

## **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [www.logika.pro-solution.ru](http://www.logika.pro-solution.ru) || эл. почта: [lgk@pro-solution.ru](mailto:lgk@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70**

# **ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ СПТ962**

## **Руководство по эксплуатации**

Тепловычислители СПТ962 созданы акционерным обществом "Научно-производственная фирма "Логика" (АО НПФ ЛОГИКА).

Исключительное право АО НПФ ЛОГИКА на данную разработку защищается законом.

Воспроизведение любыми способами тепловычислителей СПТ962 может осуществляться только по лицензии АО НПФ ЛОГИКА.

Распространение, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа или иное введение в хозяйственный оборот или хранение с этой целью неправомерно изготовленных тепловычислителей запрещается.

Методика поверки, раздел настоящего руководства по эксплуатации, утверждена ФГУП "ВНИИМС".  
Лист утверждения РАЖГ.421412.033 РЭ –ЛУ.

Отдельные изменения, связанные с дальнейшим совершенствованием тепловычислителей, могут быть не отражены в настоящем 2-м издании руководства.

# ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ СПТ962

## Руководство по эксплуатации

РАЖГ.421412.033 РЭ





## Содержание

|                                                                      |    |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| Введение .....                                                       | 5  |
| 1 Назначение .....                                                   | 5  |
| 2 Технические данные .....                                           | 5  |
| 2.1 Эксплуатационные показатели .....                                | 5  |
| 2.2 Входные и выходные сигналы .....                                 | 5  |
| 2.3 Диапазоны измерений и показаний .....                            | 6  |
| 2.4 Метрологические характеристики .....                             | 7  |
| 2.5 Функциональные характеристики .....                              | 7  |
| 2.6 Коммуникация с внешними устройствами .....                       | 9  |
| 2.7 Защита от фальсификации .....                                    | 10 |
| 3 Сведения о конструкции .....                                       | 10 |
| 4 Измерения и преобразования .....                                   | 13 |
| 4.1 Преобразования при нарушении диапазонов .....                    | 13 |
| 4.2 Преобразования при двух или трех датчиках $\Delta P$ .....       | 17 |
| 4.3 Контроль значений параметров .....                               | 18 |
| 4.4 Определение массового расхода .....                              | 19 |
| 5 Настраиваемые и вычисляемые параметры .....                        | 20 |
| 5.1 Структура параметров .....                                       | 20 |
| 5.2 Ввод настраиваемых параметров .....                              | 21 |
| 5.3 Настраиваемые параметры .....                                    | 22 |
| 5.3.1 Описание внешнего оборудования и датчиков .....                | 22 |
| 5.3.2 Общесистемные настраиваемые параметры .....                    | 28 |
| 5.3.3 Общесистемные параметры – команды .....                        | 38 |
| 5.3.4 Настраиваемые параметры по трубопроводу .....                  | 40 |
| 5.3.5 Настраиваемые параметры по потребителю .....                   | 50 |
| 5.4 Вычисляемые и измеряемые параметры .....                         | 52 |
| 5.4.1 Текущие значения общесистемных параметров .....                | 52 |
| 5.4.2 Архивы значений общесистемных параметров .....                 | 54 |
| 5.4.3 Текущие значения входных сигналов .....                        | 59 |
| 5.4.4 Текущие значения параметров, относящихся к трубопроводам ..... | 59 |
| 5.4.5 Архивы значений параметров, относящихся к трубопроводам .....  | 61 |
| 5.4.6 Текущие значения параметров, относящихся к потребителям .....  | 68 |
| 5.4.7 Архивы значений параметров, относящихся к потребителям .....   | 68 |
| 5.5 Списки параметров .....                                          | 74 |
| 6 Управление режимами работы тепловычислителя .....                  | 79 |
| 6.1 Структура меню .....                                             | 79 |
| 6.2 Ввод и вывод с использованием кодовых обозначений .....          | 81 |
| 6.3 Ввод и вывод с использованием символьных обозначений .....       | 83 |
| 6.4 Просмотр архивов .....                                           | 84 |
| 7 Режимы работы тепловычислителя .....                               | 87 |
| 7.1 Режим настройки .....                                            | 87 |
| 7.2 Режим проверки .....                                             | 88 |
| 7.3 Рабочий штатный режим .....                                      | 89 |
| 7.4 Контроль нуля и диапазона датчиков .....                         | 90 |

|                                                    |     |
|----------------------------------------------------|-----|
| 7.5 Вывод информации на принтер .....              | 94  |
| 7.6 Тестирование функциональных групп .....        | 95  |
| 7.7 Приведение настроек в исходное состояние ..... | 97  |
| 8 Безопасность .....                               | 97  |
| 9 Подготовка к работе и порядок работы .....       | 98  |
| 9.1 Общие указания .....                           | 98  |
| 9.2 Монтаж электрических цепей .....               | 98  |
| 9.3 Ввод в эксплуатацию .....                      | 102 |
| 10 Диагностика .....                               | 102 |
| 11 Методика поверки .....                          | 107 |
| 11.1 Общие положения .....                         | 107 |
| 11.2 Операции поверки .....                        | 107 |
| 11.3 Условия поверки .....                         | 107 |
| 11.4 Средства поверки .....                        | 107 |
| 11.5 Требования безопасности .....                 | 107 |
| 11.6 Проведение поверки .....                      | 108 |
| 11.7 Оформление результатов .....                  | 112 |
| 12 Транспортирование и хранение .....              | 112 |
| Приложение А Примеры баз данных .....              | 113 |
| Приложение Б Образцы форм отчетов .....            | 127 |
| Приложение В Вычислительные формулы .....          | 132 |
| Приложение Г Настроечные параметры .....           | 138 |

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для специалистов, осуществляющих монтаж, обслуживание и поверку тепловычислителей СПТ962 (далее – тепловычислители или приборы). Руководство содержит сведения о характеристиках, устройстве и работе тепловычислителей.

Тепловычислители соответствуют ГОСТ 8.586.1-2005 – ГОСТ 8.586.5-2005, ГОСТ Р 51649-2014, РД 50-411-83, МИ 2412-97, МИ 2451-98 и ГСССД 187-99.

Пример записи тепловычислителя: "Тепловычислитель СПТ962, ТУ 4217-095-23041473-2015".

## 1 Назначение

Тепловычислители предназначены для измерения электрических сигналов силы постоянного тока, сопротивления и частоты, соответствующих параметрам воды, насыщенного или перегретого пара либо иного теплоносителя, транспортируемых по трубопроводам систем тепло- и водоснабжения, температуре окружающего воздуха, атмосферному давлению и другим параметрам контролируемой среды, с последующим расчетом расхода, объема, массы и тепловой энергии теплоносителя.

Тепловычислители применяются в составе теплосчетчиков и других измерительных систем.

## 2 Технические данные

### 2.1 Эксплуатационные показатели

Габаритные размеры: 244×220×70 мм.

Масса: не более 2 кг.

Электропитание:  $(12 \pm 2)$  В постоянного тока.

Потребляемый ток при номинальном напряжении: не более 150 мА.

Условия эксплуатации:

- температура: от минус 10 до плюс 50 °С;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °С и более низких температурах;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа.
- синусоидальная вибрация: амплитуда 0,35 мм, частота 10 – 55 Гц.

Условия транспортирования (в транспортной таре):

- температура окружающего воздуха: от минус 25 до плюс 55 °С;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °С и более низких температурах;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- удары (транспортная тряска): ускорение до  $98 \text{ м/с}^2$ , частота до 2 Гц.

Средняя наработка на отказ: 85000 ч.

Средний срок службы: 15 лет.

### 2.2 Входные и выходные сигналы

В качестве датчиков параметров теплоносителя с тепловычислителями применяются:

- преобразователи расхода с выходным сигналом тока 0–5, 0–20, 4–20 мА;
- преобразователи расхода с импульсным выходным сигналом с нормированной ценой импульса или сигналом частоты до 5 кГц;

- преобразователи перепада давления на стандартных и специальных диафрагмах, сужающих устройствах с переменным сечением проходного отверстия, соплах ИСА 1932, трубах Вентури и напорных усредняющих устройствах с выходным сигналом тока 0–5, 0–20, 4–20 мА;
- термопреобразователи сопротивления с характеристикой Pt100, 100П, 100М, Pt50, 50П, 50М;
- преобразователи температуры с выходным сигналом тока 0–5, 0–20, 4–20 мА;
- преобразователи давления с выходным сигналом тока 0–5, 0–20, 4–20 мА.

Количество входных цепей, рассчитанных для подключения сигналов тока – восемь. Входные цепи не имеют жесткого функционального соответствия измеряемым параметрам – любую из них можно привязать к любому датчику с выходным сигналом тока. Кроме того, каждый токовый вход может быть настроен на обработку дискретного сигнала, формируемого датчиком события.

К тепловычислителю может быть подключено четыре импульсных или частотных сигнала. Они формируются изменением состояния "замкнуто/разомкнуто" выходной цепи датчика либо дискретным изменением его выходного напряжения. Длительность импульса должна быть не менее 100 мкс, частота следования – до 5 кГц, амплитуда импульсов напряжения – от 5 до 12 В. Любой из импульсных входов можно функционально привязать к любому датчику с выходным импульсным или частотным сигналом.

Каждый вход тепловычислителя, предназначенный для подключения токовых, импульсных и частотных сигналов, может быть настроен на обработку дискретного сигнала, формируемого датчиком события.

Количество сигналов сопротивления, подключаемых к тепловычислителю, – четыре. Термопреобразователи сопротивления подключаются по четырехпроводной схеме; любой из них может быть привязан к любой входной цепи сопротивления.

Тепловычислители имеют вход для подключения дискретных сигналов датчиков сигнализации различного назначения и выход, на котором формируется дискретный сигнал при возникновении нештатных ситуаций. Источником тока во входной и выходной цепях служит внешнее устройство; сила тока в цепи должна быть не более 20 мА, напряжение – не более 24 В.

## 2.3 Диапазоны измерений и показаний

Диапазоны измерений и показаний:

- от 0 до 5, от 0 до 20 и от 4 до 20 мА – измерение сигналов тока, соответствующих давлению, разности давлений, температуре и расходу;
- от 39 до 235 Ом – измерение сигналов сопротивления, соответствующих температуре;
- от  $10^{-4}$  до  $5 \cdot 10^3$  Гц – измерение частоты импульсных сигналов, соответствующих расходу;
- от 0 до 30 МПа – показания давления<sup>1</sup>;
- от 0 до 1 МПа – показания разности давлений;
- от минус 50 до плюс 600 °С – показания температуры;
- от 0 до 175 °С – показания разности температур;
- от 0 до  $10^6$  – показания объемного [м<sup>3</sup>/ч] и массового [т/ч] расходов и тепловой мощности<sup>2</sup> [ГДж/ч];
- от 0 до  $9 \cdot 10^8$  – показания объема [м<sup>3</sup>], массы [т] и тепловой энергии<sup>3</sup> [ГДж].

<sup>1</sup> Здесь и далее давление может быть выражено в единицах: "МПа" и "кг/см<sup>2</sup>".

<sup>2</sup> Здесь и далее тепловая мощность может быть выражена в единицах: "ГДж/ч", "Гкал/ч" и "МВт".

<sup>3</sup> Здесь и далее тепловая энергия может быть выражена в единицах: "ГДж", "Гкал" и "МВт·ч".

## 2.4 Метрологические характеристики

Пределы допускаемой погрешности:

- $\pm 0,05$  % – измерение сигналов частоты (относительная);
- $\pm 0,05$  % – измерение сигналов 0–20 и 4–20 мА (приведенная к диапазону измерений);
- $\pm 0,1$  % – измерение сигналов 0–5 мА (приведенная к диапазону измерений);
- $\pm 0,1$  °C – измерение сигналов сопротивления (абсолютная; характеристика преобразования Pt100, 100П, 100М);
- $\pm 0,15$  °C – измерение сигналов сопротивления (абсолютная; характеристика преобразования Pt50, 50П, 50М);
- $\pm 0,03$  °C – измерение разности сигналов сопротивления (абсолютная; характеристика преобразования Pt100, 100П).
- $\pm 0,01$  % – погрешность часов (относительная);
- $\pm 0,02$  % – вычисление параметров (относительная);
- $\pm (0,5 + 3/\Delta T)$  % – измерительный канал тепловой энергии при  $3 \leq \Delta t \leq 175$  °C.

## 2.5 Функциональные характеристики

Тепловычислители обеспечивают обслуживание до двенадцати трубопроводов. При этом непосредственно к тепловычислителю могут быть подключены восемь датчиков с выходным сигналом тока, четыре с частотным или импульсным выходным сигналом и четыре с сигналом сопротивления, образуя конфигурацию входов 8I+4F+4R. Посредством адаптеров АДС97, подключаемых по интерфейсу RS485, конфигурация входов тепловычислителя может быть расширена до 12I+8F+8R при подключении одного и до 16I+12F+12R при подключении двух адаптеров.

Трубопроводы могут быть в произвольном порядке объединены (логически) в группы – потребители; может быть сформировано до шести потребителей.

Тепловычислители обеспечивают возможность работы с реверсными потоками теплоносителя. Способность тепловычислителей вести учет в системах с произвольным жидким теплоносителем с известными теплофизическими свойствами позволяет применять их, например, для учета энергозатрат холодильных установок.

Тепловычислитель ведет по каждому трубопроводу и потребителю часовые, суточные и месячные архивы измеряемых и вычисляемых параметров глубиной, соответственно, 1488 часов, 366 суток и 36 месяцев, а также архивы перерывов питания, нештатных ситуаций и изменений параметров по 1000 записей в каждом.

Пример применения тепловычислителя в составе системы теплоснабжения с открытым водоразбором показан на рисунке 2.1. В состав системы в данном примере входят:

- тепловычислитель СПТ962 с адаптером АДС97;
- преобразователи объемного расхода с токовыми выходными сигналами, установленные на подающем ( $Q_1/I$ ) и обратном ( $Q_2/I$ ) трубопроводах;
- водосчетчик с числоимпульсным выходным сигналом, установленный на трубопроводе горячего водоснабжения ( $V_{ГВС}/f$ );
- подобранные в пару термопреобразователи сопротивления, установленные на подающем ( $T_1/R$ ) и обратном ( $T_2/R$ ) трубопроводах;
- преобразователи давления, установленные на подающем ( $P_1/I$ ) и обратном ( $P_2/I$ ) трубопроводах.

Температура и давление холодной воды, а также атмосферное давление считаются условно постоянными и задаются константами.

Сигналы тока с преобразователей объемного расхода и давления, сигналы сопротивлений, соответствующие температуре теплоносителя, импульсный сигнал, несущий информацию об объеме воды, израсходованной на горячее водоснабжение, поступают на соответствующие входы тепловычислителя. Тепловычислитель, по измеренным значениям входных сигналов и с учетом теплофизических характеристик теплоносителя, вычисляет массовый расход  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_{ГВ}$  по соответствующим трубопроводам, тепловую энергию  $W$ , массу теплоносителя в подающем трубопроводе  $M_1$ , массу возвращаемого теплоносителя  $M_2$  и массу воды на горячее водоснабжение  $M_{ГВ}$ .

В примере показано, что с целью контроля параметров теплоносителя к тепловычислителю подключен GSM-модем, удаленный компьютер (через адаптер АПС79) и принтер (адаптер АПС43).

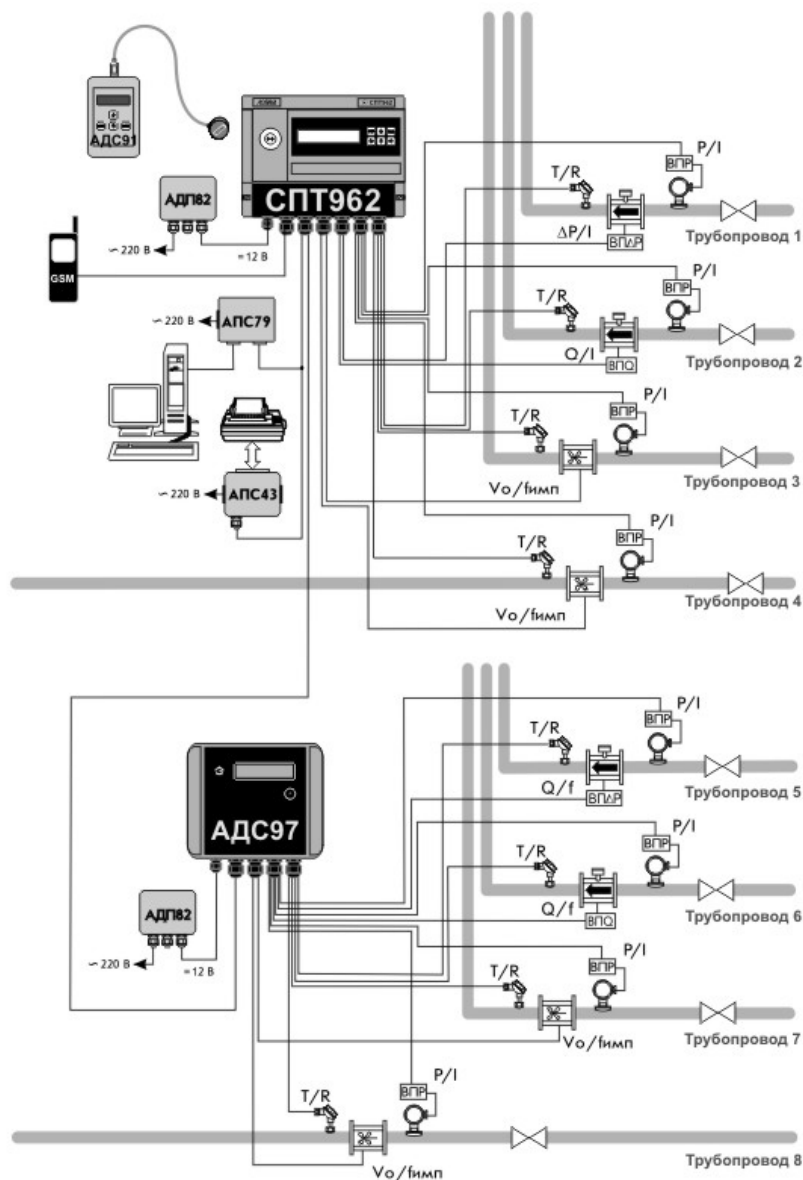


Рисунок 2.1 – Система с открытым водоразбором

## 2.6 Коммуникация с внешними устройствами

Помимо органов взаимодействия с оператором – клавиатуры и табло, размещенных на лицевой панели, – приборы обладают развитыми интерфейсными функциями для информационного обмена с внешними устройствами. Уровень доступа к данным через эти интерфейсы такой же, как и с лицевой панели – они всегда доступны для считывания, а возможность записи определяется положением переключателя, защищающего данные от несанкционированного изменения.

Тепловычислители снабжены интерфейсами RS232C, оптическим и двумя RS485. Обмен данными может осуществляться параллельно по разным интерфейсам, при этом максимальная скорость обмена данными по каждому составляет 57600 бод (скорость 115200 бод является допустимой, но не рекомендуется). Подробные описания интерфейсов (процедуры обмена и форматы данных), обеспечивающих коммуникационные функции тепловычислителей, а также программные средства для работы с приборами (OPC-сервер, СПСеть, ПРОЛОГ и др.) размещены в интернете на сайте фирмы [www.logika.spb.ru](http://www.logika.spb.ru).

Интерфейс RS232C ориентирован, в основном, на подключение телефонных модемов, радиомодемов, GSM-модемов с поддержкой технологии GPRS, преобразователей Ethernet/RS232C. В этом интерфейсе не осуществляется изоляция цепей прибора от внешних цепей, поэтому в условиях эксплуатации его не рекомендуется использовать для подключения удаленного оборудования.

К оптическому порту тепловычислителя посредством адаптера АПС78 подключается устройство сбора данных – накопитель АДС91 или, посредством адаптера АПС71, переносной компьютер.

Интерфейс RS485 предназначен для объединения приборов фирмы ЛОГИКА в информационную сеть. В одну сеть могут быть объединены как приборы новых моделей, так и ранее выпускавшиеся приборы, правда при этом максимальная скорость обмена будет ограничиваться возможностями "старых" приборов. Если в сеть объединены только приборы нового поколения, то возможны два варианта реализации сети – либо как шины с маркерным доступом и 9-битовым форматом данных, либо как шины с одним ведущим устройством и 8-битовым форматом данных. В первом случае возможно независимое подключение к шине нескольких пользователей через адаптеры АПС79, АДС98, АДС99 либо через приборы-шлюзы, к интерфейсу RS232C которых подключено одно из перечисленных выше устройств (модемы и пр.). В случае шины с одним ведущим возможно подключение только одного пользователя, но при этом увеличивается реальная скорость получения данных.

Второй интерфейс RS485 тепловычислителей СПТ962 предназначен, главным образом, для подключения адаптеров-расширителей АДС97 (они имеют 4 входа для подключения импульсных сигналов, 4 входа для токовых сигналов, 4 – для термопреобразователей сопротивления). К тепловычислителю можно подключить один или два таких адаптера для увеличения числа обслуживаемых трубопроводов до двенадцати и числа потребителей до шести.

Второй интерфейс RS485 может быть использован и для объединения приборов в информационную сеть, при этом прибор будет принадлежать одновременно двум сетям, и его можно использовать как шлюз для входа в обе сети. Это может быть интересно в случае одновременного использования "старых" и новых приборов – в одной сети "старые" приборы с меньшими скоростями обмена, в другой – новые приборы с высокими скоростями.

Прием и передача данных по всем интерфейсам осуществляется в соответствии с магистральным протоколом ([http://www.logika.spb.ru/spnet\\_last/spbus.pdf](http://www.logika.spb.ru/spnet_last/spbus.pdf)), по интерфейсу RS485 возможен также обмен данными по протоколу Modbus RTU.

## 2.7 Защита от фальсификации

В целях противодействия попыткам фальсификации результатов измерений, в тепловычислителях приняты меры защиты от изменений программного обеспечения (ПО) и измерительных данных.

Исполняемый код программы, под управлением которой функционирует тепловычислитель, размещен в энергонезависимой FLASH-памяти и сохраняется в течение всего срока службы тепловычислителя, независимо от наличия внешнего источника питания.

В такой же устойчивой к обесточиванию FLASH-памяти размещены архивы, где хранятся результаты измерений и вычислений, сообщения о нештатных ситуациях и об изменениях настроечных параметров.

Настроечные параметры, определяющие режимы работы тепловычислителя, также хранятся в энергонезависимой FLASH-памяти; они могут быть изменены в процессе эксплуатации в силу требований, накладываемых технологий учета тепловой энергии на конкретном объекте. Защиту настроечных данных от непреднамеренных (случайных) изменений обеспечивает специальный пломбируемый переключатель, блокирующий ввод данных. При попытке изменения любого защищенного параметра на табло выводится информационное сообщение ЗАЩИТА!

В приборе предусмотрена защита пользователем настроечных параметров от случайных изменений во время очередных и внеочередных поверок. Для этого пользователь перед поверкой должен при снятой механической защите произвести останов счета и ввести свой пароль как значение параметра 001. При получении прибора после поверки для продолжения работы следует снять защиту повторно введя пароль.

В пользовательском и связанном интерфейсах тепловычислителей отсутствуют процедуры модификации ПО и накопленных архивов.

Контроль целостности ПО при эксплуатации осуществляется с помощью процедуры самоидентификации – подсчета контрольной суммы исполняемого кода. Идентификационные данные ПО содержатся в справочных параметрах с номерами 099н00 и 099н01, отображаемых на табло в формате 099н00=962vXX.X.X.XX, 099н01=K-NNNNN-FFFF, где XX.X.X.XX – номер версии ПО, FFFF – контрольная сумма.

Доступ внутрь корпуса тепловычислителя ограничен путем установки пломбы поверителя, как показано на рисунке 3.3. Эта пломба, несущая оттиск поверительного клейма, устанавливается после прохождения поверки.

## 3 Сведения о конструкции

Корпус тепловычислителя выполнен из пластмассы, не поддерживающей горение. Стыковочные швы корпуса снабжены уплотнителями, что обеспечивает высокую степень защиты от проникновения пыли и воды. Внутри корпуса установлена печатная плата, на которой размещены все электронные компоненты.

На рисунках 3.1 – 3.3 показано расположение органов взаимодействия с оператором, соединителей для подключения внешних цепей, маркировки, пломб изготовителя и поверителя, а также даны установочные размеры.

Тепловычислитель крепится на ровной вертикальной плоскости с помощью четырех винтов. Корпус навешивается на два винта, при этом их головки фиксируются в пазах петель, расположенных в верхних углах задней стенки, и прижимается двумя винтами через отверстия в нижних углах.

Монтажный отсек закрывается крышкой, в которой установлены кабельные вводы, обеспечивающие механическое крепление кабелей внешних цепей. Подключение цепей выполняется с помощью штекеров, снабженных винтовыми зажимами для соединения с проводниками кабелей. Сами штекеры фиксируются в гнездах, установленных на печатной плате. Конструкция крышки монтажного отсека позволяет не производить полный демонтаж электрических соединений, когда необходимо временно снять тепловычислитель с эксплуатации – достаточно лишь расчленить штекерные соединители.

Переключатель защиты данных, установленный в состояние ON (движок находится в верхнем положении), обеспечивает защиту от несанкционированного изменения настроечных параметров – состояние прибора "защита включена". В нижнем положении движка данные доступны для изменения.

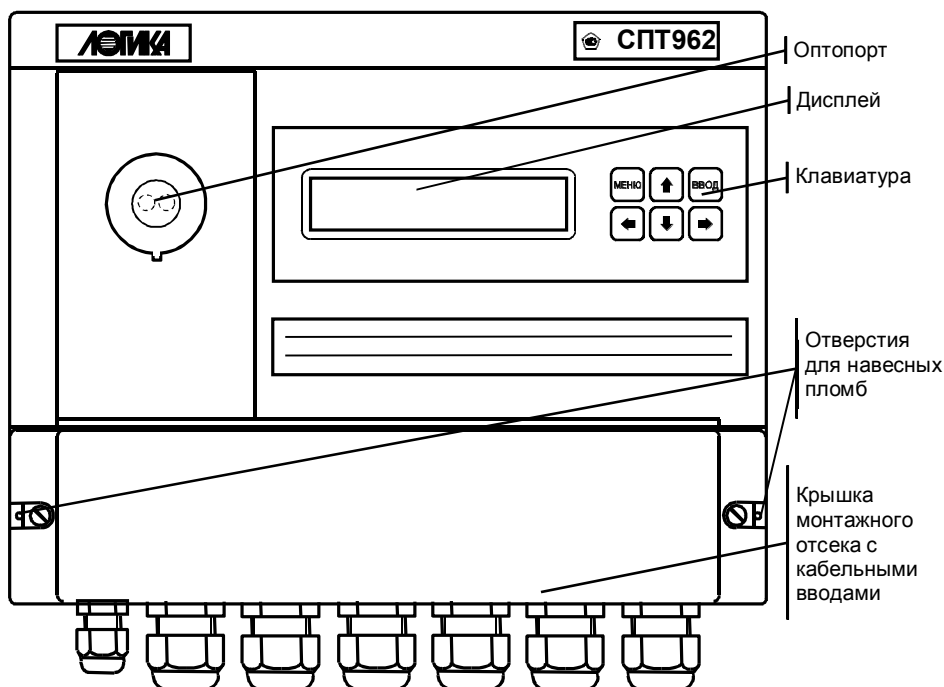


Рисунок 3.1 – Вид спереди

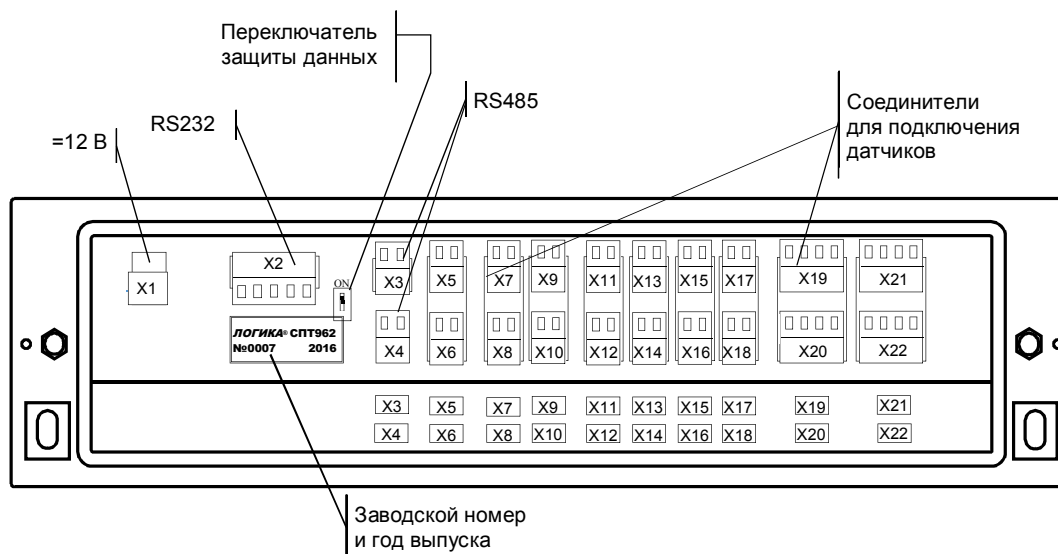


Рисунок 3.2 – Монтажный отсек (крышка снята)

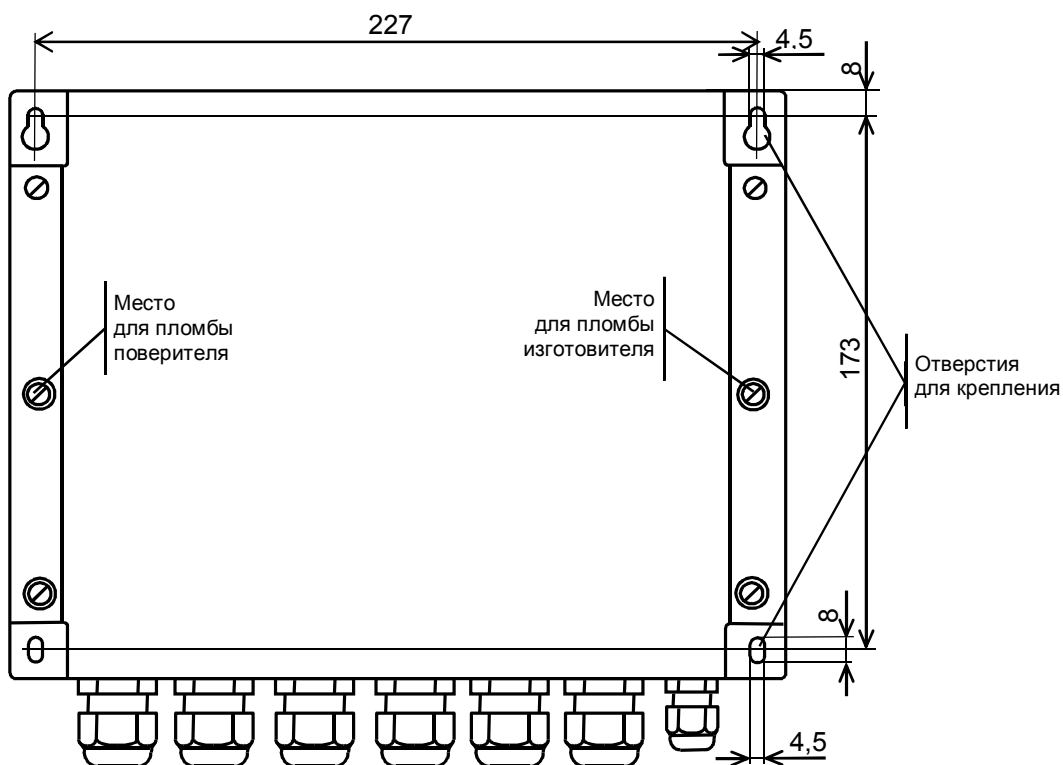


Рисунок 3.3 – Вид сзади

## 4 Измерения и преобразования

### 4.1 Преобразования при нарушении диапазонов

4.1.1 Измеренные значения объемного расхода или перепада давления, а также измеренные значения температуры и давления теплоносителя используются в дальнейших вычислениях для получения значений массового расхода, а вычисленный или измеренный массовый расход и вычисленные значения энтальпии теплоносителя используются для вычисления тепловой энергии (подробно это показано в последующих разделах).

В процессе работы прибора возможны ситуации, когда вследствие отказа того или иного датчика, может быть кратковременного, или вследствие изменения параметров потока теплоносителя измеренные значения параметров выходят за допустимые пределы. Ниже описывается, какие значения параметров в этих случаях используются в дальнейших вычислениях<sup>1</sup>. При этом для каждого параметра  $Y$  говорится о его измеренном значении  $Y_{изм}$  и о его преобразованном значении  $Y_{пр}$ , которое используется в дальнейших вычислениях.

4.1.2 Правила преобразования измеренного значения перепада давления иллюстрируются рисунком 4.1.

Здесь рассматривается вариант с одним датчиком перепада давления. Случай совместной работы трех датчиков перепада давления на одном трубопроводе и преобразования соответствующих измеренных значений параметра рассматривается в следующем разделе.

Как видно из рисунка, характерными точками являются нижний  $\Delta P_{нп}$  и верхний  $\Delta P_{вп}$  пределы измерений, нижний  $\Delta P_{нн}=0$  и верхний  $\Delta P_{вн}$  пределы диапазона измерений и точка "отсечки самохода"  $\Delta P_{отс}$ , соответствующая максимально возможному перепаду давления при перекрытом трубопроводе (точнее, максимально возможному значению выходного сигнала датчика перепада давления при перекрытом трубопроводе). Может быть определено также некоторое значение  $\Delta P_n$  из диапазона измерений такое, что относительная погрешность измерения  $\Delta P$  меньших  $\Delta P_n$  становится больше заданной.

В диапазоне изменения  $\Delta P_{изм}$  от  $\Delta P_n$  до  $\Delta P_{вп}$  всегда выполняется  $\Delta P_{пр}=\Delta P_{изм}$ . В диапазоне изменения  $\Delta P_{отс}<\Delta P_{изм}<\Delta P_n$  выполняется  $\Delta P_{пр}=\Delta P_n$ , при этом формируется соответствующее диагностическое сообщение. В диапазоне изменения  $\Delta P_{нп}<\Delta P_{изм}<\Delta P_{отс}$  выполняется  $\Delta P_{пр}=0$ .

При  $\Delta P_{изм}<\Delta P_{нп}$  и при  $\Delta P_{вп}<\Delta P_{изм}$  вычисления ведутся по константному значению  $\Delta P_k$ , которое задается при настройке прибора на конкретные условия применения:  $\Delta P_{пр}=\Delta P_k$ .

Преобразованным значениям перепада давления соответствует параметр 150 (обозначение  $\Delta P$ ).

Прибор контролирует выход  $\Delta P_{изм}$  за пределы диапазона измерений и формирует диагностические сообщения об этом. Выход за пределы допустимого диапазона трактуется как нештатная ситуация, связанная с датчиками перепада давления и влияющая на учет (о нештатных ситуациях см. раздел 10).

Если  $\Delta P_{нп}<\Delta P_{изм}<\Delta P_{отс}$ , то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода.

Пределы диапазона измерений, заходы за диапазон, отсечка самохода и значение нижнего предела вводятся в тепловычислитель как настроечные параметры для описания подключаемых датчиков.

---

<sup>1</sup> Здесь не рассматривается ситуация, связанная с прекращением вычислений по факту выхода значения измеряемого параметра за заданные пределы.

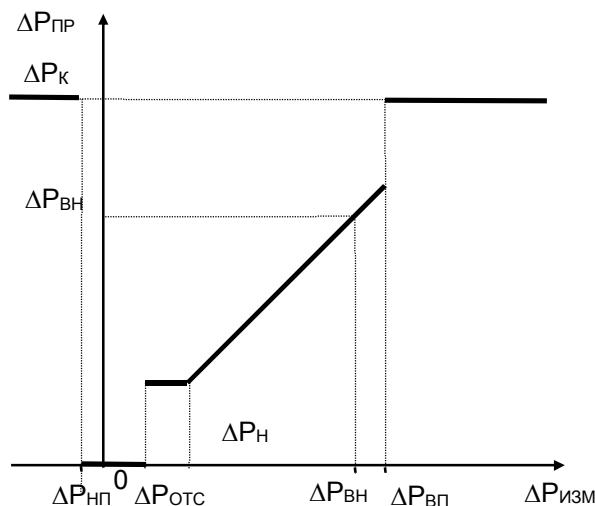


Рисунок 4.1 – Преобразование измеренных значений перепада давления

4.1.3 Правила преобразования измеренного значения объемного расхода (см. рисунок 4.2) совпадают с правилами преобразования перепада давления.

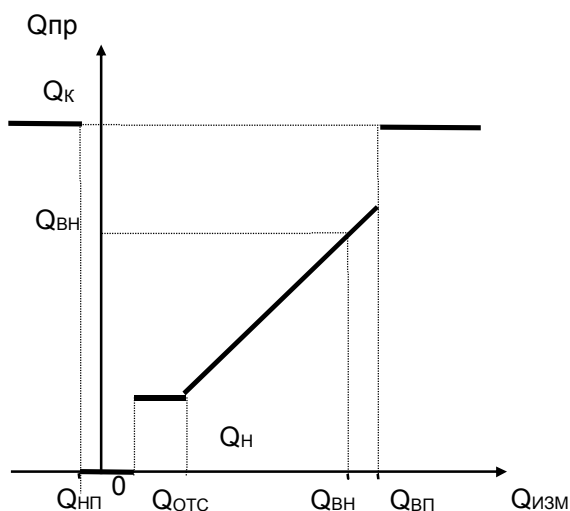


Рисунок 4.2 – Преобразование измеренных значений объемного расхода

Преобразованным значениям объемного расхода соответствует параметр 171 (обозначение  $Q_0$ ).

В диапазоне изменения  $Q_{ИЗМ}$  от  $Q_Н$  до верхнего предела  $Q_{ВП}$  всегда выполняется  $Q_{ПР} = Q_{ИЗМ}$ .

Прибор контролирует выход  $Q_{ИЗМ}$  за пределы диапазона измерений и это трактуется как нештатная ситуация, связанная с датчиками объемного расхода и влияющая на учет. Значение  $Q_Н$ , определяется как тот наименьший объемный расход, относительная погрешность измерения которого не превосходит заданного предела. Обычно  $Q_Н$  указывается в паспорте датчика расхода.

