

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ"  
(ФБУ «Ульяновский ЦСМ»)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ЦИ СИ  
ФБУ «Ульяновский ЦСМ»



**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Теплосчетчики  
ПРАМЕР-ТС-100**

**Методика поверки  
4218-039-12560879/  
120-20-043-2016 МП**

## **Содержание**

Введение.....	3
1 Операции поверки.....	3
2 Средства поверки.....	4
3 Требования к квалификации поверителей.....	5
4 Требования безопасности.....	6
5 Условия поверки.....	6
6 Подготовка к поверке.....	6
7 Проведение поверки.....	7
8 Обработка результатов измерений.....	25
9 Оформление результатов поверки.....	25
Приложение А (справочное) Схема подключения поверочного и вспомогательного оборудования.....	26
Приложение Б (рекомендуемое) Форма протокола поверки .....	27

## **Введение**

Настоящий документ распространяется на теплосчетчики ПРАМЕР-ТС-100 (далее - теплосчетчики), изготавливаемые по ТУ 4218-039-12560879-2016 и устанавливает методику первичной и периодической поверок.

Межповерочный интервал – четыре года.

## **1 Операции поверки**

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	+	+
2 Опробование	7.2	+	-
3 Определение идентификационных данных программного обеспечения	7.3	+	+
4. Определение метрологических характеристик теплосчетчика:	7.4		
4.1 Проверка составных частей (средств измерений) теплосчетчика	7.4.1	+	+
4.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры теплосчетчиком	7.4.2	+	+
4.3 Определение абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком	7.4.3	+	+
4.4 Определение приведенной погрешности измерений давления теплоносителя теплосчетчиком	7.4.4	+	+
4.5 Определение относительной погрешности измерений времени	7.4.5	+	+

Продолжение таблицы 1

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
4.6 Определение относительных погрешностей измерений объема и массы теплоносителя теплосчетчиком	7.4.6	+	+
4.7 Определение относительной погрешности измерений тепловой энергии	7.4.7	+	+

1.2 При получении отрицательного результата при выполнении любой из операций, указанных в таблице 1, поверка прекращается и теплосчетчик признается непригодным к эксплуатации.

## 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства поверки и оборудование, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки и оборудование

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.2	<p>Установка поверочная водомерная "ПРОМЕКС" (Госреестр № 40809-09). Диапазон воспроизводимых расходов от 0,005 до 400 м<sup>3</sup>/ч, относительная погрешность измерений объема и средних значений объемного расхода ± 0,33 %.</p> <p>Магазин сопротивлений Р4831 (Госреестр № 6332-77). Диапазон значений электрического сопротивления от 0,001 до 111111,10 Ом, относительная погрешность δ = ± {0,02+2·10<sup>-6</sup>((R<sub>k</sub>/R)-1)} %.</p> <p>Многофункциональный калибратор МС1000 (Госреестр № 32283-08). Диапазон воспроизведения от 0 до 24 мА, погрешность ± (0,02 % I + 2 мкА).</p>
7.4	<p>Генератор сигналов специальной формы ГСС-10/1 (Госреестр № 30405-05). Диапазон генерации частоты электромагнитных колебаний 10<sup>-6</sup> до 10<sup>6</sup> Гц, погрешность ± (5 · 10<sup>-7</sup> · F + 1 мкГц).</p> <p>Частотомер ЧЗ-54 (Госреестр № 3163-72). Диапазон частот от 0,1 до 5000 Гц, диапазон напряжения входного сигнала от 0,03 до 10 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности ± 5 · 10<sup>-7</sup>.</p>

Продолжение таблицы 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
	<p>Средства измерений по п. 7.2.</p> <p>Мультиметр Agilent 34401A (Госреестр № 16500-97). Диапазон измерений от 0 до 1000 Ом, погрешность <math>\pm (0,002 \% R + 5 \text{ мОм})</math>.</p> <p>Эталонный термометр сопротивления ЭТС-100/1 (Госреестр № 19916-10). Диапазон от 0,01 до 660,323 °C, 3-го разряда.</p> <p>Термостат жидкостный "Термотест-100" (Госреестр № 25777-03). Диапазон воспроизводимых температур - 30 до 100 °C, нестабильность <math>\pm 0,01 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>Термостат жидкостный "Термотест-300" (Госреестр № 25190-03). Диапазон воспроизводимых температур от 100 до 300 °C, нестабильность <math>\pm 0,01 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>Поршневая измерительная система грузопоршневого манометра типа МП-60М (Госреестр № 47334-11). Диапазон от 1 до 60 кгс/см<sup>2</sup>, класс точности 0,2.</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5.30/3 (Госреестр 27834-04). Выходное напряжение (0 – 30) В, нестабильность <math>\pm (0,0001 \cdot U_{\text{уст}} + 0,005)</math> В. Выходной ток (0 – 3) А, нестабильность <math>\pm (0,0006 \cdot I_{\text{уст}} + 0,004)</math> А.</p> <p>Психрометр аспирационный МВ-4-2М (Госреестр № 10069-01). Диапазон измерения температуры от минус 25 до плюс 50 °C, погрешность <math>\pm 0,1 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>. Диапазон вычисления относительной влажности от 10 до 100 %, погрешность <math>\pm 7 \text{ %}</math>.</p> <p>Барометр анероид М67 (Госреестр № 3744-73). Диапазон измерений от 610 до 790 мм рт. ст., погрешность <math>\pm 1,5 \text{ мм рт. ст.}</math></p> <p>Термометр стеклянный ртутный ТЛ-4 (Госреестр № 303-91). Диапазон измерений от 0 до 50 °C, 3 разряда.</p>

2.2 Допускается использование других средств измерений, не указанных в таблице 2, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых теплосчетчиков с требуемой точностью.

### 3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К поверке теплосчетчика допускают лиц, изучивших руководства по эксплуатации на теплосчетчик и составные части (средства измерений) теплосчетчика, эксплуатационную документацию на средства поверки, и аттестованных в качестве поверителей средств измерений в соответствии с

ПР 50.2.012-94 и ГОСТ Р 56069-2014 «Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования».

## **4 Требования безопасности**

4.1 При работе с теплосчетчиками следует руководствоваться указаниями мер безопасности, приведенными в эксплуатационной документации теплосчетчика и составных частей теплосчетчика.

4.2 При проведении поверки соблюдают "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и требования ГОСТ 12.2.091-2012.

## **5 Условия поверки**

5.1 При проведении поверки составных частей (средств измерений) теплосчетчика соблюдают условия, указанные в документах на методики поверок составных частей (средств измерений) теплосчетчика.

5.2 При проведении поверки вычислителя теплосчетчика соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха  $(25 \pm 5) ^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 86,0 до 106,7 кПа;
- напряжение постоянного тока в диапазоне от 11,4 до 12,6 В.

## **6 Подготовка к поверке**

6.1 Поверку теплосчетчика проводят при наличии паспорта и руководства по эксплуатации, а также паспортов и руководств по эксплуатации на составные части (средства измерений) теплосчетчика.

6.2 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

- проверяют наличие действующих свидетельств (отметок) о поверке используемых средств измерений;
- проверяют соблюдение условий раздела 5;
- проверяют наличие поверочного оборудования и вспомогательных устройств, перечисленных в разделе 2;
- подготавливают к работе поверяемый теплосчетчик (составные части теплосчетчика), поверочное оборудование и средства измерений в соответствии с их эксплуатационной документацией.

## **7 Проведение поверки**

### **7.1 Внешний осмотр**

7.1.1 При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие заводского номера теплосчетчика номеру, указанному в паспорте;
- соответствие комплектности и маркировки требованиям эксплуатационной документации;
- отсутствие механических повреждений составных частей, влияющих на работу теплосчетчика.

7.1.2 Теплосчетчик, забракованный при внешнем осмотре, к дальнейшему проведению поверки не допускают.

### **7.2 Опробование**

7.2.1 Опробование выполняют для каждого измерительного канала теплосчетчика. Для этого переводят переключатель режима работы (тыльная сторона крышки вычислителя) в режим "Настройка" (положение "1"). Длительным нажатием (не менее 5 с) на клавишу "ввод" входят в сервисное меню вычислителя. Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ТВ", "ТВ 1", далее "ТВ1 Схема" и выбирают схему номер 8. Выходят из меню "ТВ 1", длительно дважды нажав клавишу "вверх" . Выбирают раздел "ИК", "ИК 1", далее "ИК1 Датчик Р" и выбирают "ВКЛ." для каждого измерительного канала (ИК 1 – 4). Выходят в основное меню, нажав длительно несколько раз клавишу "вверх" (возврат до пункта меню "ПАРАМЕТРЫ").

7.2.2 Устанавливают каждый преобразователь расхода из состава теплосчетчика на измерительный участок установки поверочной. Подключают преобразователь расхода к соответствующему каналу измерений расхода (объема) вычислителя согласно руководству по эксплуатации вычислителя и преобразователя расхода. Устанавливают значение расхода через проточную часть преобразователя расхода в пределах рабочего диапазона расходов. В меню "ТЕКУЩИЕ" выбирают раздел "ТВ 1", далее "ТВ1 Gv1" – "ТВ1 Gv4". Изменяя значение объемного расхода на установке поверочной в пределах рабочего диапазона расходов преобразователя расхода следят за изменением показаний расхода по индикатору вычислителя.

7.2.3 Подключают поочередно к каждому каналу измерений температуры вычислителя, согласно схеме приложения А, магазин сопротивлений. Устанавливают на магазине сопротивлений значение сопротивления 130 Ом. Варьируя значением сопротивления на магазине сопротивлений в пределах  $\pm 20$  Ом, следят за изменением значения имитируемой температуры "ТВ1 t1" – "ТВ1 t4" по индикатору вычислителя.

