

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

НОРМАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ  
ПО МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,  
ОТПУСКАЕМОЙ  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ  
И ПРЕДПРИЯТИЯМИ  
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

СТД  
СОЮЗТЕХЭНЕРГО  
Москва 1981

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ

НОРМАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ  
ПО МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ  
ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ,  
ОТПУСКАЕМОЙ  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ  
И ПРЕДПРИЯТИЯМИ  
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА И ИНФОРМАЦИИ СОЮЗТЕХЭНЕРГО  
Москва 1981

УДК 536.5. :53. :621.3.089

Разработано Ивановским ордена "Знак Почета" энергетическим институтом им. В.И. Ленина (доктор техн. наук А.Г. ЛЕБЕДЕВ, кандидаты техн. наук В.А. НОВИКОВ, Л.А. БАРАНОВ) и производственным объединением "Союзтехэнерго" (инженеры Б.Г. ТИМИНСКИЙ, И.В. МАРКОВ).

© СПС Союзтехэнерго, 1981.

Ответственный редактор Т.П. Леонова

Литературный редактор М.Г. Половская

Технический редактор Е.Н. Бевза

Корректор Алексеева В.Д.

---

Подписано к печати 16.09.81

Формат 60x84 I/16

Печ. л. 0,75 (усл. печ. л. 0,7 ) Уч.-изд. л. 0,7

Тираж 1850 экз

Заказ № 300/81

Издат. 325/81

Цена 11 коп

---

Производственная служба передового опыта и информации Союзтехэнерго  
105023, Москва, Еменевский пер., д. 15

Участок оперативной полиграфии ЗАО Союзтехэнерго  
Москва, ул. Илья Глобускина, д. 23, корп.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника  
Главтехуправления

Д.Я.ШАМАРАКОВ

02 июля 1981 г.

Настоящий Нормативный материал устанавливает:

- норму точности измерения количества тепловой энергии (КТЭ), отпускаемой электростанциями и предприятиями тепловых сетей с горячей водой;
- методику оценки точности измерения КТЭ;
- методику выполнения измерения КТЭ.

Нормативный материал предназначен для использования проектными организациями, электростанциями и предприятиями тепловых сетей при проектировании и эксплуатации схем измерения количества тепловой энергии.

### I. Норма точности измерения КТЭ

При проектировании и эксплуатации схем измерения количества тепловой энергии должна быть обеспечена заданная точность измерения.

I.I. Нормой точности измерения КТЭ является интервал  $\Delta$ , в котором с вероятностью  $P = 0,95^*$  находится суммарная погрешность измерения, ГДж:  $\Delta = \frac{2\sigma_n}{100} Q$ , (I)

где  $Q$  - количество тепла, отпущенное за отчетный период, ГДж;

$\sigma_n$  - оценка среднего квадратического отклонения результата измерения КТЭ, определяющая норму точности измерения, %.

I.2. Оценка среднего квадратического отклонения результата измерений должна находиться в пределах

---

\*ГОСТ 8.207-76. ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений.

$$\frac{500}{\sqrt{\text{Ц}Q_r}} < \sigma_H < \frac{1000}{\sqrt{\text{Ц}Q_r}} \quad (2)$$

где Ц - себестоимость тепловой энергии, руб/ГДж;

$Q_r$  - количество тепловой энергии, отпускаемой в год с горячей водой, ГДж;

$\sigma$  - оценка среднего квадратического отклонения результата измерений КТЭ, %.

Эти пределы определены из условий минимальных убытков ( $I$ ), складывающихся из убытков за счет применения средств с повышенной погрешностью ( $I_1$ ) и дополнительных затрат за счет применения более дорогостоящих средств с меньшей погрешностью измерений ( $I_2$ ).

I.3. Убытки  $I=I_1 + I_2$  могут быть оценены по империческим зависимостям

$$\left. \begin{array}{l} I_1 = K_1 \text{Ц}Q_r \sigma \cdot 10^2 \text{ руб.;} \\ I_2 = \frac{K_2}{\sigma} \text{ руб.}, \end{array} \right\} \quad (3)$$

где  $K_1$  - коэффициент потерь в производстве от неточности измерений (по статистическим и экспертным оценкам  $K_1$  изменяется в пределах 0,3 + 1,3);

$K_2$  - коэффициент затрат на измерение КТЭ, руб.% . На основании анализа множества существующих средств измерений  $K_2 \approx 3000$  руб.%.