Если  $Q_{ОТС} < Q_{ИЗМ} < Q_Н$ , то  $Q_{ПР} = Q_Н$  и формируется диагностическое сообщение об этом.

Если  $Q_{НП} < Q_{ИЗМ} < Q_{ОТС}$ , то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода.

4.1.4 Правила преобразования измеренного значения массового расхода иллюстрируются рисунком 4.3. В данном случае рассматриваются прямые измерения массового расхода. Расход  $g_n$  определяется как тот наименьший массовый расход, относительная погрешность измерения которого не превосходит заданного предела. Обычно  $g_n$  указывается в паспорте датчика расхода.

В диапазоне изменения  $g_{изм}$  от  $g_n$  до  $g_{вп}$  всегда выполняется  $g_{пр} = g_{изм}$ . Прибор контролирует выход  $g_{изм}$  за пределы диапазона измерений и это трактуется как нештатная ситуация, связанная с датчиками массового расхода и влияющая на учет.

Если  $g_{отс} < g_{изм} < g_n$ , то формируется диагностическое сообщение о том, что измеряемый массовый расход меньше допустимого и при этом  $g_{пр} = g_n$ . Если  $g_{нп} < g_{изм} < g_{отс}$ , то формируется диагностическое сообщение, которое интерпретируется как факт перекрытия трубопровода; при этом  $g_{пр} = 0$ .

Преобразованным значениям массового расхода соответствует параметр 171 (обозначение  $g$ ).

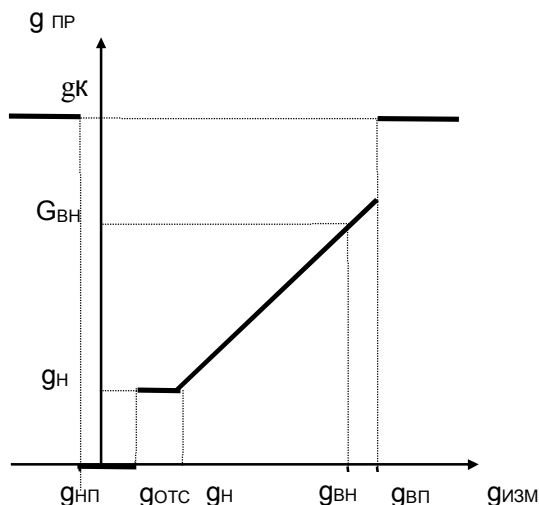


Рисунок 4.3 – Преобразование измеренных значений массового расхода

4.1.5 Правила преобразования температуры и давления иллюстрируются рисунком 4.4 и рисунком 4.5.

Для просмотра доступны только преобразованные значения температуры (параметр 065, 156), а также давления (параметры 066, 154), которое может быть абсолютным или избыточным в зависимости от используемого датчика.

Прибор контролирует выход  $T_{изм}$  и  $P_{изм}$  за пределы диапазона измерений. Выход за пределы диапазона трактуется как нештатная ситуация, связанная, соответственно, с датчиками температуры или давления.

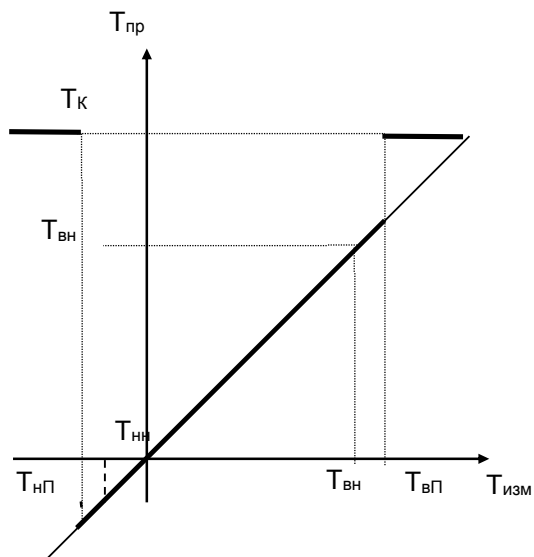


Рисунок 4.4 Преобразование измеренных значений температуры

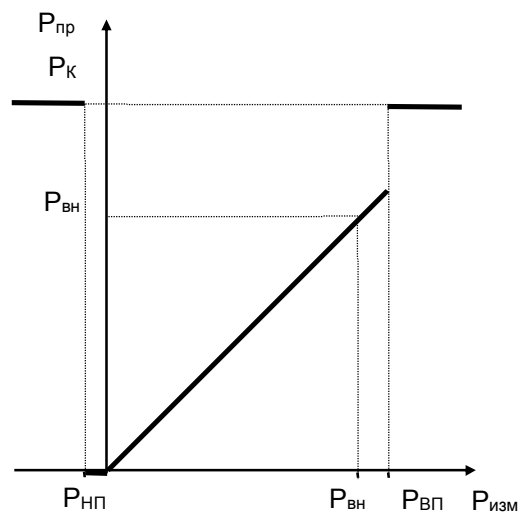


Рисунок 4.5 Преобразование измеренных значений давления

## 4.2 Преобразования при двух или трех датчиках $\Delta P$

4.2.1 На одном сужающем устройстве может быть установлено до трех датчиков перепада давления с частично перекрывающимися диапазонами. Ниже описывается, какая величина принимается за значение измеряемого перепада давления и используется в дальнейших вычислениях. Обозначения совпадают с приведенными в предыдущем разделе.

4.2.2 Преобразование перепада давления при использовании трех датчиков на одном сужающем устройстве иллюстрируется рисунком 4.6.

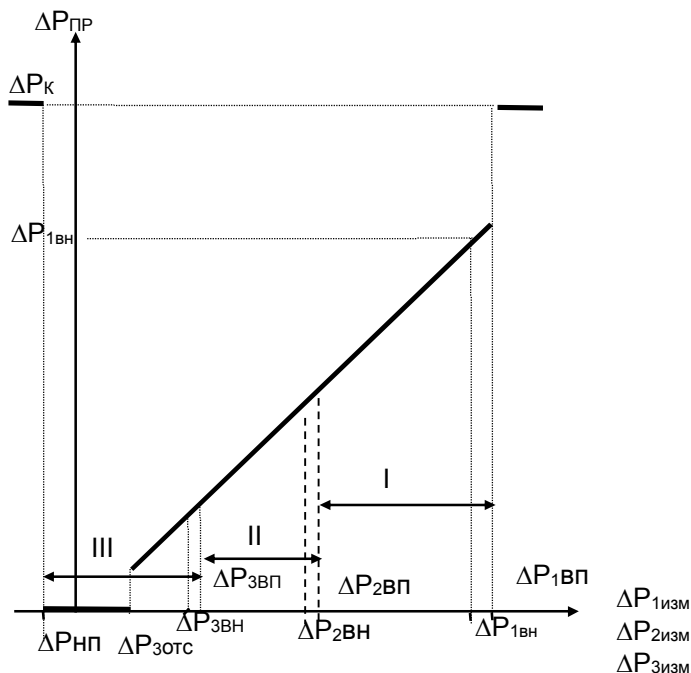


Рисунок 4.6 – Преобразование значений перепада давления, измеренных тремя датчиками

Преобразователи нумеруются так, что датчик с номером 1 имеет самый широкий диапазон измерений, включающий отмеченные на рисунке зоны I, II, III; датчик с номером 2 имеет более узкий диапазон измерений, включающий зоны II, III; датчик с номером 3 имеет еще более узкий диапазон, включающий только зону III.

Нижний предел ( $\Delta P_{НП}$ ) определяется датчиком, имеющим максимальный по абсолютной величине заход.

Если измеренные значения перепада давления  $\Delta P_{Jизм}$  ( $J=1, 2, 3$ ), соответствующие каждому из датчиков, выходят за их диапазоны измерений, то вычисляемый перепад давления в этом случае равен константному значению  $\Delta P_{ПР} = \Delta P_{К}$ . При этом фиксируется нештатная ситуация по всем трем датчикам (см. раздел 10).

Если хотя бы одно из трех измеренных значений перепада давления не выходит за соответствующие ему пределы, то в качестве преобразованного выбирается, по приведенным ниже правилам, одно из измеренных значений.

Во-первых, в качестве преобразованного всегда принимается то измеренное значение (из тех, что не выходят за пределы диапазона измерений), которое соответствует датчику с наибольшим номером. По этому же датчику определяется точка отсечки самохода.

Например, если все измеренные значения  $\Delta P_{1изм}$ ,  $\Delta P_{2изм}$  и  $\Delta P_{3изм}$  попадают в зону III, то в качестве преобразованного принимается значение, определенное по датчику 3 (имеющему наиболее узкий диапазон и меньшую абсолютную погрешность),  $\Delta P_{пр} = \Delta P_{3изм}$

Во-вторых, если номер зоны, в которую попадает преобразованное значение, больше номера соответствующего датчика, то это рассматривается как нештатная ситуация, не влияющая непосредственно на учет, и формируются сообщения о невозможности перейти на датчик с большим номером и о том, что его сигнал находится вне пределов.

Например, если все измеренные значения  $\Delta P_{1изм}$ , и  $\Delta P_{2изм}$  попадают в зону III, а  $\Delta P_{3изм}$  - вне пределов, то в качестве преобразованного принимается значение, определенное по датчику 2,  $\Delta P_{пр} = \Delta P_{2изм}$

При этом формируются сообщения о невозможности перейти на датчик 3 и о том, что  $\Delta P_{3изм}$  находится вне пределов

В-третьих, если измеренные значения двух или трех датчиков не выходят за пределы диапазонов, но принадлежат разным зонам, то фиксируется нештатная ситуация, не влияющая непосредственно на учет, и формируется сообщение о невозможности перейти на датчик с меньшим номером.

Например, если  $\Delta P_{1изм}$  попадает в зону I,  $\Delta P_{2изм}$  - в зону II, а  $\Delta P_{3изм}$  – вне пределов, то в качестве преобразованного принимается значение, определенное по датчику 2,  $\Delta P_{пр} = \Delta P_{2изм}$ . При этом формируется сообщение о невозможности перейти на датчик 1.

Измеренным значениям перепада давления соответствуют параметры 151 ( $\Delta P_1$ ), 152 ( $\Delta P_2$ ), 153 ( $\Delta P_1$ ), а преобразованным - параметр 150 ( $\Delta P$ ).

Правила преобразования для двух датчиков – очевидный частный случай вышеописанных правил для трех датчиков.

## 4.3 Контроль значений параметров

4.3.1 Прибор позволяет задать до четырех уставок (параметры 041-044) по измеряемым параметрам системного канала (температура и давление холодной воды, атмосферное давление, температура наружного воздуха), до десяти уставок (параметры 131-140) по измеряемым и вычисляемым параметрам каждого обслуживаемого трубопровода (перепаду давления, объемному и массовому расходу, температуре и давлению, массовому расходу и тепловой мощности), а также задать до четырех уставок (параметры 311-314) по вычисляемым параметрам каждой магистрали (по разности температур, мощности и массовому расходу).

4.3.2 Факт выхода значения параметра за уставку в большую или меньшую сторону (в зависимости от того, что требуется) фиксируется и формируется диагностическое сообщение с записью в архив. Кроме того, может быть сформирован выходной двухпозиционный сигнал.

Уставки, задаваемые параметрами 131 и 132, используются при определении времени работы вычислителя в режиме, когда расход, соответственно, больше и меньше заданного; уставки, задаваемые параметрами 311, используются при определении времени работы в режиме, когда разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах меньше заданной.

Для исключения частых переключений состояний "есть выход за уставку" и "нет выхода" предусмотрено введение гистерезиса на срабатывание по уставке.

## 4.4 Определение массового расхода

Массовый расход теплоносителя либо измеряется непосредственно и преобразуется для дальнейших вычислений так, как это описано в 4.1.4, либо вычисляется по формулам, приведенным в приложении В. В качестве исходных данных для вычислений используются преобразованные в соответствии с процедурами, изложенными в 4.1 и 4.2, измеренные значения объемного расхода или перепада давления, температуры и давления.

Вычисляемое значение массового расхода  $G$  определяется через  $Q=Q_{пр}$  ( $\Delta P=\Delta P_{пр}$ ),  $T=T_{пр}$ ,  $P=P_{пр}$ . То есть, при неисправности какого-либо из датчиков объемного расхода, перепада давления, температуры или давления расчет массового расхода  $G$  ведется по константным значениям соответствующего параметра, а при исправных датчиках расчет ведется по измеренным значениям.

При вычислении массового расхода методом переменного перепада давления по измеренным значениям перепада давления, температуры и давления непосредственно по массовому расходу может быть указан тот предел  $G_n$  (см. описание параметра 115), при расходе ниже которого в вычисления подставляется  $G_n$ . Значение  $G_n$  берется из расчета расходомерного узла с помощью стандартных программ исходя из требуемой точности.

Вычисленное значение массового расхода выводится как показание прибора по массовому расходу (параметр 157, обозначение  $G$ ). В случае измерений массового расхода значения параметров 157 ( $G$ ) и 171 ( $g$ ) совпадают.

Рисунок 4.7 иллюстрирует вышесказанное для случая, когда в качестве датчиков расхода используются преобразователи перепада давления. Жирной линией выделен график значений массового расхода, которые используются для расчета массы. Возможный заход по  $\Delta P_{изм}$  в область отрицательных значений объясняется погрешностью датчика перепада давления.

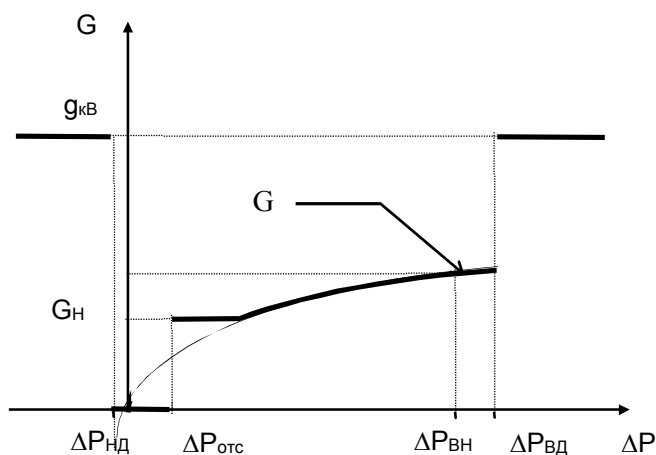


Рисунок 4.7 – Вычисление массового расхода по значениям перепада давления

При восстановлении данных после перерыва электропитания или при отказе функциональной группы аналогового ввода-вывода массовый расход принимается равным константному значению  $G_k$  (см. параметр 120).

## 5 Настроечные и вычисляемые параметры

### 5.1 Структура параметров

Тепловычислитель является универсальным многофункциональным прибором и его настройка на конкретные условия применения осуществляется посредством ввода значений ряда настроечных параметров (базы данных), описывающих схему теплоснабжения и датчики параметров теплоносителя по каждому трубопроводу.

Все параметры подразделяются на "описывающие датчики", "общесистемные", "по трубопроводу" и "по потребителю" (по магистрали). Некоторые параметры могут представлять собой структуры, то есть совокупность нескольких пронумерованных (индексированных) элементов, имеющих, в общем случае, разный физический или математический смысл, но объединенных по некоторому смысловому признаку. Например, параметр 027 "Задание режима работы прибора" включает элементы: "Алгоритм вычислений" и "Время интегрирования в технологическом режиме". Здесь первый элемент - безразмерная величина, второй элемент имеет размерность времени. Если элементы структуры однородны, то можно говорить о массиве элементов. Нумерация элементов структур начинается с нуля.

Чтобы указать на простой общесистемный параметр достаточно задать его трехзначный номер. Например, номер 020 указывает на параметр "Календарная дата ввода прибора в эксплуатацию". Для параметров, описывающих датчики, нужно указать, к какому входу они подключены, или, по другому, нужно указать номер измерительного канала, например 034к01. Каждый параметр имеет не только номер, но и символьное обозначение, например, параметр 020 имеет обозначение Дтп. В символьных обозначениях используются русские, латинские и греческие буквы.

Чтобы указать на элемент структуры общесистемного параметра необходимо задать номер параметра и индекс элемента структуры или, для параметров, описывающих датчики, задать номер параметра, номер канала и индекс элемента структуры. Например, запись 022н01 указывает на элемент 01 ("Дата сезонного изменения времени") параметра 022 ("Корректор часов прибора"), а символ "н" (номер) служит разделителем. Далее, запись 034к01н01 указывает на элемент 01 ("Верхний предел диапазона измерений") параметра 034 ("Описание датчика с импульсным выходным сигналом") по измерительному каналу номер 01; здесь разделителями служат символы "к" и "н". Каждый элемент каждого параметра-структуры также имеет свое наименование и символьное обозначение; в рассмотренном выше примере для элемента 022н01 символьное обозначение будет Дсив.

Чтобы указать на параметр по трубопроводу, достаточно задать его трехзначный номер и номер трубопровода. Например, запись 101т01 указывает на параметр 101 "Тип теплоносителя по трубопроводу" по трубопроводу номер 01. Параметр по трубопроводу или по потребителю может быть также структурой: например, запись 110т02н00 указывает на элемент с номером 00 параметра 110 по трубопроводу 02. Запись типа 020, 101т01 или 110т02н00, однозначно идентифицирующая параметр или элемент параметра-структуры, называется адресом, или кодовым обозначением.

При работе с прибором используются обе формы идентификации параметра – по адресу и по символьному обозначению. Подробно об этом написано в разделе 6.

Все сказанное относительно классификации параметров, их номеров и символьных обозначений относится и к настроечным, и измеряемым и вычисляемым параметрам. Отличие в том, что значения измеряемых и вычисляемых параметров доступны только для вывода и не могут быть изменены оператором.

Параметры могут быть объединены в списки, например список параметров для контроля нулей датчиков СкД. Каждый список представляет собой массив, содержащий адреса параметров или элементов параметров-структур. Каждый список имеет свой номер и символьное обозначение, например, 045 и Sp1 соответственно.

Объединение в списки облегчает доступ к группе параметров и делает более удобными процедуры ввода-вывода данных. Об этом подробно написано в 5.5.

## 5.2 Ввод настроечных параметров

Рекомендуется следующий порядок ввода параметров: сначала вводят описания датчиков, затем значения общесистемных параметров, затем – значения параметров по трубопроводам, после чего – значения параметров по потребителям (магистралям).

Значение параметра 031, указывающего какие трубопроводы и магистрали обслуживаются, должно быть введено до ввода значений любых параметров по трубопроводам и магистралям. Ввод значения параметра 301п\*, перечисляющего входящие в магистраль трубопроводы и задающего алгоритм вычисления энергии, возможен только после ввода значений параметров по входящим в магистраль трубопроводам.

Эти обязательные требования контролируются прибором: например, попытка ввести значения параметров по трубопроводу, не описанному в параметре 031, блокируется. Кроме того, и среди общесистемных параметров, и среди параметров по трубопроводам и магистралям (см. ниже полный список параметров) выделены те, ввод значений которых обязателен и есть те, которым значения уже присвоены по умолчанию и без необходимости их можно не изменять.

В процессе настройки прибора значения всех параметров можно изменять многократно с учетом указанного выше порядка. При этом дополнительно нужно обратить внимание на следующее: для датчиков давления и перепада давления единицы измерения физических величин могут быть заданы либо в системе СИ (МПа и кПа), либо в практической ( $\text{кг/см}^2$  и  $\text{кг/м}^2$ ), поэтому, при изменении системы единиц, задаваемой параметром 030н00, нужно пересчитать и ввести заново значения всех параметров, описывающих соответствующие датчики. Далее, по мере ввода значений настроечных параметров прибор начинает анализировать состояние входных цепей, а также описание трубопроводов и магистралей и, возможно, формировать сообщения о нештатных ситуациях (см. таблицу 10.1), связанных либо с тем, что входные сигналы выходят за пределы указанных диапазонов, либо с неправильным или неполным описанием датчиков или параметров трубопроводов и магистралей. До окончания ввода настроечных параметров не следует обращать внимания на формируемые сообщения о нештатных ситуациях. По окончании ввода базы данных следует произвести пробный пуск на счет (см. раздел 9.3) и проанализировать существующие на этот момент времени нештатные ситуации: среди них не должно быть таких, которые свидетельствовали бы о неправильном назначении датчиков или неправильном описании параметров трубопроводов. Сообщения о других нештатных ситуациях должны сняться при реальном вводе в эксплуатацию, поскольку предполагается, что в этом случае значения измеряемых параметров должны соответствовать описаниям датчиков. Если какие-то сообщения о нештатных ситуациях сохранились и после ввода в эксплуатацию, то нужно вновь проверить базу данных и, при необходимости, откорректировать ее, а при отсутствии ошибок в базе данных следует проверить правильность подключения датчиков и их исправность.

Введенная база данных размещается во флэш-памяти прибора, сохраняется при его обесточивании и автоматически восстанавливается после проверки, если ее не сбросить принудительно. Запись во флэш-память производится не синхронно с процессом передачи значения параметра в прибор, а с задержкой порядка 15 секунд, поэтому, если прибор неожиданно оказался обесточенным, следует проверить, сохранились ли значения последних введенных параметров.

Ввод базы данных рекомендуется производить с помощью компьютера, используя поставляемое вместе с прибором программное обеспечение. При отсутствии компьютера, а также при корректировке базы данных непосредственно на узле учета можно воспользоваться клавиатурой и дисплеем прибора.

Программное обеспечение ввода данных с помощью компьютера является самодокументированным. Процедуры ввода данных с клавиатуры описаны в разделе 6. База данных может быть выведена для просмотра на табло прибора в любое время.

Значения параметров базы данных, как правило, нельзя изменять в процессе работы прибора (при включенном переключателе защиты данных), но некоторые настроечные параметры, так называемые оперативные, могут быть изменены и в процессе эксплуатации тепловычислителя. Для этого соответствующие параметры должны быть включены в список Сп1, дополнительно они могут быть защищены паролем (см. описание параметра 045).

Для обеспечения сохранности значений настроечных параметров при перерывах в эксплуатации прибора, например, связанных с его поверкой, они могут быть защищены паролем пользователя. Пароль пользователя вводится как значение параметра 001 при остановленных вычислениях.

## 5.3 Настроечные параметры

### 5.3.1 Описание внешнего оборудования и датчиков

Здесь и далее описания приводятся в табличном виде следующего формата:

| Номер и имя параметра | Единицы измерения | Диапазон и формат данных | Наименование параметра |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| Описание параметра    |                   |                          |                        |

Дополнительная информация по настроечным параметрам – в Приложении А.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                                                                                                           |                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 003<br>Спцфк1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | б/р | p <sub>1</sub> e <sub>1</sub> s <sub>1</sub> l <sub>1</sub> r <sub>1</sub> aa <sub>1</sub> hh <sub>1</sub> v <sub>1</sub> | Спецификация-1 внешнего оборудования |
| <p>Параметр указывает тип оборудования, подключенного по интерфейсу RS232C, и скорость обмена по RS232C, а также скорость и тип протокола обмена по первому интерфейсу RS485. Значение параметра представляет собой строку из 10 символов, значение которых пояснено ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•p<sub>1</sub> – указывает тип протокола, который применяется при обмене по первому интерфейсу RS485 между вычислителем и внешним устройством (ВУ), при этом: <ul style="list-style-type: none"> <li>p<sub>1</sub>=1 – применяется магистральный протокол с маркерным доступом к шине RS485, 9-битовым форматом байтов без контроля четности и одним стоповым битом;</li> <li>p<sub>1</sub>=2 - магистральный протокол с режимом работы шины RS485 ведущий/ведомый, 8 – битовым форматом байтов без контроля четности и 1-м стоповым битом;</li> <li>p<sub>1</sub>=3 – применяется магистральный протокол с маркерным доступом к шине RS485, 8-битовым форматом байтов без контроля четности и одним стоповым битом;</li> <li>p<sub>1</sub>=5 - протокол Modbus RTU с 8 – битовым форматом байтов без контроля четности и 2-мя стоповыми битами;</li> </ul> </li> <li>•e<sub>1</sub> – описывает оборудование, подключенное к RS232C: <ul style="list-style-type: none"> <li>e<sub>1</sub>=0 – компьютер или другое устройство, обеспечивающее прозрачный канал;</li> <li>e<sub>1</sub>=1 - модем для коммутируемых телефонных линий или GSM модем, работающий в режиме CSD;</li> <li>e<sub>1</sub>=2 – принтер;</li> <li>e<sub>1</sub>=4 – GSM модем, работающий в режиме G2 или G3;</li> </ul> </li> <li>•s<sub>1</sub> – задает скорость обмена по RS232C, скорость выбирается из ряда 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бод, при этом s<sub>1</sub>=0 соответствует скорости 300 бод, ... s<sub>1</sub>=9 – 115200 бод;</li> <li>•l<sub>1</sub> – указывает на способ управления потоком данных на интерфейсе RS232C посредством цепей RTS, CTS:</li> </ul> |     |                                                                                                                           |                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p> <math>l_1=0</math> – управление не осуществляется,<br/> <math>l_1=1</math> – однонаправленное управление: возможен запрет на передачу данных со стороны прибора внешнему оборудованию (применяется при работе с принтером),<br/> <math>l_1=2</math> – двунаправленное управление: возможен запрет на передачу и на прием данных (применяется при работе с модемом, в т.ч. с GSM-модемом);<br/> <math>r_1</math> – указывает на наличие магистрального принтера, подключенного через адаптер АПС43 к первому интерфейсу RS485:<br/> <math>r_1=1</math> – есть принтер,<br/> <math>r_1=0</math> – нет принтера;<br/> <math>aa_1</math> – магистральный адрес прибора, <math>aa_1=00\dots29</math>;<br/> <math>hh_1</math> – старший магистральный адрес, <math>hh_1=00\dots29</math>; <math>hh_1 \geq aa_1</math>;<br/> <math>v_1</math> – скорость обмена на магистрали; <math>v_1=1-600</math> бод, ..., <math>v_1=9-115200</math> бод. </p> <p>Значение параметра по умолчанию 1050100002.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |                              |                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------|--------------------------------------|
| 004<br>Спцфк2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | б/р | $p_2e_2s_2l_2r_2aa_2hh_2v_2$ | Спецификация-2 внешнего оборудования |
| <p>Параметр задает протокол и скорость обмена по второму интерфейсу RS485. Формат параметра 004 совпадает с форматом параметра 003 и описан ниже.</p> <p> <math>p_2</math> – указывает тип протокола, который применяется при обмене по второму интерфейсу RS485, при этом:<br/> <math>p_2=1</math> – применяется магистральный протокол с маркерным доступом к шине RS485, 9 - битовым форматом байтов без контроля четности и одним стоповым битом;<br/> <math>p_2=2</math> - магистральный протокол с режимом работы шины RS485 ведущий/ведомый, 8 – битовым форматом байтов без контроля четности и 1-м стоповым битом;<br/> <math>p_1=3</math> – магистральный протокол с маркерным доступом к шине RS485, 8 - битовым форматом байтов без контроля четности и одним стоповым битом;<br/> <math>p_1=5</math> - протокол Modbus RTU с 8 – битовым форматом байтов без контроля четности и 2-мя стоповыми битами;<br/> <math>e_2, s_2, l_2</math> – значения этих параметров должны совпадать со значениями <math>e_1, s_1, l_1</math> параметра 003;<br/> <math>r_2=0</math>;<br/> <math>aa_2</math> – магистральный адрес прибора, <math>aa_2=00\dots29</math>; внимание: значение адреса на второй магистрали не должно совпадать с адресом на первой: <math>aa_2 \neq aa_1</math><br/> <math>hh_2</math> - старший магистральный адрес, <math>hh_2=00\dots29</math>; <math>hh_2 \geq aa_2</math>;<br/> <math>v_2</math> – скорость обмена на магистрали; <math>v_2=1-600</math> бод, ..., <math>v_2=9-115200</math> бод. </p> <p>Значение параметра по умолчанию 1050029299.</p> |     |                              |                                      |

|                                          |          |                      |                                                                                  |
|------------------------------------------|----------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 009<br>ВрмН                              | чч:мм:сс | 00-00-00<br>23-59-59 | Начало временного интервала, когда разрешается ответ прибора на телефонный вызов |
| По умолчанию значение параметра 00-00-00 |          |                      |                                                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |                      |                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 010<br>ВрмК                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | чч:мм:сс | 00-00-00<br>23-59-59 | Конец временного интервала, когда разрешается ответ прибора на телефонный вызов |
| <p>Значения параметров 009 и 010 в совокупности определяют тот интервал времени в течение суток, когда прибор будет отвечать на телефонный вызов. Если параметр 010 меньше 009, то интервал начинается в одних сутках, а заканчивается в следующих. Если длительность интервала меньше минуты, то прибор отвечает в любое время суток, отсчитав такое количество вызывных звонков, какова разность в секундах значений параметров 010 и 009. По умолчанию отвечает на первый же гудок.</p> |          |                      |                                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |               |                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 032                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | —                  | —             | Описание датчиков с токовым выходным сигналом                                                                                |
| <p>Параметр представляет собой структуру, включающую девять элементов. Всего может быть описано шестнадцать датчиков, из которых восемь непосредственно подключаются к прибору, а еще восемь (они также описываются в настройках) могут быть подключены к тепловычислителю через адаптеры-расширители АДС97. (Любой вход прибора может быть настроен на обработку дискретного сигнала, изменение уровня которого относительно порогового, соответствует какому-либо событию. Для такого сигнала, из всех нижеперечисленных параметров, имеет смысл только 032к*н05, который задает пороговый уровень). Соответствие номеров измерительных каналов (<math>k^*=k1...k8</math>) и контактов разъемов для подключения датчиков задается таблицей 9.2.</p> |                    |               |                                                                                                                              |
| 032к*н00<br>IBKЛк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | б/р                | 0, 010...082  | Признак подключения датчика и тип датчика.                                                                                   |
| <p>Первые две цифры слева означают:<br/> 01 - датчик перепада давления с линейной характеристикой;<br/> 02 - датчик перепада давления с корневой характеристикой;<br/> 03 – датчик абсолютного давления;<br/> 04 – датчик избыточного давления;<br/> 05 – датчик температуры;<br/> 06 – датчик объемного расхода;<br/> 07 – датчик массового расхода;<br/> 08 – датчик события.<br/> Третья цифра определяет сигнал датчика:<br/> 0 - токовый 0-5мА;<br/> 1 - токовый 0-20 мА;<br/> 2 – токовый 4-20 мА.<br/> Значение параметра по умолчанию равно 0: датчик отсутствует.</p>                                                                                                                                                                        |                    |               |                                                                                                                              |
| 032к*н01<br>IBНк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Опр. дат-<br>чиком | Опр. датчиком | Верхний предел диапазона измерений                                                                                           |
| Из паспорта на датчик                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                    |               |                                                                                                                              |
| 032к*н02<br>IHNк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Опр. дат-<br>чиком | Опр. датчиком | Нижний предел диапазона измерений                                                                                            |
| Для датчиков расхода, давления и перепада давления значение параметра установлено по умолчанию равным нулю и не подлежит изменению                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |               |                                                                                                                              |
| 032к*н03<br>IBMк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | %                  | 0...5         | Заход за верхний предел измерений                                                                                            |
| Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений.<br>Значение по умолчанию: 1 %.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |               |                                                                                                                              |
| 032к*н04<br>INMк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | %                  | 0...5         | Заход за нижний предел измерений                                                                                             |
| Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений.<br>Значение по умолчанию: 1 %.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                    |               |                                                                                                                              |
| 032к*н05<br>IOTCк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Опр. Дат-<br>чиком | Опр. датчиком | Уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика перепада давления или расхода или пороговый уровень сигнала датчика события |
| Если значение измеряемого параметра меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                    |               |                                                                                                                              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                            |               |                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохода" рекомендуется устанавливать равной двум-трем пределам погрешности датчика.<br>Превышение порогового уровня сигнала датчика события соответствует факту события.<br>Значение по умолчанию: 0.                                                                                                                                                                                                                                                     |                            |               |                                                                                         |
| 032к*н06<br>ИСМк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Опр. Дат-<br>чиком         | Опр. датчиком | Смещение нуля датчика                                                                   |
| Из паспорта или свидетельства о поверке датчика. Значение параметра может быть определено автоматически в режиме "контроля нуля" (см. раздел 7.4); при этом контролируется, чтобы смещения нуля не превышало $\pm 3$ % от диапазона измерений. Значение по умолчанию: 0.                                                                                                                                                                                                                                              |                            |               |                                                                                         |
| 032к*н07<br>ИКРк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | б/р                        | 0,97...1,03   | Поправка на крутизну характеристики датчика                                             |
| Значение параметра может быть определено автоматически в режиме "контроля диапазона" (см. раздел 7.4); при этом контролируется, чтобы значение поправки не выходило за пределы диапазона 0,97...1,03. Значение по умолчанию: 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                            |               |                                                                                         |
| 032к*н08<br>ИСТЛБк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Мпа<br>кгс/см <sup>2</sup> | Опр. датчиком | Поправка на высоту столба разделительной жидкости в импульсной трубке датчика давления. |
| Поправка вводится со знаком плюс, если датчик давления размещен выше трубопровода и со знаком минус, если ниже. Значение по умолчанию: 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                            |               |                                                                                         |
| 032к*н09<br>ЮПРк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Опр. дат-<br>чиком         | Опр. датчиком | Опорное значение для контроля диапазона датчиков.                                       |
| Значение параметра задается для режима "контроля диапазона" датчиков (см. раздел 7.4). Единицы измерений соответствуют единицам измерений контролируемого параметра. Значение по умолчанию: 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                            |               |                                                                                         |
| 033                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | —                          | —             | Описание датчиков с выходным сигналом сопротивления                                     |
| Параметр представляет собой структуру, включающую пять элементов. Всего может быть описано двенадцать датчиков (термометров сопротивления), из которых четыре непосредственно подключаются к прибору, а еще восемь (они также описываются в настройках) могут быть подключены к тепловычислителю через адаптеры-расширители АДС97. Соответствие номеров измерительных каналов (к*=к1...к4) и контактов разъемов для подключения датчиков задается таблицей 9.3.                                                       |                            |               |                                                                                         |
| 033к*н00<br>РВКЛк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | б/р                        | 0, 023..064   | Признак подключения датчика и тип датчика.                                              |
| 023 – Pt100 по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009;<br>024 – Pt50 по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009;<br>033 – 100П по ГОСТ 6651-94;<br>034 – 50П по ГОСТ 6651-94;<br>043 – 100П по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009;<br>044 – 50П по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009;<br>053 – 100М по ГОСТ 6651-94;<br>054 – 50М по ГОСТ 6651-94;<br>063 – 100М по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009;<br>064 – 50М по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009.<br>Значение по умолчанию равно 0: датчик отсутствует. |                            |               |                                                                                         |

|                                                                                                                                                                                                                                                      |    |           |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|------------------------------------|
| 033к*н01<br>RBHк*                                                                                                                                                                                                                                    | °C | -50...600 | Верхний предел диапазона измерений |
| Значение параметра задается в зависимости от типа термометра в диапазоне:<br>-50...600 °C – для Pt50, 50П;<br>-50...350 °C – для Pt100, 100П;<br>-50...200 °C – для 100М, 50М.<br>Значение по умолчанию – верхний предел соответствующего диапазона. |    |           |                                    |
| 033к*н02<br>RHHк*                                                                                                                                                                                                                                    | °C | -50...100 | Нижний предел диапазона измерений  |
| Значение по умолчанию – 0.                                                                                                                                                                                                                           |    |           |                                    |
| 033к*н03<br>RBMк*                                                                                                                                                                                                                                    | %  | 0...5     | Заход за верхний предел измерений  |
| Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию: 1 %                                                                                                                                                           |    |           |                                    |
| 033к*н04<br>RHMк*                                                                                                                                                                                                                                    | %  | 0...5     | Заход за нижний предел измерений   |
| Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию: 1 %.                                                                                                                                                          |    |           |                                    |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |               |                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------|
| 034                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | —                  | —             | Описание датчиков с частотным и числоимпульсным выходным сигналом |
| Параметр представляет собой структуру, включающую десять элементов. Всего может быть описано двенадцать датчиков, из которых четыре непосредственно подключаются к прибору, а еще восемь (они также описываются в настройках) могут быть подключены к тепловычислителю через адаптеры-расширители АДС97. (Любой вход прибора может быть настроен на обработку дискретного сигнала, соответствующего какому-либо событию; параметры такого сигнала не задаются). Соответствие номеров измерительных каналов (к*=к1...к8) и контактов разъемов для подключения датчиков задается таблицей 9.4. |                    |               |                                                                   |
| 034к*н00<br>FBKЛк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | б/р                | 0, 010...051  | Признак наличия датчика и его выходной сигнал                     |
| Первые две цифры слева означают:<br>01 – датчик объема с числоимпульсным выходным сигналом;<br>02 – датчик массы с числоимпульсным выходным сигналом;<br>03 – датчик объемного расхода с частотным выходным сигналом;<br>04 – датчик массового расхода с частотным выходным сигналом;<br>05 – датчик события.<br>Третья слева цифра определяет способ обработки сигнала датчика:<br>0 – без фильтрации (полоса пропускания более 5000 Гц);<br>1 – с фильтрацией высокочастотных помех (полоса пропускания 100 Гц).<br>Значение по умолчанию равно 0: датчик отсутствует.                     |                    |               |                                                                   |
| 034к*н01<br>FBNк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Опр. дат-<br>чиком | Опр. датчиком | Верхний предел диапазона измерений                                |
| Из паспорта на датчик.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |               |                                                                   |
| 034к*н02<br>FHNк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Опр. дат-<br>чиком | Опр. датчиком | Нижний предел диапазона измерений                                 |
| Из паспорта на датчик с частотным выходным сигналом. Для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом значение параметра определено по умолчанию равным нулю и не может быть изменено. Значение по умолчанию: 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                    |               |                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                    |                        |                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 034к*н03<br>FВМк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | %                  | 0...5                  | Заход за верхний предел измерений                                      |
| Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию: 1 %                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |                        |                                                                        |
| 034к*н04<br>FНМк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | %                  | 0...5                  | Заход за нижний предел измерений                                       |
| Значение параметра задается в процентах от диапазона измерений. Значение по умолчанию: 1 %                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |                        |                                                                        |
| 034к*н05<br>FОТСк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Опр. дат-<br>чиком | Опр. датчиком          | Уставка на отсечку "самохода" по сигналу датчика                       |
| Если значение расхода меньше значения уставки, но не выходит за пределы измерений, считается, что трубопровод перекрыт, и в этом случае при вычислении массы и объема используется нулевое значение расхода. Уставку на отсечку "самохода" рекомендуется устанавливать равной двум-трем пределам погрешности датчика. Значение по умолчанию: 0. |                    |                        |                                                                        |
| 034к*н06<br>FfВНк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Гц                 | 0...5000               | Верхний предел частоты входного сигнала                                |
| Из паспорта на датчик. Для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом значение параметра рассчитывается по формуле $F_v = Q/q_{и} \cdot 3600$ или $F_v = G/g_{и} \cdot 3600$ , где $Q$ и $G$ – объемный и массовый расход, соответственно; $q_{и}$ , $g_{и}$ – вес импульса в единицах объема или массы, соответственно.                      |                    |                        |                                                                        |
| 034к*н07<br>FfНМк*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Гц                 | 0...5000               | Нижний предел частоты входного сигнала                                 |
| Из паспорта на датчик. Для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом значение параметра установлено по умолчанию равным нулю и не может быть изменено.                                                                                                                                                                                       |                    |                        |                                                                        |
| 034к*н08<br>FКик*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | м <sup>3</sup> , т | 0...10 <sup>5</sup>    | Цена импульса датчика с числоимпульсным выходным сигналом              |
| Только для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом. Из паспорта на датчик.                                                                                                                                                                                                                                                                 |                    |                        |                                                                        |
| 034к*н09<br>FПкзН                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | м <sup>3</sup> , т | 00000.000<br>000000000 | Начальные показания датчика объема с числоимпульсным выходным сигналом |
| Только для датчиков с числоимпульсным выходным сигналом. Вводятся начальные показания датчика в формате показаний его счетного механизма, включая ведущие нули. При отсутствии счетного механизма значение параметра вводится в произвольном формате. Значение по умолчанию: 00000.000                                                          |                    |                        |                                                                        |

|                                                                                                                                                                                                                               |     |         |                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|----------------------------------------------------------|
| 038                                                                                                                                                                                                                           | –   | –       | Назначение адресов адаптеров-расширителей                |
| По второму интерфейсу RS485 могут быть подключены два адаптера-расширителя АДС97, а также другие устройства, например, адаптеры регуляторов теплоснабжения. Параметр представляет собой структуру, включающую до 9 элементов. |     |         |                                                          |
| 038н00<br>Ка                                                                                                                                                                                                                  | б/р | 0 ... 8 | Количество адаптеров                                     |
| Значение по умолчанию равно 0.                                                                                                                                                                                                |     |         |                                                          |
| 038н01<br>Адр1...<br>...038н08<br>Адр8                                                                                                                                                                                        | б/р | 0...29  | Адрес первого адаптера<br>...<br>Адрес восьмого адаптера |
| Адреса адаптеров должны быть уникальными и несовпадающими с адресом прибора.                                                                                                                                                  |     |         |                                                          |