7.2.4 Подключают поочередно к каждому каналу измерения давления

вычислителя, согласно схеме приложения А, многофункциональный калибратор MC1000 в режиме генерации силы постоянного тока. Изменяя значение выходного тока в диапазоне от 4 до 20 мА, следят за изменениями значений имитируемого давления "TB1 P1" – "TB1 P4" по индикатору вычислителя.

7.2.5 Результаты опробования считают положительными, если выполняются следующие условия:

- при изменении значения расхода через проточные части преобразователей расхода происходит соответствующее изменение показаний расхода на индикаторе вычислителя;
- при изменении значения сопротивления на магазине сопротивлений происходит изменение показаний имитируемой температуры на индикаторе вычислителя;
- при изменении значения выходного тока на многофункциональном калибраторе происходит изменение показаний имитируемого давления на индикаторе вычислителя (при наличии каналов измерений давления).

7.2.6 Результаты опробования заносят в протокол поверки (приложение Б).

### 7.3 Определение идентификационных данных программного обеспечения

7.3.1 Включают питание вычислителя теплосчетчика. Длительным нажатием (не менее 5 с) на клавишу "ввод" входят в сервисное меню вычислителя (на экране должно отобразиться меню "ПАРАМЕТРЫ"). Нажимают 2 раза клавишу "вправо" . Входят в меню "О ПРИБОРЕ". Нажимают 1 раз клавишу "вправо" . Считывают с индикатора вычислителя идентификационное наименование программного обеспечения (ПО) и номер версии (идентификационный номер) ПО. Нажимают 1 раз клавишу "вправо" . Считывают с индикатора вычислителя цифровой идентификатор ПО и алгоритм расчета контрольной суммы. Считанные данные заносят в протокол поверки (приложение Б).

7.3.2 Результаты считают положительными, если считанные идентификационные данные соответствуют данным утвержденному типу средства измерения, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	PRAMER TC100
Номер версии (идентификационный номер) ПО	01
Цифровой идентификатор ПО	0xAB23
Алгоритм расчета контрольной суммы	CRC16

## **7.4 Определение метрологических характеристик теплосчетчика**

### **7.4.1 Проверка составных частей (средств измерений) теплосчетчика**

7.4.1.1 Фиксируют настроочные параметры вычислителя теплосчёта, указанные в таблице 12 Руководства по эксплуатации 4218-039-12560879 РЭ (далее – Руководство), из меню вычислителя согласно рисунку Д.4 приложения Д Руководства.

7.4.1.2 Проверку составных частей (средств измерений) теплосчетчика выполняют в объеме и последовательности, согласно перечня документов на методики поверок, соответствующей составной части теплосчетчика (таблица 4).

Таблица 4 – Перечень документов на методики поверок составных частей теплосчетчика

Тип составной части (средства измерений) теплосчетчика (регистрационный но- мер)	Наименование документа на методику поверки
ВЭПС-Р (61872-15)	4213-037-12560879 МП "ГСИ. Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВЭПС-Р. Методика поверки"
ЭМИР-ПРАМЕР-550 (27104-08)	4213-022-12560879 МП "Инструкция. ГСИ. Преоб-разователи расхода электромагнитные ЭМИР-ПРАМЕР-550. Методика поверки"
ТС-Б (61801-15)	МП.ВТ 190-2008 "Термопреобразователи сопротивления ТС-Б. Методика поверки"
КТС-Б (43096-15)	Раздел 4 "Методика поверки" Руководства по экс-плуатации СДФИ.405210.005 РЭ"
КТСП-Н (38878-12)	МП ВТ 047-2002 "Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП-Н. Методика поверки"
КТПТР-01, КТПТР-06 (46156-10)	Раздел 3 "Методика поверки" руководства по экс-плуатации ЕМТК.07.0000.00 РЭ"
СДВ (28313-11)	МП 16-221-2009 "ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ. Методика поверки"
ПД-Р (40260-11)	ЦТКА.406222.078 МП "Преобразователи избыточного давления ПД-Р. Методика поверки"

### **7.4.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры теплосчетчиком**

7.4.2.1 Абсолютную погрешность измерений температуры теплоносителя теплосчетчиком  $\Delta_t$  в  $^{\circ}\text{C}$  вычисляют по формуле

$$\Delta_t = \pm(\left| \Delta_t^{TC} \right| + \left| \Delta_t^B \right|), \quad (1)$$

где  $\Delta_t^{TC}$  – абсолютная погрешность преобразования сопротивления в температуру термопреобразователем сопротивления, °C (паспортные данные термопреобразователя сопротивления);

$\Delta_t^B$  – абсолютная погрешность измерений температуры вычислителем, °C.

7.4.2.2 Абсолютную погрешность измерений температуры воды вычислителем  $\Delta t^B$  в °C для измерительных каналов 1 – 4 (ИК 1 – 4) определяют, подключив магазин сопротивлений к каналу измерения температуры согласно схеме приложения А. Переводят переключатель режима работы (тыльная сторона крышки вычислителя) в режим "Настройка" (положение "1"). Если на экране установлен дежурный режим, выйти из него, нажав любую клавишу. Длительным нажатием (не менее 5 с) на клавишу "ввод"  входят в сервисное меню вычислителя.

В меню "ПАРАМЕТРЫ" выбирают раздел "ТВ", "ТВ 1", далее "ТВ1 Схема" и выбирают схему номер 8. Входят в основное меню, нажав длительно несколько раз клавишу "вверх"  (возврат до пункта меню "ПАРАМЕТРЫ").

Для отображения текущего значения температуры переходят в меню "ТЕКУЩИЕ", выбирают раздел "ТВ 1", далее "ТВ1 t1". Поочередно выставляют значения сопротивлений для температур из таблицы 5. Считывают значения температур  $t_{изм}$  в °C с индикатора вычислителя с интервалом не менее 20 с.

Таблица 5 – Значения электрических сопротивлений, соответствующие заданной температуре воды

Температура, °C	Значение сопротивления, Ом $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}; \text{ Pt100}$	Схема измерений			
		ИК1	ИК2	ИК3	ИК4
1	100,39	ТВ1			
75	128,99	8			
150	157,33				

Абсолютную погрешность измерения температуры вычислителем  $\Delta t^B$  в °C для ИК 1 – 4 вычисляют по формуле

$$\Delta t^B = t_{изм} - t_{зад}, \quad (2)$$

где  $t_{изм}$  – измеренное вычислителем значение температуры, °C;

$t_{зад}$  – заданное в соответствии с таблицей 5 значение температуры, °C.

Результаты определения абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя вычислителем  $\Delta t^B$  считают положительными, если абсолютная погрешность не превышает  $\pm 0,1$  °C.

7.4.2.3 Абсолютную погрешность измерений температуры наружного воздуха вычислителем  $\Delta t^B$  в °C для ИК 2 – 4 определяют, подключив магазин

сопротивлений к каналу измерения температуры согласно схеме приложения А. Входят в основное меню, удерживая клавишу "вверх" более 1 с. Длительным нажатием (не менее 5 с) на клавишу "ввод" входят в сервисное меню вычислителя. Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ТВ", "ТВ 1(2)", далее "ТВ1(2) Схема" и выбирают схему в соответствии с таблицей 6. Входят в основное меню, нажав несколько раз клавишу "вверх" (возврат до меню "ПАРАМЕТРЫ"). Для отображения текущего значения температуры наружного воздуха переходят в меню "ТЕКУЩИЕ", выбирают раздел "ТВ 2", далее "ТВ2 t2". Поочередно выставляют значения сопротивлений для температур из таблицы 6. Считывают значения температуры  $t_{изм}$  в  $^{\circ}\text{C}$  с индикатора вычислителя с интервалом не менее 20 с.

Таблица 6 – Значения электрических сопротивлений, соответствующие заданной температуре наружного воздуха

Температура, $^{\circ}\text{C}$	Значение сопротивления, Ом $\alpha = 0,00385 \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$ Pt100	Схема измерений					
		ИК2		ИК3		ИК4	
		ТВ1	ТВ2	ТВ1	ТВ2	ТВ1	ТВ2
- 50	80,31						
10	103,90	11	Тнв	1	Тнв	6	Тнв
60	123,24						

Абсолютную погрешность измерения температуры наружного воздуха  $\Delta t^B$  в  $^{\circ}\text{C}$  вычисляют по формуле 2.

Результат определения абсолютной погрешности измерений температуры наружного воздуха вычислителем  $\Delta t^B$  считают положительным, если абсолютная погрешность не превышает  $\pm 0,1 \text{ } ^{\circ}\text{C}$ .

7.4.2.4 Результат определения абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя теплосчетчиком считают положительным, если абсолютная погрешность измерений температуры  $t$  теплосчетчиком не превышает  $\pm (0,25 + 0,002 \cdot t) \text{ } ^{\circ}\text{C}$ .

7.4.2.5 Результат определения абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя теплосчетчиком заносят в протокол поверки (приложение Б).

#### 7.4.3 Определение абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком

7.4.3.1 Абсолютную погрешность измерений разности температур теплоносителя теплосчетчиком  $\Delta_{\Delta t}$  в  $^{\circ}\text{C}$  вычисляют по формуле

$$\Delta_{\Delta t} = \pm (\left| \Delta_{\Delta t}^{TC} \right| + \left| \Delta_{\Delta t}^B \right|), \quad (3)$$

где  $\Delta_{\Delta t}^{TC}$  – абсолютная погрешность измерений разности температур комплексом термопреобразователей сопротивления, °C (паспортные данные комплекта термопреобразователя сопротивления);

$\Delta_{\Delta t}^B$  – абсолютная погрешность измерений разности температур вычислителем, °C.

7.4.3.2 Абсолютную погрешность измерений разности температур вычислителем  $\Delta_{\Delta t}^B$  в °C для ИК 1 и 2, 3 и 4 определяют, подключив параллельно один магазин сопротивлений к каналам измерений температуры ИК 1 – 4 согласно схеме приложения А. Длительным нажатием (не менее 5 с) на клавишу "ввод" входят в сервисное меню вычислителя. Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ" (клавиша "ввод" ) , в раздел "ОБЩИЕ" (клавиша "ввод" ) , далее "ПОВЕРКА" и активируют режим "Проверка" ("АКТИВИРОВАТЬ?" подтверждают действие (клавиша "ввод" ) , выжидают время включения (до сообщения "Активна").