I.4. Электростанции и предприятия тепловых сетей должны применять средства и схемы измерения КТЭ с оценкой среднего квадратического отклонения результата измерения в пределах, указанных формулой (2).

I.5. Если на современных серийно выпускаемых средствах измерения невозможно достичь точности в пределах, указанных формулой (2), то временно допускается применять методы, средства и схемы измерения КТЭ, обеспечивающие:

- для открытых однотрубных тепломагистралей  $\sigma_H = 1\%$ ;
- для закрытых тепломагистралей  $\sigma_H = 2\%$ .

## 2. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ КТЭ

2.1. Оценка среднего квадратического отклонения результата измерения количества отпущеной тепловой энергии с водой производится по формуле, %

$$\sigma' = \sqrt{\sigma_{q_1}^2 q_1^2 + \sigma_{q_2}^2 q_2^2 + \sigma_{q_3}^2 q_3^2}, \quad (4)$$

где  $q_1 = \frac{Q_1}{Q}; \quad q_2 = \frac{Q_2}{Q}; \quad q_3 = \frac{Q_{\pi}}{Q}; \quad (5)$

$Q_1$  - количество тепла, отпущеного за отчетный период в подающий трубопровод, ГДж;

$Q_2$  - количество тепла, вернувшегося за отчетный период по обратному трубопроводу, ГДж;

$Q_{\pi}$  - количество тепла, поступившего за отчетный период с подпиточной водой при температуре воды в холодном источнике водоснабжения, ГДж;

$Q$  - количество тепла, отпущеного с водой за отчетный период, ГДж;

$\sigma_{q_1}, \sigma_{q_2}, \sigma_{q_3}$  - оценки среднего квадратического отклонения результата измерения теплового потока по каждому трубопроводу тепломагистрали, %.

2.2. При учете тепловой энергии приборами, раздельно фиксирующими расход и температуру воды с последующей ручной обработкой результатов измерений, справедлива формула

$$\sigma_q^2 = \sigma_G^2 + \sigma_t^2 + \sigma_{qm}^2, \quad (6)$$

где  $\sigma_G$  и  $\sigma_t$  - оценки средних квадратических отклонений результатов измерений расхода и температуры воды, %;

$$\sigma_G^2 = \sigma_{Gn}^2 + \sigma_{Gp}^2; \quad (7)$$

$$\sigma_t^2 = \sigma_{tn}^2 + \sigma_{tp}^2; \quad (8)$$

- $\sigma_{Gn}$  - оценка средней квадратической инструментальной погрешности измерения расхода воды, %. Определяется либо по "Правилам 28-64. Измерение расхода воды, газов и паров стандартными диафрагмами и соплами" (М.: Издательство стандартов, 1964), либо может быть принята равной 1,3%;
- $\sigma_{tn}$  - оценка средней квадратической инструментальной погрешности измерения температуры воды. Может быть принята равной 0,5%;
- $\sigma_{Gn}$  и  $\sigma_{tn}$  - оценки средних квадратических погрешностей планиметрирования суточных диаграмм расхода и температуры воды, могут быть приняты равными.  $\sigma_{Gn} = 1,45\%$ ;  $\sigma_{tn} = 0,80\%$ ;
- $\sigma_{Qm}$  - оценка средней квадратической методической погрешности измерения теплового потока, %:

$$\sigma_{Qm} = \frac{33 \Delta t}{t_{cp} - 0,5 \Delta t} , \quad (9)$$

где  $t_{cp}$  - средняя за отчетный период температура воды,  $^{\circ}\text{C}$ ;  
 $\Delta t$  - максимальный диапазон изменения температуры воды за сутки,  $^{\circ}\text{C}$ .

2.3. При учете тепловой энергии приборами с автоматическим непрерывным умножением расхода воды на ее температуру и последующим автоматическим интегрированием

$$\sigma_Q^2 = \sigma_{Gn}^2 + \sigma_{tn}^2 + \sigma_f^2 , \quad (10)$$

где  $\sigma_f$  - оценка средней квадратической погрешности вычислительных операций (нормирования, умножения, суммирования, интегрирования и др.);  
 $\sigma_{Gn}, \sigma_{tn}$  - оценки средних квадратических инструментальных погрешностей измерения расхода и температуры воды без учета погрешностей измерительных приборов, могут быть приняты соответственно равными 0,8 и 0,3%.