### 5.3.2 Общесистемные настроечные параметры

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |           |                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|------------------------------------------|
| 001<br>Прл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | б/р | -, xxxxxx | Пароль для защиты настроечных параметров |
| <p>Параметр может вводиться пользователем с целью обеспечения сохранности значений настроечных параметров при перерывах в эксплуатации прибора, например, связанных с его поверкой. Пароль представляет собой строку из 6 цифр. До ввода пароля необходимо предварительно выключить микропереключатель защиты данных и остановить вычисления. После ввода пароля изменение настроечных параметров невозможно до его отмены, невозможно также возобновление вычислений. Отмена пароля производится повторным вводом его значения. При успешной отмене прибор выведет на индикацию: 001=Нет данных.</p> |     |           |                                          |

|                                                                                                                        |     |                       |               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|---------------|
| 008<br>Устр                                                                                                            | б/р | Строка до 13 символов | Номер прибора |
| <p>Применяется для идентификации прибора в системах сбора данных. Номер прибора используется при печати квитанций.</p> |     |                       |               |

|                                                                                                                                                                                    |     |           |                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-------------------------------------------|
| 011<br>Нквит                                                                                                                                                                       | б/р | 0...65535 | Начальный номер квитанции для регистрации |
| <p>Если предусмотрена печать данных на принтер, то необходимо ввести начальный номер квитанции, с которого начнется печать квитанций. По умолчанию значение параметра равно 0.</p> |     |           |                                           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |                                             |                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 012<br>Сигн                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | б/р | 0; 1; 041;<br>13101...140EE;<br>3111...314E | Настройка сигнализации о нештатных ситуациях |
| <p>Прибор может формировать выходной сигнал, свидетельствующий о возникновении события, которое трактуется как нештатная ситуация (НС). Данный параметр позволяет настраивать прибор так, чтобы сигнал формировался только при наличии вполне определенных НС.</p> <p>Значение параметра представляет собой строку длиной до 5 символов. Строка со значением 0 означает, что все НС игнорируются и выходной сигнал не формируется, со значением 1 – что любая НС вызывает формирование выходного сигнала.</p> <p>Строка из 3 символов вида 041...044 назначает формирование выходного сигнала только в тех случаях, когда конкретный измеряемый параметр по системному каналу вышел за заданную уставку (номер контролируемого параметра и значение уставки задаются соответственно, параметрами 041...044).</p> <p>Строка из 4 символов вида 311X...314X назначает формирование выходного сигнала только в тех случаях, когда конкретный измеряемый параметр по потребителю "X" вышел за заданную уставку (номер контролируемого параметра и значение уставки задаются соответственно, параметрами 311...314, X=1...6, E). Строка из пяти символов вида 131YY...140YY назначает формирование выходного сигнала только в тех случаях, когда конкретный измеряемый параметр по трубопроводу "YY" вышел за заданную уставку (номер контролируемого параметра и значение уставки задаются соответственно, параметрами 131...140, YY=01...12, EE).</p> <p>Если X=E (или YY=EE), то формирование сигнала будет происходить при появлении соответствующей НС по любому потребителю (трубопроводу). По умолчанию значение параметра равно 0.</p> |     |                                             |                                              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                                       |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------|
| 013<br>НСкод                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | б/р | Строка длиной 1, 6<br>или 12 символов | Настройка диагностики прибора |
| <p>013н00...013н99</p> <p>Параметр представляет собой массив, содержащий 100 элементов. Некоторые элементы массива не используются (зарезервированы).</p> <p>Элементы массива связаны со списком возможных диагностических сообщений (см. табл. 10.1), которые может формировать прибор по результатам контроля собственного состояния, состояния датчиков и параметров потока измеряемой среды. Если некоторому возможному сообщению сопоставлен 0 в соответствующем элементе параметра 013, то это сообщение никогда не формируется, если 1 – то сообщение формируется при наступлении контролируемого события. Изменяя значения элементов массива, можно управлять возможностью формирования тех или иных сообщений. Значением того или иного элемента является строка из 1 символа - управление общесистемными сообщениями, из 6 символов - управление сообщениями по магистралям, из 12 символов - управление сообщениями по трубопроводам. Символами в строке могут быть только 0 и 1. Например, элемент 013н62 управляет формированием сообщения о том, что расход по трубопроводу стал меньше отсечки самохода. Это сообщение (013н62=000000000000) по умолчанию не формируется, но при необходимости его можно включить, например, по второму трубопроводу: 013н62=0100000000. Значения по умолчанию элементов массива 013 приведены в таблице 10.1.</p> |     |                                       |                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |                          |                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|----------------------------------------------------|
| 015<br>ПечНС                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | б/р | 0000000000<br>1033110015 | Управление печатью отчетов и архивированием данных |
| <p>Первая цифра определяет вывод на печать сообщений о нештатных ситуациях (НС, см. параметр 013), вторая зарезервирована, третья и четвертая задают периодичность печати отчетов по трубопроводам и по потребителям.</p> <p>Если первая цифра равна 0, то печать сообщений о НС не производится, если равна 1, то печать производится по факту возникновения (исчезновения) НС.</p> <p>Если третья и/или четвертая цифра равна 0 - не печатаются отчеты по трубопроводам и/или потребителям; если равна 1, то производится печать отчетов по соответствующему трубопроводу или потребителю за каждые расчетные сутки, 2 - производится печать отчетов за каждый расчетный месяц, 3 - производится печать и за каждые расчетные сутки и за каждый расчетный месяц.</p> <p>Если пятая цифра равна 1, то учетные данные записываются в архив с признаком "получены при наличии нештатной ситуации" (данные помечаются символом *) при условии, что одна или несколько нештатных ситуаций возникали в течение соответствующего часа; если пятая цифра равна 0, то при записи в архив данные символом * не маркируются. Шестая цифра управляет подачей бумаги: 1 – печать с переводом страниц, 0 - печать на рулонную бумагу без перевода страниц. Цифра 7 зарезервирована и равна 0. Цифры 9 и 10 определяют скорость реакции прибора на возникновение НС. Значение по умолчанию 0000000010.</p> |     |                          |                                                    |

|                                     |          |                      |                                   |
|-------------------------------------|----------|----------------------|-----------------------------------|
| 020<br>Дтп                          | ДД-ММ-ГГ | 01-01-00<br>31-12-99 | Дата ввода прибора в эксплуатацию |
| Ввод значения параметра обязателен. |          |                      |                                   |

|                                     |          |                      |                                     |
|-------------------------------------|----------|----------------------|-------------------------------------|
| 021<br>Врп                          | чч:мм:сс | 00-00-00<br>23-59-59 | Время ввода прибора в эксплуатацию. |
| Ввод значения параметра обязателен. |          |                      |                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |                      |                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------|-------------------------------------------------------------|
| 022                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | —        | —                    | Коррекция часов прибора                                     |
| Параметр представляет собой структуру, включающую 4 элемента.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |                      |                                                             |
| 022н00<br>Коррект                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | с        | -59 ... 59           | Коррекция текущего времени                                  |
| Если часы прибора спешат, то задается отрицательное значение параметра, при отставании часов - положительное. Коррекция часов прибора производится один раз в сутки в момент ввода значения параметра. Значение параметра обнуляется после проведения коррекции. По умолчанию значение параметра равно 0.                                                                                                                                                                                                                        |          |                      |                                                             |
| 022н01<br>Дсив                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | дд-мм-гг | 01-01-00<br>31-12-99 | Дата сезонного изменения времени                            |
| Значение параметра задает дату, когда нужно перевести часы на 1 час вперед или на один час назад, например, 25-03-07. Значение параметра должно быть введено заранее или в день перехода на новое время. Сезонное изменение времени может происходить автоматически в последнее воскресенье марта и в последнее воскресенье октября. Для инициализации процедуры автоматического сезонного изменения времени нужно ввести значение параметра 022н01 для указания даты первого изменения времени. Значение по умолчанию 01-01-00. |          |                      |                                                             |
| 022н02<br>Чпрв                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ч        | 00...23              | Час суток, когда производится сезонное изменение времени    |
| Значение параметра вводится при ручной корректировке времени и для инициализации процедуры автоматического изменения сезонного времени. Например, значение параметра равно 02, если переход осуществляется в 2 часа ночи. Значение параметра должно быть введено до момента перехода на новое время. Значение по умолчанию равно 02.                                                                                                                                                                                             |          |                      |                                                             |
| 022н03<br>Првд                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ч        | -1; 1                | Признак перевода часов вперед или назад                     |
| Значение параметра вводится при ручной корректировке времени и для инициализации процедуры автоматического изменения сезонного времени. Значение параметра равно 1, если часы должны переводиться вперед на час (переход на летнее время) и значение параметра равно -1, если часы должны переводиться назад на час (переход на зимнее время). Значение по умолчанию равно 0 (часы не переводятся).                                                                                                                              |          |                      |                                                             |
| 023<br>tmin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | с        | 0...600              | Минимальное регистрируемое время отсутствия электропитания. |
| Время перерыва питания не фиксируется, если его продолжительность меньше значения данного параметра. По умолчанию значение параметра равно 10 с.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |                      |                                                             |
| 024<br>Рчас                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ч        | 00...23              | Расчетный час для формирования архивов за сутки             |
| Задается по согласованию между поставщиком и потребителем. В расчетный час происходит также автоматическая печать отчетов, если она задана. По умолчанию значение параметра равно 00.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |                      |                                                             |
| 025<br>Рдень                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | д        | 1...28               | Расчетный день для формирования архивов за месяц            |
| Задается по согласованию между поставщиком и потребителем. В расчетные час и сутки происходит также автоматическая печать отчетов за месяц, если она задана. По умолчанию значение параметра равно 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |                      |                                                             |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |                              |                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 030                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                    | —                            | Единицы измерения и дискретность показаний          |
| Параметр представляет собой структуру из трех элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                              |                                                     |
| 030н00<br>ЕдИзм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | б/р                  | 00, 12                       | Система единиц измерения, применяемая в приборе     |
| <p>Значение параметра представляет собой строку из двух цифр.</p> <p>Первая слева цифра:</p> <p>0 – для измерения давления и/или перепада давления применяются производные единиц системы СИ (МПа, кПа);</p> <p>1 – для измерения давления и/или перепада давления применяются производные практической системы единиц (кгс/см<sup>2</sup>, кгс/м<sup>2</sup>).</p> <p>Вторая слева цифра:</p> <p>0 – тепловая энергия измеряется в ГДж, тепловая мощность – в ГДж/ч;</p> <p>1 – тепловая энергия измеряется в Гкал, тепловая мощность – в Гкал/ч;</p> <p>2 – тепловая энергия измеряется в МВт·ч, тепловая мощность – в МВт.</p> <p>Значение по умолчанию равно 00.</p> |                      |                              |                                                     |
| 030н01<br>qM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | т                    | 0,000001...1                 | Дискретность показаний массы теплоносителя          |
| Значение параметра определяет цену единицы младшего разряда по показаниям массы теплоносителя; например, при задании значения параметра равным 0,01 масса будет выводиться в формате от 0,00 до 9999999,99 тонн. Значение параметра выбирается из ряда: 0.000001; 0.00001; 0.0001; 0.001; 0.01; 0.1; 1. Значение по умолчанию равно 0.01.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |                              |                                                     |
| 030н02<br>qW                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Гдж<br>Гкал<br>МВт*ч |                              | Дискретность показаний тепловой энергии             |
| Значение параметра определяет цену единицы младшего разряда показаний тепловой энергии; например, при значении равным 0,01 показания тепловой энергии будут выводиться в формате от 0,00 до 9999999,99. Значение параметра выбирается из ряда: 0.000001; 0.00001; 0.0001; 0.001; 0.01; 0.1; 1. Значение по умолчанию равно 0.01.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                      |                              |                                                     |
| 031                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | —                    | —                            | Описание обслуживаемых трубопроводов и потребителей |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                              |                                                     |
| 031н00<br>Труб                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | б/р                  | 000000000000<br>111111111111 | Обслуживаемые трубопроводы                          |
| Значение параметра – строка из 12 символов. При вводе значения параметра в соответствующую позицию записывается 0 или 1. Единица означает, что по данному трубопроводу должен вестись учет (другими словами, трубопровод обслуживается), ноль - не должен. При этом первому слева символу соответствует первый трубопровод, второму символу - второй трубопровод и т.д. Значение по умолчанию равно 000000000000. Ввод значения параметра обязателен и должен предшествовать вводу параметров по трубопроводам и магистралям.                                                                                                                                            |                      |                              |                                                     |
| 031н01<br>Потр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | б/р                  | 000000<br>111111             | Обслуживаемые потребители (магистраль)              |
| Значение параметра – строка из 6 символов. При вводе значения параметра в соответствующую позицию записывается 0 или 1. Единица означает, что по данному потребителю должен вестись учет (другими словами, потребитель обслуживается), ноль - не должен.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                      |                              |                                                     |

Значение по умолчанию равно 000000.

Ввод значения параметра обязателен и должен предшествовать вводу параметров по трубопроводам и магистралям.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |                          |                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 035                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | —   | —                        | Назначение датчика температуры холодной воды                         |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |                          |                                                                      |
| 035н00<br>ТхвК                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | °С  | 0...100                  | Константное значение температуры холодной воды                       |
| Используется при отсутствии датчика температуры холодной воды, при расчетах за время перерывов питания или при отказе датчика. Ввод значения параметра обязателен.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |                          |                                                                      |
| 035н01<br>ТхвВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | б/р | 0; 100;<br>03201...03312 | Признак применения датчика температуры холодной воды и адрес датчика |
| Значением параметра может 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика температуры холодной воды. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о Тхв поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева (в случае, когда значение параметра представляет собой строку из 5 цифр) задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 033 (датчик с выходным сигналом сопротивления); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Ввод значения параметра обязателен. |     |                          |                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                            |                         |                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 036                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | —                          | —                       | Назначение датчика давления холодной воды                         |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                            |                         |                                                                   |
| 036н00<br>РхвК                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | 0,08...16<br>0,8...160  | Константное значение давления холодной воды                       |
| Используется при отсутствии датчика давления холодной воды, при расчетах за время перерывов питания или при отказе датчика. Ввод значения параметра обязателен.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                            |                         |                                                                   |
| 036н01<br>РхвВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | б/р                        | 0; 100;<br>03201..03216 | Признак применения датчика давления холодной воды и адрес датчика |
| Значением параметра может 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика давления холодной воды. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о Рхв поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева (в случае, когда значение параметра представляет собой строку из 5 цифр) задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Ввод значения параметра обязателен. |                            |                         |                                                                   |

|                                                                                                                                                                       |          |           |                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|--------------------------------------------|
| 037                                                                                                                                                                   | —        | —         | Назначение датчика атмосферного давления   |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                              |          |           |                                            |
| 037н00<br>РбК                                                                                                                                                         | мм.рт.ст | 500...900 | Константное значение атмосферного давления |
| Используется при отсутствии датчика атмосферного давления, при расчетах за время перерывов питания или при отказе датчика. Значение по умолчанию равно 760 мм рт. ст. |          |           |                                            |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |                         |                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 037н01<br>Р6ВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | б/р | 0; 100;<br>03201..03216 | Признак применения датчика атмосферного давления и адрес датчика |
| Значением параметра может 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика давления холодной воды. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о Р6 поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева (в случае, когда значение параметра представляет собой строку из 5 цифр) задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Ввод значения параметра обязателен. |     |                         |                                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |                         |                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 040                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | —   | —                       | Назначение датчика температуры наружного воздуха                         |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |                         |                                                                          |
| 040н00<br>ТнвК                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | °С  | -50...50                | Константное значение температуры наружного воздуха                       |
| Используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе или отсутствии датчика температуры наружного воздуха. Значение по умолчанию: 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |                         |                                                                          |
| 040н01<br>ТнвВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | б/р | 0; 100;<br>03201..03312 | Признак применения датчика температуры наружного воздуха и адрес датчика |
| Значением параметра может 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика температуры холодной воды. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о Тнв поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева (в случае, когда значение параметра представляет собой строку из 5 цифр) задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 033 (датчик с выходным сигналом сопротивления); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. |     |                         |                                                                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                    |                            |                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 041                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                  | —                          | Описание первой уставки по измеряемым параметрам системного канала  |
| Параметр представляет собой структуру из трех элементов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                    |                            |                                                                     |
| 041н00<br>У1вкл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | б/р                | 0;<br>0641...0692          | Признак назначения первой уставки и номер контролируемого параметра |
| Значением параметра может 0 или строка из четырех цифр (например, 0651), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 065) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1).                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |                            |                                                                     |
| При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно 0. |                    |                            |                                                                     |
| 041н01<br>У1г                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение ширины зоны гистерезиса для уставки                        |
| Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения этого вводится гистерезис так, чтобы событие фиксировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно 0.                                                                                           |                    |                            |                                                                     |

|                                                                        |                    |                            |                  |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------|
| 041н02<br>У1                                                           | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение уставки |
| Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0. |                    |                            |                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |                            |                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 042                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | —                  | —                          | Описание второй уставки по измеряемым параметрам системного канала  |
| Параметр представляет собой структуру из трех элементов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |                            |                                                                     |
| 042н00<br>У2вкл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | б/р                | 0;<br>0641...0692          | Признак назначения второй уставки и номер контролируемого параметра |
| Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0651), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 065) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно 0. |                    |                            |                                                                     |
| 042н01<br>У2г                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение ширины зоны гистерезиса для уставки                        |
| Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения этого вводится гистерезис так, чтобы событие фиксировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |                            |                                                                     |
| 042н02<br>У2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение уставки                                                    |
| Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |                            |                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                    |                            |                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 043                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | —                  | —                          | Описание третьей уставки по измеряемым параметрам системного канала  |
| Параметр представляет собой структуру из трех элементов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |                            |                                                                      |
| 043н00<br>У3вкл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | б/р                | 0;<br>0641...0692          | Признак назначения третьей уставки и номер контролируемого параметра |
| Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0651), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 065) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно 0. |                    |                            |                                                                      |
| 043н01<br>У3г                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение ширины зоны гистерезиса для уставки                         |
| Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения этого значение гистерезиса вводят таким, чтобы событие фиксировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно 0.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                            |                                                                      |

|                                                                              |                    |                            |                  |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------|
| 043н02<br>У3                                                                 | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение уставки |
| Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не равен 0. |                    |                            |                  |

|     |   |   |                                                                       |
|-----|---|---|-----------------------------------------------------------------------|
| 044 | — | — | Описание четвертой уставки по измеряемым параметрам системного канала |
|-----|---|---|-----------------------------------------------------------------------|

Параметр представляет собой структуру из трех элементов

|                 |     |                   |                                                                        |
|-----------------|-----|-------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 044н00<br>У4вкл | б/р | 0;<br>0641...0692 | Признак назначения четвертой уставки и номер контролируемого параметра |
|-----------------|-----|-------------------|------------------------------------------------------------------------|

Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 0651), указывающая номер контролируемого параметра (здесь 065) и правило формирования диагностического сообщения (здесь 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Значение по умолчанию равно 0.

|               |                    |                            |                                              |
|---------------|--------------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| 044н01<br>У4г | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение ширины зоны гистерезиса для уставки |
|---------------|--------------------|----------------------------|----------------------------------------------|

Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения этого вводится гистерезис так, чтобы событие фиксировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис". Значение по умолчанию равно 0.

|              |                    |                            |                  |
|--------------|--------------------|----------------------------|------------------|
| 044н02<br>У4 | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение уставки |
|--------------|--------------------|----------------------------|------------------|

Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0.

|     |   |   |                       |
|-----|---|---|-----------------------|
| 045 | — | — | Список параметров Сп1 |
|-----|---|---|-----------------------|

Параметр представляет собой массив, содержащий до 100 элементов. Правила формирования списка приведены ниже. Эти же правила распространяются и на другие списки, описанные далее в руководстве. Формируемый по умолчанию список Сп1 приведен в таблице 4.1 и включает параметры, значения которых приходится изменять в процессе эксплуатации тепловычислителя при включенной защите данных.

|                  |     |                      |        |
|------------------|-----|----------------------|--------|
| 045н00<br>Пароль | б/р | Строка из 6 символов | Пароль |
|------------------|-----|----------------------|--------|

Если значение задано, то перед изменением значений параметров, включенных в список, прибор запрашивает пароль. Значение параметра представляет собой строку длиной до 6 знаков, которая может включать цифры и символы "-" (минус), "." (точка), "E". Значение пароля может быть выведено и изменено только при выключенной защите данных в режиме формирования списка. Отключение запроса пароля производится при вводе одного символа "-". При изменении данных по интерфейсам RS232 и RS485 нужно передать прибору сначала значение пароля ("записать" пароль), а потом передавать данные. Если перерыв в передаче данных более 2 минут, нужно заново ввести пароль.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |                      |                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------|------------------------------|
| 045н01<br>Печать                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | б/р | Строка из 8 символов | Признаки регистрации         |
| <p>Данный элемент содержит 8 признаков регистрации значений параметров из списка на устройстве печати (принтере). Каждый признак имеет два значения: 0 или 1. При этом: 0 - печать не производится, 1 - печать производится.</p> <p>Первая цифра слева - признак печати автоматически каждый час,<br/>         вторая - автоматически каждые расчетные сутки,<br/>         третья - данная цифра зарезервирована, значение 0 или 1 - безразлично,<br/>         четвертая - автоматически каждый расчетный месяц,<br/>         пятая – данная цифра зарезервирована, значение 0 или 1 - безразлично,<br/>         шестая - данная цифра зарезервирована, значение 0 или 1 - безразлично,<br/>         седьмая - автоматически при изменении значения оперативного параметра базы данных из списка,<br/>         восьмая - автоматически при входе/выходе в список</p> <p>Значение по умолчанию 00000010.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |                      |                              |
| 045н02<br>...<br>045н99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | б/р | Строка символов      | Адреса параметров для списка |
| <p>В качестве значений задаются адреса параметров базы данных и адреса вычисляемых параметров, сцепленные (записанные подряд) с индивидуальными признаками печати – 6 символов. Признаки печати для элемента списка имеют тот же смысл, что и первые 6 признаков печати для списка в целом. Индивидуальные признаки печати могут либо совпадать с первыми 6-ю признаками печати для списка (см. выше 045н01), либо отличаться от них в сторону уменьшения числа ситуаций, когда производится печать значений конкретных параметров. Последние два из восьми признаков печати списка относятся ко всем элементам. Например, для включения в список параметра "Константное значение атмосферного давления" нужно указать адрес (03700) и признаки печати, скажем, каждые сутки:100000. Таким образом, нужно ввести 03700100000 как значение соответствующего элемента списка. При включении в список элемента структуры символы Т, П, Н пропускаются. Например, для включения в список элемента 110т04н00 следует ввести 1100400000010 (последние 6 цифр – признаки печати). Для того, чтобы включить в список одной записью целую структуру или сечение структуры используются символы Е.</p> <p>Например, для включения в список адресов 0-го элемента параметра 110 по всем трубам следует записать 110ЕЕ00000010; для включения в список адресов всех элементов параметра 110 по всем трубам следует записать 110ЕЕЕЕ000010. Вычеркивание адреса параметра из списка осуществляется путем ввода символа "-".</p> |     |                      |                              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |                 |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|-----------------------|
| 046                                                                                                                                                                                                                                                                                    | –   | –               | Список параметров Сп2 |
| Структура списка Сп2 аналогична структуре списка Сп1.                                                                                                                                                                                                                                  |     |                 |                       |
| 046н00<br>...<br>046н99                                                                                                                                                                                                                                                                | б/р | Строка символов | Элементы массива      |
| <p>По умолчанию (см. таблицу 4.2) в него включены измеряемые параметры (температура, давление, расход, мощность и т.п.) по трубопроводам и потребителям, описанным в параметре 031. Значения любых параметров, включенных в Сп2, невозможно изменить при включенной защите данных.</p> |     |                 |                       |

|                                                       |   |   |                       |
|-------------------------------------------------------|---|---|-----------------------|
| 047                                                   | – | – | Список параметров Сп3 |
| Структура списка Сп3 аналогична структуре списка Сп1. |   |   |                       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |                 |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|------------------|
| 047н00<br>...<br>047н99                                                                                                                                                                                                                                                          | б/р | Строка символов | Элементы массива |
| По умолчанию (см. таблицу 4.3) в него включены отчетные параметры, по которым может вестись расчет за потребленную энергию. Структура списка Сп3 аналогична структуре списка Сп1. Значения любых параметров, включенных в Сп3, невозможно изменить при включенной защите данных. |     |                 |                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |                 |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|-----------------------|
| 048                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | –   | –               | Список параметров Сп4 |
| Структура списка Сп4 аналогична структуре списка Сп1.                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |                 |                       |
| 048н00<br>...<br>048н99                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | б/р | Строка символов | Элементы массива      |
| По умолчанию (см. таблицу 4.4) в него включены настроечные параметры (за исключением параметра 013 и параметров-уставок) с тем, чтобы обеспечить удобный просмотр базы данных. Структура списка Сп4 аналогична структуре списка Сп1. Значения любых параметров, включенных в Сп4, невозможно изменить при включенной защите данных. |     |                 |                       |

|                                                                                                                                                                                                                      |     |                 |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|-----------------------|
| 049                                                                                                                                                                                                                  | –   | –               | Список параметров СкД |
| Структура списка Сп4 аналогична структуре списка Сп1.                                                                                                                                                                |     |                 |                       |
| 049н00<br>...<br>049н99                                                                                                                                                                                              | б/р | Строка символов | Элементы массива      |
| По умолчанию (см. таблицу 4.5) в него включены параметры, позволяющие контролировать и корректировать "ноль" и диапазон датчиков перепада давления и давления. Структура списка СкД аналогична структуре списка Сп1. |     |                 |                       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |                 |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|------------------------------------|
| 051                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | –   | –               | Список параметров для рассылки     |
| Список параметров, которые прибор может рассылать другим приборам в сети                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |                 |                                    |
| 051н00<br>Пп                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | с   | 0, 015 ... 250  | Периодичность рассылки, в секундах |
| Период рассылки может быть назначен в диапазоне от 15 до 250 секунд. При вводе 0 рассылка не производится                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |                 |                                    |
| 051н01<br>...<br>051н99                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | б/р | Строка символов | Элементы массива                   |
| Адрес источника данных: NNNKK, где NNN – собственно номер параметра, например, 155; KK – номер канала, например, 11 (нулевой номер канала для общесистемных параметров не пишется). Адрес приемника данных: MMMLL-РАА, где MMM – собственно номер параметра; LL – номер канала; Р - номер порта рассылки: 1 – первый RS485, 2 – второй RS485; АА - адрес прибора, которому пересылается значение параметра.<br>Данные одного источника могут рассылаться по нескольким адресам, например:<br>051н01=065<br>051н02=065-100<br>051н03=065-101<br>051н04=065-205 |     |                 |                                    |

### 5.3.3 Общесистемные параметры – команды

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |                   |                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|----------------------------------------------------------|
| 014                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | –   | –                 | Копирование данных                                       |
| Параметр представляет собой структуру из трех элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |                   |                                                          |
| 014н00<br>КопТ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | б/р | 01-02<br>01-02-12 | Копирование данных трубопроводов                         |
| При вводе значения данного параметра включается функция копирования значений настроечных параметров одного трубопровода в другой или сразу в несколько других трубопроводов. В первом случае значение параметра представляет собой символьную строку вида: XX-YY. Во втором случае значение параметра представляет собой символьную строку вида: XX-YY-ZZ. Здесь XX – адрес источника данных, YY, ZZ – адреса приемников данных.                                                     |     |                   |                                                          |
| 014н01<br>КопП                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | б/р | 1-2<br>1-2-6      | Копирование данных потребителей                          |
| При вводе значения данного параметра включается функция копирования значений настроечных параметров одного потребителя в другой или сразу в несколько других. В первом случае значение параметра представляет собой символьную строку вида: X-Y. Во втором случае значение параметра представляет собой символьную строку, вида: X-Y-Z. Например, копирование данных первого потребителя во все остальные запишется следующим образом: 014н01=1-2-3.                                 |     |                   |                                                          |
| 014н02<br>КопБД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | б/р | 0,1               | Копирование настроечных параметров в рабочую базу данных |
| В режиме настройки можно включить функцию копирования значений настроечной базы данных в рабочую базу данных. Для этого нужно ввести 014н02=1. По окончании копирования параметр принимает значение 0. Затем можно перейти в рабочий режим так, как это описано в разделе 7.1. Копирование рабочей базы в настроечную происходит автоматически при переключении в режим настройки. Для стирания настроечной базы следует выключить питание и затем включить при нажатой кнопке ВВОД. |     |                   |                                                          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |      |                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|-----------------------------------|
| 026                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | –   | –    | Дистанционные команды управления  |
| Параметр представляет собой структуру из трех элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |      |                                   |
| 026н00<br>Пуск                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | б/р | 0; 1 | Дистанционные команды ПУСК и СТОП |
| При вводе 1 прибор начинает вычисления, при вводе 0 – прекращает. Ввод значения параметра возможен только при выключенной защите от несанкционированного изменения параметров. Применяется только при автоматизации проверок, когда необходимо управление прибором со стороны компьютера.                                                                                                                                                                                                                    |     |      |                                   |
| 026н01<br>Сброс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | б/р | 0; 1 | Дистанционная команда СБРОС       |
| При вводе 1 и при условии, что счет остановлен (026н00=0) и выключена защита от несанкционированного изменения параметров, в режимах настройки и поверки (см. раздел 7) сбрасываются все результаты вычислений и значение параметра становится равным 0. В рабочем режиме архивы не стираются, сбрасываются текущие данные с начала часа, суток, месяца и данные, вычисляемые нарастающим итогом. Применяется только при автоматизации проверок, когда необходимо управление прибором со стороны компьютера. |     |      |                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |         |                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|-----------------------------------------------------------------|
| 026н02<br>ПБД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | б/р | 0; 1; 2 | Дистанционная команда ввода поверочной и настроечной баз данных |
| При вводе 1 и при условии, что счет остановлен (026н00=0) и выключена защита от несанкционированного изменения параметров, загружается поверочная база данных. По окончании загрузки значение параметра равно 1. При вводе 0 происходит рестарт прибора и восстанавливается рабочая база данных. При вводе 2 загружается настроечная база данных, которая используется в процессе подготовки прибора к выпуску. Применяется только при автоматизации проверок, когда необходимо управление прибором со стороны компьютера. |     |         |                                                                 |
| 027                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | —   | —       | Задание алгоритма работы прибора                                |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |         |                                                                 |
| 027н00<br>Тест                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | б/р | 0, 1, 2 | Алгоритм работы                                                 |
| При значении параметра 0 фиксируются времена нештатной работы, но вычисления продолжают; 1 - фиксируются времена нештатной работы, вычисления энергии по потребителю останавливаются при недостоверных измерениях, вычисления по трубопроводам продолжают; 2 - фиксируются времена нештатной работы, все вычисления останавливаются при недостоверных измерениях. Более подробное описание приведено в Приложении А.                                                                                                       |     |         |                                                                 |
| 027н01<br>тест                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | мин | 3...30  | Время интегрирования в режиме поверки прибора                   |
| Для задания интервала интегрирования следует ввести любое число из оговоренного здесь диапазона. Значение по умолчанию равно 6.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |         |                                                                 |
| 029                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | —   | —       | Дистанционные команды юстировки                                 |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |         |                                                                 |
| 029н00<br>ЮстI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | б/р | 0, 1, 2 | Дистанционная команда юстировки токовых входов                  |
| При вводе 1 и при условии, что счет остановлен, выключена защита от несанкционированного изменения параметров и выполнены необходимые подключения, производится юстировка токовых входов. Применяется при выпуске из производства для автоматизации операций настройки. По результатам выполнения команды возвращается 0 (юстировка выполнена), 2 – не выполнена.                                                                                                                                                          |     |         |                                                                 |
| 029н01<br>ЮстR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | б/р | 0; 1; 2 | Дистанционная команда юстировки входов термосопротивлений       |
| При вводе 1 и при условии, что счет остановлен, выключена защита от несанкционированного изменения параметров и выполнены необходимые подключения, производится юстировка токовых входов. Применяется при выпуске из производства для автоматизации операций настройки. По результатам выполнения команды возвращается 0 (юстировка выполнена), 2 – не выполнена.                                                                                                                                                          |     |         |                                                                 |