Устанавливают наименьшее значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах  $\Delta t_H$  в °C, указанное в паспорте теплосчетчика. Нажимают клавишу "влево" , устанавливают в разделе "dt поверки", нажатием клавиши "ввод" и, при необходимости, клавиши "вверх" , значение  $\Delta t_H$ . Нажимают клавишу "ввод" для сохранения параметра.

Выставляют значение сопротивления на магазине сопротивления для 1-ого контрольного значения разности температур в соответствии с таблицей 7. Выходят в основное меню, нажав длительно несколько раз клавишу "вверх" (возврат до пункта меню "ПАРАМЕТРЫ"). Для отображения текущего значения разности температур (между 1 и 2 ИК) по ТВ 1 переходят в меню "ТЕКУЩИЕ", выбирают раздел "ТВ 1", далее "ТВ1 t1", затем нажимают клавишу "вверх" для просмотра "ТВ1 Общ dto". Выходят в меню выбора "ТВ" длительным однократным нажатием клавиши "вверх" . Для отображения текущего значения разности температур (между 3 и 4 ИК) по ТВ2 выбирают раздел "ТВ 2", далее "ТВ2 t3", нажимают клавишу "вверх" для просмотра "ТВ2 Общ dto". Считывают значение разности температур  $\Delta t_{изм}$  в °C с индикатора вычислителя с интервалом не менее 20 с. Выставляют значение сопротивления на магазине сопротивления для 2-ого контрольного значения разности температур в соответствии с таблицей 7. Считывают текущие значения измеряемых температур и их разности указанным выше способом.

Таблица 7 – Значения электрических сопротивлений, соответствующие заданной разности температур

Разность температур, °C	Температура, °C	Значение сопротивления, Ом	Схема измерений (устанавливается автоматически в режиме "Проверка")			
			α = 0,00385 °C⁻¹ Pt100		ИК1, ИК2	ИК3, ИК4
		на канале 1 - 4	на канале 1 - 4	ТВ1	ТВ2	ТВ1
2 или 3	8	103,12	157,33	1	5	1
	150	157,33				

Примечания

1 В режиме "Проверка" вычислитель вычитает 2 или 3 °C от измеренных значений температур каналов 2 и 4, в соответствующих тепловых вводах.

2 Наименьшее значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах ( $\Delta t_H = 2$  или  $3$  °C) устанавливают в соответствии со значением, указанным в паспорте теплосчетчика.

Абсолютную погрешность измерения разности температур вычислителем  $\Delta t^B$  в °C вычисляют по формуле

$$\Delta t_{изм}^{TB} = \Delta t_{изм} - (t_{зад\_канал\ 1(3)} - t_{зад\_канал\ 2(4)}), \quad (4)$$

где  $\Delta t_{изм}$  – измеренное вычислителем значение разности температур, °C;

$(t_{зад\_канал\ 1(3)} - t_{зад\_канал\ 2(4)})$  – заданные в соответствии с таблицей 7 значения температур в °C на каналы измерения температур 1(3) и 2(4).

По завершении действий по определению абсолютной погрешности измерения разности температур вычислителем деактивируют режим "Проверка", для этого переходят в основное меню (несколько раз выполнить длительное нажатие клавиши "вверх" ). Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ" (клавиша "ввод" ) , далее в раздел "ОБЩИЕ" (клавиша "ввод" ) , выбирают подраздел "ПОВЕРКА" и выполняют отключение режима "Проверка" ("ВЫКЛЮЧИТЬ?" подтверждают действие (клавиша "ввод" ) , выжидают время выключения (до сообщения "Не активна").

Результат определения абсолютной погрешности измерений разности температур вычислителем  $\Delta t^B$  считают положительным, если абсолютная погрешность не превышает  $\pm (0,03+0,0006 \cdot \Delta t)$  °C.

7.4.3.3 Результат определения абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя теплосчетчиком считают положительным, если абсолютная погрешность измерений разности температур  $\Delta t$  теплосчетчиком не превышает:

-  $\pm (0,06+0,0031 \cdot \Delta t)$  °C – при использовании с составе теплосчетчика КТС-Б, КТСП-Н класса 1 с  $\Delta t_H \leq 2$  °C;

-  $\pm (0,08+0,0016 \cdot \Delta t)$  °C – при использовании с составе теплосчетчика КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_H \leq 2$  °C;

-  $\pm (0,13+0,0026 \cdot \Delta t)$  °C – при использовании с составе теплосчетчика

КТС-Б, КТСП-Н, КТПТР-01, КТПТР-06 классов 1 и 2 с  $\Delta t_H = 3$  °С.

7.4.3.4 Результат определения абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя теплосчетчиком заносят в протокол поверки (приложение Б).

#### 7.4.4 Определение приведенной погрешности измерений давления теплоносителя теплосчетчиком

7.4.4.1 Приведенную погрешность измерений давления теплоносителя теплосчетчиком  $\gamma$  в % вычисляют для теплосчетчика с каналами измерений давления по формуле

$$\gamma = \gamma^{ПД} + \gamma^B, \quad (5)$$

где  $\gamma^{ПД}$  – приведенная погрешность преобразования значения давления в электрический сигнал преобразователем (датчиком) давления, % (паспортные данные);

$\gamma^B$  – приведенная погрешность преобразования давления вычислителем, %.

7.4.4.2 Приведенную погрешность преобразования давления вычислителем  $\gamma^B$  в % для ИК 1 – 4 определяют, подключив многофункциональный калибратор MC1000 в режиме генерации тока к каналу измерения давления согласно схеме приложения А. Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ТВ", "ТВ 1", далее "ТВ1 Схема" и выбирают схему номер 8. Выходят из меню "ТВ1", длительно дважды нажав клавишу "вверх" . Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ИК", "ИК 1", далее "ИК1 Датчик Р" и выбирают "ВКЛ." для каждого измерительного канала (ИК 1 – 4). Выходят в основное меню, нажав длительно несколько раз клавишу "вверх" (возврат до меню "ПАРАМЕТРЫ"). Для отображения текущего значения давления переходят в меню "ТЕКУЩИЕ" и выбирают раздел "ТВ 1", далее "ТВ1 Р1". Поочередно выставляют значения тока в соответствии с таблицей 8. Считывают значения давления  $P_{изм}$  в МПа с индикатора вычислителя с интервалом не менее 20 с.

Таблица 8 – Значения тока, соответствующие задаваемому избыточному давлению

Задаваемое избыточное давление $P_{зад}$ , МПа	Значение тока $I_{зад}$ , соответствующее $P_{зад}$ , мА	Схема измерений			
		ИК1	ИК2	ИК3	ИК4
		ТВ1			
0,9· $P_{max}$	1,44	18,4			
0,5· $P_{max}$	0,8	12,0			
0,2· $P_{max}$	0,32	7,2			

Приведенную погрешность преобразования давления вычислителем  $\gamma^B$  в %, вычисляют по формуле

$$\gamma^B = \frac{P_{изм} - P_{зад}}{P_{max}} \cdot 100, \quad (6)$$

где  $P_{изм}$  – измеренное вычислителем значение давления, МПа;

$P_{зад}$  – заданное в соответствии с таблицей 8 значение давления, МПа;

$P_{max}$  – максимальное значение давления:  $P_{max} = 1,6$  МПа ( $16,31$  кгс/см $^2$ ).

Результат определения приведенной погрешности преобразования давления вычислителем  $\gamma^B$  считать положительным, если приведенная погрешность не превышает  $\pm 0,1\%$ .

7.4.4.3 Результат определения приведенной погрешности измерений давления теплоносителя теплосчетчиком считают положительными, если приведенная погрешность измерений давления теплосчетчиком не превышает  $\pm 1,0\%$ .

#### 7.4.5 Определение относительной погрешности измерений времени

7.4.5.1 Относительную погрешность измерений времени  $\delta_\tau$  в % определяют, подключив источник питания и частотомер к дискретному выходу согласно схеме приложения А. Переводят переключатель режима работы (тыльная сторона крышки вычислителя) в режим "НАСТРОЙКА" (положение "1"). Если на экране установлен дежурный режим, выйти из него, нажав любую клавишу. Длительным нажатием (не менее 5 с) на клавишу "ввод" входят в сервисное меню вычислителя. Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ПОВЕРКА". Входят в режим редактирования (клавиша "ввод" и активируют режим "ПОВЕРКА" ("АКТИВИРОВАТЬ?") подтверждают действие (клавиша "ввод" ) выжидая время включения (до сообщения "Активна"). Проводят измерение периода следования импульсов тактового генератора с точностью до 7 знака.

Относительную погрешность измерений времени  $\delta_\tau$  в % вычисляют по формуле

$$\delta_\tau = \frac{T_{изм} - T_{эт}}{T_{эт}} \cdot 100, \quad (7)$$

где  $T_{изм}$  – измеренное частотомером значение периода следования импульсов, встроенного тактового генератора вычислителя, с;

$T_{эт}$  – эталонное значение периода следования импульсов встроенного тактового генератора вычислителя, с ( $T_{эт} = 1$  с).

По завершении действий по определению относительной погрешности измерений времени деактивируют режим "Проверка". Для этого переходят в основное меню (несколько раз выполнив длительное нажатие клавиши "вверх" ). Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ" (клавиша "ввод" ) в раздел "ОБЩИЕ" (клавиша "ввод" ) выбирают подраздел "ПОВЕРКА" и выполняют отключение режима "Проверка" ("ВЫКЛЮЧИТЬ?") подтверждают действие (клавиша "ввод" ) выжидая время выключения (до сообщения "Не

активна"). Переводят переключатель режима работы (тыльная сторона крышки вычислителя) в режим "Рабочий" (положение "ON").