### 3. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ КТЭ

3.1. Учет КТЭ можно осуществлять любыми средствами измерения и по любым схемам измерения, которые предусмотрены "Инструкцией по учету отпуска тепла электростанциями и предприятиями тепловых сетей" (М.: Энергия, 1976), а также автоматическими тепломерами (например, ТС-20), схемами на микропроцессорах и другими, но при этом величина  $\sigma$  должна удовлетворять требованиям пп. I.4, I.5.

3.2. В приложении в качестве примера приведена схема измерения КТЭ на серийно выпускаемых отечественной промышленностью приборах, обеспечивающая  $\sigma \approx 1,5\%$ .

### Приложение

1. Схема измерения КТЭ на серийно выпускаемых средствах измерения, обеспечивающая  $\sigma \approx 1,5\%$ , приведена на рисунке.

2. Схема измерения реализует формулу

$$Q = c_b \int_0^T [G_1(T) t_1(T) - G_2(T) t_2(T) - G_n(T) t_{x,n}(T)] dT \cdot 10^{-3},$$

где  $G_1(T), G_2(T), G_n(T)$  – расходы прямой, обратной и подпиточной воды, т/ч;

$t_1(T), t_2(T), t_{x,n}(T)$  – температуры прямой, обратной и исходной воды в холодном источнике теплоснабжения,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$c_b$  – удельная теплоемкость воды, кДж/(кг·К);

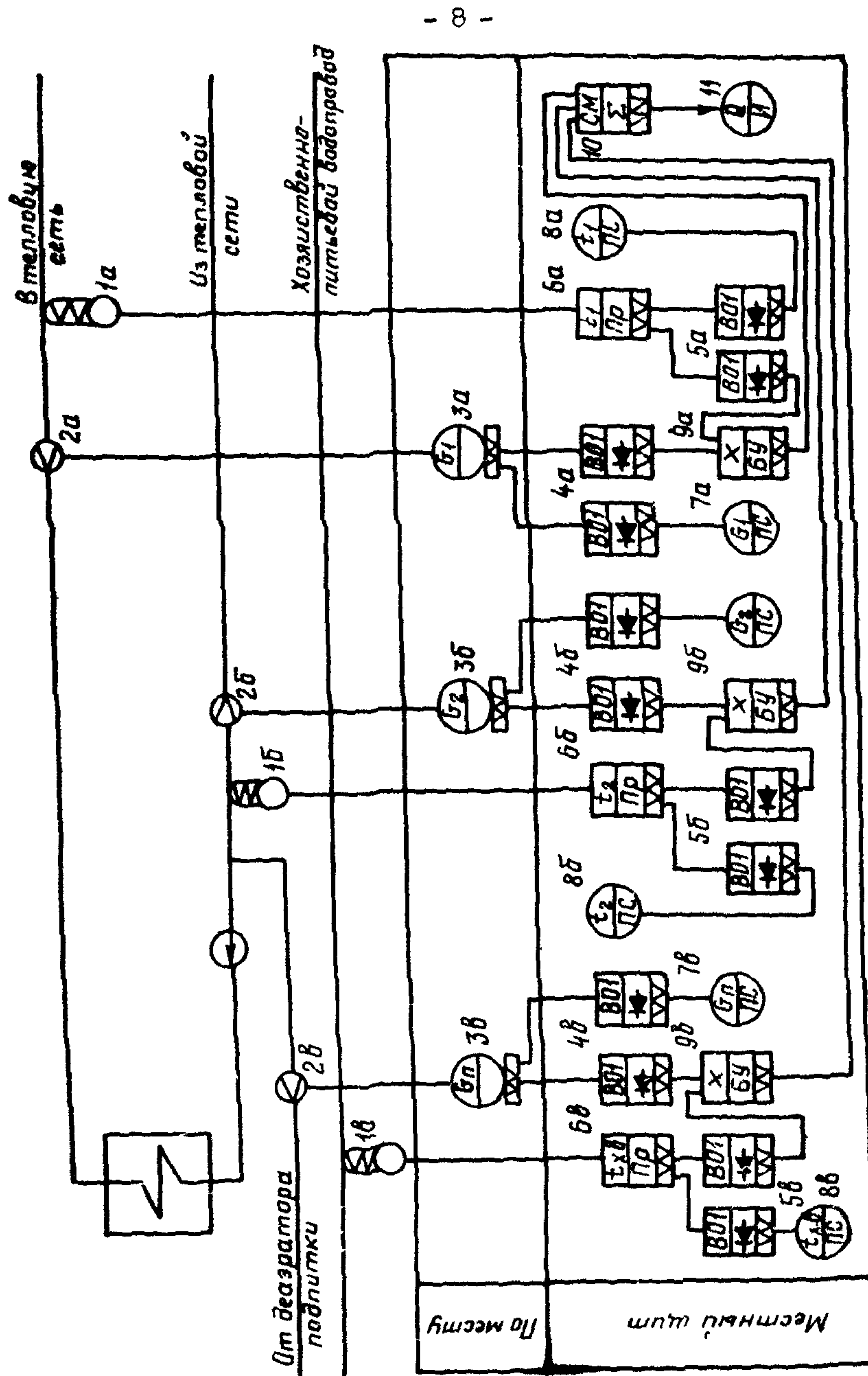
$T$  – отчетный период, ч;

