	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1340640	G= <u>861 812,62</u> т	Подающий трубопровод	043042	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1339541	G= <u>879 593,32</u> т	Подающий трубопровод ГВС	043043	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1327029	G= <u>1 753 091,23</u> т	Обратный трубопровод	043044	с 20.08.2021 до 19.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15709А	T= <u>30,8</u> °С	Подающий трубопровод	043045	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15709	T= <u>65,3</u> °С	Подающий трубопровод ГВС	043046	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	6330	T= <u>58,8</u> °С	Обратный трубопровод	043047	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	77774	P= <u>0,01</u> МПа	Подающий трубопровод	0006535	с 05.06.2023 до 04.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	77773	P= <u>0,48</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006534	с 05.06.2023 до 04.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75964	P= <u>0,44</u> МПа	Обратный трубопровод	0006533	с 05.06.2023 до 04.06.2028
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		

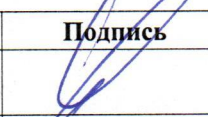


**Особые условия:**

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, Бр. Кашириных, д.107 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 Ду. 50мм. Gmin = 0,283 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 70,75 м<sup>3</sup>/ч.; для расходомера Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 118,60 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	<i>Иттенур, Засара У.У.</i>	
	<i>Ведуч. инженер Везвородова А.А.</i>	

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