### 5.3.4 Настроечные параметры по трубопроводу

|                                                                                                                                                                                                                                        |     |            |                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|----------------------------|
| 100т*<br>Nтруб                                                                                                                                                                                                                         | б/р | 0...999999 | Идентификатор трубопровода |
| Идентификатором трубопровода - любое число из указанного выше диапазона и не обязательно должен совпадать с позиционным номером трубопровода, определенного параметром 031n00. Например, 100т02=101.<br>Значение по умолчанию равно 0. |     |            |                            |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |       |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------------------|
| 101т*<br>Тплнс                                                                                                                                                                                                                                                                           | б/р | 0...3 | Вид теплоносителя |
| По каждому обслуживаемому трубопроводу вводится одно из следующих значений в зависимости от теплоносителя:<br>0- вода или конденсат,<br>1- пар перегретый,<br>2- пар насыщенный,<br>3- теплоноситель – жидкость со свойствами, заданными потребителем.<br>Значение по умолчанию равно 0. |     |       |                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |        |                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--------------------------------------------------|
| 102т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | —   | —      | Параметры трубопровода и тип расходомерного узла |
| Представляет собой структуру из 4 элементов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |        |                                                  |
| 102т*н00<br>ТипД                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | б/р | 0...12 | Тип расходомерного узла                          |
| Тип расходомерного узла задается вводом числа:<br>0 - расход по трубопроводу не измеряется;<br>1 - стандартная диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005 с фланцевым способом отбора перепада давления ΔР;<br>2 - стандартная диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005 с угловым способом отбора ΔР;<br>3 - стандартная диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005 с трехрадиусным способом отбора ΔР;<br>4 - труба Вентури по ГОСТ 8.586.4-2005 литая, с необработанной входной конической частью; используется преобразователь ΔР;<br>5 - труба Вентури по ГОСТ 8.586.4-2005 литая, с обработанной входной конической частью; используется преобразователь ΔР;<br>6 - труба Вентури по ГОСТ 8.586.4-2005 сварная; используется преобразователь ΔР;<br>7 - сопло ИСА 1932 по ГОСТ 8.586.3-2005; используется преобразователь ΔР;<br>8 - специальная диафрагма по РД 50-411-83, износоустойчивая; используется преобразователь ΔР;<br>9 - специальная диафрагма по РД50-411-83, с коническим входом; используется преобразователь ΔР;<br>10 - напорное устройство типа Annubar; используется преобразователь ΔР;<br>11 - сужающее устройство типа GilFlo; используется преобразователь ΔР<br>12 - датчик объемного или массового расхода или счетчик количества;<br>13 - вихревой расходомер ИРВИС –К-300.<br>Ввод значения параметра обязателен. |     |        |                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 102т*н01<br>D20                                                                                                                                                                                                                                                                 | мм        | 10...10000                        | Диаметр измерительного участка трубопровода при 20 °С. Для ИРВИС-К-300 – диаметр отверстия первичного преобразователя (из паспорта)                                                                                                                                                               |
| Ввод значения параметра обязателен при измерении расхода методом переменного перепада давления и применении ИРВИС-К-300                                                                                                                                                         |           |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 102т*н02<br>Вт                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1/°С      | -0,001...0,001                    | Средний коэффициент температурного расширения материала трубопровода. Для ИРВИС-К-300 – коэффициент температурного расширения элементов конструкции (из паспорта)                                                                                                                                 |
| Значение по умолчанию: 0.                                                                                                                                                                                                                                                       |           |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 102т*н03<br>Rш<br>А<br>Кд                                                                                                                                                                                                                                                       | мм<br>б/р | 0...1,5<br>0...1<br>Опр. датчиком | Эквивалентная шероховатость (Rш) стенок трубопровода при измерении расхода методом переменного перепада давления на стандартных диафрагмах, или коэффициент расхода (А) при применении расходомеров различных типов и напорных устройств или коэффициент приведения давления (Кд) для ИРВИС-К-300 |
| Значения Rш задаются обычно в пределах 0...1,5 мм, значения А – не больше 1. Ввод значения параметра обязателен при измерении расхода методом переменного перепада давления и применении ИРВИС-К-300. При применении датчиков с выходным сигналом пропорциональным расходу А=1. |           |                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                           |            |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 103т*                                                                                                                                                                                                                                     | —          | —                                          | Параметры сужающего устройства или иного преобразователя расхода                                                                                                                                                                                                |
| Представляет собой структуру из 3 элементов                                                                                                                                                                                               |            |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 103т*н00<br>d20                                                                                                                                                                                                                           | мм         | Опр. СУ                                    | Диаметр сужающего устройства при 20 °С. Для ИРВИС-К-300 – характерный размер тела обтекания (из паспорта)                                                                                                                                                       |
| При применении напорных устройств значение данного параметра равно диаметру измерительного участка трубопровода. Ввод значения параметра обязателен при измерении расхода методом переменного перепада давления и применении ИРВИС-К-300. |            |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 103т*н01<br>Вд<br>muf                                                                                                                                                                                                                     | 1/°С       | -0,001...0,001<br>Опр. датчиком            | Средний коэффициент температурного расширения материала сужающего устройства (диафрагмы). Для ИРВИС-К-300 – коэффициент сужения потока за телом обтекания (из паспорта)                                                                                         |
| При отсутствии данных рекомендуемое значение параметра Вд=0,0000165. Для ИРВИС-К-300 – из паспорта. Значение по умолчанию равно 0. Ввод значения параметра обязателен при применении расходомера ИРВИС-К-300                              |            |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 103т*н02<br>Кпр<br>Вн<br>Кам                                                                                                                                                                                                              | б/р<br>б/р | 1...1.05<br>Опр. датчиком<br>Опр. датчиком | Коэффициент притупления кромки диафрагмы Кпр; для напорного устройства – отношение площади сечения напорной трубки к площади сечения трубопровода Вн; для ИРВИС-К-300 – поправочный коэффициент Кам, учитывающий вязкость в условиях автономности (из паспорта) |
| Для сужающих устройств значение параметра Кпр берется из расчета расходомерного узла. Для напорных устройств с усредняющими трубками определяется по документации на усредняющую трубку. Значение по умолчанию равно 1.                   |            |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                            |       |                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 104т*<br>Рнас                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | 0...1 | Ширина зоны насыщения по давлению для диагностики смены фазового состояния (пар или вода) |
| <p>Известно, что при определенном соотношении между температурой Т и давлением Р теплоносителя пар является насыщенным, т.е. находится в термодинамическом равновесии с водой. Функциональная зависимость Р от Т называется линией насыщения. Если для данного измеренного значения температуры измеренное значение давления больше, чем соответствующее давление на линии насыщения, то теплоносителем является вода, а если меньше - пар. Этот используется для диагностики смены фазового состояния теплоносителя. При этом, факт смены фазового состояния фиксируется не по пересечению линии насыщения, а по пересечению некоторой полосы, расположенной вдоль линии насыщения. Ширина полосы определяется данным параметром. Следует заметить, что при обнаружении факта смены фазового состояния фиксируется нештатная ситуация и, в общем случае, изменяется алгоритм работы прибора в соответствии со значением параметра 027н00.</p> <p>Значение по умолчанию равно 0.</p> |                            |       |                                                                                           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |       |                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------------------------------|
| 105т*<br>Х                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | б/р | 0...1 | Степень сухости насыщенного пара |
| <p>Определяется как отношение массы газовой фазы теплоносителя к общей массе. Для сухого насыщенного пара значение параметра равно 1. Четких рекомендаций по определению коэффициента сухости нет. Можно исходить из соображений равенства массы теплоносителя на отпускающей стороне и у потребителя. Параметр используется, если теплоноситель - насыщенный пар. Значение по умолчанию равно 1.</p> |     |       |                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                  |                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 108т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | —          | —                | Градуировочная характеристика датчика расхода типа Gilflo или ИРВИС –К-300                               |
| Представляет собой структуру из 28 элементов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |            |                  |                                                                                                          |
| 108т*н00...<br>...108т*н13<br>ΔРк1-ΔРк14<br>Ref1-Ref14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | кПа<br>б/р | Опр.<br>датчиком | Значения перепада давления (для Gilflo) или числа Рейнольдса (для ИРВИС-К-300)                           |
| <p>Для датчика Gilflo первые 14 элементов параметра содержат калибровочные значения перепада давления ΔРк1...ΔРк14 по документации на расходомер. В документации на Gilflo значения перепада давления приведены в дюймах водяного столба, поэтому они должны быть пересчитаны, в зависимости от применяемой системы единиц, либо в кПа умножением на число 0,249088, либо в кг/м<sup>2</sup> умножением на число 25,4.</p> <p>Для расходомера ИРВИС-К-300 первые 14 элементов параметра содержат калибровочные значения модернизированного числа Рейнольдса: Ref1...Fef14. Ввод значений параметра обязателен при применении датчика Gilflo или ИРВИС-К-300.</p> |            |                  |                                                                                                          |
| 108т*н14...<br>...108т*н27<br>Gк1-Gк14<br>KQн1...<br>KQн14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | т/ч<br>б/р | Опр. датчиком    | Значение массового расхода (для Gilflo) или поправочного коэффициента на вязкость газа (для ИРВИС-К-300) |
| <p>Для Gilflo данные 14 элементов параметра содержат калибровочные значения массового расхода воды при стандартных условиях Gк1...Gк14, соответствующие значениям перепада давления ΔРк1...ΔРк14 и выраженные в т/ч (в документации на Gilflo значения расхода даны в кг/ч).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |            |                  |                                                                                                          |

Для расходомера ИРВИС-К-300 данные 14 элементов параметра содержат калибровочные значения поправочного коэффициента на вязкость газа  $KQn1 \dots KQn14$ , соответствующие значениям числа Рейнольдса  $Ref1 \dots Fef14$ . Ввод значений параметра обязателен при применении датчика Gilflo или ИРВИС-К-300

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                          |                           |                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|
| 109т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | —                        | —                         | Назначение датчика расхода                         |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                          |                           |                                                    |
| 109т*н00<br>QoK<br>gK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | м <sup>3</sup> /ч<br>т/ч | Опр. датчиком             | Константное значение расхода                       |
| Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика или при отсутствии датчика расхода.<br>Ввод значения параметра обязателен при применении датчика расхода                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |                           |                                                    |
| 109т*н01<br>QoBKL<br>gBKL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | б/р                      | 0; 1; 100<br>03201..03406 | Признак применения датчика расхода и адрес датчика |
| Значением параметра может быть 0; 1; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика расхода. При этом 0 означает, что датчик отсутствует и отсутствующий датчик является датчиком объемного расхода; 1 означает, что датчик отсутствует и отсутствующий датчик является датчиком массового расхода; 100 означает, что информация о расходе поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 034 (датчик с выходным импульсным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик.<br>Значение по умолчанию равно 0. |                          |                           |                                                    |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                           |                        |                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 110т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                           |                        | Назначение датчика перепада давления                               |
| Параметр представляет собой структуру из четырех элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                           |                        |                                                                    |
| 110т*н00<br>ΔP1K                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | кПа<br>кгс/м <sup>2</sup> | 0...1000<br>0...100000 | Константное значение перепада давления                             |
| Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика или при отсутствии датчика перепада давления. Ввод значения параметра обязателен при применении датчика перепада давления                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                           |                        |                                                                    |
| 110т*н01<br>ΔP1BKL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | б/р                       | 0; 100<br>03201..03216 | Признак применения первого датчика перепада давления адрес датчика |
| Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика перепада давления. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о перепаде давления поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик.<br>Значение по умолчанию равно 0. |                           |                        |                                                                    |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |                        |                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 110т*н02<br>ДР2ВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | б/р | 0; 100<br>03201..03216 | Признак применения второго датчика перепада давления адрес датчика  |
| Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика перепада давления. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о перепаде давления поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0. |     |                        |                                                                     |
| 110т*н03<br>ДР3ВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | б/р | 0; 100<br>03201..03216 | Признак применения третьего датчика перепада давления адрес датчика |
| Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика расхода. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о перепаде давления поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.           |     |                        |                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                            |                        |                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|
| 113т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | —                          | —                      | Назначение датчика давления                         |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                            |                        |                                                     |
| 113т*н00<br>РК                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | 0...30<br>0...300      | Константное значение абсолютного давления           |
| Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика или при отсутствии датчика давления. Ввод значения параметра обязателен                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                            |                        |                                                     |
| 113т*н01<br>РВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | б/р                        | 0; 100<br>03201..03216 | Признак применения датчика давления и адрес датчика |
| Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика давления. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о давлении поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0. |                            |                        |                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |                        |                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------|--------------------------------------------------------|
| 114т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | —   | —                      | Назначение датчика температуры                         |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |                        |                                                        |
| 114т*н00<br>ТК                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | °С  | Опр. датчиком          | Константное значение температуры                       |
| Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания, при отказе датчика или при отсутствии датчика температуры. Ввод значения параметра обязателен                                                                                                                                                                                                    |     |                        |                                                        |
| 114т*н01<br>ТВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | б/р | 0; 100<br>03201..03312 | Признак применения датчика температуры и адрес датчика |
| Значением параметра может быть 0; 100 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика температуры. При этом 0 означает, что датчик отсутствует; 100 означает, что информация о температуре поступает от внешнего источника, например, по компьютерной сети. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; |     |                        |                                                        |

здесь это 032 (датчик с токовым выходным сигналом) или 033 (термосопротивление); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                      |                |                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 115т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | —                                                    | —              | Ограничение диапазона измерения расхода или перепада давления                                                         |
| Данный параметр определяет нижнюю границу диапазона измерения перепада давления, объемного или массового расхода, выше которой обеспечивается заданная точность определения массового расхода, а также определяет алгоритм усреднения температуры и давления. Параметр представляет собой структуру из 4 элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      |                |                                                                                                                       |
| 115т*н00<br>ПОгр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | б/р                                                  | 00..11         | Признак выбора ограничения                                                                                            |
| <p>Параметр представляет собой строку из двух цифр.</p> <p>Если первая цифра равна 0, то диапазон измерений ограничивается по нижнему пределу вычисленного массового расхода; если первая цифра равна 1, то диапазон ограничивается по измеренным значениям перепада давления или объемного расхода (в соответствии с применяемыми датчиками).</p> <p>Вторая цифра определяет алгоритм усреднения температуры и давления: 1 - усреднение производится независимо от величины расхода; 0 - вычисляются средневзвешенные значения. Средние значения параметров, измеренных дополнительными датчиками, вычисляются независимо от величины расхода.</p> |                                                      |                |                                                                                                                       |
| 115т*н01<br>Огр1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | т/ч, м <sup>3</sup> /ч<br>кПа,<br>кг/см <sup>2</sup> | Опр. датчиками | Нижний предел диапазона измерений, соответствующий датчику расхода или первому (основному) датчику перепада давления. |
| <p>В зависимости от значения параметра 115т*н00 это либо ограничение по измеряемому перепаду давления или по вычисляемому массовому расходу, определенное при расчете расходомерного узла, либо ограничение по измеряемому объемному расходу.</p> <p>Значение по умолчанию равно 0</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                      |                |                                                                                                                       |
| 115т*н02<br>Огр2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | т/ч,<br>кПа,<br>кг/см <sup>2</sup>                   | Опр. датчиками | Нижний предел диапазона измерений, соответствующий второму (дополнительному) датчику перепада давления.               |
| <p>Это ограничение по измеряемому перепаду давления, определенное при расчете расходомерного узла, и соответствующее второму (дополнительному) датчику перепада давления. Значение по умолчанию равно 0.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      |                |                                                                                                                       |
| 115т*н03<br>Огр3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | т/ч,<br>кПа,<br>кг/см <sup>2</sup>                   | Опр. датчиками | Нижний предел диапазона измерений, соответствующий третьему (дополнительному) датчику перепада давления.              |
| <p>Это ограничение по измеряемому перепаду давления, определенное при расчете расходомерного узла и соответствующее третьему (дополнительному) датчику перепада давления. Значение по умолчанию равно 0.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      |                |                                                                                                                       |
| 120т*<br>GK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | т/ч                                                  | 0...1000000    | Константное значение массового расхода теплоносителя на случай перерывов питания или неисправности АЦП прибора.       |
| Ввод значения параметра обязателен независимо от того, есть датчик или нет.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      |                |                                                                                                                       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |             |                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|-----------------------------------------------|
| 121т*<br>ПВа                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | 0...1000000 | Правило архивирования энергии по трубопроводу |
| Значение параметра равно:<br>0- по трубопроводу архивируется $\int G \cdot (h_T - h_{XB}) \cdot dt$<br>1- по трубопроводу архивируется $\int G \cdot h_T \cdot dt$<br>2 - по трубопроводу архивируется $\int G \cdot h_{XB} \cdot dt$<br>Значение параметра по умолчанию равно 0. |  |             |                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |                    |                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 122т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | —                  | —                  | Назначение первого дополнительного датчика по трубопроводу                          |
| Параметр представляет собой структуру из 2 элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                    |                    |                                                                                     |
| 122т*н00<br>Д1К                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Опр. дат-<br>чиком | Опр. датчиком      | Константное значение для первого дополнительного датчика                            |
| Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания или при отказе датчика. Ввод значения параметра обязателен при наличии датчика.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |                    |                                                                                     |
| 122т*н01<br>Д1ВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | б/р                | 0;<br>03201..03412 | Признак применения по трубопроводу первого дополнительного датчика и адрес датчика. |
| Значением параметра может быть 0 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика. При этом 0 означает, что датчик отсутствует. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 033 (датчик с выходным сигналом сопротивления), либо 034 (датчик с импульсным выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0. |                    |                    |                                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |               |                    |                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 123т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | —             | —                  | Назначение второго дополнительного датчика по трубопроводу                          |
| Параметр представляет собой структуру из 2 элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |               |                    |                                                                                     |
| 123т*н00<br>Д2К                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Опр. датчиком | Опр. датчиком      | Константное значение для второго дополнительного датчика                            |
| Значение параметра используется при расчетах за время перерывов питания или при отказе датчика. Ввод значения параметра обязателен при наличии датчика                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                    |                                                                                     |
| 123т*н01<br>Д2ВКЛ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | б/р           | 0;<br>03201..03412 | Признак применения по трубопроводу второго дополнительного датчика и адрес датчика. |
| Значением параметра может быть 0 или строка из пяти цифр, указывающая на номер измерительного канала для датчика. При этом 0 означает, что датчик отсутствует. Первые три цифры слева задают ссылку на номер параметра, описывающего датчик; здесь это либо 032 (датчик с токовым выходным сигналом), либо 033 (датчик с выходным сигналом сопротивления), либо 034 (датчик с импульсным выходным сигналом); две последние цифры указывают номер измерительного канала, которому соответствует датчик. Значение по умолчанию равно 0. |               |                    |                                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |                               |                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 124т*<br>ФДД                                                                                                                                                                                                                                                                 | б/р | 00, 10, 01, 20, 02,<br>03, 30 | Использование выходных сигналов двухпозиционных датчиков |
| Значение параметра – строка из двух цифр: первая относится к первому дополнительному датчику, назначенному как двухпозиционный, вторая - ко второму. Если цифра 0, то изменение состояния соответствующего датчика двухпозиционного сигнала просто отражается в архиве сооб- |     |                               |                                                          |

щений о нештатных ситуациях; если цифра 1, то сигнал датчика используется в алгоритме обработки перерывов питания: после восстановления питания анализируется состояние датчика и если его сигнал больше нуля, то это интерпретируется как факт перекрытия трубопровода при отключении питания и на время перерыва питания константа массового расхода принимается равной нулю; если цифра 2, то сигнал датчика интерпретируется как сигнал о направлении потока теплоносителя и при сигнале больше нуля производится вычисление объема и массы теплоносителя транспортированного по трубопроводу в прямом направлении; если цифра 3, то сигнал датчика также интерпретируется как сигнал о направлении потока теплоносителя, но вычисление объема и массы теплоносителя по трубопроводу производится при сигнале равном нулю (реверсное направление потока). Значение по умолчанию 00.

|                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |              |                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 125T*                                                                                                                                                                                                                                                          | —                 | —            | Свойства теплоносителя                    |
| Задаются плотность энтальпия и вязкость теплоносителя-жидкости для двух значений температуры. Значения перечисленных параметров для других значений температуры вычисляются путем линейной интерполяции. Параметр представляет собой структуру из 8 элементов. |                   |              |                                           |
| 125T*n00<br>T1                                                                                                                                                                                                                                                 | °C                | -50 ... 200  | Нижняя точка по температуре               |
| Ввод значения параметра обязателен при 101T*=3                                                                                                                                                                                                                 |                   |              |                                           |
| 125T*n01<br>T2                                                                                                                                                                                                                                                 | °C                | -50 ... 200  | Верхняя точка по температуре              |
| Ввод значения параметра обязателен при 101T*=3                                                                                                                                                                                                                 |                   |              |                                           |
| 125T*n02<br>Ro1                                                                                                                                                                                                                                                | кг/м <sup>3</sup> | 500 ... 1500 | Плотность, соответствующая T1             |
| Ввод значения параметра обязателен при 101T*=3                                                                                                                                                                                                                 |                   |              |                                           |
| 125T*n03<br>Ro2                                                                                                                                                                                                                                                | кг/м <sup>3</sup> | 500 ... 1500 | Плотность, соответствующая T2             |
| Ввод значения параметра обязателен при 101T*=3                                                                                                                                                                                                                 |                   |              |                                           |
| 125T*n04<br>h1                                                                                                                                                                                                                                                 | кДж/кг            | 0 ... 1000   | Энтальпия, соответствующая T1             |
| Ввод значения параметра обязателен при 101T*=3                                                                                                                                                                                                                 |                   |              |                                           |
| 125T*n05<br>h2                                                                                                                                                                                                                                                 | кДж/кг            | 0 ... 1000   | Энтальпия, соответствующая T2             |
| Ввод значения параметра обязателен при 101T*=3                                                                                                                                                                                                                 |                   |              |                                           |
| 125T*n06<br>mu1                                                                                                                                                                                                                                                | мкПа*с            | 10 ... 2000  | Динамическая вязкость, соответствующая T1 |
| Ввод значения параметра обязателен при 101T*=3                                                                                                                                                                                                                 |                   |              |                                           |
| 125T*n07<br>mu2                                                                                                                                                                                                                                                | мкПа*с            | 10 ... 2000  | Динамическая вязкость, соответствующая T2 |
| Ввод значения параметра обязателен при 101T*=3                                                                                                                                                                                                                 |                   |              |                                           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |   |                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------|
| 131T*                                                                                                                                                                                                                                                                   | — | — | Описание первой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу |
| Уставка - число, с которым сравнивается значение измеряемого параметра. Если значение параметра становится больше уставки (или меньше, в зависимости от того, как задано), фиксируется факт выхода за уставку. Параметр представляет собой структуру из трех элементов. |   |   |                                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |                   |                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 131т*н00<br>У1вкл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | б/р                | 0;<br>1501...1812 | Признак назначения первой уставки и номер контролируемого параметра |
| <p>Значением параметра может 0 или строка из четырех цифр (например, 1501), указывающая номер контролируемого параметра (здесь, например, 150) и правило формирования диагностического сообщения (здесь, например, 1). Диагностические сообщения записываются в архив нештатных ситуаций, если это задано в параметре 013.</p> <p>При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Специфическое применение рассматриваемой уставки заключается в том, что она используется для контроля максимально допустимого расхода. Если задано 131т*н00=1571, то при выходе значения расхода за уставку вычисляется и архивируется время работы t<sub>max</sub> при расходе больше максимального (параметры 420п* - 422п*) по тем потребителям, которые включают трубопровод т*.</p> <p>Значение по умолчанию равно 0.</p> |                    |                   |                                                                     |
| 131т*н01<br>У1г                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Опр. дат-<br>чиком | Опр. датчиком     | Значение ширины зоны гистерезиса для уставки.                       |
| <p>Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения частого формирования диагностических сообщений вводится гистерезис так, чтобы сообщение формировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис".</p> <p>Значение по умолчанию равно 0.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                    |                   |                                                                     |
| 131т*н02<br>У1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Опр. дат-<br>чиком | Опр. датчиком     | Значение уставки                                                    |
| Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |                   |                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |   |                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------|
| 132т*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | — | — | Описание второй уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу |
| <p>132т*н00...132т*н02</p> <p>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*.</p> <p>Специфическое применение рассматриваемой уставки заключается в том, что она используется для контроля минимально допустимого расхода. Если задано 131т*н00=1572, то при выходе значения расхода за уставку вычисляется и архивируется время работы t<sub>min</sub> при расходе меньше минимального (параметры 425п* - 427п*) по тем потребителям, которые включают трубопровод т*.</p> <p>Значение по умолчанию равно 0.</p> |   |   |                                                                  |

|                                                                                                                                                            |   |   |                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------|
| 133т*                                                                                                                                                      | — | — | Описание третьей уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу |
| <p>133т*н00...133т*н02</p> <p>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*.</p> |   |   |                                                                   |

|                                                                                                                                                 |   |   |                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------|
| 134т*                                                                                                                                           | — | — | Описание четвертой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу |
| 134т*н00...134т*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*. |   |   |                                                                     |
| 135т*                                                                                                                                           | — | — | Описание пятой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу     |
| 135т*н00...135т*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*. |   |   |                                                                     |
| 136т*                                                                                                                                           | — | — | Описание шестой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу    |
| 136т*н00...136т*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*. |   |   |                                                                     |
| 137т*                                                                                                                                           | — | — | Описание седьмой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу   |
| 137т*н00...137т*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*. |   |   |                                                                     |
| 138т*                                                                                                                                           | — | — | Описание восьмой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу   |
| 138т*н00...138т*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*. |   |   |                                                                     |
| 139т*                                                                                                                                           | — | — | Описание девятой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу   |
| 139т*н00...139т*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*. |   |   |                                                                     |
| 140т*                                                                                                                                           | — | — | Описание десятой уставки по измеряемым параметрам по трубопроводу   |
| 140т*н00...140т*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 131т*. |   |   |                                                                     |

### 5.3.5 Настроечные параметры по потребителю

|                                                                                                                                                                                        |     |            |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|---------------------------|
| 300п*<br>Потр                                                                                                                                                                          | б/р | 0...999999 | Идентификатор потребителя |
| Каждой магистрали (потребителю) может быть присвоен номер по классификации пользователя. При необходимости вводится как целое число длиной до 6 знаков. Значение по умолчанию равно 0. |     |            |                           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |                       |                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------|-------------------------------|
| 301п*<br>Схема                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | б/р | Строка из 13 символов | Описание схемы теплоснабжения |
| <p>Значение параметра представляет собой цифровую строку из 13 символов.</p> <p>Первая слева цифра описывает включение первого трубопровода:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - не задействован в данной схеме,</li> <li>1 - задействован как подающий,</li> <li>2 - задействован как обратный,</li> <li>3 - задействован как подпитка или трубопровод ГВС</li> </ul> <p>Цифры со второй по двенадцатую аналогичным образом описывают подключение трубопроводов со второго по двенадцатый.</p> <p>Тринадцатая цифра указывает на схему учета и соответствующие алгоритмы вычислений (см. приложение В); допустимые значения 0, 1, 2, 3, 4, 5.</p> <p>Ввод значения параметра обязателен и должен предшествовать вводу других параметров по потребителю, если этот потребитель указан в параметре 031п01.</p> <p>Контроль правильности описания схемы учета производится при пуске на счет, и в случае выявления ошибок на табло выводится сообщение "Ошибка в 301п*...".</p> |     |                       |                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |                   |                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 311п*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | —   | —                 | Описание первой уставки по вычисляемым параметрам по потребителю (по магистрали) |
| <p>Уставка - число, с которым сравнивается значение измеряемого параметра. Если значение параметра становится больше уставки (или меньше - как задано), фиксируется факт выхода за уставку. Параметр представляет собой структуру из трех элементов.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |                   |                                                                                  |
| 311п*п00<br>У1вкл                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | б/р | 0;<br>3401...3582 | Признак назначения первой уставки и номер контролируемого параметра              |
| <p>Значением параметра может быть 0 или строка из четырех цифр (например, 3401), указывающая номер контролируемого параметра (здесь, например, 340) и правило формирования диагностического сообщения (здесь, например, 1). При этом, если значение равно 0, то уставка не назначена; если последняя (четвертая слева) цифра равна 1, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится больше значения уставки; если последняя цифра равна 2, то уставка задана и диагностическое сообщение формируется тогда, когда значение измеряемого параметра становится меньше уставки. Специфическое применение рассматриваемой уставки заключается в том, что она используется для контроля минимально допустимой разности температур подающего и обратного трубопроводов. Если задано 311п*п00=3402, то при выходе значения разности температур за уставку вычисляется и архивируется время работы при недостоверных измерениях tни (параметры 435п* - 437п*).</p> <p>Значение по умолчанию равно 0.</p> |     |                   |                                                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |                            |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 311п*н01<br>У1г                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение ширины зоны гистерезиса для уставки.                                       |
| Если значение измеряемого параметра близко к уставке, то возможны частые выходы за уставку и возврат обратно в силу случайных причин. Для исключения частого формирования диагностических сообщений вводится гистерезис так, чтобы сообщение формировалось при выходе за уставку, а снималось при значении измеряемого параметра равном "уставка минус гистерезис".<br>Значение по умолчанию равно 0. |                    |                            |                                                                                     |
| 311п*н02<br>У1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Опр. дат-<br>чиком | Определяется дат-<br>чиком | Значение уставки                                                                    |
| Значение параметра нужно ввести, если признак назначения уставки не 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                    |                            |                                                                                     |
| 312п*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | —                  | —                          | Описание второй уставки по вычисляемым параметрам по потребителю (по магистрали)    |
| 312п*н00... 312п*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 311 п*.                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |                            |                                                                                     |
| 313п*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | —                  | —                          | Описание третьей уставки по вычисляемым параметрам по потребителю (по магистрали)   |
| 313п*н00... 313п*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 311 п*.                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |                            |                                                                                     |
| 314п*                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | —                  | —                          | Описание четвертой уставки по вычисляемым параметрам по потребителю (по магистрали) |
| 314п*н00...314п*н02<br>Параметр представляет собой структуру из трех элементов, описание которых аналогично описанию элементов параметра 311п*.                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |                            |                                                                                     |

## 5.4 Вычисляемые и измеряемые параметры

### 5.4.1 Текущие значения общесистемных параметров

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |                                |                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|--------------------------------------------|
| 054                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | –   | –                              | Параметр состояния                         |
| Параметр представляет собой структуру из семи элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |                                |                                            |
| 054н00<br>СосТр                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | б/р | 000000000000<br>222222222222   | Состояние трубопроводов                    |
| <p>Значение параметра - строка из двенадцати цифр. Первая слева цифра описывает состояние первого трубопровода, вторая - второго и т.д.</p> <p>Цифра 0 (состояние 0) в той или иной позиции означает, что соответствующий трубопровод вообще не обслуживается (не включен в параметр конфигурации 031).</p> <p>Цифра 1 (состояние 1) означает, что по данному трубопроводу ведется учет и по нему нет нештатных ситуаций.</p> <p>Цифра 2 (состояние 2) означает, что по данному трубопроводу ведется учет и по этому каналу есть нештатные ситуации.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |                                |                                            |
| 054н01<br>СосПт                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | б/р | 0000001<br>2222222             | Состояние потребителей и системного канала |
| <p>Значение параметра - строка из семи цифр.</p> <p>Первая цифра описывает состояние первого потребителя, вторая - состояние второго потребителя и т.д., седьмая цифра описывает состояние системного канала (состояние системного канала - это состояние аппаратных средств самого прибора и, возможно, датчиков температуры, датчиков давления холодной воды и атмосферного давления).</p> <p>Цифра 0 (состояние 0) в той или иной позиции означает, что соответствующий потребитель вообще не обслуживается (не включен в параметр конфигурации 031).</p> <p>Цифра 1 (состояние 1) означает, что по данному потребителю ведется учет и по нему нет нештатных ситуаций.</p> <p>Цифра 2 (состояние 2) означает, что по данному потребителю ведется учет и по этому каналу есть нештатные ситуации.</p> <p>Системный канал может быть только в состояниях 1 или 2.</p> |     |                                |                                            |
| 054н02<br>ВыхК                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | б/р | 0;1                            | Состояние двухпозиционного выхода          |
| <p>Значение параметра:</p> <p>0 - нет выходного сигнала;</p> <p>1 - есть выходной сигнал.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |                                |                                            |
| 054н03<br>ВхК                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | б/р | 0;1                            | Состояние двухпозиционного входа           |
| <p>Значение параметра:</p> <p>0 - нет выходного сигнала;</p> <p>1 - есть выходной сигнал.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |                                |                                            |
| 054н04<br>Зщ1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | б/р | 000000/000000<br>311299/235959 | Время последнего включения защиты данных   |
| Значение параметра: первые 6 символов до разделителя – дата (ддммгг); вторые 6 символов – время (ччммсс)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |                                |                                            |

|                                                                                                          |     |                                |                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| 054н05<br>Зщ0                                                                                            | б/р | 000000/000000<br>311299/235959 | Время последнего выключения защиты данных       |
| Значение параметра: первые 6 символов до разделителя – дата (ддммгг); вторые 6 символов – время (ччммсс) |     |                                |                                                 |
| 054н06<br>КС                                                                                             | б/р | XXXX                           | Контрольная сумма, рассчитанная для базы данных |
| Значение параметра – четыре шестнадцатеричных цифры                                                      |     |                                |                                                 |

|                                                                                       |     |           |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|------------------------------------|
| 055<br>Нквит                                                                          | б/р | 0...65535 | Текущий номер квитанции при печати |
| Позволяет контролировать, квитанция с каким номером должна быть отпечатана следующей. |     |           |                                    |

|                                             |          |                      |                          |
|---------------------------------------------|----------|----------------------|--------------------------|
| 060<br>Дата                                 | дд-мм-гг | 01-01-00<br>31-12-99 | Текущая календарная дата |
| Начальное значение задается параметром 020. |          |                      |                          |

|                                             |          |                      |                           |
|---------------------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| 061<br>Время                                | дд-мм-гг | 00:00:00<br>23:59:59 | Текущее календарное время |
| Начальное значение задается параметром 021. |          |                      |                           |

|                                                 |        |   |                         |
|-------------------------------------------------|--------|---|-------------------------|
| 062<br>hхв                                      | кДж/кг | — | Энтальпия холодной воды |
| Функция от температуры и давления холодной воды |        |   |                         |

|                                                  |    |   |                               |
|--------------------------------------------------|----|---|-------------------------------|
| 063<br>Тнв                                       | °С | — | Температура наружного воздуха |
| Применение – для контроля режимов теплоснабжения |    |   |                               |

|                                                  |                            |   |                      |
|--------------------------------------------------|----------------------------|---|----------------------|
| 064<br>Рб                                        | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | — | Атмосферное давление |
| Единицы измерения в зависимости от параметра 030 |                            |   |                      |

|            |    |   |                           |
|------------|----|---|---------------------------|
| 065<br>Тхв | °С | — | Температура холодной воды |
|------------|----|---|---------------------------|

|                                                  |                            |   |                        |
|--------------------------------------------------|----------------------------|---|------------------------|
| 066<br>Рхв                                       | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | — | Давление холодной воды |
| Единицы измерения в зависимости от параметра 030 |                            |   |                        |

|                                                                                                           |                            |   |                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|
| 067<br>Тхва                                                                                               | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | — | Абсолютное давление холодной воды |
| Либо измеряется непосредственно, либо вычисляется как сумма атмосферного давления и избыточного давления. |                            |   |                                   |

## 5.4.2 Архивы значений общесистемных параметров

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |   |                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|--------------------------------------------------|
| 071<br>Тхв(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | °C | — | Архив Часовой значений температуры холодной воды |
| 071н01...071н1488 Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 62 суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |    |   |                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |   |                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---------------------------------------------------|
| 072<br>Тхв(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | °C | — | Архив Суточный значений температуры холодной воды |
| 072н01...072н366 Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |    |   |                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |   |                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---------------------------------------------------|
| 073<br>Тхв(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | °C | — | Архив Месячный значений температуры холодной воды |
| 073н01...073н36 Архив представляет собой массив, содержащий среднemesячные значения параметра не менее чем за 3 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер. |    |   |                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                               |   |                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|
| 074<br>Рхва(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | МПа<br>(кгс/см <sup>2</sup> ) | — | Архив Часовой значений абсолютного давления холодной воды |
| 074н01...074н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 62 суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                               |   |                                                           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                               |   |                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------------------------------|
| 075<br>Рхва(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | МПа<br>(кгс/см <sup>2</sup> ) | — | Архив Суточный значений абсолютного давления холодной воды |
| 075н01...075н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                               |   |                                                            |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                               |   |                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------------------------------------|
| 076<br>Рхва(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | МПа<br>(кгс/см <sup>2</sup> ) | — | Архив Месячный значений абсолютного давления холодной воды |
| 076н01...076н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за 3 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер.                                                                                  |                               |   |                                                            |
| 078<br>Рб(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | МПа<br>(кгс/см <sup>2</sup> ) | — | Архив Часовой значений атмосферного давления               |
| 078н01...078н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 62 суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы  |                               |   |                                                            |
| 079<br>Рб(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | МПа<br>(кгс/см <sup>2</sup> ) | — | Архив Суточный значений атмосферного давления              |
| 079н01...079н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.       |                               |   |                                                            |
| 080<br>Рб(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | МПа<br>(кгс/см <sup>2</sup> ) | — | Архив Месячный значений атмосферного давления              |
| 080н01...080н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за 3 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер.                                                                                  |                               |   |                                                            |
| 082<br>Тнв(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | °C                            | — | Архив Часовой значений температуры наружного воздуха       |
| 082н01...082н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 62 суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                               |   |                                                            |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----------------------------------------------------------|
| 083<br>Тнв(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | °C | — | Архив Суточный значений температуры наружного воздуха     |
| 083н01...083н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.     |    |   |                                                           |
| 084<br>Тнв(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | °C | — | Архив Месячный значений температуры наружного воздуха     |
| 084н01...084н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за 3 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, месяц - от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать, компьютер.                                                                                       |    |   |                                                           |
| 085<br>тоэ(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч  | — | Архив Часовой значений времени отсутствия электропитания  |
| 085н01...085н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 62 суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы |    |   |                                                           |
| 086<br>тоэ(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч  | — | Архив Суточный значений времени отсутствия электропитания |
| 086н01...086н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.      |    |   |                                                           |
| 087<br>тоэ(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч  | — | Архив Месячный значений времени отсутствия электропитания |
| 087н01...087н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за 3 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер.                                                                                 |    |   |                                                           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |                                |                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 090<br>ti(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ч   | —                              | Архив Часовой значений времени интегрирования (работы узла)  |
| 090н00...090н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий часовые значения параметра не менее чем за 45 суток. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. По индексу 00 выводится текущее значение (с начала часа).                                                                                                                                                                |     |                                |                                                              |
| 091<br>ti(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ч   | —                              | Архив Суточный значений времени интегрирования (работы узла) |
| 091н00...091н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий суточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. По индексу 00 выводится текущее значение (с начала суток).                                                                                                                                                                    |     |                                |                                                              |
| 092<br>ti(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ч   | —                              | Архив Месячный значений времени интегрирования (работы узла) |
| 092н00...092н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий месячные значения параметра не менее чем за 3 года. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024, а месяц от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло, печать или на компьютер. По индексу 00 выводится текущее значение (с начала месяца).                                                                                                                                                                                                                                               |     |                                |                                                              |
| 094<br>НСт                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | б/р | Строка из 1, 6 или 12 символов | Список сообщений о текущих НС                                |
| 094н00...094н99<br>Архив представляет собой массив из 100 элементов, содержащий сведения о текущих НС. Структура массива совпадает со структурой параметра 013. Например, по умолчанию элемент 013н47 задает правило, согласно которому формируется сообщение о НС при выходе показаний датчика перепада давления за верхний предел. При возникновении этого события по какому-либо из трубопроводов, например, по третьему, оно отмечается в элементе 094н47 следующим образом – 094н47=001000000000.                                                                                                                                          |     |                                |                                                              |
| 096<br>ИПа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | б/р | —                              | Архив изменений параметров настройки                         |
| 096н00...096н800<br>Архив представляет собой массив, содержащий 400 элементов. В процессе эксплуатации прибора значения некоторых настроечных параметров необходимо изменять. При опломбированном приборе это сделать можно только тогда, когда соответствующие параметры включены в список Св1 (параметры 045). При изменении значений параметров из этого списка новые значения выводятся на печать (см. описание параметра 045) и записываются в данный архив. Каждая запись сопровождается также записью времени и даты изменения параметра. При переполнении архива самые старые записи затираются и вместо них записываются новые данные. |     |                                |                                                              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |               |                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|-----------------------------------------------------|
| 097<br>тп                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ч      | —             | Архив времени перерывов в электропитании прибора    |
| 097н00...097н800<br>Архив представляет собой массив, содержащий 400 элементов. Если длительность перерыва питания больше значения, задаваемого параметром 023н00, этот перерыв заносится в архив с указанием времени и даты начала перерыва. При переполнении архива самые старые записи затираются и вместо них записываются новые. |        |               |                                                     |
| 098<br>НСа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | б/р    | —             | Архив сообщений о нештатных ситуациях               |
| 098н00...098н800<br>Архив представляет собой массив из 400 элементов, содержащий сообщения НС. Идентификатор НС записывается в архив в момент появления с признаком "есть" и в момент устранения с признаком "нет". Каждая запись сопровождается также записью времени и даты события.                                               |        |               |                                                     |
| 099                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | —      | —             | Идентификатор прибора по классификации изготовителя |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |               |                                                     |
| 099н00<br>Тип                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Строка | 962vxx.y.z.ss | Тип прибора по классификации изготовителя           |
| Символами представлены значения следующих полей:<br>962 – модель прибора;<br>v – буква-разделитель;<br>xx.y.z.ss - номер версии ПО по классификации изготовителя, при этом xx.y – номер версии метрологически значимого ПО.                                                                                                          |        |               |                                                     |
| 099н01<br>ЗН                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Строка | k-nnnnn-ffff  | Заводской номер прибора и его самоидентификатор     |
| Символами представлены значения следующих полей:<br>k – код изготовителя;<br>nnnnn – заводской номер;<br>ffff – цифровой самоидентификатор ПО;                                                                                                                                                                                       |        |               |                                                     |
| 099н02<br>ИМ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Строка | Строка        | Идентификатор печатной платы                        |
| Представляет собой строку из 8 символов.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |               |                                                     |