$T$  – текущее время.

3. Схема основана на установке однотипных комплектов измерительных приборов на каждом из трубопроводов. Количество устанавливаемых комплектов измерительных приборов определяется технологической схемой теплоснабжения.

Приборы расхода 7 и температуры воды 8 предназначены для оперативного контроля при управлении режимом работы тепловой магистрали и периодического эксплуатационного контроля всей схемы автоматического учета КТЭ.

Дополнительно к указанным на рисунке средствам измерения функциональная схема теплотехнического контроля тепловой магистрали должна быть оснащена приборами в соответствии с "Руководящими указаниями по объему оснащения тепловых электрических станций кон-



Функциональная схема автоматического учета

трольно-измерительными приборами, средствами автоматического регулирования, технологической защиты, блокировки и сигнализации" (М.: СДНТИ ОРГРЭС, 1969) для оперативного контроля при управлении режимом работы тепловой магистрали.

4. Номенклатура рекомендуемых средств измерения и их метрологические характеристики приведены в таблице.

5. Количество тепловой энергии, отпущенное за расчетный период, определяется по показаниям счетчика интегратора II

$$Q = m_Q (n_1 - n_2),$$

где  $n_1, n_2$  - показания счетчика интегратора в начале и в конце расчетного периода;

$m_Q$  - постоянная счетчика, определяемая по номинальным статическим характеристикам преобразования средств измерений КТЭ.

Номинальные статические характеристики преобразования должны быть линейными в рабочем диапазоне или линеаризованы с помощью функциональных блоков нелинейных преобразователей.

Для линейных номинальных статических характеристик преобразований

$$m_Q = \frac{c_B \cdot 10^{-3}}{m_1 m_3 m_6 m_9 m_{10} m_{11}},$$

где  $c_B$  - удельная теплоемкость воды, кДж/(кг·К);

$m_1$  - номинальный коэффициент преобразования термопреобразователя сопротивления I ГСП, Ом/ $^{\circ}$ С;

$m_3$  - номинальный коэффициент преобразования сужающего устройства 2 и дифманометра 3, мА/(т/ч);

$m_6$  - номинальный коэффициент преобразования нормирующего преобразователя 6, мА/Ом;

$m_9$  - номинальный коэффициент преобразования блока умножения 9, мА/(мА)<sup>2</sup>;

$m_{10}$  - номинальный коэффициент преобразования сумматора 10, мА/мА;

$m_{11}$  - номинальный коэффициент преобразования интегратора II, численно равный отношению изменения показаний счетчика  $n$  в час при подаче на вход интегратора токового сигнала I мА, ед/(мА·ч).