7.4.5.2 Результат определения относительной погрешности измерений времени  $\delta_t$  считают положительным, если относительная погрешность измерений времени не превышает  $\pm 0,01\%$ . В случае получения неудовлетворительного результата однократного измерения периода следования импульсов тактового генератора допускается его исключение при условии проведения не менее двух измерений.

#### 7.4.6 Определение относительных погрешностей измерений объема и массы теплоносителя теплосчетчиком

7.4.6.1 Относительную погрешность измерений объема теплоносителя теплосчетчиком  $\delta_V$  в % вычисляют по формуле

$$\delta_V = \delta_V^{PP} + \delta_V^B, \quad (8)$$

где  $\delta_V^{PP}$  – относительная погрешность преобразования значений объема и объемного расхода в выходной электрический сигнал преобразователем расхода, % (паспортные данные);

$\delta_V^B$  – относительная погрешность вычисления объема теплоносителя вычислителем, %.

7.4.6.2 Абсолютную погрешность вычисления объема теплоносителя вычислителем  $\Delta_V^B$  в  $m^3$  для ИК 1 – 4 определяют, подключив генератор сигналов специальной формы ГСС-10/1 (далее – генератор) к каналам измерения объема (Q1 – Q4), согласно схеме приложения Б.

Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ТВ", "ТВ 1", далее "ТВ1 Схема", выбирают схему номер 8. Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ИК", "ИК 1", далее "ИК1 Вес имп." и устанавливают вес импульса для ИК 1 – 4 равным 10 л/имп. ( $0,01 m^3$ /имп.). Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают "Дата и время" и вводят новое значение времени: (текущий час):(58) мин.

Переводят переключатель режима работы (тыльная сторона крышки вычислителя) в режим "Рабочий" (положение "ON"). Подают с генератора пачку прямоугольных импульсов (меандр амплитудой 5 В) в количестве не менее 1000 с частотой 100 Гц.

Дожидаются окончания часа по индикации вычислителя и входят в меню "АРХИВ", выбирают раздел "ЗА ЧАС", далее "ТВ 1" подтвердить время последней архивной записи, нажав клавишу "ввод" . Последовательным нажатием клавиши "вправо" вывести на экрана вычислителя значения объемов  $V_{изм}$  по измерительным каналам "время ТВ1 V1" - "время ТВ1 V4". Считывают значения объемов  $V_{изм}$  с индикатора вычислителя.

Абсолютную погрешность вычисления объема теплоносителя вычислителем  $\Delta_V^B$  в  $m^3$  вычисляют по формуле

$$\Delta_V^B = V_{изм} - V_{расч}, \quad (9)$$

где  $V_{изм}$  – измеренное вычислителем значение объема, м<sup>3</sup>;

$V_{расч}$  – расчетное значение объема, м<sup>3</sup>.

Расчетное значение объема вычисляют по формуле

$$V_{расч} = N \cdot B, \quad (10)$$

где  $N$  – количество импульсов, поданных с генератора на вход канала измерения объема, шт.;

$B$  – вес импульса настройки канала измерения объема, м<sup>3</sup>/имп.

Результат определения абсолютной погрешности вычисления объема теплоносителя вычислителем  $\Delta_V^B$  считают положительным, если абсолютная погрешность не превышает  $\pm 1$  ед. мл. разряда ( $\pm 0,01$  м<sup>3</sup>).

7.4.6.3 Относительную погрешность измерений массы теплоносителя теплосчетчиком  $\delta_M$  в % вычислять по формуле

$$\delta_M = \delta_V + \delta_M^B, \quad (11)$$

где  $\delta_V$  – относительная погрешность измерения объема теплоносителя теплосчетчиком, %;

$\delta_M^B$  – относительная погрешность вычисления массы теплоносителя вычислителем, %.

Относительную погрешность вычисления массы теплоносителя вычислителем  $\delta_M^B$  в % для ИК 1 – 4 определяют, при температуре 75 °С (таблица 5), подключив генератор к каналам измерения объема (Q1 – Q4) и магазин сопротивления к каналам измерения температуры согласно схеме приложения А.

Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ТВ", "ТВ 1", далее "ТВ1 Схема" и выбирают схему номер 8.

Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ИК", "ИК 1", далее "ИК1 Вес имп." и устанавливают вес импульса для ИК 1 – ИК 4 равным 10 л/имп. (0,01 м<sup>3</sup>/имп.).

В разделе "ИК1 Рдог" вводят договорное значение абсолютного давления 0,8 МПа для ИК 1 – 4.

Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ОБЩИЕ", далее "Дата и время" и вводят новое значение времени: (текущий час):(58) мин.

Переводят переключатель режима работы (тыльная сторона крышки вычислителя) в режим "Рабочий" (положение "ON"). Подают с генератора пачку прямоугольных импульсов (меандр амплитудой 5 В) в количестве не менее 1000 с частотой 100 Гц. Дожидаются окончания часа по индикации вычислителя и входят в меню "АРХИВ", выбирают раздел "ЗА ЧАС", далее "ТВ 1" подтверждают время последней архивной записи, нажав клавишу "ввод" . Последовательным нажатием клавиши "вправо" выводят на индикатор вычислителя значения массы  $M_{изм}$  по измерительным каналам "время ТВ1 M1" – "время ТВ1 M4".

Относительную погрешность вычисления массы теплоносителя вычислителем  $\delta_M^B$  в % вычисляют по формуле

$$\delta_M^B = \frac{M_{изм} - M_{расч}}{M_{расч}} \cdot 100, \quad (12)$$

где  $M_{изм}$  – значение массы на индикаторе вычислителя, т;

$M_{расч}$  – расчетное значение массы, т;

$$M_{расч} = N \cdot B \cdot \rho(t, P) / 1000, \quad (13)$$

здесь  $N, B$  – то же, что в формуле 10;

$\rho(t, P) = 975,2 \text{ кг/m}^3$  – плотность теплоносителя при температуре 75 °С и абсолютном давлении 0,8 МПа по ГОССД.

Результат определения относительной погрешности вычисления массы теплоносителя вычислителем  $\delta_M^B$  считать положительным, если относительная погрешность не превышает  $\pm 0,1\%$ .

7.4.6.4 Результаты определения метрологических характеристик теплосчетчика считают положительными с относительными погрешностями измерений объема и массы теплоносителя теплосчетчиком:

- в составе с ПР ЭМИР-ПРАМЕР-550:

$\pm 1,1\%$  – в диапазоне расходов с нормированным значением относительной погрешности ПР не более  $\pm 1,0\%$ ;

$\pm 2,1\%$  – в диапазоне расходов с нормированным значением относительной погрешности ПР не более  $\pm 2,0\%$ ;

$\pm 5,1\%$  – в диапазоне расходов с нормированным значением относительной погрешности ПР не более  $\pm 5,0\%$ ;

- в составе с ПР ВЭПС-Р:

$\pm (1,1 + 0,01 \cdot G_b/G)\%$  – для ПР класса 1;

$\pm (2,1 + 0,02 \cdot G_b/G)\%$  – для ПР класса 2.

Где  $G_b$  – наибольшее значение объемного расхода теплоносителя в подающем трубопроводе,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ,  $G$  – измеренное значение объемного расхода теплоносителя,  $\text{м}^3/\text{ч}$ .

#### 7.4.7 Определение относительной погрешности измерений тепловой энергии

7.4.7.1 Относительную погрешность вычисления тепловой энергии вычислителем для закрытой системы теплоснабжения  $\delta_{Q_{закр.}}^B$  в % осуществляют следующим образом. Задают в вычислителе тепловую схему в соответствии с уравнением

$$Q = M_1 \cdot (h_1 - h_2), \quad (14)$$

где  $M_1$  – масса воды в подающем трубопроводе, кг;

$h_1, h_2$  – энталпия воды в подающем и обратном трубопроводах соответственно, кДж/кг (ккал/кг).

7.4.7.1.1 Подать на входы вычислителя параметры, приведенные в таблицах 9 – 11.

Таблица 9 – Параметры для определения тепловой энергии для закрытой системы

№ изме- рения	Коли- чество импуль- сов N1	Вес им- пульсов, л/имп.	Темпера- тура, °C	Разница тем- ператур, °C	Абсолютное давление, МПа				
					ИК1	t1	dt	P1	P2
1	4000	3	145	20				1,4	1,1
2			75 <sup>1)</sup>	3 <sup>1)</sup>				1,1	0,7
3			74 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup>				1,1	0,7
			30	10				0,7	0,4

Примечания

1 Индекс задаваемого параметра соответствует номеру измерительного канала вычислителя.

2 В режиме "Проверка" вес импульсов для ИК1, равный 3 л/имп., задается автоматически.

3 При измерении №2 задают наименьшее значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах, указанное в паспорте теплосчетчика ( $\Delta t_H = 2$  или  $3$  °C).

<sup>1)</sup> Значения t1 и dt при  $\Delta t_H = 3$  °C.

<sup>2)</sup> Значения t1 и dt при  $\Delta t_H = 2$  °C.

Таблица 10 – Значения электрических сопротивлений, соответствующие заданной температуре воды для определения тепловой энергии

Температура, °C	Значение сопротивления, Ом
	$\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
	Pt100
145	155,46
75	128,99
74	128,61
30	111,67

Подключают генератор к каналу измерения объема (Q1). Подключают параллельно один магазин сопротивлений к каналам измерения температуры (t1 и t2) согласно схеме приложения А. Выставляют значения сопротивления для температуры t1 (ИК 1) согласно номеру измерения в соответствии с таблицами 9 и 10.

Переводят переключатель режима работы (тыльная сторона крышки вычислителя) в режим "Настройка" (положение "1"). Если на индикаторе установлен дежурный режим, выходят из него, нажав любую клавишу. Длительным нажатием (не менее 5 с) на клавишу "ввод" входят в сервисное меню вычислителя.

Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ", выбирают раздел "ОБЩИЕ". Выбирают пункт меню "ПОВЕРКА" и нажимают клавишу "ввод" . На запрос "АК-

ТИВИРОВАТЬ?" подтверждают действие нажатием клавиши "ввод" , выжидают время включения до сообщения "Активна".

7.4.7.1.2 Выбирают пункт меню "dt поверки" и устанавливают значение разности температур 20 °C по пункту измерения №1 таблицы 9. Выходят из раздела "ОБЩИЕ", длительно однократно нажав клавишу "вверх" .

В меню "ПАРАМЕТРЫ" выбирают раздел "ИК", далее "ИК 1". В пункте меню "Рдог" вводят договорное значение абсолютного давления Р1 по пункту измерения №1 таблицы 9, подтверждают выбор клавишей "ввод" . Выходят в меню "ИК" длительно однократно нажав клавишу "вверх" . Выбирают раздел "ИК 2" в пункте меню "Рдог", вводят договорное значение абсолютного давления Р2 по пункту измерения №1 таблицы 9, подтверждают выбор клавишей "ввод" . Выходят в меню "ИК" длительно однократно нажав клавишу "вверх" .

Выбирают раздел "ОБЩИЕ". Входят в меню "Дата и время" и вводят значение времени: (текущий час):(58) мин, подтверждают выбор, нажав клавишу "ввод" . Подтверждают сообщение "Архивы будут удалены!", нажав клавишу "ввод" , дожидаются сообщения "Удаление архива! OK" и нажимают клавишу "ввод" .

Подают с генератора пачку прямоугольных импульсов (меандр амплитудой 5 В) в количестве не менее 4000 с частотой 100 Гц. Выходят в основное меню. Дожидаются окончания часа по индикатору вычислителя. Входят в меню "АРХИВ", выбирают раздел "ЗА ЧАС", раздел "ТВ 1". Подтверждают время последней архивной записи нажатием клавиши "ввод" . Считывают значение тепловой энергии  $Q_{изм}$  с индикатора вычислителя "дд.мм час ТВ1 Qo".

7.4.7.1.3 Относительную погрешность вычисления тепловой энергии вычислителем для закрытой системы теплоснабжения  $\delta_{Q_{закр.}}^B$  в % вычислять по формуле

$$\delta_{Q_{закр.}}^B = \frac{Q_{изм} - Q_{расч}}{Q_{расч}} \cdot 100 , \quad (15)$$

где  $Q_{изм}$  - значение тепловой энергии на индикаторе вычислителя, ГДж (Гкал);

$Q_{расч}$  - значение тепловой энергии, рассчитанное по формуле (14) при параметрах, приведенных в таблице 11, ГДж (Гкал).

Значения плотности и энтальпии воды при значениях температуры и давления, приведенных в таблице 9, представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Значения плотности и энталпии по ГСССД

№ изме- рения	Плотность $\rho(t, P)$ , кг/м <sup>3</sup>	Энталпия $h(t, P)$ , ккал/кг
1	$\rho_{1(3)}(145^{\circ}\text{C}, 1,4 \text{ МПа}) = 922,19;$ $\rho_{2(4)}(125^{\circ}\text{C}, 1,1 \text{ МПа}) = 939,48;$ $\rho_{x.b}(10^{\circ}\text{C}, 0,098 \text{ МПа}) = 1000,19$	$h_{1(3)}(145^{\circ}\text{C}, 1,4 \text{ МПа}) = 145,97;$ $h_{2(4)}(125^{\circ}\text{C}, 1,1 \text{ МПа}) = 125,53;$ $h_{x.b}(10^{\circ}\text{C}, 0,098 \text{ МПа}) = 10,054$
Данные для расчета при $\Delta t_H = 3^{\circ}\text{C}$		
2	$\rho_{1(3)}(75^{\circ}\text{C}, 1,1 \text{ МПа}) = 975,29;$ $\rho_{2(4)}(72^{\circ}\text{C}, 0,7 \text{ МПа}) = 976,88;$ $\rho_{x.b}(10^{\circ}\text{C}, 0,098 \text{ МПа}) = 1000,19$	$h_{1(3)}(75^{\circ}\text{C}, 1,1 \text{ МПа}) = 75,19;$ $h_{2(4)}(72^{\circ}\text{C}, 0,7 \text{ МПа}) = 72,11;$ $h_{x.b}(10^{\circ}\text{C}, 0,098 \text{ МПа}) = 10,054$
Данные для расчета при $\Delta t_H = 2^{\circ}\text{C}$		
	$\rho_{1(3)}(74^{\circ}\text{C}, 1,1 \text{ МПа}) = 975,88;$ $\rho_{2(4)}(72^{\circ}\text{C}, 0,7 \text{ МПа}) = 976,88;$ $\rho_{x.b}(10^{\circ}\text{C}, 0,098 \text{ МПа}) = 1000,19$	$h_{1(3)}(74^{\circ}\text{C}, 1,1 \text{ МПа}) = 74,19;$ $h_{2(4)}(72^{\circ}\text{C}, 0,7 \text{ МПа}) = 72,11;$ $h_{x.b}(10^{\circ}\text{C}, 0,098 \text{ МПа}) = 10,054$
3	$\rho_{1(3)}(30^{\circ}\text{C}, 0,7 \text{ МПа}) = 995,91;$ $\rho_{2(4)}(20^{\circ}\text{C}, 0,4 \text{ МПа}) = 998,34;$ $\rho_{x.b}(10^{\circ}\text{C}, 0,098 \text{ МПа}) = 1000,19$	$h_{1(3)}(30^{\circ}\text{C}, 0,7 \text{ МПа}) = 30,17;$ $h_{2(4)}(20^{\circ}\text{C}, 0,4 \text{ МПа}) = 20,13;$ $h_{x.b}(10^{\circ}\text{C}, 0,098 \text{ МПа}) = 10,054$
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Справочные значения плотности и энталпии приведены при абсолютном давлении.</p> <p>2 Определение <math>Q_{расч}</math> выполняют в тех же единицах (ГДж или Гкал), в которых производится счет тепловой энергии вычислителем. Перевод энталпии из размерности ккал/кг в кДж/кг осуществляется по формуле: <math>h(\text{кДж/кг}) = h(\text{ккал/кг}) \cdot 4,1868</math>.</p>		

7.4.7.1.4 Устанавливают значения разности температур и абсолютного давления в соответствии с п. 7.4.7.1.2 по пункту измерения №2 таблицы 9. Определяют относительную погрешность вычисления тепловой энергии вычислителем по п. 7.4.7.1.3. Устанавливают значения разности температур и абсолютного давления в соответствии с п. 7.4.7.1.2 по пункту измерения №3 таблицы 9. Определяют относительную погрешность вычисления тепловой энергии вычислителем по п. 7.4.7.1.3.

7.4.7.1.5 Результаты определения относительной погрешности вычисления тепловой энергии вычислителем для закрытой системы теплоснабжения  $\delta_{Q_{закр.}}^B$  считают положительными, если относительная погрешность не превышает  $\pm (0,5 + \Delta t_H / \Delta t) \%$ . Где  $\Delta t_H$  – наименьшее значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах ( $\Delta t_H = 2$  или  $3^{\circ}\text{C}$ );  $\Delta t$  – разность температур в подающем и обратном трубопроводах,  $^{\circ}\text{C}$  ( $\Delta t_H \leq \Delta t \leq (150 - \Delta t_H)$ ).

7.4.7.2 Относительную погрешность вычисления тепловой энергии вычислителем для открытой системы теплоснабжения  $\delta_{Q_{откр.}}^B$  в % осуществляют следующим образом. Задают в вычислителе тепловую схему в соответствии с уравнением

$$Q = M_{1(3)} \cdot (h_{1(3)} - h_{x.b.}) - M_{2(4)} \cdot (h_{2(4)} - h_{x.b.}) \quad (16)$$

где  $M_{1(3)}, M_{2(4)}$  - масса теплоносителя в подающем, обратном трубопроводах, соответственно, кг;

$h_{1(3)}, h_{2(4)}, h_{x.b}$  - энталпия воды в подающем, обратном трубопроводах и в однотрубной системе холодной воды, соответственно, кДж/кг (ккал/кг).

Обеспечивают параметры расчёта тепловой энергии, приведенные в таблице 12, путём подачи соответствующих сигналов и задания параметров в настройках вычислителя.

Таблица 12 – Параметры для определения тепловой энергии для открытой системы

№ измерения	Количество импульсов	Вес импульсов, л/имп.		Температура, °C	Разница температур, °C	Абсолютное давление, МПа		
		N3, N4	ИК3	ИК4		t3	t <sub>x.b</sub>	P <sub>x.b</sub>
1	4000	3	2,8	145	10	20	1,4	1,1
2				75 <sup>1)</sup>		3 <sup>1)</sup>	1,1	0,7
				74 <sup>2)</sup>		2 <sup>2)</sup>	1,1	0,7
3				30		10	0,7	0,4

Примечания

1 Индекс задаваемого параметра соответствует индексу измерительного канала вычислителя.

2 В режиме "Проверка" вес импульсов для ИК3, равный 3 л/имп., для ИК4, равный 2,8 л/имп., а также  $P_{x.b}$ , равное 0,098 МПа, и схема 5 по ТВ2 задаются автоматически.

3 При измерении №2 задают наименьшее значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах, указанное в паспорте теплосчетчика ( $\Delta t_H = 2$  или  $3$  °C).

<sup>1)</sup> Значения t3 и dt при  $\Delta t_H = 3$  °C.

<sup>2)</sup> Значения t3 и dt при  $\Delta t_H = 2$  °C.

Подключают генератор к каналам измерения объёма (Q3 и Q4). Подключают параллельно магазин сопротивлений к каналам измерения температуры (t3 и t4) согласно схеме приложения А. Выставляют значение сопротивления для температуры t3 (ИК 3) в соответствии с таблицами 12 и 10.