### 5.4.3 Текущие значения входных сигналов

|                                                                           |    |   |                                   |
|---------------------------------------------------------------------------|----|---|-----------------------------------|
| 056                                                                       | —  | — | Параметр состояния токовых входов |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                  |    |   |                                   |
| 056к*н00<br>Ik                                                            | мА | — | Ток по каналу                     |
| Значение параметра – измеренное значение тока по соответствующему каналу. |    |   |                                   |
| 056к*н01<br>Ki                                                            | —  | — | Служебный параметр                |

|                                                                                    |    |   |                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----------------------------------------|
| 057                                                                                | —  | — | Параметр состояния входов сопротивлений |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                           |    |   |                                         |
| 057к*н00<br>Rk                                                                     | Ом | — | Сопротивление по каналу                 |
| Значение параметра – измеренное значение сопротивления по соответствующему каналу. |    |   |                                         |
| 057к*н01<br>Kг                                                                     | —  | — | Служебный параметр                      |

|                                                                              |     |   |                                      |
|------------------------------------------------------------------------------|-----|---|--------------------------------------|
| 058                                                                          | —   | — | Параметр состояния импульсных входов |
| Параметр представляет собой структуру из двух элементов.                     |     |   |                                      |
| 058к*н00<br>F                                                                | Гц  | — | Частота по каналу                    |
| Значение параметра – измеренное значение частоты по соответствующему каналу. |     |   |                                      |
| 058к*н01<br>Ким                                                              | б/р | — | Количество импульсов по каналу       |

### 5.4.4 Текущие значения параметров, относящихся к трубопроводам

|                                                                               |                            |   |                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|----------------------------------------------------------------|
| 149т*                                                                         | —                          | — | Справочные параметры – физические характеристики теплоносителя |
| Параметр представляет собой структуру из 11 элементов.                        |                            |   |                                                                |
| 149т*н00<br>Ro                                                                | кг/м <sup>3</sup>          | — | Плотность теплоносителя                                        |
| 149т*н01<br>h                                                                 | кДж/кг                     | — | Энтальпия теплоносителя                                        |
| 149т*н02<br>Адиабат                                                           | б/р                        | — | Показатель адиабаты                                            |
| 149т*н03<br>mu                                                                | мкПа·с                     | — | Динамическая вязкость                                          |
| 149т*н04<br>Ps                                                                | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | — | Давление пара на линии насыщения                               |
| Значение параметра определено только для насыщенного пара                     |                            |   |                                                                |
| 149т*н05<br>E                                                                 | б/р                        | — | Коэффициент расширения пара                                    |
| Значение параметра определено только для метода переменного перепада давления |                            |   |                                                                |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                               |   |                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 149т*<br>А                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | б/р                           | — | Коэффициент расхода А                                                                                       |
| Значение параметра определено только для метода переменного перепада давления                                                                                                                                                                                                                                     |                               |   |                                                                                                             |
| 149т*<br>Re                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | б/р                           | — | Число Рейнольдса                                                                                            |
| Значение параметра определено только для метода переменного перепада давления                                                                                                                                                                                                                                     |                               |   |                                                                                                             |
| 150т*<br>ΔP                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | кПа<br>(кгс/м <sup>2</sup> )  | — | Результат преобразования измеренных значений перепада давления                                              |
| В качестве значения параметра выбирается значение одного из параметров 151, 152, 153 в зависимости от того, в диапазон измерений какого датчика попадает измеряемая величина. Если датчик один, то в диапазоне измерений значение данного параметра совпадает со значением параметра 151. Подробнее см. п.2.7.2.2 |                               |   |                                                                                                             |
| 151т*<br>ΔP1                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | кПа<br>(кгс/м <sup>2</sup> )  | — | Измеренное значение перепада давления, соответствующее первому (основному) датчику перепада давления        |
| 152т*<br>ΔP2                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | кПа<br>(кгс/м <sup>2</sup> )  | — | Измеренное значение перепада давления, соответствующее второму (дополнительному) датчику перепада давления  |
| 153т*<br>ΔP3                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | кПа<br>(кгс/м <sup>2</sup> )  | — | Измеренное значение перепада давления, соответствующее третьему (дополнительному) датчику перепада давления |
| 154т*<br>P                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | МПа<br>(кгс/см <sup>2</sup> ) | — | Измеренное значение давления                                                                                |
| В зависимости от типа датчика давления это будет либо избыточное, либо абсолютное давление.                                                                                                                                                                                                                       |                               |   |                                                                                                             |
| 155т*<br>Pa                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | МПа<br>(кгс/см <sup>2</sup> ) | — | Абсолютное давление теплоносителя (для вычислений)                                                          |
| Абсолютное давление либо совпадает с измеренным, либо равно сумме избыточного давления и атмосферного.                                                                                                                                                                                                            |                               |   |                                                                                                             |
| 156т*<br>T                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | °C                            | — | Температура теплоносителя                                                                                   |
| 157т*<br>G                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | т/ч                           | — | Массовый расход теплоносителя                                                                               |
| 158т*<br>w                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ГДж/ч<br>Гкал/ч,<br>МВт       | — | Тепловая мощность по трубопроводу                                                                           |

|                                                                                                                                          |                           |   |                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------------------------------------|
| 160т*<br>М                                                                                                                               | т                         | — | Масса теплоносителя нарастающим итогом                             |
| 161т*<br>W                                                                                                                               | ГДж<br>Гкал,<br>МВт·ч     | — | Тепловая энергия нарастающим итогом                                |
| 163т*<br>V                                                                                                                               | м <sup>3</sup>            | — | Объем теплоносителя нарастающим итогом                             |
| Значения параметра выводятся в формате счетных механизмов датчиков, если применяются датчики объема с числоимпульсным выходным сигналом. |                           |   |                                                                    |
| 171т*<br>Qo1<br>gl                                                                                                                       | м <sup>3</sup> /ч,<br>т/ч | — | Измеренный расход                                                  |
| Значения параметра определяются по выходным сигналам датчиков объемного или массового расхода.                                           |                           |   |                                                                    |
| 180т*<br>Тд1, Рд1,<br>ΔРд1                                                                                                               | Опр.<br>датчиком          | — | Результат измерений первым дополнительным датчиком по трубопроводу |
| 181т*<br>Тд1, Рд1,<br>ΔРд1                                                                                                               | Опр.<br>датчиком          | — | Результат измерений вторым дополнительным датчиком по трубопроводу |

#### 5.4.5 Архивы значений параметров, относящихся к трубопроводам

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |   |                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----------------------------------------------------------|
| 200т*<br>Т(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | °C | — | Архив Часовой средних значений температуры теплоносителя  |
| 200т*н01...200т*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 62 суток. Правила усреднения задаются параметром 115т*. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.                           |    |   |                                                           |
| 201т*<br>Т(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | °C | — | Архив Суточный средних значений температуры теплоносителя |
| 201т*н01...201т*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |    |   |                                                           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |   |                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----------------------------------------------------------|
| 202т*<br>Т(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | °C | — | Архив Месячный средних значений температуры теплоносителя |
| 202т*н01...02т*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |    |   |                                                           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                            |   |                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------------------------|
| 205т*<br>Ра(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | — | Архив Часовой средних значений абсолютного давления |
| 205т*н01...205т*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднечасовые значения параметра не менее чем за 62 суток. Правила усреднения задаются параметром 115т*. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                            |   |                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                            |   |                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|------------------------------------------------------|
| 206т*<br>Ра(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | — | Архив Суточный средних значений абсолютного давления |
| 206т*н01...206т*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                            |   |                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                            |   |                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---|------------------------------------------------------|
| 207т*<br>Ра(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | МПа<br>кгс/см <sup>2</sup> | — | Архив Месячный средних значений абсолютного давления |
| 207т*н01...207т*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |                            |   |                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |   |                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------|
| 210т*<br>М(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | т | — | Архив Часовой значений массы транспортированного теплоносителя |
| 210т*н01...210т*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |   |   |                                                                |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |   |                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------|
| 211Т*<br>М(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Т | — | Архив Суточный значений массы транспортированного теплоносителя |
| 211Т*н01...211Т*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |   |   |                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |   |                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------|
| 212Т*<br>М(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Т | — | Архив Месячный значений массы транспортированного теплоносителя |
| 212Т*н01...212Т*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за два года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |   |   |                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                     |   |                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|------------------------------------------------------------------|
| 215Т*<br>W(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ГДж, Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив Часовой значений энергии транспортированного теплоносителя |
| 215Т*н01...215Т*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                     |   |                                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                     |   |                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------------------------------------|
| 216Т*<br>W(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ГДж, Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив Суточный значений энергии транспортированного теплоносителя |
| 216Т*н01...216Т*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                     |   |                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                     |   |                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------------------------------------|
| 217Т*<br>W(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ГДж, Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив Месячный значений энергии транспортированного теплоносителя |
| 217Т*н01...217Т*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за два года. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |                     |   |                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |   |                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 220т*<br>V(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | м <sup>3</sup> | — | Архив Часовой значений объема транспортированного теплоносителя                             |
| 220т*н01...220т*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.                                                                           |                |   |                                                                                             |
| 221т*<br>V(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | м <sup>3</sup> | — | Архив Суточный значений объема транспортированного теплоносителя                            |
| 221т*н01...221т*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.    |                |   |                                                                                             |
| 222т*<br>V(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | м <sup>3</sup> | — | Архив Месячный значений объема транспортированного теплоносителя                            |
| 222т*н01...222т*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |                |   |                                                                                             |
| 223т*<br>Ми(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | т              | — | Архив итоговых значений массы транспортированного теплоносителя по состоянию на конец часа  |
| 223т*н01...223т*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.                                                                           |                |   |                                                                                             |
| 224т*<br>Ми(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | т              | — | Архив итоговых значений массы транспортированного теплоносителя по состоянию на конец суток |
| 224т*н01...224т*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.    |                |   |                                                                                             |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                     |   |                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 225т*<br>Ми(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | т                   | — | Архив итоговых значений массы транспортированного теплоносителя по состоянию на конец месяца   |
| 225т*н01...225т*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |                     |   |                                                                                                |
| 226т*<br>Wi(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ГДж, Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив итоговых значений энергии транспортированного теплоносителя по состоянию на конец часа   |
| 226т*н01...226т*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.                                                                           |                     |   |                                                                                                |
| 227т*<br>Wi(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ГДж, Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив итоговых значений энергии транспортированного теплоносителя по состоянию на конец суток  |
| 227т*н01...227т*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.    |                     |   |                                                                                                |
| 228т*<br>W(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ГДж, Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив итоговых значений энергии транспортированного теплоносителя по состоянию на конец месяца |
| 228т*н01...228т*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем за три года. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.  |                     |   |                                                                                                |
| 229т*<br>Vi(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | м <sup>3</sup>      | — | Архив итоговых значений объема транспортированного теплоносителя по состоянию на конец часа    |
| 229т*н01...229т*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.                                                                           |                     |   |                                                                                                |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                |   |                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 230т*<br>Ви(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | м <sup>3</sup> | — | Архив итоговых значений объема транспортированного теплоносителя по состоянию на конец суток |
| 230т*н01...230т*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                |   |                                                                                              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                |   |                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 231т*<br>Ви(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | м <sup>3</sup> | — | Архив итоговых значений объема транспортированного теплоносителя по состоянию на конец месяца |
| 231т*н01...231т*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |                |   |                                                                                               |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                    |   |                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| 238т*<br>Д1(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Опр. дат-<br>чиком | — | Архив Часовой первый дополнительный |
| 238т*н01...238т*н1488<br>Архивируются значения переменной, назначенной в соответствии с параметром 126т*н00: это могут быть средние значения параметра, измеряемого первым дополнительным датчиком, либо это могут быть значения энергии, массы или объема теплоносителя по состоянию на конец каждого часа. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                    |   |                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                    |   |                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| 239т*<br>Д1(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Опр. дат-<br>чиком | — | Архив Суточный первый дополнительный |
| 239т*н01...239т*н366<br>Архивируются значения переменной, назначенной в соответствии с параметром 126т*н00: это могут быть средние значения параметра, измеряемого первым дополнительным датчиком, либо это могут быть значения энергии, массы или объема теплоносителя по состоянию на конец каждого суток. Сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                    |   |                                      |

|                                                                                                                                                                                                            |                    |   |                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| 240т*<br>Д1(м)                                                                                                                                                                                             | Опр. дат-<br>чиком | — | Архив Месячный первый дополнительный |
| 240т*н01...240т*н36<br>Архивируются значения переменной, назначенной в соответствии с параметром 126т*н00: это могут быть средние значения параметра, измеряемого первым дополнительным датчиком, либо это |                    |   |                                      |

могут быть значения энергии, массы или объема теплоносителя по состоянию на конец каждого месяца. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                    |   |                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| 242т*<br>Д2(ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Опр. дат-<br>чиком | — | Архив Часовой второй дополнительный |
| 242т*н01...242т*н1488<br>Архивируются значения переменной, назначенной в соответствии с параметром 126т*н00: это могут быть средние значения параметра, измеряемого вторым дополнительным датчиком, либо это могут быть значения энергии, массы или объема теплоносителя по состоянию на конец каждого часа. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                    |   |                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |   |                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| 243т*<br>Д2(с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Опр. дат-<br>чиком | — | Архив Суточный второй дополнительный |
| 243т*н01...243т*н366<br>Архивируются значения переменной, назначенной в соответствии с параметром 126т*н00: это могут быть средние значения параметра, измеряемого вторым дополнительным датчиком, либо это могут быть значения энергии, массы или объема теплоносителя по состоянию на конец каждых суток. Сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                    |   |                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |   |                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| 244т*<br>Д2(м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Опр. дат-<br>чиком | — | Архив Месячный второй дополнительный |
| 244т*н01...244т*н36<br>Архивируются значения переменной, назначенной в соответствии с параметром 126т*н00: это могут быть средние значения параметра, измеряемого вторым дополнительным датчиком, либо это могут быть значения энергии, массы или объема теплоносителя по состоянию на конец каждого месяца. Месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов и в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |                    |   |                                      |

### 5.4.6 Текущие значения параметров, относящихся к потребителям

|                                                                                                                                                                         |    |   |                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---------------------------------------------------------------------------|
| 340п*<br>ΔT                                                                                                                                                             | °C | — | Разность температур между подающими и обратными трубопроводами магистрали |
| Если подающих или/и обратных трубопроводов более одного, то определяется разность температур между подающим и обратным трубопроводами, которые имеют наименьшие номера. |    |   |                                                                           |

|                                                                                            |     |   |                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|--------------------------------------------------------------|
| 350п*<br>G                                                                                 | т/ч | — | Массовый расход производительных и непроизводительных утечек |
| В закрытой системе это непроизводительные утечки, в системе с открытым водоразбором - ГВС. |     |   |                                                              |

|            |                          |   |                                                            |
|------------|--------------------------|---|------------------------------------------------------------|
| 351п*<br>w | ГДж/ч<br>Гкал /ч,<br>МВт | — | Потребляемая (отпускаемая) тепловая мощность по магистрали |
|------------|--------------------------|---|------------------------------------------------------------|

|                                                                                            |   |   |                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------|
| 360п*<br>M                                                                                 | т | — | Масса производительных и непроизводительных утечек нарастающим итогом |
| В закрытой системе это непроизводительные утечки, в системе с открытым водоразбором - ГВС. |   |   |                                                                       |

|            |                       |   |                                                                              |
|------------|-----------------------|---|------------------------------------------------------------------------------|
| 361п*<br>W | ГДж<br>Гкал,<br>МВт·ч | — | Потребляемая (отпускаемая) тепловая энергия по магистрали нарастающим итогом |
|------------|-----------------------|---|------------------------------------------------------------------------------|

### 5.4.7 Архивы значений параметров, относящихся к потребителям

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |   |                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 400п*<br>M (ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | т | — | Архив Часовой значений массы производительных и непроизводительных утечек в магистрали |
| 400п*н01...400п*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |   |   |                                                                                        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |   |                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 401п*<br>M (с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | т | — | Архив Суточный значений массы производительных и непроизводительных утечек в магистрали |
| 401п*н01...401п*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |   |   |                                                                                         |

|                                                                                                                 |   |   |                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 402п*<br>M (м)                                                                                                  | т | — | Архив Месячный значений массы производительных и непроизводительных утечек в магистрали |
| 402п*н01...402п*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. |   |   |                                                                                         |

При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                       |   |                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------------------------------------|
| 405п*<br>W (ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ГДж<br>Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив Часовой значений отпущенной (потребленной) тепловой энергии |
| 405п*н01...405п*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                       |   |                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                       |   |                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------------------------------------|
| 406п*<br>W (с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ГДж<br>Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив Суточный значений отпущенной (потребленной) тепловой энергии |
| 406п*н01...406п*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |                       |   |                                                                    |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                       |   |                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------------------------------------|
| 407п*<br>W (м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ГДж<br>Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив Месячный значений отпущенной (потребленной) тепловой энергии |
| 407п*н01...407п*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |                       |   |                                                                    |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |   |   |                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 410п*<br>Ми (ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | т | — | Архив итоговых значений массы производительных и непроизводительных утечек в магистрали по состоянию на конец часа |
| 410п*н01...410п*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |   |   |                                                                                                                    |

|                 |   |   |                                                                                                                     |
|-----------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 411п*<br>Ми (с) | т | — | Архив итоговых значений массы производительных и непроизводительных утечек в магистрали по состоянию на конец суток |
|-----------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

411п\*н01...411п\*н366

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

|                 |   |   |                                                                                                                      |
|-----------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 412п*<br>Ми (м) | т | — | Архив итоговых значений массы производительных и непроизводительных утечек в магистрали по состоянию на конец месяца |
|-----------------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

412п\*н01...412п\*н36

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

|                 |                       |   |                                                                                               |
|-----------------|-----------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 415п*<br>Wi (ч) | ГДж<br>Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив итоговых значений отпущенной (потребленной) тепловой энергии по состоянию на конец часа |
|-----------------|-----------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

415п\*н01...415п\*н1488

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

|                 |                       |   |                                                                                                |
|-----------------|-----------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 416п*<br>Wi (с) | ГДж<br>Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив итоговых значений отпущенной (потребленной) тепловой энергии по состоянию на конец суток |
|-----------------|-----------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|

416п\*н01...416п\*н366

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.

|                 |                       |   |                                                                                                 |
|-----------------|-----------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 417п*<br>Wi (м) | ГДж<br>Гкал,<br>МВт·ч | — | Архив итоговых значений отпущенной (потребленной) тепловой энергии по состоянию на конец месяца |
|-----------------|-----------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|

417п\*н01...417п\*н36

Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |   |                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------|
| 420п*<br>tmax (ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч | — | Архив Часовой значений времени работы при расходе больше заданного  |
| 420п*н01...420п*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.                                                                           |   |   |                                                                     |
| 421п*<br>tmax (с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч | — | Архив Суточный значений времени работы при расходе больше заданного |
| 421п*н01...421п*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.    |   |   |                                                                     |
| 422п*<br>tmax (м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч | — | Архив Месячный значений времени работы при расходе больше заданного |
| 422п*н01...422п*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы. |   |   |                                                                     |
| 425п*<br>tmin (ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч | — | Архив Часовой значений времени работы при расходе меньше заданного  |
| 425п*н01...425п*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.                                                                           |   |   |                                                                     |
| 426п*<br>tmin (с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч | — | Архив Суточный значений времени работы при расходе меньше заданного |
| 426п*н01...426п*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.    |   |   |                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |   |                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------|
| 427п*<br>tmin (м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ч | — | Архив Месячный значений времени работы при расходе меньше заданного |
| 427п*н01...427п*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.                                                                                                                                                                                                           |   |   |                                                                     |
| 430п*<br>tф (ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ч | — | Архив Часовой значений времени работы при функциональных отказах    |
| 430п*н01...430п*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |   |                                                                     |
| 431п*<br>tф (с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ч | — | Архив Суточный значений времени работы при функциональных отказах   |
| 431п*н01...431п*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы.                                                                                                                                                                                                              |   |   |                                                                     |
| 432п*<br>tф (м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ч | — | Архив Месячный значений времени работы при функциональных отказах   |
| 432п*н01...432п*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны все элементы.                                                                                                                                                                                                           |   |   |                                                                     |
| 435п*<br>tни (ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ч | — | Архив Часовой значений времени работы при недостоверных измерениях  |
| 435п*н01...435п*н1488<br>Недостоверными являются измерения при разности температур между подающим и обратным трубопроводами меньше заданной и/или при несоответствии фактического фазового состояния теплоносителя заданному (например, параметры пара соответствуют насыщенному, а не перегретому пару).<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Значения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все элементы. |   |   |                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------|
| 436п*<br>тни (с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч | — | Архив Суточный значений времени работы при<br>недостовверных измерениях |
| 436п*н01...436п*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за год. При этом<br>сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения первых 100 эле-<br>ментов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме<br>просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам доступны все<br>элементы.                     |   |   |                                                                         |
| 437п*<br>тни (м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ч | — | Архив Месячный значений времени работы при<br>недостовверных измерениях |
| 437п*н01...437п*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за три года. При<br>этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значения всех элемен-<br>тов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру элемента. В режиме<br>просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам также доступны<br>все элементы.                  |   |   |                                                                         |
| 440п*<br>траб (ч)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ч | — | Архив Часовой значений времени штатной работы                           |
| 440п*н01...440п*н1488<br>Архив представляет собой массив, содержащий значения параметра не менее чем за 62 суток. Зна-<br>чения первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по но-<br>меру элемента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним ин-<br>терфейсам доступны все элементы.                                                                                           |   |   |                                                                         |
| 441п*<br>траб (с)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ч | — | Архив Суточный значений времени штатной работы                          |
| 441п*н01...441п*н366<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднесуточные значения параметра не менее чем<br>за год. При этом сутки отсчитываются от расчетного часа, задаваемого параметром 024. Значения<br>первых 100 элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру эле-<br>мента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам<br>доступны все элементы.      |   |   |                                                                         |
| 442п*<br>траб (м)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ч | — | Архив Месячный значений времени штатной ра-<br>боты                     |
| 442п*н01...442п*н36<br>Архив представляет собой массив, содержащий среднемесячные значения параметра не менее чем<br>за три года. При этом месяц отсчитывается от расчетного дня, задаваемого параметром 025. Значе-<br>ния всех элементов могут быть выведены на табло или печать непосредственно по номеру эле-<br>мента. В режиме просмотра архивов, а также в режиме обмена данными по внешним интерфейсам<br>также доступны все элементы. |   |   |                                                                         |

## 5.5 Списки параметров

### 5.5.1 Список Сп1

Формируемый по умолчанию список параметров Сп1 приведен в таблице 5.1.

Настроечные параметры, включенные в этот список, можно изменять в процессе работы даже при включенной защите от изменения данных.

Пользователь может самостоятельно переформировать список по правилам, приведенным в пункте 5.3.2 (параметр 045).

Таблица 5.1 – Список параметров Сп1

| Номер элемента списка | Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) | Наименование элемента и комментарии.                                                                                                      |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 045н00                |                                                       | Пароль                                                                                                                                    |
| 045н01                | 00000101                                              | Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)                                                                             |
| 045н02                | <b>060000000</b>                                      | Текущая дата. Адрес вносимого элемента здесь и далее для наглядности выделен жирным шрифтом с тем, чтобы отделить его от признаков печати |
| 045н03                | <b>061000000</b>                                      | Текущее время                                                                                                                             |
| 045н04                | <b>003000000</b>                                      | Спецификация-1 внешнего оборудования                                                                                                      |
| 045н05                | <b>004000000</b>                                      | Спецификация-2 внешнего оборудования                                                                                                      |
| 045н06                | <b>022EE000001</b>                                    | Корректор часов прибора                                                                                                                   |
| 045н07                | <b>03500000001</b>                                    | Константное значение температуры холодной воды                                                                                            |
| 045н08                | <b>03600000001</b>                                    | Константное значение давления холодной воды                                                                                               |
| 045н09                | <b>03700000001</b>                                    | Константное значение атмосферного давления                                                                                                |
| 045н10                | <b>04000000001</b>                                    | Константное значение температуры наружного воздуха                                                                                        |
| 045н11                | <b>041EE000001</b>                                    | Описание первой уставки по измеряемым параметрам системного канала                                                                        |
| 045н12                | <b>042EE000001</b>                                    | Описание второй уставки                                                                                                                   |
| 045н13                | <b>043EE000001</b>                                    | Описание третьей уставки                                                                                                                  |
| 045н14                | <b>044EE000001</b>                                    | Описание четвертой уставки                                                                                                                |
| 045н17                | <b>133EEEE000001</b>                                  | Описание третьей уставки                                                                                                                  |
| 045н18                | <b>134EEEE000001</b>                                  | Описание четвертой уставки                                                                                                                |
| 045н19                | <b>135EEEE000001</b>                                  | Описание пятой уставки                                                                                                                    |
| 045н20                | <b>136EEEE000001</b>                                  | Описание шестой уставки                                                                                                                   |
| 045н21                | <b>137EEEE000001</b>                                  | Описание седьмой уставки                                                                                                                  |
| 045н22                | <b>138EEEE000001</b>                                  | Описание восьмой уставки                                                                                                                  |
| 045н23                | <b>139EEEE000001</b>                                  | Описание девятой уставки                                                                                                                  |
| 045н24                | <b>140EEEE000001</b>                                  | Описание десятой уставки                                                                                                                  |
| 045н26                | <b>312EEE000001</b>                                   | Описание второй уставки                                                                                                                   |
| 045н27                | <b>313EEE000001</b>                                   | Описание третьей уставки                                                                                                                  |
| 045н28                | <b>314EEE000001</b>                                   | Описание четвертой уставки                                                                                                                |

## 5.5.2 Список Сп2

Формируемый по умолчанию список параметров Сп2 приведен в таблице 5.2. Список включает текущие измеряемые параметры по системному каналу, трубопроводам и магистралям. Пользователь может самостоятельно переформировать список по правилам, приведенным в пункте 5.3.2 (параметр 045).

Таблица 5.2 – Список параметров Сп2

| Номер элемента списка | Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) | Наименование элемента и комментарии.                                                                                      |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 046н00                |                                                       | Пароль                                                                                                                    |
| 046н01                | 00000101                                              | Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)                                                             |
| 046н02                | <b>060</b> 000000                                     | Текущая дата                                                                                                              |
| 046н03                | <b>061</b> 000000                                     | Текущее время                                                                                                             |
| 046н04                | <b>064</b> 000001                                     | Атмосферное давление                                                                                                      |
| 046н05                | <b>065</b> 000001                                     | Температура холодной воды                                                                                                 |
| 046н06                | <b>066</b> 000001                                     | Давление холодной воды                                                                                                    |
| 046н07                | <b>067</b> 000001                                     | Абсолютное давление холодной воды                                                                                         |
| 046н08                | <b>063</b> 000001                                     | Температура наружного воздуха                                                                                             |
| 046н11                | <b>150EE</b> 000001                                   | Результат преобразования измеренных значений перепада давления                                                            |
| 046н12                | <b>151EE</b> 000001                                   | Измеренное значение расхода или значение перепада давления, соответствующее первому (основному) датчику перепада давления |
| 046н13                | <b>152EE</b> 000001                                   | Измеренное значение перепада давления, соответствующее второму (дополнительному) датчику перепада давления                |
| 046н14                | <b>153EE</b> 000001                                   | Измеренное значение перепада давления, соответствующее третьему (дополнительному) датчику перепада давления               |
| 046н16                | <b>154EE</b> 000001                                   | Измеренное давление теплоносителя                                                                                         |
| 046н17                | <b>155EE</b> 000001                                   | Абсолютное давление теплоносителя (для вычислений)                                                                        |
| 046н18                | <b>156EE</b> 000001                                   | Температура теплоносителя                                                                                                 |
| 046н19                | <b>157EE</b> 000001                                   | Массовый расход теплоносителя                                                                                             |
| 046н20                | <b>158EE</b> 000001                                   | Тепловая мощность по трубопроводу                                                                                         |
| 046н21                | <b>171EE</b> 000001                                   | Измеренный расход                                                                                                         |
| 046н22                | <b>180EE</b> 000001                                   | Результат измерений первым дополнительным датчиком по трубопроводу                                                        |
| 046н23                | <b>181EE</b> 000001                                   | Результат измерений вторым дополнительным датчиком по трубопроводу                                                        |
| 046н26                | <b>340E</b> 000001                                    | Разность температур между подающими и обратными трубопроводами магистрали.                                                |
| 046н27                | <b>350E</b> 000001                                    | Массовый расход производительных и непроизводительных утечек                                                              |
| 046н28                | <b>351E</b> 000001                                    | Потребляемая (отпускаемая) тепловая мощность по магистрали.                                                               |
| 046н29                | <b>360E</b> 000001                                    | Масса производительных и непроизводительных утечек по магистрали нарастающим итогом.                                      |
| 046н30                | <b>361E</b> 000001                                    | Потребляемая (отпускаемая) тепловая энергия по магистрали нарастающим итогом.                                             |

### 5.5.3 Список Сп3

Формируемый по умолчанию список параметров Сп3 приведен в таблице 5.3. Список включает архивные параметры за предшествующий отчетный период по системному каналу, трубопроводам и потребителям. Пользователь может самостоятельно переформировать список по правилам, приведенным в пункте 5.3.2 (параметр 045).

Таблица 5.3 – Список параметров Сп3

| Номер элемента списка | Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) | Наименование элемента и комментарии.                                                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 047н00                |                                                       | Пароль                                                                                  |
| 047н01                | 01011100                                              | Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)                           |
| 047н02                | <b>060000000</b>                                      | Текущая дата                                                                            |
| 047н03                | <b>061000000</b>                                      | Текущее время                                                                           |
| 047н04                | <b>160EE000100</b>                                    | Масса теплоносителя нарастающим итогом                                                  |
| 047н05                | <b>161EE000100</b>                                    | Тепловая энергия нарастающим итогом                                                     |
| 047н06                | <b>163EE000100</b>                                    | Объем теплоносителя нарастающим итогом                                                  |
| 047н09                | <b>201EE01010000</b>                                  | Архив Суточный значений температуры теплоносителя                                       |
| 047н10                | <b>202EE01000100</b>                                  | Архив Месячный значений температуры теплоносителя                                       |
| 047н11                | <b>206EE01010000</b>                                  | Архив Суточный значений абсолютного давления теплоносителя                              |
| 047н12                | <b>207EE01000100</b>                                  | Архив Месячный значений абсолютного давления теплоносителя                              |
| 047н13                | <b>211EE01010000</b>                                  | Архив Суточный значений массы транспортированного теплоносителя                         |
| 047н14                | <b>212EE01000100</b>                                  | Архив Месячный значений массы транспортированного теплоносителя                         |
| 047н15                | <b>216EE01010000</b>                                  | Архив Суточный значений тепловой энергии                                                |
| 047н16                | <b>217EE01000100</b>                                  | Архив Месячный значений тепловой энергии                                                |
| 047н17                | <b>221EE01010000</b>                                  | Архив Суточный значений объема теплоносителя                                            |
| 047н18                | <b>222EE01000100</b>                                  | Архив Месячный значений объема теплоносителя                                            |
| 047н19                | <b>09101010000</b>                                    | Архив Суточный значений времени интегрирования (работы узла)                            |
| 047н20                | <b>09201000100</b>                                    | Архив Месячный значений времени интегрирования (работы узла)                            |
| 047н21                | <b>401E01010000</b>                                   | Архив Суточный значений массы производительных и непроизводительных утечек в магистрали |
| 047н22                | <b>402E01000100</b>                                   | Архив Месячный значений массы производительных и непроизводительных утечек в магистрали |
| 047н23                | <b>406E01010000</b>                                   | Архив Суточный значений тепловой энергии по магистрали                                  |
| 047н24                | <b>407E01000100</b>                                   | Архив Месячный значений тепловой энергии по магистрали                                  |
| 047н25                | <b>360E000100</b>                                     | Масса производительных и непроизводительных утечек по магистрали нарастающим итогом.    |
| 047н26                | <b>361E000100</b>                                     | Потребляемая (отпускаемая) тепловая энергия по магистрали нарастающим итогом.           |
| 047н27                | <b>07201010000</b>                                    | Архив Суточный значений температуры холодной воды                                       |
| 047н28                | <b>07301000100</b>                                    | Архив Месячный значений температуры холодной воды                                       |
| 047н29                | <b>07501010000</b>                                    | Архив Суточный значений абсолютного давления холодной воды                              |
| 047н30                | <b>07601000100</b>                                    | Архив Месячный значений абсолютного давления холодной воды                              |
| 047н31                | <b>07901010000</b>                                    | Архив Суточный значений атмосферного давления                                           |
| 047н32                | <b>08001000100</b>                                    | Архив Месячный значений атмосферного давления                                           |

| Номер элемента списка | Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) | Наименование элемента и комментарии.                  |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 047н33                | <b>08301010000</b>                                    | Архив Суточный значений температуры наружного воздуха |
| 047н34                | <b>08401000100</b>                                    | Архив Месячный значений температуры наружного воздуха |
| 047н35                | <b>09701000100</b>                                    | Архив времени перерывов электропитания                |
| 047н36                | <b>09702000100</b>                                    | Архив времени перерывов электропитания                |

#### 5.5.4 Список Сп4

Формируемый по умолчанию список параметров Сп4 приведен в таблице 5.4. Список включает настроечные параметры за исключением параметров-уставок, обеспечивающих технологический контроль режимов работы оборудования узла учета. Список не рекомендуется изменять.

Таблица 5.4 – Список параметров Сп4

| Номер элемента списка | Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) | Наименование элемента и комментарии.                                                                          |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 048н00                |                                                       | Пароль                                                                                                        |
| 048н01                | 00000001                                              | Признаки вывода списка на печать (см. описание параметра 045)                                                 |
| 048н02                | <b>003000000</b>                                      | Спецификация-1 внешнего оборудования                                                                          |
| 048н03                | <b>004000000</b>                                      | Спецификация-2 внешнего оборудования                                                                          |
| 048н04                | <b>005EE000001</b>                                    | Список команд для обеспечения передачи данных GSM-модемом по технологии GPRS                                  |
| 048н05                | <b>006000000</b>                                      | Идентификатор прибора для радиообмена                                                                         |
| 048н06                | <b>007EE000001</b>                                    | Список команд для обеспечения сбора статистики о работе GSM-модема по технологии GPRS                         |
| 048н07                | <b>008000000</b>                                      | Номер прибора                                                                                                 |
| 048н08                | <b>009000000</b>                                      | Начало временного интервала, когда разрешается ответ прибора на телефонный вызов                              |
| 048н09                | <b>010000000</b>                                      | Конец временного интервала, когда разрешается ответ прибора на телефонный вызов                               |
| 048н10                | <b>011000000</b>                                      | Начальный номер квитанции для регистрации                                                                     |
| 048н11                | <b>012000000</b>                                      | Настройка сигнализации о нештатных ситуациях                                                                  |
| 048н12                | <b>015000000</b>                                      | Управление печатью отчетов и архивированием данных                                                            |
| 048н13                | <b>020000000</b>                                      | Календарная дата ввода прибора в эксплуатацию или начальная дата при включении прибора.                       |
| 048н14                | <b>021000000</b>                                      | Астрономическое время суток ввода прибора в эксплуатацию или начальное время при включении прибора.           |
| 048н15                | <b>022EE000000</b>                                    | Корректор часов прибора                                                                                       |
| 048н16                | <b>023000000</b>                                      | Минимальное время перерыва (отсутствия) электропитания, классифицируемое прибором как сбой по электропитанию. |
| 048н17                | <b>024000000</b>                                      | Расчетный час для формирования суточных архивов и регистрации параметров на устройстве печати.                |
| 048н18                | <b>025000000</b>                                      | Расчетный день для формирования месячных архивов и регистрации параметров на устройстве печати.               |

| Номер элемента списка | Значение элемента (адрес и признаки вывода на печать) | Наименование элемента и комментарии.                                                      |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 048н19                | <b>030EE000000</b>                                    | Единицы измерения и дискретность интегрирования                                           |
| 048н20                | <b>031EE000000</b>                                    | Описание обслуживаемых прибором трубопроводов и магистралей                               |
| 048н21                | <b>032EEEE000000</b>                                  | Описание датчика с токовым выходным сигналом                                              |
| 048н22                | <b>033EEEE000000</b>                                  | Описание датчика с выходным сигналом сопротивления                                        |
| 048н23                | <b>034EEEE000000</b>                                  | Описание датчика с импульсным (двухпозиционным) выходным сигналом                         |
| 048н24                | <b>035EE000000</b>                                    | Назначение датчика температуры холодной воды                                              |
| 048н25                | <b>036EE000000</b>                                    | Назначение датчика давления холодной воды                                                 |
| 048н26                | <b>037EE000000</b>                                    | Назначение датчика атмосферного давления                                                  |
| 048н27                | <b>040EE000000</b>                                    | Назначение датчика температуры наружного воздуха                                          |
| 048н28                | <b>099000000</b>                                      | Идентификатор прибора по классификации фирмы - производителя.                             |
| 048н29                | <b>100EE000000</b>                                    | Идентификатор трубопровода                                                                |
| 048н30                | <b>101EE000000</b>                                    | Тип теплоносителя по трубопроводу                                                         |
| 048н31                | <b>102EEEE000000</b>                                  | Параметры трубопровода и тип датчика расхода                                              |
| 048н32                | <b>103EEEE000000</b>                                  | Описание сужающего устройства                                                             |
| 048н33                | <b>104EE000000</b>                                    | Ширина зоны (полосы) по давлению для диагностики смены фазового состояния (пар или вода)  |
| 048н34                | <b>105EE000000</b>                                    | Степень сухости насыщенного пара.                                                         |
| 048н35                | <b>108EEEE000000</b>                                  | Градуировочная характеристика датчика расхода типа Gilflo                                 |
| 048н36                | <b>109EEEE000000</b>                                  | Назначение датчика расхода                                                                |
| 048н37                | <b>110EEEE000000</b>                                  | Назначение датчиков перепада давления                                                     |
| 048н38                | <b>113EEEE000000</b>                                  | Назначение датчика давления теплоносителя                                                 |
| 048н39                | <b>114EEEE000000</b>                                  | Назначение датчика температуры теплоносителя                                              |
| 048н40                | <b>115EEEE000000</b>                                  | Диапазон вычисляемого массового расхода                                                   |
| 048н41                | <b>120EE000000</b>                                    | Константное значение массового расхода теплоносителя на случай перерывов в электропитании |
| 048н42                | <b>121EE000000</b>                                    | Правило архивирования энергии по трубопроводу                                             |
| 048н43                | <b>122EEEE000000</b>                                  | Назначение первого дополнительного датчика по трубопроводу                                |
| 048н44                | <b>123EEEE000000</b>                                  | Назначение второго дополнительного датчика по трубопроводу                                |
| 048н45                | <b>131EEEE000000</b>                                  | Назначение первой уставки по трубопроводу                                                 |
| 048н46                | <b>1132EEEE000000</b>                                 | Назначение второй уставки по трубопроводу                                                 |
| 048н47                | <b>300E000000</b>                                     | Идентификатор схемы потребления тепла                                                     |
| 048н48                | <b>301E000000</b>                                     | Описание схемы потребления тепла                                                          |
| 048н49                | <b>311E000000</b>                                     | Назначение первой уставки по потребителю                                                  |

#### 5.5.5 Список СкД

Список СкД (параметр 049) включает параметры, которые необходимы для контроля нулей датчиков перепада давления и давления. Формируется автоматически и не может быть изменен пользователем.