**НОМЕНКЛАТУРА РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ**

# позиции (см. рисунок)	Наименование и назначение	Тип	Метрологические характеристики	Коли- чество- во, шт.
1	1а; 1б; 1в Термопреобразователь сопротив- ления РСII для измерения темпе- ратуры воды	3 TСП-6097	Градуировка 100%. Класс точ- ности 1	5
2а; 2б; 2в Сужающее устройство для изме- рения расхода воды	2 ДБ-0, 25*	4	Доверительная граница погреш- ности результата измерения $\Delta_c = 1\%$ при доверительной ве- роятности Р 0, 95	3
3а; 3б; 3в Дифманометр для измерения рас- хода воды	3 ДМЭР	3	Предел основной допустимой погрешности – 1, 5%	3
4а; 4б; 4в 5а; 5б; 5в Задиодные диодные устройства для защиты от разрыва токовой цепи при отключении потребите- лей сигнала 0–5 мА	2 BOI	6	–	–
6а; 6б; 6в Нормирующие преобразователи для линейного преобразования сопро- тивления термометра в унифициро- ванный сигнал постоянного тока	3 ИП-ТС-68	3	Прцент основной допустимой погрешности – 0, 6%	3
7а; 7б; 7в Измерительный прибор показываю- щий самопищущий для измерения температуры и расхода воды	6 ИСУ-2-003	10	Входной сигнал постоянного тока 0–5 мА. Основная погреш- ность не более 0, 5% диапазона измерения. Вариация показаний не более 0, 5 абсолютного значения допу- стимой погрешности показаний. Основная погрешность записи не более 1% верхнего предела измерения	6

9а; 9б; 9в

Блок умножения для определения  
максимального расхода  $H_{\max}$  по тру-  
бопроводам

10

Блок суммирования тоновых си-  
гналов для определения минималь-  
ного расхода оптимального  $H_{\min}$

II

C-IM

I

A31

Формула преобразования, мА:

$$I_{\text{вых}} = 0,2I_1 + I_2$$

Основная характеристика преобразова-  
ния, мА:

Характеристика статической преобра-  
зования не должна превышать предела  
погрешности измеряемой величины  
до 0,5 мА (не более  $\pm 0,25\%$ )

ГОСТ 30,25 - Условный диаметр трубопровода по ГОСТ 355-67.

- II -

3

Формула преобразования, мА:

$$I_{\text{вых}} = 0,2I_1 + I_2$$

Основная характеристика преобразова-  
ния, мА:

Характеристика статической преобра-  
зования не должна превышать предела  
погрешности измеряемой величины  
до 0,5 мА (не более  $\pm 0,25\%$ )

6. Оценка погрешности измерения.

6.1. Исходные данные для оценки погрешности учета КТЭ определяются метрологическими характеристиками средств измерения и результатами их поверки.

6.2. Систематическая составляющая погрешности измерения должна быть исключена из результата измерения путем регулировки средств измерения и введения поправок. Неисключенные систематические погрешности средств измерения и погрешности поправок должны рассматриваться как случайные величины.

6.3. Оценка среднего квадратического отклонения результата измерения отпущеной тепловой энергии, %:

$$\sigma = \sqrt{\sigma_{cm}^2 + \sigma_{in}^2 + \sum_{i=1}^3 q_i^2 (\sigma_{tc_i}^2 + \sigma_{hp_i}^2 + \sigma_{sy_i}^2 + \sigma_{dm_i}^2 + \sigma_{bu_i}^2)},$$

где

$$q_i = \frac{Q_i}{Q};$$

$Q_1$  - количество тепла, отпущенное за отчетный период в подающий трубопровод, ГДж;

$Q_2$  - количество тепла, вернувшегося за отчетный период по обратному трубопроводу, ГДж;

$Q_3 = Q_{hp}$  - количество тепла, поступившего за отчетный период с подпиточной водой при температуре воды в холодном источнике водоснабжения, ГДж. Значения  $Q_i$  берутся средними за год из расчета тепломагистрали;

$\sigma_{sy_i}$  - оценка среднего квадратического отклонения результата измерения расхода воды сужающим устройством в  $i$ -м трубопроводе, определяется расчетным путем по Правилам 28-64, %;

$\sigma_{cm}, \sigma_{in}, \sigma_{tc_i}, \sigma_{kp_i}, \sigma_{dm_i}, \sigma_{bu_i}$  - оценки средних квадратических отклонений результатов измерений сумматором, интегратором, термопреобразователем сопротивления ГСП, нормирующим преобразователем, дифманометром и блоком умножения, берутся равными  $1/2$  от доверительных границ погрешностей результатов измерения соответствующими средствами измерений, определенных на основании метрологических характеристик средств измерений и результатов поверки.