7.4.7.2.1 Выбирают пункт меню "dt поверки" и устанавливают значение разности температур 20 °C по пункту измерения №1 таблицы 12. Выходят из раздела "ОБЩИЕ", длительно однократно нажав клавишу "вверх" .

В меню "ПАРАМЕТРЫ" выбирают раздел "ИК", далее "ИК 3". В пункте меню "Рдог" вводят договорное значение абсолютного давления P3 по пункту измерения №1 таблицы 12, подтверждают выбор клавишей "ввод" . Входят в меню "ИК" длительно однократно нажав клавишу "вверх" . Выбирают раздел "ИК 4" в пункте меню "Рдог", вводят договорное значение абсолютного давления P4 по пункту измерения №1 таблицы 12, подтверждают выбор клавишей "ввод" . Выходят в меню "ИК" длительно однократно

нажав клавишу "вверх" .

Выбирают раздел "ОБЩИЕ". Входят в меню "Дата и время" и вводят значение времени: (текущий час):(58) мин, подтверждают выбор, нажав клавишу "ввод" . Подтверждают сообщение "Архивы будут удалены!", нажав клавишу "ввод" , дожидаются сообщения "Удаление архива! ОК" и нажимают клавишу "ввод" .

Подают с генератора пачку прямоугольных импульсов (мейндр амплитудой 5 В) в количестве не менее 4000 с частотой 100 Гц. Выходят в основное меню. Дожидаются окончания часа по индикатору вычислителя. Входят в меню "АРХИВ", выбирают раздел "ЗА ЧАС" раздел "ТВ 2". Подтверждают время последней архивной записи нажатием клавиши "ввод" . Считывают значение тепловой энергии  $Q_{изм}$  с индикатора вычислителя "дд.мм час ТВ2 Qo".

7.4.7.2.2 Относительную погрешность вычисления тепловой энергии вычислителем для открытой системы теплоснабжения  $\delta_{Q_{откр.}}^B$  в % вычисляют по формуле

$$\delta_{Q_{откр.}}^B = \frac{Q_{изм} - Q_{расч}}{Q_{расч}} \cdot 100, \quad (17)$$

где  $Q_{изм}$  - значение тепловой энергии на индикаторе вычислителя, ГДж (Гкал);

$Q_{расч}$  - значение тепловой энергии, рассчитанное по формуле (16) при параметрах, приведенных в таблице 12, ГДж (Гкал).

Значения плотности и энталпии воды при значениях температуры и давления, приведенных в таблице 12, представлены в таблице 11.

7.4.7.2.3 Устанавливают значения разности температур и абсолютного давления в соответствии с п. 7.4.7.2.1 по пункту измерения №2 таблицы 12. Определяют относительную погрешность вычисления тепловой энергии вычислителем по п. 7.4.7.2.2. Устанавливают значения разности температур и абсолютного давления в соответствии с п. 7.4.7.2.1 по пункту измерения №3 таблицы 12. Определяют относительную погрешность вычисления тепловой энергии вычислителем по п. 7.4.7.2.2.

По завершении действий по определению относительной погрешности измерений тепловой энергии вычислителем деактивируют режим "Проверка". Для этого переходят в основное меню (несколько раз выполнить длительное нажатие клавиши "вверх" ). Входят в меню "ПАРАМЕТРЫ" (клавиша "ввод" ) , раздел "ОБЩИЕ" (клавиша "ввод" ) , выбирают подраздел "ПОВЕРКА" и выполняют отключение режима "Проверка" ("ВЫКЛЮЧИТЬ?" подтверждают действие (клавиша "ввод" ) , выжидая время выключения (до сообщения "Не активна"). Переводят переключатель режима работы (тыльная сторона крышки вычислителя) в режим "Рабочий" (положение "ON").

7.4.7.2.4 Результаты определения относительной погрешности измерений тепловой энергии вычислителем для открытой системы теплоснабжения  $\delta_{Q_{откр}}^B$  считают положительными, если относительная погрешность не превышает  $\pm (0,5 + \Delta t_H / \Delta t) \%$ . Где  $\Delta t_H$  – наименьшее значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах ( $\Delta t_H = 2$  или  $3$  °C);  $\Delta t$  – разность температур в подающем и обратном трубопроводах, °C ( $\Delta t_H \leq \Delta t \leq (150 - \Delta t_H)$ ).

7.4.7.3 Результаты определения метрологических характеристик теплосчетчика считают положительными с относительной погрешностью измерений тепловой энергии (количества теплоты):

- для закрытых систем теплоснабжения:

$\pm (2 + 4\Delta t_H / \Delta t + 0,01 \cdot G_B / G) \%$  – для класса 1 (по ГОСТ Р 51649-2014, ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011);

$\pm (3 + 4\Delta t_H / \Delta t + 0,02 \cdot G_B / G) \%$  – для класса 2 (по ГОСТ Р 51649-2014, ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011);

- для открытых систем теплоснабжения:

$\pm [3,5 + 10 / \Delta t + 0,005 \cdot G_B / G_1] / [1 - (G_2 \cdot t_2) / (G_1 \cdot t_1)] \%$  (по МИ 2553-99),

если результат поверки составных частей теплосчетчика положительный.

Где  $\Delta t_H = 2$  или  $3$  °C – наименьшее значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах (паспортные данные);

$\Delta t$  – значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах, °C;

$t_1$  и  $t_2$  – значения температур в подающем и обратном трубопроводах, °C;

$G_1, G_2$  – значения объемного расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, м<sup>3</sup>/ч;

$G$  и  $G_B$  – значения расхода теплоносителя и его наибольшее значение в подающем трубопроводе, м<sup>3</sup>/ч.

При этом:

1 в теплосчетчиках класса 1 с  $\Delta t_H = 2$  °C используются комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н класса 1 с  $\Delta t_H \leq 2$  °C в составе с ПР классов 1 и 2 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 2,0 \%$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_H \leq 2$  °C в составе с ПР класса 1 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 1,0 \%$ ;

2 в теплосчетчиках класса 1 с  $\Delta t_H = 3$  °C используются комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н, КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_H = 3$  °C в составе с ПР классов 1 и 2 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 2,0 \%$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н класса 2 с  $\Delta t_H = 3$  °C в составе с ПР класса 1 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 1,0 \%$ ;

3 в теплосчетчиках класса 2 с  $\Delta t_H = 3$  °С используются комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н классов 1 и 2 с  $\Delta t_H = 3$  °С и КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_H = 3$  °С в составе с ПР классов 1 и 2 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 2,0\%$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06 класса 2 с  $\Delta t_H = 3$  °С в составе с ПР класса 1 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 1,0\%$ .

7.5 Выполняют установку настроек параметров, зафиксированных в соответствии с п. 7.4.1.1, в исходное состояние.

## 8 Обработка результатов измерений

Результаты измерений оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.736-2011 "ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения" с заполнением протокола поверки, в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий" (Приложение Б).

## 9 Оформление результатов поверки

9.1. При положительных результатах поверки теплосчетчика на основании протокола поверки (Приложение Б) оформляется "Свидетельство о поверке" в соответствии с приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

В целях предотвращения несанкционированного доступа к узлам регулировки, настройки и программному обеспечению (ПО), составные части теплосчетчика пломбируются с нанесением знака поверки. Места пломбирования основных составных частей теплосчетчика приведены в описании типа.

9.2. При отрицательных результатах поверки теплосчетчика оформляется "Извещение о непригодности к применению" в соответствии с приказом Минпромторга России от 02 июля 2015 г. № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

ФБУ «Ульяновский ЦСМ»,  
инженер 2 категории  
ЗАО «Промсервис»,  
руководитель метрологической службы