## 6 Управление режимами работы тепловычислителя

### 6.1 Структура меню

Взаимодействие оператора с прибором построено на базе многоуровневого меню. Оператор имеет возможность выбрать любой пункт из меню, войти в него и при этом прибор начинает выполнять определенную последовательность действий, соответствующую данному пункту: например, вывод на табло значений параметров энергопотребления по заданному списку. Вместе с тем, оператор, войдя в пункт меню, часто должен произвести еще некоторые действия, например, набрать значение параметра. Каждый пункт меню имеет обозначение (название). В качестве пунктов меню могут быть как имена параметров, так и обозначения других объектов, например, Прибор, Архив и т.д.

На рисунке 6.1 показана структурная схема меню прибора (уровни меню отмечены римскими цифрами I, II, III, IV). Пояснения к пунктам меню даны в таблице 6.1. Пункты меню выводятся на табло устройства в виде их названий, разделенных пустыми (пробельными) позициями.

На выбранный пункт меню указывает курсор, подчеркивая первый символ названия. Вход в пункт меню осуществляется нажатием клавиши  $\downarrow$ . Перемещения курсора осуществляются нажатием клавиш  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$ . Чтобы перейти в меню уровня II, нужно войти в пункт Прибор меню уровня I, нажав клавишу  $\downarrow$ . Переход в какое-либо меню уровня III возможен только из соответствующего пункта меню уровня II. Переход в какое-либо меню уровня IV возможен только из соответствующего пункта меню уровня III. В исходное состояние отображения основного меню (уровень I) прибор переходит после нажатия (в общем случае, многократного) на клавишу МЕНЮ из любого пункта меню любого другого уровня.

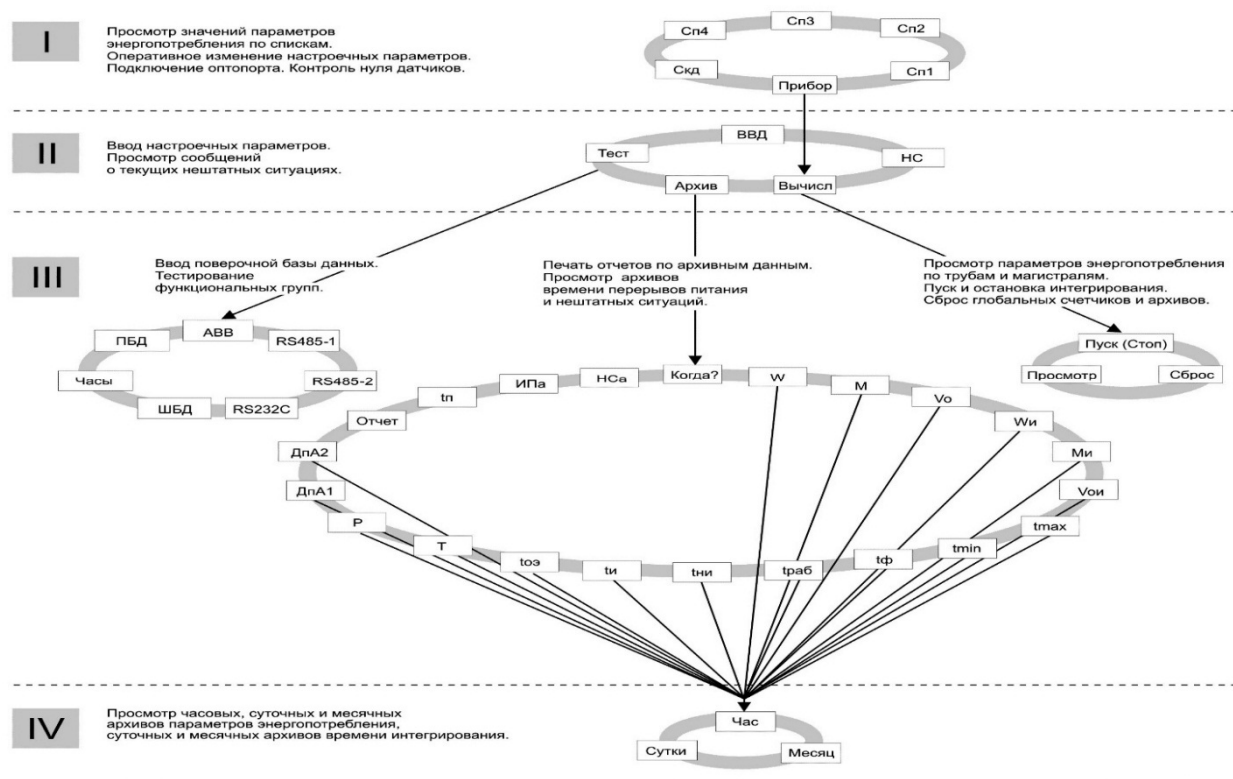


Рисунок 6.1 – Структура меню

Таблица 6.1 – Состав меню

| Пункт меню                                          | Пояснения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Меню I уровня</b>                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Прибор</b>                                       | Основные настройки и архивы прибора. Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня II для привязки прибора к схеме теплоснабжения, ввода параметров базы данных, описания подключения внешнего оборудования (модем, компьютер, принтер, дополнительные адаптеры и т.п.), просмотра результатов диагностики и архивов НС. |
| <b>Сп1</b>                                          | Список оперативных параметров. Содержит настроечные параметры для оперативного изменения их значений в процессе эксплуатации. (см. таблицу 5.1).                                                                                                                                                                                 |
| <b>Сп2</b>                                          | Список текущих параметров. Содержит вычисляемые и измеряемые параметры по трубопроводам и магистралям (см. таблицу 5.2).                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Сп3</b>                                          | Список "коммерческих" параметров. Содержит информацию для расчетов по трубопроводам и схемам теплоснабжения (см. таблицу 5.3).                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Сп4</b>                                          | Список настроечных параметров. Содержит список настроечных параметров см. таблицу 5.4).                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>СкД</b>                                          | Список для контроля нулей датчиков. Используется в режиме контроля и автоматической коррекции смещения нулей датчиков и их диапазона                                                                                                                                                                                             |
| <b>Меню II уровня</b>                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Вычисл</b>                                       | Вычисления. Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня III для пуска и остановки счета, контроля текущих параметров тепловычислителя в целом.                                                                                                                                                                         |
| <b>ВВД</b>                                          | Ввод/вывод данных. Через этот пункт осуществляется переход в режим основного ввода/вывода настроечных параметров                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Архив</b>                                        | Архив. Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня III для просмотра архивов по параметрам энергопотребления, архивов НС, времени перерывов питания и т.д.                                                                                                                                                             |
| <b>Тест</b>                                         | Тест. Через этот пункт осуществляется переход в меню уровня III для тестирования узлов прибора и переключения режимов работы                                                                                                                                                                                                     |
| <b>НС</b>                                           | Нештатные ситуации. Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра текущих НС (см. раздел 9).                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Меню III уровня (см. также таблицы 5.2, 5.3)</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>ПУСК (СТОП)</b>                                  | Пуск и останов. Через них осуществляется пуск и останов вычислений.                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>СБРОС</b>                                        | Сброс. Через этот пункт меню осуществляется сброс накопленных значений глобальных счетчиков                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Просмотр</b>                                     | Просмотр. Через этот пункт меню осуществляется просмотр текущих значений измеряемых и вычисляемых параметров по трубам и потребителям                                                                                                                                                                                            |
| <b>Меню IV уровня</b>                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Час</b>                                          | Часовые архивы. Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра почасового архива выбранного параметра.                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Сут</b>                                          | Суточные архивы. Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра посуточного архива выбранного параметра.                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Мес</b>                                          | Месячные архивы. Через этот пункт осуществляется переход в режим просмотра помесячного архива выбранного параметра.                                                                                                                                                                                                              |

В данном режиме осуществляется основной ввод значений параметров для параметрической настройки прибора на конкретное применение. Описанные в данном разделе процедуры ввода данных закрыты для пользователя, если прибор переведен в состояние "защита включена".

Ввод значений параметров осуществляется в пункте меню ВВД (II уровень). При выборе этого пункта меню и нажатии клавиши  $\Downarrow$  на индикатор выводится следующая информация (курсором подчеркивается первый цифровой символ).

|          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
|          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <u>0</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | . | - | E |  |  |  |  |  |  |  |

После набора трех цифр прибор анализирует, какой это параметр: системный, по трубопроводу или магистрали, есть ли у этого параметра элементы с индексами или нет и предлагает ввести недостающие поля. Например, после набора номера параметра 110 прибор просит указать номер трубопровода

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 1 | 0 | T | 0 | 1 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | . | - | E |  |  |  |  |  |  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 1 | 0 | т | 0 | 1 | н |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | . | - | E |  |  |  |  |  |  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 | т | 0 | 1 | н | 0 | 0 | = | Н | е | т |   | д | а | н | н | ы | х |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | . | - | Е |   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 1 | 0 | T | 0 | 1 | H | 0 | 0 | ? |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | . | - | E |  |  |  |  |  |  |

Далее набирается значение параметра и нажимается клавиша ВВОД, при этом символ "?" заменяется на символ "=" и изменяется информация в нижней строке: там выводятся единицы измерения. Например:



6.3 Ввод и вывод с использованием символьных обозначений

Вывод значений параметров с идентификацией параметров по их по символьному обозначению (см. раздел 5.1) производится следующим образом. В соответствии со структурой меню (рисунок 6.1) и таблицей 6.1 тот или иной параметр может быть включен как элемент в один из явно формируемых списков в меню уровня I, или как элемент в неявно формируемый список текущих нештатных ситуаций в меню уровня II, или как элемент в неявно формируемые списки контролируемых параметров по трубопроводам и магистралям в меню уровня III, или как элемент архива в меню уровня IV. Поэтому для вывода значения параметра нужно перейти в меню соответствующего уровня, выбрать там нужный пункт и войти в него (5.2). При входе в соответствующий пункт меню на табло сначала выводится номер архива:

|  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | A | p | x | i | v |  | 2 | 0 | 6 | t | 0 | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

Затем автоматически выводится значение первого параметра из заданной последовательности. Значение параметра всегда сопровождается его символьным обозначением, за которым может следовать цифры номера трубопровода или магистрали, а после знака равенства отображается собственно значение параметра. Во второй строке размещена информация о единицах измерения, а также о дате и времени архивирования значения параметра, если выводится значение элемента архива.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| P | ( | c | ) | t | 0 | 3 | = | 0 | . | 7 | 0 | 1 | 3 |   |   |   |   |   |  |  |
| M | П | a |   |   |   |   |   | 0 | 3 | - | 0 | 2 | - | 1 | 6 | / | 0 | 0 |  |  |

Для вывода значения следующего параметра из последовательности, определенной пунктом меню, нажимают клавишу ↵. При нажатии на ↑ выводится значение предыдущего параметра.

Следует обратить внимание, что при выводе по списку выводятся не значения элементов списка, а значения параметров, внесенных в список, то есть тех параметров, адреса которых являются значениями элементов списка.

Изменение значений оперативных параметров в процессе эксплуатации прибора (при опломбированном приборе) возможно только тогда, когда выбранным пунктом меню является список Sp1.

В режим изменения значения параметра прибор переходит из режима вывода (просмотра) значений параметров после нажатия клавиши ⇐. При этом во второй строке выводятся необходимые для набора значения цифровые и специальные символы, первый цифровой символ подчеркивается курсором.

Выбор нужного символа производят с помощью клавиш ⇒ или ⇐, а его перенос в поле значения параметра – клавишей ↑.

Отказ от изменения значения параметра возможен в любой момент времени после нажатия на клавишу МЕНЮ, заканчивается набор значения по клавише ВВОД, при этом символ ? заменяется на символ = (равно).

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| T | x | v | K | ? |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | . | - | E |  |  |  |  |  |  |  |  |

Если список Сп1 защищен паролем (см. описание параметра 045), то при первой попытке изменить значение какого-либо параметра из списка (после первого нажатия клавиши СБРОС) прибор запрашивает пароль:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| П | а | р | о | л | ь | ? |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | . | - | Е |  |  |  |  |  |

После ввода пароля (который не отображается, если прибор опломбирован) прибор переходит в состояние изменения значений параметров как это описано выше. При попытке изменить подряд значения нескольких параметров пароль вновь не запрашивается, если интервал времени между нажатиями любых двух клавиш не превышает минуты.

При включенной защите данных измененные значения настроечных параметров из списка Сп1 автоматически записываются с привязкой по времени в специальный архив регистрации изменений (ИПа), что обеспечивает жесткий контроль за действиями оператора.

Необходимо обратить внимание, что в режиме ввода/вывода параметров с идентификацией их по символьным обозначениям доступны только те параметры, которые включены в соответствующие списки. Впрочем, наличие свободно программируемых списков позволяет включить в них любые параметры.

6.4 Просмотр архивов

Для вывода значений архивных параметров необходимо войти в пункт меню Архив. При этом, после нажатия клавиши ⏴ на табло выводится меню архивов:

|   |   |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |   |  |   |  |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--|--|
| К | о | г | д | а | ? |  | W |  | M |  | V | о |  | T |  | P |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |  |   |  |   |  |   |   |  |   |  |   |  |  |  |

Если курсор находится в одной из крайних позиций меню, то после нажатия той из клавиш ⇌ или ⇐, которая указывает за пределы табло, на него будут выведены невидимые до этого пункты. Полное меню архивов представлено на рисунке 6.1 и ниже в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Меню архивов

| Пункт меню    | Пояснения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Когда?</b> | Начало просмотра<br>В этом пункте меню задаются дата и время, от которых начинается просмотр всех архивов; причем, если указываются прошедшие дата и время, то просмотр возможен в обоих направлениях по времени. Это сделано для удобства, поскольку глубина архивов велика. При входе в этот пункт меню сначала всегда устанавливается текущее время, которое затем можно изменить. |
| <b>Отчет</b>  | Печать отчета<br>В этом пункте меню запускается печать стандартных отчетных форм за сутки или за месяц по выбранному потребителю или трубопроводу.                                                                                                                                                                                                                                    |

| Пункт меню  | Пояснения                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>НСа</b>  | Нештатные ситуации<br>Вход в архив регистрации сообщений о нештатных ситуациях. Каждый элемент архива включает код нештатной ситуации, краткое текстовое пояснение и полную дату появления или устранения конкретной НС.                                             |
| <b>ИПа</b>  | Регистрация изменений параметров<br>Вход в архив регистрации изменений значений настроечных параметров при опломбированном приборе. Каждый элемент архива включает код изменяемого параметра, новое значение параметра и дату, когда сделано изменение.              |
| <b>тп</b>   | Перерывы в электропитании<br>Вход в архив, содержащий информацию о полной дате пропажи электропитания и его продолжительности в часах.                                                                                                                               |
| <b>ту</b>   | Время работы узла учета<br>Вход в архив, содержащий информацию о полном времени работы узла учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                                                                                                             |
| <b>тэп</b>  | Вход в архив, содержащий информацию о времени перерывов в электропитании учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                                                                                                                                |
| <b>тф</b>   | Вход в архив времени работы при функциональных отказах учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                                                                                                                                                  |
| <b>тни</b>  | Вход в архив времени работы при недостоверных измерениях (разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах меньше заданной или параметры теплоносителя не соответствуют допустимым учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц). |
| <b>tmax</b> | Вход в архив времени работы при расходе больше максимального учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                                                                                                                                            |
| <b>tmin</b> | Вход в архив времени работы при расходе меньше минимального учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                                                                                                                                             |
| <b>траб</b> | Вход в архив времени штатной работы учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                                                                                                                                                                     |
| <b>Т</b>    | Температура теплоносителя<br>Вход в архив, содержащий средние значения температуры теплоносителя по трубопроводам, температуры холодной воды и температуры наружного воздуха учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                            |
| <b>Р</b>    | Давление теплоносителя<br>Вход в архив, содержащий средние значения давления теплоносителя по трубопроводам, давления холодной воды и атмосферного давления учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                                             |
| <b>ДпА1</b> | Дополнительные измеряемые параметры<br>Вход в архив, содержащий средние значения параметров, измеряемых дополнительными датчиками (первая группа датчиков) учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                                              |
| <b>ДпА2</b> | Дополнительные измеряемые параметры<br>Вход в архив, содержащий средние значения параметров, измеряемых дополнительными датчиками (вторая группа датчиков) учета за каждый отчетный период времени (час, сутки, месяц).                                              |



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T | ( | c | ) | r | 0 | 1 | = | 6 | 7 | . | 5 | 4 |   |   |   |   |   |   |   |
| ' | C |   |   |   |   |   |   |   | 0 | 3 | - | 0 | 2 | - | 1 | 6 | / | 0 | 0 |

Если просматриваются архивы нештатных ситуаций (НСа) или перерывов электропитания (тп), то при входе в соответствующий пункт меню сразу выводится ближайший по времени элемент архива, поскольку в этих случаях нет дополнительного разбиения архивов на часовые, суточные и за месяц.

Если на некотором интервале времени была зафиксирована нештатная ситуация, то соответствующий элемент архива может быть помечен символом "\*", который, при выводе на табло, будет располагаться правее символа "=" (см. параметр 015).

Если после работы с некоторым архивом (например, W) нажать клавишу **МЕНЮ** и затем выбрать другой архив (например, M), то просмотр его начнется с того момента времени, на котором закончился просмотр предыдущего архива. Разумеется, время начала просмотра изменить, вновь войдя предварительно в пункт **Когда?**

## 7 Режимы работы тепловычислителя

## 7.1 Режим настройки

В режим настройки вычислитель автоматически переходит после начальной загрузки резидентного программного обеспечения (ПО). Основное меню при этом приобретает следующий вид.

[illegible]

Надпись "Настройка" мигает. В режиме настройки проводятся все операции, связанные с регулировкой прибора. В этом режиме возможен ввод/вывод настроечных параметров, пуск на счет, проверка архивирования и т.д. Работа с прибором в режиме настройки ничем не отличается от работы в штатном режиме (см. ниже п.7.3) за исключением того, что глубина архивов при работе в режиме настройки невелика по сравнению с рабочим режимом: 25 часовых записей, 3 суточных записи, 2 месячных записи, 16 асинхронных записей. В процессе проверок возможен переход из режима настройки в рабочий режим или режим поверки и обратно. Переход из одного режима в другой возможен только при остановленном счете и выключенной защите. При выходе из режима настройки настроечные параметры устанавливаются в значения по умолчанию, а настроечные архивы стираются. Для перехода в режим настройки нужно войти в пункт меню Тест и выбрать пункт НБД (настроечная база данных); для перехода в режим поверки нужно войти в пункт меню Тест и выбрать пункт ПБД (поверочная база данных); для перехода в штатный рабочий режим нужно войти в пункт меню Тест и выбрать пункт ШБД (штатная база данных).

Режим настройки можно рекомендовать для проверки правильности значений настроечных параметров конкретного узла учета, т.е. все отладить в режиме настройки, затем считать все настроечные параметры, перейти в штатный режим работы и ввести отлаженный список параметров в качестве рабочей базы данных. Это позволит исключить режим отладки в штатном режиме и, соответственно, исключить в рабочих архивных записях неправильные данные. Отмеченное обстоятельство является важным, поскольку рабочие архивы не стираются.

## 7.2 Режим поверки

Режим поверки используется в совокупности с режимом настройки при проведении всех видов проверок. Для перехода в режим поверки нужно при выключенной защите остановить вычисления, если таковые велись, войти в пункт меню и выбрать пункт ПБД (поверочная база данных).

Основное меню при этом приобретает следующий вид:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| П | р | и | б | о | р |   | С | п | 1 |  | С | П | 2 |  | С | п | 3 |  |  |  |
| П | о | в | е | р | к | а |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |

Надпись "Поверка" мигает. В режиме "Поверка" и режиме "Настройка" используются одни и те же архивы. При выходе из режима архивы стираются и загружается база данных того режима, в который осуществляется переход. Характерным для режима поверки является то, что время интегрирования принудительно ограничено значением параметра 027н01 и, по умолчанию, составляет 6 минут. По окончании 6 минут с момента пуска на интегрирование прибор останавливает счет и на табло выводится сообщение:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Т | е | х | н | о | л | о | г | и | ч | е | с | к | и | й |  |  |  |  |  |
| р | е | ж | и | м |   | з | а | в | е | р | ш | е | н | ! |  |  |  |  |  |

Интегрирование прерывается при включении защиты или перерыве в электропитании.

Фиксированное время интегрирования используется для оценки точности вычислений в процессе поверки. Работа в режиме излагается в разделе 11.

## 7.3 Рабочий штатный режим

7.3.1 Характерным для штатного режима работы является то, что при входе/выходе из режима сохраняются значения настроечных параметров (база данных – БД) и архивы. Как указывалось выше, для перехода в штатный рабочий режим нужно войти в пункт меню Тест и выбрать пункт ШБД (штатная база данных).

7.3.2 Если БД дополнительно защищена паролем (см. параметр 001), то ее изменение невозможно. При снятом пароле БД может быть изменена.

### 7.3.3 Пуск, остановка и сброс показаний вычислителя

Для того, чтобы прибор вычислял массу теплоносителя и тепловую энергию, необходимо выполнить процедуру пуска. Пуск и остановка могут быть выполнены только в состоянии прибора "Защита выключена" (см. раздел 3). После пуска на счет прибор должен быть переведен в состояние "Защита включена" за исключением работы в режимах поверки и настройки.

Глобальные счетчики - это ячейки памяти, где хранятся вычисляемые нарастающим итогом с момента пуска на счет значения массы и объема теплоносителя по трубопроводам, значения массы утечек по магистралям, значения энергии по трубопроводам и магистралям. Очистка (сброс) счетчиков возможна только при выключенной защите. Для выполнения процедур пуска, остановки или сброса глобальных счетчиков выбирают пункт меню **Прибор**, входят в него, нажимая клавишу  $\Downarrow$ , и в меню уровня II входят в пункт меню **Вычисл.** При этом, на табло будет выведено:

|   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| П | у | с | к |  | П | р | о | с | м | о | т | р |  | С | б | р | о | с |  |
|   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |

Далее нажимается клавиша  $\Downarrow$ . На табло выводится запрос на подтверждение операции: **Выполнить пуск?** Для подтверждения следует нажать клавишу **ВВОД**. В случае выполнения операции пуска на счет табло примет следующий вид:

|   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| С | т | о | п |  | П | р | о | с | м | о | т | р |  | С | б | р | о | с |  |
|   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |  |

То есть, пункт меню **Пуск** заменяется на пункт **Стоп**. Попытка осуществить пуск или остановку счета при опломбированном приборе приводит к появлению на табло сообщения **Защита!**. Через 1-2 секунды сообщение снимается и восстанавливается прежний вид табло.

Ранее было отмечено, что прибор контролирует необходимость ввода некоторых параметров (см. раздел 5.2). Поэтому, если какой-то из контролируемых параметров не введен, то пуск не производится, а на табло выводится на 1-2 секунды сообщение:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Д | о | п | о | л | н | и | т | е |  | б | а | з | у |  |  |  |  |  |  |
| д | а | н | н | ы | х | ! |   |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |

Затем на табло выводится кодовое обозначение параметра, значение которого нужно ввести, например:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 2 | 1 | ? |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | . | - | E |  |  |  |  |  |  |  |

Далее нужно набрать и ввести значение параметра так, как это было описано выше. Если значения остальных параметров введены правильно, то пуск осуществится и на табло будет выведена информация подобная той, что выводится при пуске на счет. В противном случае прибор предложит ввести значение следующего контролируемого параметра и т.д.

При попытке пуска на счет прибор также контролирует и некоторые другие ситуации с выводом соответствующих сообщений и блокированием пуска.

Контролируется, например, реализуемость алгоритма вычислений и если он не реализуем, выводится сообщение: "Ошибка описания магистрали 301п\*. Одна из возможных причин – описывается система с водоразбором, а в каком-то трубопроводе не указан датчик расхода.

Контролируется правильность ссылок на описание датчика, например, описан датчик давления по каналу 032к\*, а на него делаются ссылки и по каналу измерения давления и по каналу измерения температуры: 113т\*н01=032к\* и 114т\*н01=032к\*. В этом случае выводится сообщение: "Разные ссылки на канал 032к\*".

Если датчик не описан, а на него есть ссылка, то выводится, например, сообщение: "Нет измерения в канале 114т\*н01".

Если по каналу, например, измерения температуры делается ссылка на датчик давления, выводится сообщение типа: "Несоответствие каналу 114т\*н01".

Для остановки счета нужно при снятой защите прибора нажатием клавиши ↵ войти в пункт меню Стоп. При этом на табло будет выведено сообщение Выполнить стоп?. Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД.

Для сброса глобальных счетчиков при снятой защите прибора следует выбрать пункт меню Сброс и войти в него. При входе в пункт меню Сброс прибор требует подтверждения Выполнить сброс?

Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД. При этом будут обнулены значения глобальных счетчиков; архивные значения не удаляются.

Для просмотра текущих значений параметров следует войти в пункт меню Просмотр. При этом табло примет следующий вид:

|   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |
|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| т | 1 |  | т | 2 |  | т | 3 |  | т | 4 |  | т | 5 |  | т | 6 |  | т | 7 |  |
|   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |

То есть, на табло как пункты меню выводятся обозначения обслуживаемых трубопроводов и потребителей, описанных в параметре 031. С помощью клавиш ⇨, ⇩ можно получить доступ к невидимым здесь пунктам меню, если таковые существуют.

Входя по клавише ↵ в соответствующий пункт меню, можно просмотреть текущие значения измеряемых и вычисляемых параметров.

## 7.4 Контроль нуля и диапазона датчиков

В процессе работы прибора в комплекте с преобразователями перепада давления и давления возникает проблема контроля и корректировки смещения нулей и диапазонов измерений датчиков (под корректировкой диапазона понимается вычисление поправки на крутизну характеристики соответствующего датчика). Прибор поддерживает режим контроля нулей и диапазонов датчиков, хотя следует иметь в виду, что для осуществления контроля нужно создать физические условия, при которых выходной сигнал того или иного датчика должен быть равен нулю (контроль нуля) или некоторому заданному значению, например, верхнему пределу диапазона (контроль диапазона). Подробная процедура контроля датчиков может быть разработана только применительно к конкретным

Принятая здесь последовательность контроля датчиков по трубопроводу следующая: первый перепада давления, второй датчик перепада давления (если он есть), третий датчик перепада давления (если он есть), датчик давления (если он есть), 1-й и 2-й дополнительные датчики (если они есть и им назначены преобразователи давления или перепада давления). Контроль датчиков по системному каналу производится в следующей последовательности: датчик давления холодной воды (если он есть), датчик атмосферного давления (если он есть). Для входа в режим контроля нулей и диапазонов необходимо в меню I уровня выбрать пункт СкД и войти в него, нажав клавишу  $\Downarrow$ ; ниже показан вид табло при входе в пункт меню СкД:

[illegible]

Далее следует выбрать системный канал или трубопровод клавишами  $\Rightarrow$ ,  $\Downarrow$ . На табло выводится перечень контролируемых параметров, например:

[illegible]

Далее клавишами  $\Rightarrow$ ,  $\Downarrow$  выбирается конкретный параметр для контроля нуля и/или диапазона. При этом на табло выводится сообщение:

[illegible]

Затем на табло выводится текущее значение контролируемого параметра, например, перепада давления, измеряемого по данному трубопроводу в формате вывода параметра по списку:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Δ | P | l | t | l | = | 0 | . | 0 | 0 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| к | П | а |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Значение параметра выводится без учета поправки на смещение нуля.

Для контроля смещения нуля следует обеспечить условия, при которых выходной сигнал датчика должен быть равен нулю (см. выше) и наблюдать за изменением выведенного значения параметра. Через некоторое время (оно определяется опытным путем), значение параметра должно установиться. При необходимости, следует произвести регулировку нуля в соответствии с документацией на датчики.

Если известно, что крутизна характеристики датчика не зависит от смещения нуля и если выявленное смещение не превосходит 3% от верхнего предела диапазона измерений, то можно не производить точной регулировки, а запомнить смещение нуля. Для этого нужно после установления показаний параметра нажать клавишу ВВОД. На табло будет выведено значение смещения нуля; для рассматриваемого здесь примера это будет выглядеть так:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | C | M | к | 0 | 1 | = | 0 | . | 0 | 0 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| к | П | а |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

В этом примере ICMк01 – смещение нуля датчика с выходным токовым сигналом по первому каналу, который описан как датчик перепада давления (см. описание параметра 032к\*н06).

Если значение смещения нуля случайно оказалось больше 3% от верхнего предела диапазона, то запоминания не произойдет, обозначение параметра не изменится, а на табло будет выведено на 2-3 секунды сообщение: "Смещение вне допуска". В этом случае нужно дополнительно отрегулировать "нуль" датчика и, при необходимости, нажать клавишу ВВОД для запоминания оставшегося смещения.

После контроля и, возможно, регулировки нуля датчика можно либо перейти к контролю его диапазона, либо перейти к контролю нуля другого датчика. Для обеспечения контроля нуля другого датчика нужно нажать клавишу МЕНЮ, затем выбрать новый контролируемый параметр и повторить описанную выше процедуру. Для перехода к контролю диапазона датчика нужно нажать клавишу ↵.

На табло на 1-2 секунды выводится:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Р | е | ж | и | м |   | к | о | н | т | р | о | л | я |  |  |  |  |  |  |
| д | и | а | п | а | з | о | н | а |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |

Затем на табло появится запрос на ввод значения диапазона. Для рассматриваемого здесь примера это будет выглядеть следующим образом

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | O | П | P | к | 0 | 1 | ? |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | . | E |  |  |  |  |  |  |  |  |

В данном примере ИОПрк01 – задаваемое значение диапазона для датчика с токовым выходом по первому каналу. Нужно набрать величину задаваемого диапазона и нажать клавишу **ВВОД**, например:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I | O | P | P | к | 0 | 1 | ? | 4 | 0 |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | . | E |  |  |  |  |  |  |  |  |

Вводимая величина должна быть по возможности близка к верхнему пределу диапазона измерений. Следует отметить, что вводимое значение диапазона должно быть выражено в тех же единицах измерения, в каких выводятся значения соответствующего измеряемого параметра.

После ввода значения диапазона на табло выводится значение измеряемого параметра с учетом откорректированного смещения нуля (и, для датчика давления, за вычетом поправки на высоту столба разделительной жидкости), например:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Δ | P | 1 | г | 1 | = | 4 | 0 | . | 0 | 0 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| к | П | а |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

Далее следует задать по входу датчика требуемое внешнее воздействие (здесь, перепад давления), по величине равное введенному значению диапазона.

Корректировка диапазона сводится к определению поправки на крутизну характеристики соответствующего датчика. Поправка же вычисляется путем деления измеренного значения параметра на заданное значение диапазона.

Для корректировки диапазона следует нажать клавишу **ВВОД**. При этом, если измеренное и заданное значения диапазона отличаются не более, чем на  $\pm 3\%$ , то будет рассчитана поправка на крутизну соответствующего датчика и измеренное значение будет приведено к заданному. При этом на табло будет выведено значение поправки на крутизну, например, для данного случая:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| I | K | P | к | 0 | 1 | = | 0 | . | 9 | 9 | 9 | 9 | 2 | 5 |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |

В данном примере ИКРк01 –вычисленное значение поправки на крутизну датчика с токовым выходом по первому каналу.

Если же измеренное и заданное значения диапазона отличаются более, чем на  $\pm 3\%$ , то на табло выводится сообщение: **Крутизна вне допуска**. Это означает, что требуется специальная регулировка соответствующего датчика.

Для выполнения процедуры контроля нулей и диапазонов других датчиков по данному трубопроводу, например, второго или третьего датчика перепада давления или датчика давления, нужно нажать клавишу **МЕНЮ**, перейти в режим контроля нуля следующего по списку датчика и повторить все процедуры.

В зависимости от того, какой датчик контролируется, на табло могут выводиться разные символные обозначения:

по системному каналу: Рб - для датчиков атмосферного давления;

Рхв - для датчиков давления холодной воды;

по трубопроводам: ΔР1т\*, ΔР2т\*, ΔР3т\* - для датчиков перепада давления;

Рт\*- для датчиков давления;

Рд1т\*(или  $\Delta P_{д1т*}$ ), Рд2т\* (или  $\Delta P_{д2т*}$ ) – для дополнительных датчиков по трубопроводу.

При необходимости контроля датчиков по другому трубопроводу повторяется процедура выбора трубопровода и т.д.

По окончании процедуры контроля датчиков следует нажать клавишу МЕНЮ. При этом будет напечатана соответствующая квитанция и сделана запись в архив ИПа.

## 7.5 Вывод информации на принтер

7.5.1 Наибольшее распространение имеют принтеры персональных компьютеров. Поэтому в приборе обеспечивается возможность подключения именно таких устройств. Часто они имеют параллельный интерфейс CENTRONICS, а иногда еще дополнительный последовательный интерфейс RS232C. Основное требование к принтерам: они должны быть постоянно настроены на 866 кодовую страницу.

В случае использования параллельного интерфейса подключение производится через специальный адаптер АПС43. Принтер подключается к адаптеру стандартным кабелем для соединения принтера с компьютером, а адаптер в свою очередь подключается к прибору двухпроводной линией, длина которой может достигать нескольких километров. Эта линия выполняет функции информационной магистрали, к которой можно подключить и другие приборы. Все подключенные приборы совместно могут использовать один принтер. Дополнительно адаптер имеет розетку, в которую включается кабель питания принтера, что позволяет автоматически включать принтер только на период вывода информации. Принтер, имеющий интерфейс RS232C, можно непосредственно без адаптера подключить к прибору. Однако расстояние такого подключения не должно превышать 10-15 метров, и в этом случае принтер не может работать как групповое устройство. Он обслуживает только прибор, к которому подключен.

Регистрация значений отдельных параметров или их списков возможна либо в автоматическом режиме, либо по команде оператора. Общим для всех видов сообщений, выводимых на принтер, является то, что они всегда содержат дату и время печати, номер прибора, задаваемый параметром 008, и порядковый номер сообщения (квитанции).

При печати значений отдельных параметров или списка всегда печатается символическое обозначение параметра и его кодовое обозначение (адрес), архивные значения сопровождаются значением времени занесения в архив.

Периодичность печати того или иного списка в автоматическом режиме указывается в самом списке. Там же указывается перечень событий, при наступлении которых список распечатывается автоматически (см. описание параметра 045)

Возможна также печать данных по специально составленной форме; в приложении Б приведены формы печати отчета за сутки и за месяц и формы печати архивных значений отдельных параметров. Перечень печатаемых отчетов и периодичность их печати задается параметром 015. Кроме того, в параметре 015 указывается печатать отчеты с переводом страницы или подряд на рулонную бумагу.

Ниже описывается процедура вывода значений параметров на печать по команде оператора.

### 7.5.2 Печать значений параметров.

Для печати значения параметра по команде оператора, необходимо вывести его на табло и нажать на клавишу ВВОД. На табло будет выведен один из запросов (в зависимости от того, по какому из интерфейсов подключен принтер): Вывод по RS232C?, Вывод по RS485?.

При повторном нажатии клавиши ВВОД производится печать.

### 7.5.3 Печать списков

Для печати значений всех параметров, включенных в список, следует выбрать нужный пункт в

меню I уровня, например, пункт Сп1, и дважды (см. выше) нажать на клавишу ВВОД.

7.5.4 Печать стандартных отчетов по архивным данным.

Если войти в пункт Отчет меню III уровня, то можно выбрать потребителя (магистраль) или трубопровод и отпечатать отчет о параметрах энергопотребления по архивным данным за выбранные сутки или месяц по одной из форм приложения Б. Отчет печатается за ближайший по времени (к той дате, которая установлена в пункте Когда?) прошедший расчетный период (за расчетные сутки или расчетный месяц). Если ни один из потребителей или трубопроводов не описан в параметре 031, то вход в данный пункт блокируется. При входе в пункт Отчет табло имеет следующий вид:

|   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| О | т | 0 | 1 | : | с | у | т |  | м | е | с |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

Клавишами ↑, ↓ выбирается номер потребителя или трубопровода, а клавишами ⇨, ⇩ выбирается отчет за сутки или месяц. Отчет печатается при двойном нажатии клавиши ВВОД.

Если войти в один из пунктов НСа (архив сообщений о нештатных ситуациях), или тп (архив времени перерывов в электропитании) или в любой другой архив меню III уровня и дважды нажать клавишу ВВОД, то отпечатается справка по соответствующему архиву по форме, приведенной в приложении Б. Если печать невозможна (нет принтера или он неисправен), то появится и через секунду исчезнет сообщение: "Нет ресурса".

7.6 Тестирование функциональных групп

7.6.1 Пункт Тест меню II уровня предназначен для проверки и настройки функциональных групп, а также для загрузки поверочной базы данных. При нажатии клавиши ↓ в этом пункте раскрывается дополнительное меню III уровня, описанное ниже в табл.7.1.

Для выполнения той или иной проверки нужно войти в соответствующий пункт меню (нажать клавишу ↓) и выполнить действия, указанные в таблице 7.1 или ниже в данном разделе. В данном разделе описывается, как нужно работать с прибором при выполнении тех или иных проверок, но не приводятся нормы точности - это сделано в методике поверки прибора и в инструкциях по настройке.

