

**АКТ №:**

 2 0 4 1 3 4 7 5  
 0 3 . 0 7 . 2 0 2 3 г. 1 5 ч. 3 9 м.

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

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»		
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ <sup>1</sup> от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.	
	Должность:	Начальник отдела ОПУ	
	Телефон:	222-31-30	
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск	Дом/стр.: 6А Кв./пом.:
	Улица:	Кирова	

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 № 119-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 98 от «14» июня 2016г.

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

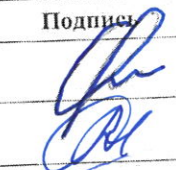
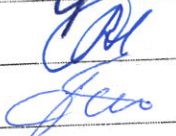

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1413205	Q = 1 690,27 Гкал H = 14 453,66 часов	Шкаф узла учета	098346	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1716335	G = 84 039,58 т	Подающий трубопровод	098347	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1716579	G = 83 957,42 т	Обратный трубопровод	098348	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711414	T = 67,9 °C	Подающий трубопровод	098349	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711408	T = 58,4 °C	Обратный трубопровод	098350	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081835	P = 0,74 МПа	Подающий трубопровод	084840	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	081834	P = 0,68 МПа	Обратный трубопровод	084839	с 08.08.2022 до 07.08.2027
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, Кирова, д.6А 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  $G_{min} = 0,283$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 70,75$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Дубровин В.В.	
	Томарук С.Н.	

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