Е.А. Бедоева

А.Г. Яковенко

## Приложение А (справочное)

### Схема подключения поверочного и вспомогательного оборудования

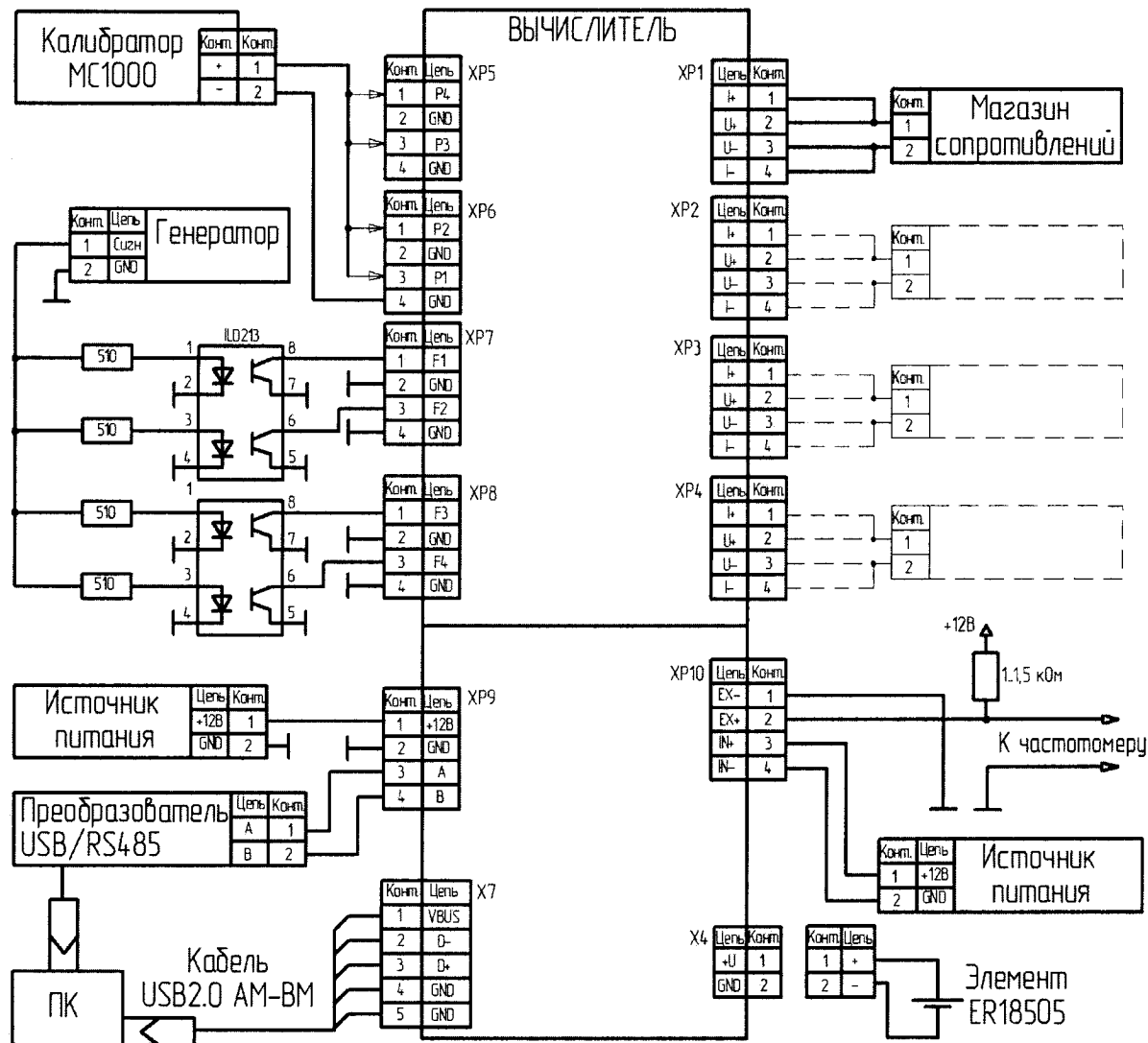


Рисунок А.1 – Подключение оборудования при проведении поверки

**Приложение Б**  
(рекомендуемое)  
**Форма протокола поверки**

Протокол периодической (первичной) поверки № \_\_\_\_\_  
(нужное подчеркнуть)

Наименование, тип, заводской номер СИ: теплосчетчик, ПРАМЕР-ТС-100,  
зав. № \_\_\_\_\_ ТУ 4218-039-12560879-2016, класса \_\_\_\_\_,  $\Delta t_H =$  \_\_\_\_\_ °C.

в составе:

вычислитель: ПРАМЕР-ТС-100 зав. № \_\_\_\_\_;

преобразователи расхода:

\_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_

термопреобразователи сопротивления (комплекты):

\_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_

преобразователи (датчики) давления:

\_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_

Наименование, ИНН : \_\_\_\_\_

Дата проведения поверки: \_\_\_\_\_

Методика поверки (наименование, номер, кем утверждена) 4218-039-12560879/120-  
20-043-2016 МП «ГСИ. Теплосчетчики ПРАМЕР-ТС-100. Методика поверки»,  
утверждена ФБУ «Ульяновский ЦСМ» 19.07.2016 г.

Средства поверки: \_\_\_\_\_

Условия поверки:

- температура окружающего воздуха \_\_\_\_\_ °C;
- относительная влажность окружающего воздуха \_\_\_\_\_ %;
- атмосферное давление \_\_\_\_\_ кПа;
- напряжение постоянного тока в диапазоне \_\_\_\_\_ В

Операции поверки:

1 Результаты внешнего осмотра: \_\_\_\_\_

2 Результаты опробования: \_\_\_\_\_

3 Определение идентификационных данных ПО:

Таблица А.1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные дан- ные (признаки)	Данные в соотве- тствии с описанием типа	Данные, полу- ченные при по- верке	Заключение о соответствии
Идентификационное наиме- нование ПО	PRAMER TC100		
Номер версии (идентифи- кационный номер) ПО	01		
Цифровой идентификатор ПО	0xAB23		
Алгоритм расчета контроль- ной суммы	CRC16		

#### 4 Определение метрологических характеристик теплосчетчика:

##### 4.1 Проверка составных частей (средств измерений) теплосчетчика

Таблица А.2 – Результаты поверки составных частей теплосчетчика

Тип составной части теплосчетчика, зав. номер	Заключение о пригодности (годен/не годен)	Номер свидетельства о поверке (дата поверки), срок действия поверки
Преобразователи расхода:		
1		
2		
3		
4		
Термопреобразователи сопротивления (комплекты):		
1		
2		
3		
4		
Преобразователи давления:		
1		
2		
3		
4		

##### 4.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры теплосчетчиком

###### 4.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя теплосчетчиком

###### 4.2.1.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры воды вычислителем $\Delta t^B$

Таблица А.3 – Данные определения абсолютной погрешности измерений температуры воды вычислителем

Измерительный канал вычислителя	Сопротивление на магазине сопротивлений R, Ом	Заданное значение температуры $t_{зад}$ , °C	Измеренное вычислителем значение температуры $t_{изм}$ , °C	Абсолютная погрешность измерения температуры вычислителем $\Delta t^B$ , °C	Пределы абсолютной погрешности измерения температуры вычислителем, °C	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)
ИК1	100,39	1			$\pm 0,1$	
	128,99	75				
	157,33	150				
ИК2	100,39	1			$\pm 0,1$	
	128,99	75				
	157,33	150				
ИК3	100,39	1			$\pm 0,1$	
	128,99	75				
	157,33	150				

Продолжение таблицы А.3

ИК4	100,39	1			$\pm 0,1$	
	128,99	75				
	157,33	150				

4.2.1.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры воды теплосчетчиком  $\Delta t^B$

Таблица А.4 – Данные определения абсолютной погрешности измерений температуры воды теплосчетчиком

Измери-тельный канал теплосчетчика	Результаты поверки			Предъявляемые требования	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)		
	Абсолютная погрешность измерения температуры $t$ , °C:						
	вычисли-телем $\Delta_t^B$	термопреобразо-вателем сопротивления $\Delta_t^{TC}$	теплосчетчи-ком $\Delta_t$				
ИК1							
ИК2							
ИК3							
ИК4							

4.2.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры наружного воздуха теплосчетчиком

4.2.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры наружного воздуха вычислителем  $\Delta t^B$

Таблица А.5 – Данные определения абсолютной погрешности измерений температуры наружного воздуха вычислителем

Измери-тельный канал	Схема измерений		Сопротивление на магазине сопротивлений $R$ , Ом	Заданное значение температуры $t_{зад}$ , °C	Измеренное вычислителем значение температуры $t_{изм}$ , °C	Абсолютная погрешность измерения температуры вычислителем $\Delta t^B$ , °C	Пределы абсолютной погрешности измерения температуры вычислителем, °C	Заключение о соотвествии
ИК2	ТВ1	ТВ2	80,31	-50			$\pm 0,1$	
	11	ТНВ	103,90	10				
			123,24	60				
ИК3	ТВ1	ТВ2	80,31	-50			$\pm 0,1$	
	1	ТНВ	103,90	10				
			123,24	60				
ИК4	ТВ1	ТВ2	80,31	-50			$\pm 0,1$	
	6	ТНВ	103,90	10				
			123,24	60				

4.2.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры наружного воздуха теплосчетчиком

Таблица А.6 – Данные определения абсолютной погрешности измерений температуры наружного воздуха теплосчетчиком

Измери-тельный канал тепло-счетчика	Результаты поверки			Предъявляемые требования	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)		
	Абсолютная погрешность измерения темпе-ратуры $t$ , °C:						
	вычисли-телем $\Delta_t^B$	термопреобразо-вателем сопро-тивления $\Delta_t^{TC}$	теплосчетчи-ком $\Delta_t$				
ИК2							
ИК3				$\pm (0,25+0,002 \cdot t)$			
ИК4							

4.3 Определение абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком

4.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах вычислителем

Таблица А.7 – Данные определения абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя вычислителем

Измери-тельный канал вычис-лителя	Схема измерений		Сопро-тивление на магазине сопро-тивлений $R$ , Ом	Заданное значение темпера-туры $t_{зад}$ , °C	Измерен-ное вычисли-телем значение разности температур $\Delta t_{изм}$ , °C	Абсолютная погрешность измерения разности температур вычислителем $\Delta_m^B$ , °C	Пределы абсо-лютной погреш-ности измерения разности темпе-ратур вычисли-телем $\Delta_t^B$ , °C	Заключение о соответствии
ИК1, ИК2	ТВ1	ТВ2	103,12	8			$\pm (0,03+0,0006 \cdot \Delta t)$	
	1	5	157,33	150				
ИК3, ИК4	ТВ1	ТВ2	103,12	8			$\pm (0,03+0,0006 \cdot \Delta t)$	
	1	5	157,33	150				

4.3.2 Определение абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах теплосчетчиком

Таблица А.8 – Данные определения абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя теплосчетчиком

Измери-тельный канал теплосчетчика	Результаты поверки			Предъявляемые требования Пределы абсолютной погрешности измерений разности температур теплоносителя теплосчетчиком $\Delta_{\Delta t}$ , °C	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)		
	Абсолютная погрешность измерения разности температур $\Delta_{\Delta t}$ , °C:						
	тепловычислителем $\Delta_{\Delta t}^B$	комплектом термопреобразователей сопротивления $\Delta_{\Delta t}^{TC}$	теплосчетчиком $\Delta_{\Delta t}$				
ИК1, ИК2				$\pm (0,06+0,0031 \cdot \Delta t)^{1)}$			
ИК3, ИК4				$\pm (0,08+0,0016 \cdot \Delta t)^{2)}$ $\pm (0,13+0,0026 \cdot \Delta t)^{3)}$			

<sup>1)</sup> При использовании с составе теплосчетчика комплектов термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н класса 1 с  $\Delta t_H \leq 2$  °C.