Таблица 7.1 – Меню тестирования

| Пункт меню | Пояснения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| АВВ        | Функциональная группа ввода аналоговых и дискретных сигналов.<br>Нажимая на клавишу ↓ последовательно выводят значения измеряемых токов или сопротивлений на входных контактах прибора, или значения частоты следования импульсов и количества импульсов по числоимпульсным входам. Проверка заключается в сравнении (см. ниже в данном разделе) показаний прибора с показаниями стенда СКСб, предназначенного для испытаний и поверки прибора. |

| Пункт меню                       | Пояснения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>RS485-1</b><br><b>RS485-2</b> | Интерфейс RS485-1 для объединения приборов в сеть и для связи с внешними устройствами; RS485-2 – для подключения адаптеров-расширителей (только для модели СПТ962).<br>Прибор должен быть предварительно отключен от магистрали. При нажатии на клавишу $\Downarrow$ выполняется проверка типа "сам на себя". Если нарушений не обнаружено, то на индикацию выводится "Тест RS485 прошел". В противном случае выводится – "Отказ". После проверки автоматически выполняется перевод всех интерфейсных средств в исходное состояние. Выход из режима - по клавише МЕНЮ.                                                                                                                  |
| <b>RS232C</b>                    | Интерфейс RS232C для связи с внешними устройствами.<br>При замыкании попарно контактов 2, 3 и 4, 5 и нажатии на клавишу $\Downarrow$ выполняется проверка типа "сам на себя". Если нарушений не обнаружено, то на индикацию выводится "Тест RS232C прошел". В противном случае выводится сообщение об ошибке. После проверки автоматически выполняется перевод всех интерфейсных средств в исходное состояние. Выход из режима - по клавише МЕНЮ.                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Часы</b>                      | Таймер прибора.<br>При входе в этот пункт меню прибор переводится в режим генерации импульсов с значением периода следования равным 3 секундам. Период между импульсами пропорционален периоду следования прерываний от таймера прибора и поэтому используется для контроля точности хода часов. Тестирование часов возможно только при неопломбированном приборе. При входе в пункт меню на табло выводится сообщение "Выполнить тест?". Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД, для отказа и выхода из режима – клавишу МЕНЮ. Для вывода сигналов используются цепи 105, 102 интерфейса RS232C (см. таблицу 9.5). Значение измеряемого периода выводится на табло стенда СКС6. |
| <b>ПБД</b>                       | Поверочная база данных.<br>Для ввода поверочной базы выбирают данный пункт меню и нажимают клавишу $\Downarrow$ . На табло должно появиться сообщение: "Перейти в режим проверки?" Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД, для отказа - МЕНЮ. Ввод поверочной базы данных возможен только при снятой защите прибора и остановленном счете.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>НБД</b>                       | Настроечная база данных.<br>Для ввода настроечной базы выбирают данный пункт меню и нажимают клавишу $\Downarrow$ . На табло должно появиться сообщение: "Перейти в настроечный режим?" Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД, для отказа - МЕНЮ. Ввод настроечной базы данных возможен только при снятой защите прибора и остановленном счете.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>ШБД</b>                       | Штатная база данных.<br>Для ввода штатной базы выбирают данный пункт меню и нажимают клавишу $\Downarrow$ . На табло должно появиться сообщение: "Перейти в штатный режим?" Для подтверждения следует нажать клавишу ВВОД, для отказа - МЕНЮ. Ввод поверочной базы данных возможен только при снятой защите прибора.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

### 7.6.2 Тестирование АВВ

В режиме тестирования каналов измерения токов при последовательном нажатии клавиши  $\Downarrow$  в верхней строке табло выводятся номера разъемов, к которым подключаются датчики, и значения измеряемых токов, а в нижней строке - значения юстировочных коэффициентов каналов (рисунок 7.1а).

В случае ошибок по каналу в качестве значения выводится минус 1 мА.

В режиме тестирования каналов измерения сопротивлений при последовательном нажатии клавиши  $\Downarrow$  в верхней строке табло выводятся номера разъемов и значения измеряемых сопротивлений, а в нижней строке - значения юстировочных коэффициентов каналов (рисунок 7.1б). В случае ошибок по каналу (например, обрыв линий связи) в качестве значения выводится 999.99 Ом.

В режиме тестирования каналов числоимпульсных сигналов при последовательном нажатии клавиши  $\Downarrow$  в верхней строке табло выводятся номера разъемов, к которым подключаются датчики, и значения частот следования импульсов, а в нижней - количество импульсов с момента начала тестирования конкретного канала (рисунок 7.1в). Счетчик импульсов можно обнулить, нажав клавишу ВВОД.

|   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|---|
| X | 1 | 1 |   |  | = | 2 | 0 | . | 0 | 0 | 2 |   |  |  |  |  |  | м | А |
| K | i | 0 | 1 |  | = | 1 | . | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |   |   |

а)

|   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|---|
| X | 2 | 2 |   |  | = | 1 | 4 | 1 | . | 2 |   |   |  |  |  |  |  | О | м |
| K | r | 0 | 4 |  | = | 1 | . | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |   |   |

б)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|---|
| X | 0 | 7 |   |   | = | 7 | 8 | . | 1 | 2 | 2 |  |   |   |   |  |  | Г | ц |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 7 |   | и | м | п |  | < | 0 | > |  |  |   |   |

в)

Рисунок 7.1 – Табло в режиме тестирования АBB:

- а) тестирование токовых входов (X11 - номер разъема одного из токовых входов);
- б) тестирование входов сопротивлений;
- в) тестирование числоимпульсных входов

## 7.7 Приведение настроек в исходное состояние

В процессе эксплуатации необходимо учитывать, что не предусмотрена процедура принудительного приведения пользователем настроек прибора в исходное состояние, которое они имели при выпуске из производства. Любое изменение настроек возможно только путем ввода тех или иных значений настроечных параметров. Не предусмотрено также стирание архивных данных.

## 8 Безопасность

Тепловычислители не содержат электрических цепей, работающих под напряжением, превышающим 70 В постоянного тока, и не представляют опасности для оператора в части поражения электрическим током (ТР ТС 004/2011, ГОСТ 12.2.091-2012).

Источник постоянного тока, используемый для организации внешнего питания тепловычислителя, должен иметь встроенную защиту от короткого замыкания в цепи нагрузки, а его выходные цепи должны быть гальванически изолированы от сети питания.

## 9 Подготовка к работе и порядок работы

### 9.1 Общие указания

После распаковки тепловычислителя необходимо проверить его комплектность на соответствие паспорту. Затем тепловычислитель помещают не менее чем на сутки в сухое отапливаемое помещение; только после этого его можно вводить в эксплуатацию.

На время проведения монтажных работ, когда крышка монтажного отсека снята, следует обеспечить защиту от попадания пыли и влаги внутрь корпуса тепловычислителя. Рекомендуется его установку выполнять в последнюю очередь, по окончании монтажа электрических цепей.

### 9.2 Монтаж электрических цепей

Подключение датчиков и прочего внешнего оборудования к тепловычислителю выполняют многожильными кабелями. После разделки концов кабелей под монтаж их пропускают через установленные на крышке монтажного отсека кабельные вводы, после чего заворачивают накидные гайки настолько, чтобы обеспечить механическую прочность закрепления кабелей и полный обжим уплотнителей для надежной, соответствующей уровню IP54 по ГОСТ 14254-96, защиты от попадания пыли и воды внутрь корпуса. Концы жил закрепляют в штекерах, снабженных зажимами.

Максимальное сечение каждой жилы составляет 1,5 мм<sup>2</sup>. Диапазон диаметров используемых кабелей ограничивается конструкцией кабельных вводов: для первого слева на рисунке 3.1 он составляет 3-6,5 мм, для остальных четырех 5 – 10 мм.

Для защиты от влияния промышленных помех следует использовать экранированные кабели. В условиях эксплуатации помехи могут быть обусловлены различными факторами, например, работой тиристорных и иных преобразователей частоты, коммутацией мощных нагрузок с помощью реле и контакторов, короткими замыканиями в электроустановках, резкими изменениями нагрузки в электрических распределительных системах, срабатыванием защитных устройств в электрических сетях, электромагнитными полями от радио- и телевизионных передатчиков, токами растекания при разрядах молний и пр. Если в непосредственной близости от оборудования узла учета отсутствуют промышленные агрегаты, способные порождать подобные факторы возникновения помех, допускается использовать неэкранированные кабели.

Рабочее заземление экрана кабелей должно выполняться только в одной точке, как правило, на стороне тепловычислителя. Оплетки должны быть электрически изолированы по всей длине кабеля, использование их для заземления корпусов датчиков и прочего оборудования не допускается.

Подключение внешних цепей выполняют согласно таблицам 9.1 – 9.6 к штекерам, снабженным маркировкой номеров контактов и позиционной маркировкой. К покабельному распределению цепей специальных требований не предъявляется, оно определяется соображениями экономичности и удобства монтажа.

В качестве внешнего источника питания тепловычислителя и используемого совместно с ним оборудования рекомендуется использовать сетевые адаптеры<sup>1</sup> АДП82 либо иные блоки питания, соответствующие требованиям стандартов электромагнитной совместимости и безопасности. Для питания датчиков с выходным сигналом тока предпочтительно применять индивидуальные источники.

Длины линии связи не должны превышать: 10 м для оборудования с интерфейсом RS232 и 1 км для оборудования с интерфейсом RS485.

Сопrotивление каждого провода линий связи тепловычислителя с термопреобразователями, с преобразователями с импульсными и токовыми выходными сигналами не должно превышать 250 Ом.

---

<sup>1</sup> Изготовитель адаптеров – АО НПФ ЛОГИКА, г. Санкт-Петербург.

Электрическое сопротивление изоляции между проводами, а также между каждым проводом и экранной оплеткой или землей должно быть не менее 20 МОм – это требование обеспечивается выбором используемых кабелей и качеством выполнения монтажа цепей.

При работе с тепловычислителем следует иметь в виду, что:

- "минусовые" контакты входных сигналов силы тока соединены между собой на плате прибора;
- "минусовые" контакты входных числоимпульсных (частотных) сигналов соединены между собой на плате прибора;
- контакты "-I" входных сигналов сопротивления соединены между собой на плате прибора.

Эти группы цепей гальванически не отделены друг от друга, однако соединять общие контакты, принадлежащие разным группам, не допускается.

По окончании монтажа электрических цепей следует убедиться в правильности выполнения всех соединений, например, путем их "прозвонки". Этому этапу работы следует уделить особое внимание – ошибки монтажа могут привести к отказу тепловычислителя.

Таблица 9.1 – Подключение цепей питания

| Цепь           | Контакт    | Внешняя цепь (сетевой адаптер) |
|----------------|------------|--------------------------------|
| Электропитание | X1:1, X1:2 | (12 ± 2) В постоянного тока    |

Таблица 9.2 – Подключение сигналов тока и двухпозиционных

| Цепь прибора |         | Внешняя цепь                                                                        |                                                                             |
|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Канал        | Контакт |                                                                                     |                                                                             |
| 1            | X11:1   |    | Датчик расхода, перепада давления, давления, температуры (или сигнализации) |
|              | X11:2   |                                                                                     |                                                                             |
| 2            | X12:1   |   | Датчик расхода, перепада давления, давления, температуры (или сигнализации) |
|              | X12:2   |                                                                                     |                                                                             |
| 3            | X13:1   |  | Датчик расхода, перепада давления, давления, температуры (или сигнализации) |
|              | X13:2   |                                                                                     |                                                                             |
| 4            | X14:1   |  | Датчик расхода, перепада давления, давления, температуры (или сигнализации) |
|              | X14:2   |                                                                                     |                                                                             |
| 5            | X15:1   |  | Датчик расхода, перепада давления, давления, температуры (или сигнализации) |
|              | X15:2   |                                                                                     |                                                                             |
| 6            | X16:1   |  | Датчик расхода, перепада давления, давления, температуры (или сигнализации) |
|              | X16:2   |                                                                                     |                                                                             |
| 7            | X17:1   |  | Датчик расхода, перепада давления, давления, температуры (или сигнализации) |
|              | X17:2   |                                                                                     |                                                                             |
| 8            | X18:1   |  | Датчик расхода, перепада давления, давления, температуры (или сигнализации) |
|              | X18:2   |                                                                                     |                                                                             |

Таблица 9.3 – Подключение сигналов сопротивления

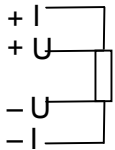
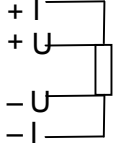
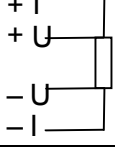
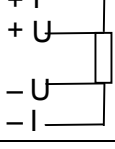
| Цепь прибора |         | Внешняя цепь                                                                      |                                    |
|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Канал        | Контакт |                                                                                   |                                    |
| 1            | X19:1   |  | Термопреобразователь сопротивления |
|              | X19:2   |                                                                                   |                                    |
|              | X19:3   |                                                                                   |                                    |
|              | X19:4   |                                                                                   |                                    |
| 2            | X20:1   |  | Термопреобразователь сопротивления |
|              | X20:2   |                                                                                   |                                    |
|              | X20:3   |                                                                                   |                                    |
|              | X20:4   |                                                                                   |                                    |
| 3            | X21:1   |  | Термопреобразователь сопротивления |
|              | X21:2   |                                                                                   |                                    |
|              | X21:3   |                                                                                   |                                    |
|              | X21:4   |                                                                                   |                                    |
| 4            | X22:1   |  | Термопреобразователь сопротивления |
|              | X22:2   |                                                                                   |                                    |
|              | X22:3   |                                                                                   |                                    |
|              | X22:4   |                                                                                   |                                    |

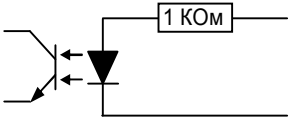
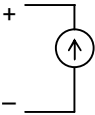
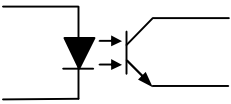
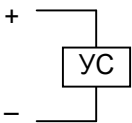
Таблица 9.4 – Подключение частотных, импульсных и двухпозиционных сигналов

| Цепь прибора |         | Внешняя цепь                                                                        |                                                                   |
|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Канал        | Контакт |                                                                                     |                                                                   |
| 1            | X7:1    |  | Датчик расхода или объема теплоносителя (или датчик сигнализации) |
|              | X7:2    |                                                                                     |                                                                   |
| 2            | X8:1    |  | Датчик расхода или объема теплоносителя (или датчик сигнализации) |
|              | X8:2    |                                                                                     |                                                                   |
| 3            | X9:1    |  | Датчик расхода или объема теплоносителя (или датчик сигнализации) |
|              | X9:2    |                                                                                     |                                                                   |
| 4            | X10:1   |  | Датчик расхода или объема теплоносителя (или датчик сигнализации) |
|              | X10:2   |                                                                                     |                                                                   |

Таблица 9.5 – Подключение интерфейсных цепей и внешнего оборудования

| Цепь прибора |         | Внешняя цепь |         |      |                                                |
|--------------|---------|--------------|---------|------|------------------------------------------------|
| Обозначение  | Контакт | Обозначение  | Контакт |      | Спецификация                                   |
|              |         |              | DB9     | DB25 |                                                |
| RS232 (102)  | X2:1    | SG           | 5       | 7    | Модем для коммутируемых линий и GSM-модем      |
| RS232 (103)  | X2:2    | TxD          | 3       | 2    |                                                |
| RS232 (104)  | X2:3    | RxD          | 2       | 3    |                                                |
| RS232 (105)  | X2:4    | RTS          | 7       | 4    |                                                |
| RS232 (106)  | X2:5    | CTS          | 8       | 5    |                                                |
| RS232 (102)  | X2:1    | SG           | 5       | 7    | Компьютер (для работы в лабораторных условиях) |
| RS232 (103)  | X2:2    | RxD          | 2       | 3    |                                                |
| RS232 (104)  | X2:3    | TxD          | 3       | 2    |                                                |
|              |         | RTS          | 7       | 4    |                                                |
|              |         | CTS          | 8       | 5    |                                                |
|              |         | DTR          | 4       | 20   |                                                |
|              |         | DSR          | 6       | 6    |                                                |
|              |         |              |         |      |                                                |
| RS232 (102)  | X2:1    | SG           | 5       | 7    | Принтер                                        |
| RS232 (103)  | X2:2    | RxD          | 2       | 3    |                                                |
| RS232 (106)  | X2:5    | DTR          | 4       | 20   |                                                |
| RS485 (A)    | X3:1    | A            | –       | –    | Двухпроводная магистраль                       |
| RS485 (B)    | X3:2    | B            |         |      |                                                |
| RS485 (A)    | X4:1    | A            | –       | –    | Двухпроводная магистраль                       |
| RS485 (B)    | X4:2    | B            |         |      |                                                |

Таблица 9.6 – Подключение входной и выходной двухпозиционных цепей

| Цепь прибора                                                                                                 |              | Внешняя цепь                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Конфигурация                                                                                                 | Контакт      |                                                                                                                                                                 |
| Вход двухпозиционный<br>  | X5:1<br>X5:2 | Датчик охранной сигнализации или датчик контроля перекрытия трубопровода<br> |
| Выход двухпозиционный<br> | X6:1<br>X6:2 | Устройство сигнализации о нештатных ситуациях<br>                            |

## 9.3 Ввод в эксплуатацию

9.3.1 Перечень настроечных параметров и их значения (база данных - БД) должны быть описаны в проекте на узел учета. Примеры баз данных даны в приложении А.

9.3.2 В связи с тем, что в рабочем режиме архивы не стираются, то для предотвращения появления в архивах записей с некорректной информацией рекомендуется предварительно проверить БД в режиме "Настройка" (п.7.1). После перехода в режим "Настройка" нужно ввести базу данных с компьютера, используя поставляемое с прибором программное обеспечение, или с клавиатуры по инструкциям раздела 6.2. Порядок ввода настроечных параметров указан в разделе 5.2.

После ввода базы данных следует произвести пробный пуск прибора на счет по инструкциям раздела 7.3. Если база данных составлена и введена правильно, то прибор начнет вычисления, в противном случае вычислитель будет требовать ввода недостающих данных. Для просмотра базы данных рекомендуется пользоваться списком Сп4.

9.3.3 После успешного пробного пуска следует остановить счет, скопировать и сохранить проверенную базу данных, перейти из режима настройки в штатный режим, а затем ввести уже проверенную базу данных. При наличии проверенной БД можно ее не проверять в режиме настройки, а прямо ввести в рабочем режиме.

9.3.4 На заключительном этапе необходимо включить защиту от несанкционированного изменения данных. Для включения защиты данных, при снятой крышке монтажной части, переключатель защиты (рисунок 3.2) переводят в положение ON (состояние "защита включена"). После включения защиты надпись на табло "Защита выключена" снимается автоматически. Затем закрывают крышку и опломбировывают ее навесными пломбами.

Только в режиме "защита включена" прибор корректно выполняет архивирование данных при наличии перебоев в электропитании.

## 10 Диагностика

Тепловычислитель обладает развитой системой самоконтроля и контроля внешнего оборудования. При отклонении режима работы от заданного может формироваться соответствующее сообщение.

При возникновении нештатной ситуации (НС) в работе прибора или внешнего оборудования начинает мигать верхний крайний левый разряд табло, идентификатор НС включается в реестр текущих нештатных ситуаций и, с предшествующим ему словом "есть", записывается в архив с указанием времени возникновения, становясь доступным для вывода на табло. При устранении НС идентификатор НС с предшествующим ему словом "нет" также записывается в архив с указанием времени устранения и исключается из реестра. Процедуры просмотра и печати архивов изложены в 6.4 и 7.5.

При возникновении некоторых НС возможно также формирование выходного двухпозиционного сигнала (см. параметр 012).

Перечень возможных сообщений о нештатных ситуациях приведен в таблице 10.1. При этом, некоторые сообщения по умолчанию включены (то есть они формируются при возникновении соответствующей НС), а некоторые выключены. Последнее относится, в основном, к сообщениям о выходе параметров за уставки. Любые сообщения можно перевести из состояния "включено" в состояние "выключено" и наоборот (см. описание параметра 013).

Настройка по умолчанию – это значения соответствующих элементов параметра 013; здесь это одна (для системного канала), шесть (для потребителей) или двенадцать (для трубопроводов) цифр следующие за двоеточием и определяющие, к какому типу отнесено сообщение: 0 – сообщение не формируется, 1- НС по системному каналу, трубопроводу или потребителю

Для того, чтобы просмотреть список существующих в данный момент нештатных ситуаций нужно войти в пункт меню НС. При этом на табло будет выведено следующее меню:

|   |   |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| С | и | с | т |  | т | 1 |  | т | 2 |  | т | 3 |  | т | 4 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |   |   |  |  |  |  |

На табло выводятся идентификаторы не всех трубопроводов и потребителей, а только тех, по которым зафиксированы НС. Подведя курсор к соответствующему пункту меню и нажимая клавишу ⇩ можно просмотреть сообщения о всех существующих на данный момент НС, например:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Н | С | 4 | 1 | = | т | 0 | 1 | - | Р | Н | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

По клавише ⇨ можно вывести краткое поясняющее сообщение, например:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Р |   | н | и | ж | е |   | н | и | ж | н | е | г | о |  |  |  |  |  |  |
| п | р | е | д | е | л | а |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |

Описание этой НС соответствует строке с номером 41 в таблице 10.1 и элементу 41 параметра 013.

Сообщение о текущей НС можно сбросить, нажав клавиши ⇐ и, затем, ВВОД, но если причина не устранена, через несколько секунд сообщение появится снова.

При провале напряжения питания ниже допустимого прибор "засыпает" и прекращает вести измерения. При этом на табло предварительно выводится сообщение: "Низкое напряжение". Время провала напряжения для вычислений интерпретируется как время перерыва питания.

Таблица 10.1 – Сообщения о нештатных ситуациях

| Номер НС | Идентификатор НС и настройка по умолчанию <sup>1</sup> | Пояснение                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 00       | с-ПРЦ:1                                                | Неисправность процессора. Прибор подлежит ремонту                                                                                                                                                                                                        |
| 01       | с-ОЗУ:1                                                | Неисправность ОЗУ. Можно попытаться либо просто сбросить сообщение о НС, либо привести настройки прибора в исходное состояние, заново ввести настроечные параметры и осуществить пуск. При многократном появлении неисправности прибор подлежит ремонту. |
| 02       | с-ФЛЭШ:1                                               | Неисправность флэш-памяти. Действия те же, что при неисправности ОЗУ.                                                                                                                                                                                    |
| 03       | с-РІС:1                                                | Неисправность контроллера, обслуживающего импульсные входы. Прибор подлежит ремонту                                                                                                                                                                      |

<sup>1</sup> Настройка по умолчанию – это значения соответствующих элементов параметра 013; здесь это одна (для системного канала), шесть (для потребителей) или двенадцать (для трубопроводов) цифр, следующие за двоеточием и определяющие, к какому типу отнесено сообщение: 0 – сообщение не формируется, 1- НС по системному каналу, трубопроводу или потребителю

| Номер<br>НС | Идентификатор<br>НС и настройка<br>по умолчанию <sup>1</sup> | Пояснение                                                                                                                                                                                                   |
|-------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 04          | с-Тайм:1                                                     | Сбой таймера. Возможна потеря данных за час. Следует по архиву НС разобраться, когда произошел сбой, установить точное время и принудительно сбросить НС. При частых появлениях НС прибор подлежит ремонту. |
| 05          | с-ДТЧ:1                                                      | Неправильное назначение датчиков. В базе данных ошибочно на один и тот же вход назначены датчики разных физических величин                                                                                  |
| 06          | с-Скд:1                                                      | Контроль нуля и крутизны датчиков<br>Устанавливается и снимается, соответственно, при входе в режим контроля датчиков и выходе из него                                                                      |
| 07          | с-Адр1:1                                                     | Нарушение связи с адаптером 1. Проверить линии связи.<br>Проверить интерфейсы RS485, при неисправности - ремонт. Проверить правильность коммуникационных параметров (адрес, скорость).                      |
| 08          | с-Адр2:1                                                     | Нарушение связи с адаптером 2. См. выше.                                                                                                                                                                    |
| 09          | с-Адр3:1                                                     | Нарушение связи с адаптером 3                                                                                                                                                                               |
| 10          | с-Адр4:1                                                     | Нарушение связи с адаптером 4                                                                                                                                                                               |
| 11          | с-Адр5:1                                                     | Нарушение связи с адаптером 5                                                                                                                                                                               |
| 12          | с-Адр6:1                                                     | Нарушение связи с адаптером 6                                                                                                                                                                               |
| 13          | с-Адр7:1                                                     | Нарушение связи с адаптером 7                                                                                                                                                                               |
| 14          | с-Адр7:1                                                     | Нарушение связи с адаптером 8                                                                                                                                                                               |
| 15          | с-ВхК:1                                                      | Есть сигнал на дискретном входе                                                                                                                                                                             |
| 16          | с-АВВ:1                                                      | Общая ошибка по аналоговым входам (отказ АЦП)                                                                                                                                                               |
| 17          | с-Батар:1                                                    | Разряд элемента питания таймера. Прибор подлежит ремонту                                                                                                                                                    |
| 18          | с-Р6ВМ:1                                                     | Р6 больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 037н01                                                                                                                                           |
| 19          | с-Р6НМ:1                                                     | Р6 меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 037н01                                                                                                                                            |
| 20          | с-ТхвВМ:1                                                    | Тхв больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 035н01                                                                                                                                          |
| 21          | с-ТхвНМ:1                                                    | Тхв меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 035н01                                                                                                                                           |
| 22          | с-РхвВМ:1                                                    | Рхв больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 036н01                                                                                                                                          |
| 23          | с-РхвНМ:1                                                    | Рхв меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 036н01                                                                                                                                           |
| 24          | с-ТнвВМ:1                                                    | Тнв больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 040н01                                                                                                                                          |
| 25          | с-ТнвНМ:1                                                    | Тнв меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 040н01                                                                                                                                           |
| 26          | с-ОТДХ:1                                                     | Ошибка определения термодинамических характеристик.<br>Проверить описание и показания датчиков температуры и давления холодной воды, датчика атмосферного давления.                                         |
| 27          | с-CNST:1                                                     | Недопустимые значения констант температуры или давления холодной воды, или атмосферного давления.                                                                                                           |
| 28          | с-У1:0                                                       | Сработала 1-я уставка. См. параметр 041                                                                                                                                                                     |
| 29          | с-У2:0                                                       | Сработала 2-я уставка. См. параметр 042                                                                                                                                                                     |
| 30          | с-У3:0                                                       | Сработала 3-я уставка. См. параметр 043                                                                                                                                                                     |
| 31          | с-У4:0                                                       | Сработала 4-я уставка. См. параметр 044                                                                                                                                                                     |
| 32          | т*-Q/gBM:<br>111111111111                                    | Q/g больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 109т*н01                                                                                                                                        |

| Номер<br>НС | Идентификатор<br>НС и настройка<br>по умолчанию <sup>1</sup> | Пояснение                                                                                                                                           |
|-------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 33          | Т*-Q/gНМ:<br>111111111111                                    | Q/g меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 109Т*н01                                                                                 |
| 34          | Т*-ΔР1ВМ:<br>111111111111                                    | ΔР1 больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 110Т*н01                                                                                |
| 35          | Т*-ΔР1НМ:<br>111111111111                                    | ΔР1 меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 110Т*н01                                                                                 |
| 36          | Т*-ΔР2ВМ:<br>111111111111                                    | ΔР2 больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 110Т*н02                                                                                |
| 37          | Т*-ΔР2НМ:<br>111111111111                                    | ΔР2 меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 110Т*н02                                                                                 |
| 38          | Т*-ΔР3ВМ:<br>111111111111                                    | ΔР3 больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 110Т*н03                                                                                |
| 39          | Т*-ΔР3НМ:<br>111111111111                                    | ΔР3 меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 110Т*н03                                                                                 |
| 40          | Т*-РВМ:<br>111111111111                                      | Р больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 113Т*н01                                                                                  |
| 41          | Т*-РНМ:<br>111111111111                                      | Р меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 113Т*н01                                                                                   |
| 42          | Т*-ТВМ:<br>111111111111                                      | Т больше верхнего предела. См. описание датчика по ссылке 114Т*н01                                                                                  |
| 43          | Т*-ТНМ:<br>111111111111                                      | Т меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 114Т*н01                                                                                   |
| 44          | Т*-Интег:<br>111111111111                                    | Ошибка интегрирования. Ошибка вычислений; проверьте базу данных                                                                                     |
| 45          | Т*-ОТДХ:<br>111111111111                                     | Параметры термодинамических характеристик вне области допустимых значений. Температура и/или давление теплоносителя вне области допустимых значений |
| 46          | Т*-ГВЫЧ:<br>111111111111                                     | Г- некорректные вычисления. Ошибка вычислений; проверьте базу данных                                                                                |
| 47          | Т*-CNST:<br>111111111111                                     | Недопустимые значения констант по температуре или давлению                                                                                          |
| 48          | Т*-ΔР1/2:<br>000000000000                                    | Нет перехода с ΔР1 на ΔР2. См. раздел 2.7.2                                                                                                         |
| 49          | Т*-ΔР2/1:<br>000000000000                                    | Нет перехода с ΔР2 на ΔР1. См. раздел 2.7.2                                                                                                         |
| 50          | Т*-ΔР2/3:<br>000000000000                                    | Нет перехода с ΔР2 на ΔР3. См. раздел 2.7.2                                                                                                         |
| 51          | Т*-ΔР3/2:<br>000000000000                                    | Нет перехода с ΔР3 на ΔР2. См. раздел 2.7.2                                                                                                         |
| 52          | Т*-Отсеч:<br>000000000000                                    | Отсечка самохода по ΔР(Q). См. описание датчиков по ссылке 109Т*н01, 110Т*н01                                                                       |

| Номер<br>НС | Идентификатор<br>НС и настройка<br>по умолчанию <sup>1</sup> | Пояснение                                                                                                             |
|-------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 53          | т*-Р/ΔР:<br>000000000000                                     | Отношение Р/ΔР вне диапазона. Измерения по методу переменного перепада давления ведутся при недопустимых условиях     |
| 54          | т*-ОГ/ΔР:<br>000000000000                                    | Ограничение по G/ΔР. Расход или перепад давления меньше ограничения, задаваемого параметром 115                       |
| 55          | т*-Re:<br>000000000000                                       | Re – вне диапазона. Измерения по методу переменного перепада давления ведутся при недопустимых условиях               |
| 56          | т*-Д1ВМ:<br>000000000000                                     | Показания Д1 больше верхнего предела (или установлен двухпозиционный сигнал). См. описание датчика по ссылке 122т*н01 |
| 57          | т*-Д1НМ:<br>000000000000                                     | Показания Д1 меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 122т*н01                                          |
| 58          | т*-Д2ВМ:<br>000000000000                                     | Показания Д2 больше верхнего предела (или установлен двухпозиционный сигнал). См. Описание датчика по ссылке 123т*н01 |
| 59          | т*-Д2НМ:<br>111111111111                                     | Показания Д2 меньше нижнего предела. См. описание датчика по ссылке 123т*н01                                          |
| 60          | т*-У1:<br>111111111111                                       | Сработала 1-я уставка. См. параметр 131т*                                                                             |
| 61          | т*-У2:<br>111111111111                                       | Сработала 2-я уставка. См. параметр 132т*                                                                             |
| 62          | т*-У3:<br>000000000000                                       | Сработала 3-я уставка. См. параметр 133т*                                                                             |
| 63          | т*-У4:<br>000000000000                                       | Сработала 4-я уставка. См. параметр 134т*                                                                             |
| 64          | т*-У5:<br>000000000000                                       | Сработала 5-я уставка. См. параметр 135т*                                                                             |
| 65          | т*-У6:<br>000000000000                                       | Сработала 6-я уставка. См. параметр 136т*                                                                             |
| 66          | т*-У7:<br>000000000000                                       | Сработала 7-я уставка. См. параметр 137т*                                                                             |
| 67          | т*-У8:<br>000000000000                                       | Сработала 8-я уставка. См. параметр 138т*                                                                             |
| 68          | т*-У9:<br>000000000000                                       | Сработала 9-я уставка. См. параметр 139т*                                                                             |
| 69          | т*-У10:<br>000000000000                                      | Сработала 10-я уставка. См. параметр 140т*                                                                            |
| 70          | т*-D20d20:<br>000000000000                                   | Диаметр трубопровода или диафрагмы не соответствует требованиям ГОСТ 8.586. Предупреждающее сообщение.                |
| 71          | п*-У1:111111                                                 | Сработала 1-я уставка См. параметр 311п*                                                                              |
| 72          | п*-У2:000000                                                 | Сработала 2-я уставка См. параметр 312п*                                                                              |
| 73          | п*-У3:000000                                                 | Сработала 3-я уставка См. параметр 313п*                                                                              |
| 74          | п*-У4:000000                                                 | Сработала 4-я уставка См. параметр 314п*                                                                              |

## 11 Методика поверки

### 11.1 Общие положения

Настоящая методика распространяется на тепловычислители СПТ962, изготавливаемые по ТУ 4217-095-23041473-2015.

Поверке подвергается каждый тепловычислитель при выпуске из производства, при эксплуатации и после ремонта. Периодичность поверки при эксплуатации – один раз в четыре года.

К поверке могут допускаться тепловычислители без установленной крышки монтажного отсека.

Методика ориентирована на автоматизированную поверку; поверитель должен обладать навыками работы на персональном компьютере. Допускается проводить поверку в "ручном" режиме.

### 11.2 Операции поверки

При поверке выполняют внешний осмотр, опробование, проверку соответствия допускаемым пределам погрешности и подтверждение соответствия ПО.

### 11.3 Условия поверки

Испытания проводят при температуре окружающего воздуха: от 18 до 28 °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

### 11.4 Средства поверки

При поверке используются средства измерений и оборудование<sup>1</sup>:

|                                                              |       |
|--------------------------------------------------------------|-------|
| - стенд СКС6 (РАЖГ.441461.021 ПС).....                       | 1 шт. |
| - коннектор K164 (РАЖГ.685611.212 ПС, в комплекте СКС6)..... | 3 шт. |
| - коннектор K196 (РАЖГ.685611.245 ПС).....                   | 1 шт. |
| - коннектор K200 (РАЖГ.685611.249 ПС).....                   | 1 шт. |
| - коннектор K201 (РАЖГ.685611.250 ПС).....                   | 1 шт. |
| - коннектор K254 (РАЖГ.685611.303 ПС).....                   | 1 шт. |
| - коннектор K257 (РАЖГ.685611.306 ПС).....                   | 1 шт. |
| - коннектор K258 (РАЖГ.685611.307 ПС).....                   | 1 шт. |
| - адаптер АДП82 (РАЖГ.426477.070 ПС).....                    | 1 шт. |
| - магазин сопротивлений Р4831 (1 – 135 Ом, КТ 0,02).....     | 2 шт. |
| - адаптер АПС71 (РАЖГ.426477.062 ПС).....                    | 1 шт. |
| - компьютер (ОС WinXP/7/8).....                              | 1 шт. |
| - программа ТЕХНОЛОГ (РАЖГ.00198-95) <sup>2</sup> .....      | 1 шт. |

### 11.5 Требования безопасности

При поверке следует соблюдать "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

<sup>1</sup> Допускается применение иных СИ и оборудования с характеристиками не хуже указанных.

<sup>2</sup> Содержится на компакт-диске, поставляемом с каждым тепловычислителем.

## 11.6 Проведение поверки

11.6.1 При внешнем осмотре проверяют сохранность (читаемость) маркировки на лицевой панели и внутри монтажного отсека тепловычислителя.

11.6.2 Опробование и проверки соответствия допускаемым пределам погрешности проводят по схеме, приведенной на рисунке 11.1, если не указано иное. Проверка осуществляется под управлением программы ТЕХНОЛОГ, в виде последовательности тестов, в процессе выполнения которых на мониторе компьютера отображается ход выполнения операций. В настройках программы устанавливают профиль "962 Поверка". Выбирают в панели инструментов команду "Выполнить выбранные тесты" (кнопка ⇨), запускающую их выполнение. Если очередной тест закончен успешно, следующий запускается автоматически; при отрицательном результате очередного теста проверки по оставшимся не проводятся.

Значения настроечных параметров, необходимые при проверках (поверочная база данных, приложение Г), устанавливаются автоматически при запуске тестов.

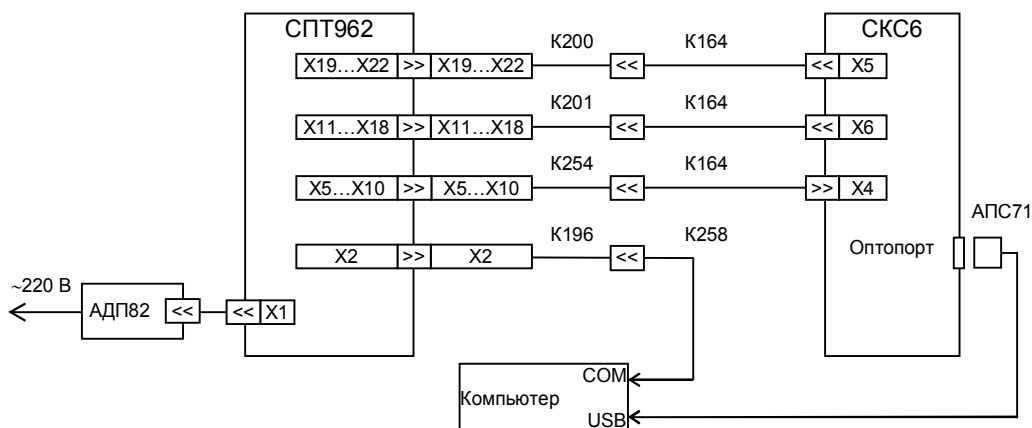


Рисунок 11.1 – Схема проверки

11.6.2.1 При опробовании осуществляется проверка защиты данных от изменений, которая выполняется в тесте "Защита".

В ходе теста осуществляется попытка изменения параметра 008 при каждом положении переключателя защиты данных. Переключатель устанавливают в верхнее (защита включена) или нижнее (защита отключена) положение, руководствуясь указаниями на мониторе.

11.6.2.2 Проверка соответствия допускаемым пределам погрешности часов выполняется в тесте "Измерение времени".

Разъединяют коннекторы K254 и K164 и коннекторы K196 и K258. Соединяют коннектор K196 с коннектором K164, подключенным к разъему X4 стенда.