<sup>2)</sup> При использовании с составе теплосчетчика комплектов термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_H \leq 2$  °C.

<sup>3)</sup> При использовании с составе теплосчетчика комплектов термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н, КТПТР-01, КТПТР-06 классов 1 и 2 с  $\Delta t_H = 3$  °C.

#### 4.4 Определение приведенной погрешности измерений давления теплоносителя теплосчетчиком

##### 4.4.1 Определение приведенной погрешности измерений давления теплоносителя вычислителем

Таблица А.9 – Данные определения приведенной погрешности измерений давления теплоносителя вычислителем

Измери-тельный канал вычи-слителя	Задаваемое избыточное давление	Задаваемое значение тока $I_p$ , мА	Задаваемое значение избыточного давления $P_{зад}$ , МПа	Измеренное избыточное давление $P_{изм}$ , МПа	Приведенная по-грешность измере-ния давления $\Upsilon$ , %	Пределы до-пускаемой приведенной погрешности измерения давления, %	Заключение о соответствии
ИК1	0,9·Pmax	18,40	1,44			$\pm 0,15$	Соответствует
	0,5·Pmax	12,00	0,80				Соответствует
	0,2·Pmax	7,20	0,32				Соответствует
ИК2	0,9·Pmax	18,40	1,44			$\pm 0,15$	Соответствует
	0,5·Pmax	12,00	0,80				Соответствует
	0,2·Pmax	7,20	0,32				Соответствует
ИК3	0,9·Pmax	18,40	1,44			$\pm 0,15$	Соответствует
	0,5·Pmax	12,00	0,80				Соответствует
	0,2·Pmax	7,20	0,32				Соответствует
ИК4	0,9·Pmax	18,40	1,44			$\pm 0,15$	Соответствует
	0,5·Pmax	12,00	0,80				Соответствует
	0,2·Pmax	7,20	0,32				Соответствует

#### 4.4.2 Определение приведенной погрешности измерений давления теплоносителя теплосчетчиком

Таблица А.10 – Данные определения приведенной погрешности измерений давления теплоносителя теплосчетчиком

Измерительный канал измерений давления теплосчетчиком	Результаты поверки			Предъявляемые требования	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)		
	Приведенная погрешность измерений давления, %:						
	вычисли-телем $\gamma^B$	преобразователем (датчиком) давления $\gamma_{ДД}$	теплосчетчи-ком $\gamma$				
ИК1							
ИК2							
ИК3							
ИК4							

#### 4.5 Определение относительной погрешности измерений времени

Таблица А.11 – Данные определения относительной погрешности измерений времени

Измеренное частотомером значение периода следования импульсов встроенного тактового генератора вычислителя Тизм, с	Эталонное значение периода следования импульсов встроенного тактового генератора вычислителя Тэт, с	Относительная погрешность измерений времени $\delta\tau$ , %	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений времени $\delta\tau$ , %	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)
	1		$\pm 0,01$	

#### 4.6 Определение относительных погрешностей измерений объема и массы теплоносителя вычислителем

##### 4.6.1 Определение абсолютной погрешности вычисления объема теплоносителя вычислителем $\Delta_V^B$

Таблица А.12 – Данные определения абсолютной погрешности вычисления объема теплоносителя вычислителем

Измерительный канал вычисления объема вычислителем	Количество импульсов $N$ , имп.	Расчетное значение объема $V_{расч.}$ , $m^3$	Измеренное значение объема $V_{изм.}$ , $m^3$	Абсолютная погрешность вычисления объема вычислителем, $m^3$	Пределы абсолютной погрешности вычисления объема вычислителем $\Delta^B$ , $m^3$	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)
ИК1						
ИК2						
ИК3						
ИК4						

**4.6.2 Относительную погрешность вычисления массы теплоносителя вычислителем  $\delta_M^B$**

Таблица А.13 – Данные определения относительной погрешности вычисления массы теплоносителя вычислителем

Измерительный канал вычисления массы вычислителем	Количество импульсов $N$ , имп.	Расчетное значение массы $M_{расч.}$ , т	Измененное значение массы $M_{изм.}$ , т	Относительная погрешность вычисления массы вычислителем $\delta_M^B$ , %	Пределы относительной погрешности вычисления массы вычислителем $\delta_M^B$ , %	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)
ИК1	9,752				$\pm 0,1$	
ИК2						
ИК3						
ИК4						

**4.7 Определение относительной погрешности измерений тепловой энергии вычислителем**

**4.7.1 Определение относительной погрешности вычисления тепловой энергии вычислителем для закрытой системы теплоснабжения  $\delta_{Q_{закр.}}^B$ .**

Таблица А.14 – Данные определения относительной погрешности вычисления тепловой энергии вычислителем для закрытой системы

№ измерения	Температура, °C			N1	Параметры задаваемого давления		Расчетное значение $Q_0$ (расч), ГДж (Гкал)	Измененное значение $Q_0$ (изм), ГДж (Гкал)	Относительная погрешность измерения тепловой энергии $Q_0$ , %	Пределы относительной погрешности $Q_0$ , %	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)
	$t_1$ , °C	$R_1$ , Ом	$\Delta t$ , °C		$P_1$ , МПа	$P_2$ , МПа					
1	145	155,46	20		1,4	1,1				$\pm (0,5 + \Delta t / \Delta t_H)$	
2	75 <sup>1)</sup>	128,99	3 <sup>1)</sup>		1,1	0,7					
	74 <sup>2)</sup>	128,61	2 <sup>2)</sup>		1,1	0,7					
3	30	111,67	10		0,7	0,4					

<sup>1)</sup> Значения  $t_1$  и  $\Delta t$  при  $\Delta t_H = 3$  °C.

<sup>2)</sup> Значения  $t_1$  и  $\Delta t$  при  $\Delta t_H = 2$  °C.

**4.7.2 Определение относительной погрешности вычисления тепловой энергии вычислителем для открытой системы теплоснабжения  $\delta_{Q_{откр.}}^B$ .**

Таблица А.15 – Данные определения относительной погрешности вычисления тепловой энергии вычислителем для открытой системы

№ измерения	Temperatura, °C			N3, N4	Параметры задаваемого давления		Расчетное значение Qо(расч), ГДж (Гкал)	Измеренное значение Qо(изм), ГДж (Гкал)	Относительная погрешность измерения тепловой энергии Qо, %	Пределы относительной погрешности Qо, %	Заключение о соответствии (соответствует/не соответствует)
	t3, °C	R3, Ом	Δt, °C		P1, МПа	P2, МПа					
1	145	155,46	20		1,4	1,1					
2	75 <sup>1)</sup>	128,99	3 <sup>1)</sup>		1,1	0,7				$\pm (0,5 + \Delta t_H / \Delta t)$	
	74 <sup>2)</sup>	128,61	2 <sup>2)</sup>		1,1	0,7					
3	30	111,67	10		0,7	0,4					

<sup>1)</sup> Значения t3 и Δt при Δt<sub>H</sub> = 3 °C.

<sup>2)</sup> Значения t3 и Δt при Δt<sub>H</sub> = 2 °C.

Заключение: \_\_\_\_\_ (годен/не годен) с относительной погрешностью измерений тепловой энергии (количества теплоты):

- для закрытых систем теплоснабжения:

$\pm (2 + 4\Delta t_H / \Delta t + 0,01 \cdot G_B / G) \%$  – для класса 1 (по ГОСТ Р 51649-2014, ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011);

$\pm (3 + 4\Delta t_H / \Delta t + 0,02 \cdot G_B / G) \%$  – для класса 2 (по ГОСТ Р 51649-2014, ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011);

- для открытых систем теплоснабжения:

$\pm [3,5 + 10 / \Delta t + 0,005 \cdot G_B / G_1] / [1 - (G_2 \cdot t_2) / (G_1 \cdot t_1)] \%$  (по МИ 2553-99).

Где  $\Delta t_H = 2$  или  $3$  °C – наименьшее значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах (паспортные данные);

$\Delta t$  – значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах, °C;

$t_1$  и  $t_2$  – значения температур в подающем и обратном трубопроводах, °C;

$G_1, G_2$  – значения объемного расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, м<sup>3</sup>/ч;

$G$  и  $G_B$  – значения расхода теплоносителя и его наибольшее значение в подающем трубопроводе, м<sup>3</sup>/ч.

При этом:

1 в теплосчетчиках класса 1 с  $\Delta t_H = 2$  °C используются комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н класса 1 с  $\Delta t_H \leq 2$  °C в составе с ПР классов 1 и 2 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 2,0 \%$ , комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_H \leq 2$  °C в составе с ПР класса 1 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 1,0 \%$ ;

2 в теплосчетчиках класса 1 с  $\Delta t_H = 3$  °C используются комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н, КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_H = 3$  °C в составе с ПР классов 1 и 2 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 2,0$  %, комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н класса 2 с  $\Delta t_H = 3$  °C в составе с ПР класса 1 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 1,0$  %;

3 в теплосчетчиках класса 2 с  $\Delta t_H = 3$  °C используются комплекты термопреобразователей сопротивления КТС-Б, КТСП-Н классов 1 и 2 с  $\Delta t_H = 3$  °C и КТПТР-01, КТПТР-06 класса 1 с  $\Delta t_H = 3$  °C в составе с ПР классов 1 и 2 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 2,0$  %, комплекты термопреобразователей сопротивления КТПТР-01, КТПТР-06 класса 2 с  $\Delta t_H = 3$  °C в составе с ПР класса 1 и(или) с максимальной относительной погрешностью не более  $\pm 1,0$  %.

Заключение: \_\_\_\_\_  
номер выданного свидетельства о поверке

Поверитель \_\_\_\_\_ фамилия, инициалы, должность и подпись лица, выполнившего поверку

Дата поверки " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

\*на каждой странице протокола поверки указывается номер протокола, текущая страница и общее количество страниц в протоколе поверки.