В ходе теста контролируется значение периода выходного сигнала таймера на контакте X2:4, которое должно лежать в диапазоне 2999,750 – 3000,250 мс.

По окончании проверки восстанавливают первоначальные соединения коннекторов.

11.6.2.3 Проверка соответствия допускаемым пределам погрешности измерений осуществляется в тестах "Прямые измерения (срез 1)", "Прямые измерения (срез 3)" и "Прямые измерения (срез 5)".

На стенде устанавливаются поочередно наборы значений сигналов согласно таблицам 11.1 – 11.3, и для каждого набора контролируются измеренные значения параметров, перечисленных в этих таблицах, на соответствие допускаемым значениям, указанным там же.

Таблица 11.1 – Тест "Прямые измерения (срез 1)"

| Значение сигналов на стенде                                                               | Параметр         | Расчетное значение | Диапазон допускаемых значений |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|
| R=79,7 Ом<br>I0=1 мА<br>I1=1 мА<br>I2=1 мА<br>I3=1 мА<br>F0=0,610351 Гц<br>F1=0,610351 Гц | Tt1, Tt7 [°C]    | 155,57             | 155,42...155,72               |
|                                                                                           | Tt2, Tt8 [°C]    | 40,00              | 39,80...40,20                 |
|                                                                                           | Txb [°C]         | 4,000              | 3,980...4,020                 |
|                                                                                           | ΔPt1, ΔPt7 [кПа] | 10,00              | 9,95...10,05                  |
|                                                                                           | Pt1, Pt7 [МПа]   | 3.200              | 3,184...3,216                 |
|                                                                                           | Qt2, Qt8 [м³/ч]  | 2000               | 1990...2010                   |
|                                                                                           | Qt3, Qt9 [м³/ч]  | 0,078126           | 0,078087...0,078165           |
|                                                                                           | Qt5, Qt11 [м³/ч] | 0,019531           | 0,019522...0,019540           |
|                                                                                           | gt4, gt10 [т/ч]  | 0,048827           | 0,048803...0,048851           |
|                                                                                           | gt6, gt12 [т/ч]  | 0,048479           | 0,048455...0,048503           |

Таблица 11.2 – Тест "Прямые измерения (срез 3)"

| Значение сигналов на стенде                                                                | Параметр                   | Расчетное значение | Диапазон допускаемых значений |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| R=125,8 Ом<br>I0=5 мА<br>I1=5 мА<br>I2=5 мА<br>I3=5 мА<br>F0=19,53125 Гц<br>F1=19,53125 Гц | Tt1, Tt7 [°C]              | 413,11             | 412,96...413,26               |
|                                                                                            | Tt3 – Tt5, Tt9 – Tt11 [°C] | 65,64              | 65,54...65,74                 |
|                                                                                            | Tt6, Tt12 [°C]             | 60,31              | 60,21...60,41                 |
|                                                                                            | Txb [°C]                   | 20,00              | 19,98...20,02                 |
|                                                                                            | ΔPt1, ΔPt7 [кПа]           | 50,00              | 49,95...50,05                 |
|                                                                                            | Pt1, Pt7 [МПа]             | 16,000             | 15,984...16,016               |
|                                                                                            | Pxb [МПа]                  | 0,01000            | 0,00992...0,01008             |
|                                                                                            | ΔTп1 [°C]                  | 0,00               | –0,03...0,03                  |
|                                                                                            | Tnb [°C]                   | –43,75             | –43,80...–43,70               |
|                                                                                            | Tt2, Tt8 [°C]              | 200,0              | 199,8...200,2                 |
|                                                                                            | Qt2, Qt8 [м³/ч]            | 10000              | 9990...10010                  |
|                                                                                            | Qt3, Qt9 [м³/ч]            | 2,5000             | 2,4988...2,5012               |
|                                                                                            | Qt5, Qt11 [м³/ч]           | 0,62499            | 0,62468...0,62530             |
|                                                                                            | gt4, gt10 [т/ч]            | 1,5625             | 1,5618...1,5632               |
|                                                                                            | gt6, gt12 [т/ч]            | 1,5513             | 1,5506...1,5520               |

Таблица 11.3 – Тест "Прямые измерения (срез 5)"

| Значение сигналов на стенде                                                            | Параметр                 | Расчетное значение | Диапазон допускаемых значений |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| R=232 Ом<br>I0=20 мА<br>I1=20 мА<br>I2=20 мА<br>I3=20 мА<br>F0=312,5 Гц<br>F1=312,5 Гц | Tt3, Tt4, Tt9, Tt10 [°C] | 350,61             | 350,51...350,71               |
|                                                                                        | Tnb [°C]                 | 50,00              | 49,95...50,05                 |
|                                                                                        | Pxb [МПа]                | 0,16000            | 0,15992...0,16008             |
|                                                                                        | Qt3, Qt9 [м³/ч]          | 40,001             | 39,981...40,021               |
|                                                                                        | Qt5, Qt11 [м³/ч]         | 10,000             | 9,995...10,005                |
|                                                                                        | gt4, gt10 [т/ч]          | 25,000             | 24,988...25,012               |
|                                                                                        | gt6, gt12 [т/ч]          | 24,821             | 24,809...24,833               |

11.6.2.4 Проверка соответствия допускаемым пределам погрешности вычислений выполняется в тесте "Вычисления".

На стенде устанавливаются значения  $R=673,3 \text{ Ом}$ ,  $I_0=I_1=I_2=10 \text{ мА}$ ,  $I_3=0,025 \text{ мА}$ ,  $F_1=F_2=1250 \text{ Гц}$ .

В тепловычислитель вводится команда СБРОС, затем время пуска 021=09-53-00 и команда ПУСК.

Далее постоянно контролируется значение параметра 061, и после того как  $061 \geq 10-00-10$ , контролируются значения суточных архивных параметров, перечисленных в таблице 11.4, на соответствие допускаемым значениям, указанным там же.

Таблица 11.4 – Тест "Вычисления"

| Параметр                           |       | Расчетное значение | Диапазон допускаемых значений |
|------------------------------------|-------|--------------------|-------------------------------|
| W <sub>T1</sub> , W <sub>T7</sub>  | [ГДж] | 7,1053             | 7,1039...7,1067               |
| W <sub>T2</sub> , W <sub>T8</sub>  |       | 6,9914             | 6,9901...6,9927               |
| W <sub>T3</sub> , W <sub>T9</sub>  |       | 1,0705             | 1,0703...1,0707               |
| W <sub>T4</sub> , W <sub>T10</sub> |       | 0,50022            | 0,50012...0,50032             |
| W <sub>T5</sub> , W <sub>T11</sub> |       | 0,60162            | 0,60150...0,60174             |
| W <sub>T6</sub> , W <sub>T12</sub> |       | 0,15632            | 0,15629...0,15635             |
| W <sub>п1</sub>                    |       | 0,41151            | 0,41143...0,41159             |
| W <sub>п2</sub>                    |       | 0,17097            | 0,17094...0,17100             |
| W <sub>п3</sub>                    |       | 14,057             | 14,055...14,059               |
| W <sub>п4</sub>                    |       | 0,31236            | 0,31230...0,31242             |
| W <sub>п5</sub>                    |       | 14,057             | 14,055...14,059               |
| W <sub>п6</sub>                    |       | 30,225             | 30,219...30,231               |
| V <sub>T3</sub> , V <sub>T9</sub>  | [м³]  | 4,0000             | 3,9992...4,0008               |
| V <sub>T4</sub> , V <sub>T10</sub> |       | 2,9994             | 2,9989...2,9999               |
| V <sub>T5</sub> , V <sub>T11</sub> |       | 2,9005             | 2,9000...2,9010               |
| V <sub>T6</sub> , V <sub>T12</sub> |       | 2,4990             | 2,4986...2,4994               |
| M <sub>T1</sub> , M <sub>T7</sub>  | [т]   | 2,4051             | 2,4047...2,4055               |
| M <sub>T2</sub> , M <sub>T8</sub>  |       | 2,5460             | 2,5455...2,5465               |
| M <sub>T3</sub> , M <sub>T9</sub>  |       | 3,9235             | 3,9228...3,9242               |
| M <sub>T4</sub> , M <sub>T10</sub> |       | 2,9781             | 2,9776...2,9786               |
| M <sub>T5</sub> , M <sub>T11</sub> |       | 2,8672             | 2,8667...2,8677               |
| M <sub>T6</sub> , M <sub>T12</sub> |       | 2,4821             | 2,4817...2,4825               |
| M <sub>п1</sub>                    |       | 0,94532            | 0,94514...0,94550             |
| M <sub>п2</sub>                    |       | 0,38515            | 0,38508...0,38522             |
| M <sub>п3</sub>                    |       | 2,4821             | 2,4817...2,4825               |
| M <sub>п4</sub>                    |       | 0,94532            | 0,94514...0,94550             |
| M <sub>п5</sub>                    |       | 2,4821             | 2,4817...2,4825               |
| M <sub>п6</sub>                    |       | 4,9642             | 4,9633...4,9651               |

11.6.2.5 Соответствие допускаемым пределам погрешности измерительных каналов тепловой энергии обеспечивается проверкой соответствия допускаемым пределам погрешности измерений и погрешности вычислений. При выпуске из производства, после ремонта и при эксплуатации эту проверку не проводят. В иных случаях, при необходимости, ее выполняют в ручном режиме по схеме, приведенной на рисунке 11.2 с каждым набором сигналов согласно таблице 11.5 в следующем порядке.

Устанавливают на стенде и на магазинах М1 и М2 выбранный набор сигналов. Установку сигналов на магазинах выполняют с учетом поправок, указанных в аттестате поверки для каждого используемого значения.

Вводят в тепловычислитель поверочную базу данных (Прибор–Тест–ПБД–ВВОД), выполняют сброс тотальных счетчиков (Прибор–Вычисл–Сброс) и затем пуск счета. После появления на дисплее сообщения "Технологический режим завершен" контролируют показания тепловой энергии Wп1 (параметр 361п1), которые должны лежать в допуске согласно таблице 11.5.

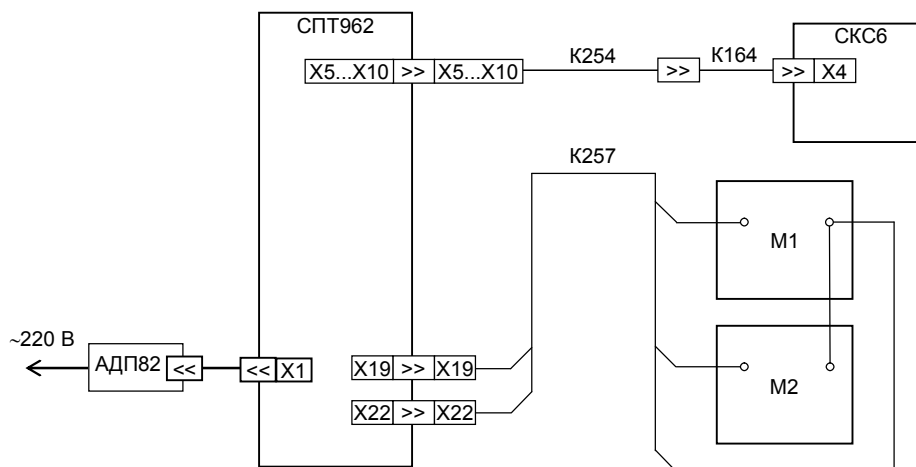


Рисунок 11.2 – Схема проверки. М1, М2 – магазин сопротивлений Р4831

Таблица 11.5 – Проверка измерительных каналов тепловой энергии

| № | Набор сигналов<br>Значение                    | Расчетное значение |           |           |           | Диапазон допускаемых значений |
|---|-----------------------------------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|
|   |                                               | G [т/ч]            | Tт03 [°C] | Tт04 [°C] | Wп1 [ГДж] |                               |
| 1 | F0=312,5 Гц<br>M1=1,26 Ом<br>M2=120,4 Ом      | 39,445             | 55,01     | 51,79     | 0,05325   | 0,05249...0,05401             |
| 2 | F0=78,125 Гц<br>M1=3,92 Ом<br>M2=133,32 Ом    | 9,6230             | 95,15     | 85,01     | 0,04100   | 0,04067...0,04133             |
| 3 | F0=0,610351 Гц<br>M1=56,22 Ом<br>M2=102,02 Ом | 0,07167            | 150,03    | 5,10      | 0,004371  | 0,004348...0,004394           |

11.6.3 Подтверждение соответствия ПО выполняют контролируя идентификационные данные ПО в справочном разделе меню.

Идентификационные данные ПО содержатся в справочных параметрах с номерами 099н00 и 099н01, отображаемых на дисплее в формате 099н00=962vXX.X.X.XX и 099н01=K-NNNNN-FFFF, где XX.X.X.XX – номер версии ПО, FFFF – контрольная сумма исполняемого кода.

Номер версии и контрольная сумма должны совпадать с приведенными в паспорте тепловычислителя.

## 11.7 Оформление результатов

Результаты поверки оформляют записью в паспорте тепловычислителя с указанием результата и даты проведения. Запись удостоверяют подписью поверителя и оттиском клейма поверителя в паспорте и на пломбе, расположение которой показано на рисунке 3.3.

При необходимости распечатывают протокол поверки.

## 12 Транспортирование и хранение

Транспортирование тепловычислителей в транспортной таре допускается проводить любым транспортным средством с обеспечением защиты от атмосферных осадков и брызг воды.

Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха: от минус 25 до плюс 55 °С;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °С и более низких температурах;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- удары (транспортная тряска): ускорение до 98 м/с<sup>2</sup>, частота до 2 Гц.

Условия хранения тепловычислителей в транспортной таре соответствуют условиям транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

## Приложение А

### Примеры баз данных

#### А.0 Введение

Тепловычислитель за каждый отчетный интервал времени (час, сутки, месяц) вычисляет и архивирует:

- $t_i$  – общее время интегрирования;
- $t_{эп}$  – время отсутствия электропитания;
- $t_{ф}$  – время интегрирования при функциональных отказах;
- $t_{ни}$  – время интегрирования при недостоверных измерениях - это или время, когда разность температур теплоносителя  $\Delta T$  в подающем и обратном трубопроводах меньше заданной, или время, когда параметры теплоносителя выходят за пределы области определения, например, измеренные параметры перегретого по определению пара соответствуют параметрам насыщенного пара (и наоборот), или измеренная температура пара меньше  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$  при давлении больше  $0.101325\text{ МПа}$  и т.д.;
- $t_{max}$  – время интегрирования при расходе больше заданного;
- $t_{min}$  – время интегрирования при расходе меньше заданного;
- $t_{раб}$  – время интегрирования при отсутствии всех описанных выше нештатных ситуаций.

Установлены приоритеты:

- а)  $t_{эп}$  определяется всегда, естественно, за время  $t_{эп}$  другие времена не могут рассчитаны;
- б) при наличии электропитания проверяется, есть ли в каждый данный момент времени функциональные отказы и при наличии отказов насчитывается время  $t_{ф}$  (перечень возможных функциональных отказов приведен в табл. 10.1);
- в) при отсутствии функциональных отказов проверяется, наблюдается ли в каждый данный момент времени ситуация с недостоверными измерениями и при ее наличии насчитывается время  $t_{ни}$ ;
- г) при отсутствии недостоверных измерений проверяется, не превышает ли в каждый данный момент времени измеренный расход заданный максимальный и в случае превышения насчитывается  $t_{max}$ ;
- д) при отсутствии превышения расходом заданного значения проверяется, не является ли в каждый данный момент времени измеренный расход меньше заданного минимального и в случае, если расход меньше заданного насчитывается время  $t_{min}$ ;
- е) при отсутствии всех перечисленных нештатных ситуаций в каждый данный момент времени насчитывается время  $t_{раб}$ .

Должно выполняться:  $t_i = t_{эп} + t_{ф} + t_{ни} + t_{max} + t_{min} + t_{раб}$

Отметим, что для контроля  $t_{max}$  нужно по соответствующему трубопроводу назначить уставку 131 на параметр 157, с признаком 1 (контроль по превышению), например:

131t01n00=1571

131t01n02=<значение максимального расхода>.

Для контроля  $t_{min}$  нужно по соответствующему трубопроводу назначить уставку 132 на параметр 157, с признаком 2 (контроль по занижению), например:

132t02n00=1572

132t02n02=<значение минимального расхода>.

Для контроля разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах и расчета тни нужно по соответствующему потребителю назначить уставку 311 на параметр 340 с признаком 2, например:

311п1н00=3402

311п1н02=<минимальное значение разности температур>.

Список возможных функциональных отказов можно редактировать так, как об этом сказано в разделе 10.

Указанные выше времена вычисляются всегда, но алгоритмы вычислений энергии и массы различны в зависимости от значения параметра 027н00. Тепловычислители СПТ962 могут работать в трех режимах обработки возможных нештатных ситуаций.

При 027н00=0 при возникновении тех или иных НС вычисления продолжают по трубопроводам и потребителям, возможно, с использованием договорных значений для некоторых параметров.

При 027н00=1 за интервалы времени тэп, тф, тни энергия и масса по потребителю не насчитываются, вычисления по трубопроводам продолжают, возможно, с использованием договорных значений для некоторых параметров; по потребителю требуется ручной досчет за перечисленные интервалы времени.

При 027н00=2 за интервалы времени тэп, тф, тни энергия и масса по потребителю не насчитываются, вычисления по трубопроводам не производятся; требуется ручной досчет и по трубопроводам и по потребителям за перечисленные интервалы времени. Следует отметить, что если трубопровод описан в двух и более потребителях, то прекращение счета по одному потребителю ведет прекращение счета и по другим, связанным с ним потребителям.

На интервалах времени tmax и tmin вычисления энергии и массы ведутся в обычном режиме для любых значений параметра 027н00.

О константах температуры и давления при настройке СПТ962

| Теплоноситель         | Константы давления |                          | Константы температуры |              |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|--------------|
|                       | Номер параметра    | Значение, МПа            | Номер параметра       | Значение, °С |
| Холодная вода         | 036н00             | $\geq 0.1$               | 035н00                | $\geq 0$     |
| Теплофикационная вода | 113т*н00           | $\geq \max \{0.1, P_s\}$ | 114т*н00              | 0 ... 300    |
| Пар перегретый        | 113т*н00           | $\leq \max \{0.1, P_s\}$ | 114т*н00              | 100 ... 600  |
| Пар насыщенный        | 113т*н00           | $= P_s$                  | 114т*н00              | 100 ... 350  |

Здесь  $P_s$  – давление насыщенных паров, которое можно определить с помощью вычислителя. Для этого вводится ожидаемая температура теплоносителя как значение параметра 114т\*н00 и задается 114т\*н01=0. Давление  $P_s$  выводится на табло как значение параметра 149т\*н04. После определения  $P_s$  следует ввести фактическое значение параметра 114т\*н01.

Для насыщенного пара важным является параметр 104т\*. Ориентировочно его значение можно задавать равным удвоенному пределу абсолютной погрешности датчика давления. Например, верхний предел датчика 1.6 МПа и предел приведенной к диапазону погрешности 1%. Тогда 104т\*=0.032 МПа

## А.1 Водяная закрытая система

Предполагается, что измеряется объемный расход теплоносителя в подающем трубопроводе с применением преобразователя с унифицированным выходным сигналом силы тока; измеряются давление и температура в подающем и обратном трубопроводах. Вычисления выполняются по формулам (В.18.1) – (В.18.3). Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен ниже в таблице А.1.

Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 5.1).

Таблица А.1 – База данных А1

| Номер параметра  | Значение               | Пояснение                                                                                                                                                                                   |
|------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |                        | <b>Системные параметры</b>                                                                                                                                                                  |
| 008              | 001                    | Номер прибора                                                                                                                                                                               |
| 020              | 14-11-16               | Дата ввода прибора в эксплуатацию – 14 ноября 2016 г                                                                                                                                        |
| 021              | 10-00                  | Время ввода в эксплуатацию – 10 часов 00 минут                                                                                                                                              |
| 027н00           | 1                      | Алгоритм работы: прекращаются вычисления по потребителю при НС                                                                                                                              |
| 030н00           | 01                     | Система единиц, применяемая в приборе, – показания измеряемых параметров – в СИ, энергии – в Гкал                                                                                           |
| 031н00<br>031н01 | 110000000000<br>100000 | Сборка признаков обслуживания трубопроводов и потребителей. Обслуживаются трубопроводы т1-т2 (первые две позиции в первой строке) и первый потребитель п1 (первая позиция во второй строке) |
| 032к01н00        | 062                    | Описание датчика по первому токовому каналу – датчик расхода (06), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                       |
| 032к01н01        | 50                     | Верхний предел диапазона измерений [м <sup>3</sup> /ч]                                                                                                                                      |
| 032к02н00        | 042                    | Описание датчика по второму токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                          |
| 032к02н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                    |
| 032к04н00        | 042                    | Описание датчика по четвертому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                       |
| 032к04н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [Мпа]                                                                                                                                                    |
| 033к01н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                     |
| 033к02н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                     |
| 033к03н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                     |
| 035н00           | 4                      | Константное значение температуры холодной воды [°С]                                                                                                                                         |
| 035н01           | 03303                  | Признак применения датчика температуры холодной воды и его адрес (третий канал)                                                                                                             |
| 036н00           | 0,1                    | Константное значение давления холодной воды [Мпа]                                                                                                                                           |
| 036н01           | 0                      | Признак применения датчика давления холодной воды и его адрес (нет датчика)                                                                                                                 |
| 037н01           | 0                      | Признак применения датчика атмосферного давления и его адрес (нет датчика)                                                                                                                  |
| 040н01           | 0                      | Признак применения датчика температуры наружного воздуха и его адрес (нет датчика)                                                                                                          |

| Номер параметра                          | Значение      | Пояснение                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Параметры по первому трубопроводу</b> |               |                                                                                                                                                                                                    |
| 102т01н00                                | 12            | Тип датчика преобразователя расхода – датчик объемного расхода                                                                                                                                     |
| 109т01н00                                | 50            | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                |
| 109т01н01                                | 03201         | Признак применения датчика расхода и его адрес (первый токовый канал)                                                                                                                              |
| 113т01н00                                | 0,8           | Константное значение давления [Мпа]                                                                                                                                                                |
| 113т01н01                                | 03202         | Признак применения датчика давления и его адрес (второй токовый канал)                                                                                                                             |
| 114т01н00                                | 75            | Константное значение температуры теплоносителя [°C]                                                                                                                                                |
| 114т01н01                                | 0331          | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |
| 115т01н00                                | 11            | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика объемного расхода (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1) |
| 115т01н01                                | 2,5           | Нижний предел диапазона измерений расхода [м³/ч]                                                                                                                                                   |
| 120т01                                   | 50            | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                       |
| 131т01н00                                | 1571          | Назначение уставки                                                                                                                                                                                 |
| 131т01н02                                | 40            | Допустимый верхний предел расхода                                                                                                                                                                  |
| <b>Параметры по второму трубопроводу</b> |               |                                                                                                                                                                                                    |
| 102т02н00                                | 0             | Тип датчика преобразователя расхода (нет датчика)                                                                                                                                                  |
| 109т02н00                                | 50            | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                |
| 109т02н01                                | 0             | Признак применения датчика расхода и его адрес                                                                                                                                                     |
| 113т02н00                                | 0,6           | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                |
| 113т02н01                                | 03204         | Признак применения датчика давления и его адрес (четвертый токовый канал)                                                                                                                          |
| 114т02н00                                | 50            | Константное значение теплоносителя [°C]                                                                                                                                                            |
| 114т02н01                                | 03302         | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |
| 115т02н00                                | 11            | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика объемного расхода (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1) |
| 115т02н01                                | 0             | Нижний предел диапазона измерений расхода                                                                                                                                                          |
| 120т02                                   | 50            | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                       |
| 132т02н00                                | 1572          | Назначение уставки                                                                                                                                                                                 |
| 132т02н02                                | 10            | Допустимый нижний предел расхода                                                                                                                                                                   |
| <b>Параметры по магистрали</b>           |               |                                                                                                                                                                                                    |
| 301п1                                    | 1200000000001 | Схема учета по магистрали – подающим является первый трубопровод, обратным – второй                                                                                                                |
| 311п2н00                                 | 3402          | Назначение уставки                                                                                                                                                                                 |
| 311п2н02                                 | 3             | Допустимая разность температур                                                                                                                                                                     |

## А.2 Система с открытым водоразбором

Рассматривается случай, когда измеряется расход по подающему и обратному трубопроводам, измеряется также температура холодной воды. Вычисления выполняются по формулам (В.14.1)-(В.14.3). Расход и масса воды на горячее водоснабжение определяются по разности расходов в подающем и обратном трубопроводах магистрали и трубопровод горячего водоснабжения можно вообще не описывать и в магистраль не включать. Если же трубопровод ГВС включить в описание магистрали, указав, что по нему не измеряется расход, то по разности расходов подающего и обратного трубопроводов будет определен расход и масса теплоносителя уже по трубопроводу ГВС.

Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен ниже в таблице А.2. Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 5.1).

Таблица А.2 – База данных А2

| Номер параметра  | Значение               | Пояснение                                                                                                                                                                                   |
|------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |                        | <b>Системные параметры</b>                                                                                                                                                                  |
| 008              | 001                    | Номер прибора                                                                                                                                                                               |
| 020              | 14-11-16               | Дата ввода прибора в эксплуатацию – 14 ноября 2016 г                                                                                                                                        |
| 021              | 10-00                  | Время ввода в эксплуатацию – 10 часов 00 минут                                                                                                                                              |
| 030н00           | 01                     | Система единиц, применяемая в приборе, – показания измеряемых параметров – в СИ, энергии – в Гкал                                                                                           |
| 031н00<br>031н01 | 001100000000<br>010000 | Сборка признаков обслуживания трубопроводов и потребителей. Обслуживаются трубопроводы т3-т4 (первые две позиции в первой строке) и второй потребитель п2 (вторая позиция во второй строке) |
| 032к05н00        | 062                    | Описание датчика по пятому токовому каналу – датчик расхода (06), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                        |
| 032к05н01        | 50                     | Верхний предел диапазона измерений [м <sup>3</sup> /ч]                                                                                                                                      |
| 032к06н00        | 042                    | Описание датчика по шестому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                          |
| 032к06н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                    |
| 032к07н00        | 062                    | Описание датчика по седьмому токовому каналу – датчик расхода (06), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                      |
| 032к07н01        | 50                     | Верхний предел диапазона измерений [м <sup>3</sup> /ч]                                                                                                                                      |
| 032к08н00        | 042                    | Описание датчика по восьмому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                         |
| 032к08н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                    |
| 033к03н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                     |
| 033к04н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                     |
| 033к05н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                     |
| 035н00           | 4                      | Константное значение температуры холодной воды [°С]                                                                                                                                         |
| 035н01           | 03303                  | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                     |
| 036н00           | 0,1                    | Константное значение давления холодной воды [МПа]                                                                                                                                           |

| Номер параметра | Значение      | Пояснение                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 036н01          | 0             | Признак применения датчика давления холодной воды и его адрес (нет датчика)                                                                                                                        |
| 037н01          | 0             | Признак применения датчика атмосферного давления и его адрес (нет датчика)                                                                                                                         |
| 040н01          | 0             | Признак применения датчика температуры наружного воздуха и его адрес (нет датчика)                                                                                                                 |
|                 |               | <b>Параметры по третьему трубопроводу</b>                                                                                                                                                          |
| 102т03н00       | 12            | Тип датчика преобразователя расхода – датчик объемного расхода                                                                                                                                     |
| 109т03н00       | 50            | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                |
| 109т03н01       | 03205         | Признак применения датчика расхода и его адрес (пятый токовый канал)                                                                                                                               |
| 113т03н00       | 0,8           | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                |
| 113т03н01       | 03206         | Признак применения датчика давления и его адрес (шестой токовый канал)                                                                                                                             |
| 114т03н00       | 75            | Константное значение температуры теплоносителя [°С]                                                                                                                                                |
| 114т03н01       | 03304         | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |
| 115т03н00       | 11            | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика объемного расхода (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1) |
| 115т03н01       | 2,5           | Нижний предел диапазона измерений расхода [м³/ч]                                                                                                                                                   |
| 120т03          | 50            | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                       |
|                 |               | <b>Параметры по четвертому трубопроводу</b>                                                                                                                                                        |
| 102т04н00       | 12            | Тип датчика преобразователя расхода – датчик объемного расхода                                                                                                                                     |
| 109т04н00       | 50            | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                |
| 109т04н01       | 03207         | Признак применения датчика расхода и его адрес                                                                                                                                                     |
| 113т04н00       | 0,6           | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                |
| 113т04н01       | 03208         | Признак применения датчика давления и его адрес                                                                                                                                                    |
| 114т04н00       | 50            | Константное значение температуры теплоносителя [°С]                                                                                                                                                |
| 114т04н01       | 03305         | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |
| 115т04н00       | 11            | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика объемного расхода (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1) |
| 115т04н01       | 2             | Нижний предел диапазона измерений расхода                                                                                                                                                          |
| 120т04          | 40            | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                       |
|                 |               | <b>Параметры по магистрали</b>                                                                                                                                                                     |
| 301п2           | 0012000000000 | Схема учета по магистрали – подающим является третий трубопровод, обратным – четвертый                                                                                                             |

### А.3 Система с открытым водоразбором

Рассматривается случай, когда измеряется расход по подающему трубопроводу и трубопроводу подпитки, измеряется также температура холодной воды. Расход в обратном трубопроводе тоже измеряется, но в вычислениях энергии не участвует; по расходу определяется только масса теплоносителя. Вычисления выполняются по формулам (В.23.1)–(В.23.3). Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен ниже в таблице А.3. Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 5.1).

Таблица А.3 – База данных А3

| Номер параметра  | Значение               | Пояснение                                                                                                                                                                                               |
|------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |                        | <b>Системные параметры</b>                                                                                                                                                                              |
| 008              | 001                    | Номер прибора                                                                                                                                                                                           |
| 020              | 14-11-16               | Дата ввода прибора в эксплуатацию – 14 ноября 2016 г                                                                                                                                                    |
| 021              | 10-00                  | Время ввода в эксплуатацию – 10 часов 00 минут                                                                                                                                                          |
| 030н00           | 01                     | Система единиц, применяемая в приборе, – показания измеряемых параметров – в СИ, энергии – в Гкал.                                                                                                      |
| 031н00<br>031н00 | 000011100000<br>001000 | Сборка признаков обслуживания трубопроводов и потребителей. Обслуживаются трубопроводы т5-т7 (пятая, шестая и седьмая позиции в первой строке) и третья магистраль п3 (третья позиция во второй строке) |
| 032к01н00        | 012                    | Описание датчика по первому токовому каналу – датчик перепада давления (01), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                         |
| 032к01н01        | 40                     | Верхний предел диапазона измерений [кПа]                                                                                                                                                                |
| 032к02н00        | 042                    | Описание датчика по второму токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                      |
| 032к02н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                |
| 032к03н00        | 012                    | Описание датчика по третьему токовому каналу – датчик перепада давления (01), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                        |
| 032к03н01        | 40                     | Верхний предел диапазона измерений [кПа]                                                                                                                                                                |
| 032к04н00        | 042                    | Описание датчика по четвертому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                   |
| 032к04н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                |
| 032к06н00        | 042                    | Описание датчика по шестому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                      |
| 032к06н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                |
| 033к01н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                 |
| 033к02н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                 |
| 033к03н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                 |
| 033к04н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                 |
| 034к01н00        | 011                    | Описание датчика по первому импульсному каналу – числоимпульсный датчик объемного расхода (01) с фильтрацией входного сигнала (1)                                                                       |
| 034к01н01        | 10                     | Верхний предел диапазона измерений [м <sup>3</sup> /ч]                                                                                                                                                  |
| 034к01н08        | 0,01                   | Цена импульса [м <sup>3</sup> ]                                                                                                                                                                         |
| 035н00           | 4                      | Константное значение температуры холодной воды [°С]                                                                                                                                                     |
| 035н01           | 03304                  | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                 |
| 036н00           | 0,1                    | Константное значение давления холодной воды [МПа]                                                                                                                                                       |
| 036н01           | 0                      | Признак применения датчика давления холодной воды и его адрес (нет датчика)                                                                                                                             |
| 037н01           | 0                      | Признак применения датчика атмосферного давления и его адрес (нет датчика)                                                                                                                              |

| Номер параметра                          | Значение  | Пояснение                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Параметры по пятому трубопроводу</b>  |           |                                                                                                                                                                                                    |
| 102т05н00                                | 2         | Тип датчика расхода – диафрагма с угловым способом отбора перепада давления                                                                                                                        |
| 102т05н01                                | 100       | Диаметр измерительного участка трубопровода при 20 °С [мм]                                                                                                                                         |
| 102т05н02                                | 0,000011  | Средний коэффициент температурного расширения материала трубопровода                                                                                                                               |
| 102т05н03                                | 0,2       | Эквивалентная шероховатость (Rш) стенок трубопровода при использовании стандартной диафрагмы; для напорного устройства – коэффициент расхода (A)                                                   |
| 103т05н00                                | 56        | Диаметр сужающего устройства при 20 °С [мм]                                                                                                                                                        |
| 103т05н01                                | 0,0000165 | Средний коэффициент температурного расширения материала сужающего устройства                                                                                                                       |
| 103т05н02                                | 1,0003    | Коэффициент притупления входной кромки диафрагмы                                                                                                                                                   |
| 110т05н00                                | 40        | Константное значение перепада давления [кПа]                                                                                                                                                       |
| 110т05н01                                | 03201     | Признак применения датчика перепада давления и его адрес (первый токовый канал)                                                                                                                    |
| 113т05н00                                | 0,8       | Константное значение давления теплоносителя [МПа]                                                                                                                                                  |
| 113т05н01                                | 03202     | Признак применения датчика давления и его адрес (второй токовый канал)                                                                                                                             |
| 114т05н00                                | 75        | Константное значение температуры теплоносителя [°С]                                                                                                                                                |
| 114т05н01                                | 03301     | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |
| 115т05н00                                | 10        | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика перепада давления (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (0) |
| 115т05н01                                | 4         | Нижний предел диапазона измерений [кПа]                                                                                                                                                            |
| 120т05                                   | 50        | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                       |
| <b>Параметры по шестому трубопроводу</b> |           |                                                                                                                                                                                                    |
| 102т06н00                                | 2         | Тип датчика расхода – диафрагма с угловым способом отбора перепада давления                                                                                                                        |
| 102т06н01                                | 100       | Диаметр измерительного участка трубопровода при 20 °С [мм]                                                                                                                                         |
| 102т06н02                                | 0,000011  | Средний коэффициент температурного расширения материала трубопровода                                                                                                                               |
| 102т06н03                                | 0,2       | Эквивалентная шероховатость (Rш) стенок трубопровода при использовании стандартной диафрагмы; для напорного устройства – коэффициент расхода (A).                                                  |
| 103т06н00                                | 56        | Диаметр сужающего устройства при 20 °С [мм]                                                                                                                                                        |
| 103т06н01                                | 0,0000165 | Средний коэффициент температурного расширения материала сужающего устройства                                                                                                                       |
| 103т06н02                                | 1,0003    | Коэффициент притупления входной кромки диафрагмы                                                                                                                                                   |
| 110т06н00                                | 40        | Константное значение перепада давления [кПа]                                                                                                                                                       |
| 110т06н01                                | 03203     | Признак применения датчика перепада давления и его адрес (третий токовый канал)                                                                                                                    |
| 113т06н00                                | 0,6       | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                |

| Номер параметра | Значение      | Пояснение                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 113т06н01       | 03204         | Признак применения датчика давления и его адрес (четвертый токовый канал)                                                                                                                                                                                                               |
| 114т06н00       | 50            | Константное значение температуры теплоносителя [°C]                                                                                                                                                                                                                                     |
| 114т06н01       | 03302         | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 115т06н00       | 10            | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика перепада давления (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (0)                                                                                      |
| 115т06н01       | 4             | Нижний предел диапазона измерений [кПа]                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 120т06          | 50            | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                                                                                                            |
|                 |               | <b>Параметры по седьмому трубопроводу</b>                                                                                                                                                                                                                                               |
| 102т07н00       | 12            | Тип датчика расхода – датчик расхода с импульсным выходом                                                                                                                                                                                                                               |
| 109т07н00       | 10            | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 109т07н01       | 03401         | Признак применения датчика расхода и его адрес (первый импульсный канал)                                                                                                                                                                                                                |
| 113т07н00       | 0,8           | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 113т07н01       | 03206         | Признак применения датчика давления и его адрес (шестой токовый канал)                                                                                                                                                                                                                  |
| 114т07н00       | 25            | Константное значение температуры теплоносителя [°C]                                                                                                                                                                                                                                     |
| 114т07н01       | 03303         | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 115т07н00       | 10            | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика объемного расхода (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (0)                                                                                      |
| 115т07н01       | 0,5           | Нижний предел диапазона измерений расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                                                                                        |
| 120т07          | 10            | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                                                                                                            |
|                 |               | <b>Параметры по магистрали</b>                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 301п3           | 0000123000004 | Схема учета по магистрали – подающим является пятый трубопровод, обратным – шестой, трубопроводом подпитки – седьмой. Цифра 4 в крайней правой позиции означает, что при вычислении энергии по потребителю используются измеренные значения расхода в трубопроводах подающем и подпитки |

## А.4 Система учета тепловой энергии на источнике

Рассматривается случай когда по одной магистрали ведется учет сухого пара с возвратом конденсата, есть также один подающий и один обратный трубопровод магистрали водяного теплоснабжения и два трубопровода подпитки. Расход измеряется по всем трубопроводам. Измеряются температура и давление холодной воды и атмосферное давление. Ставится задача учета тепловой энергии по каждой магистрали и по источнику теплоты в целом. Вычисления выполняются по формулам (В.21.1)-(В.21.3). Минимальный объем базы данных, необходимый для организации учета приведен ниже в таблице А.4.

Предполагается применение адаптера-расширителя АДС97, имеющего адрес 1 на магистрали RS485-2 и скорость обмена данными 2400 бод. Не указанные в таблице параметры имеют значения по умолчанию (см. раздел 5.1).

Таблица А.4 – База данных А4

| Номер параметра  | Значение               | Пояснение                                                                                                                                                                                                |
|------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |                        | <b>Системные параметры</b>                                                                                                                                                                               |
| 004              | 2050029293             | Спецификация оборудования для подключения АДС97 по интерфейсу RS485-2                                                                                                                                    |
| 008              | 001                    | Номер прибора                                                                                                                                                                                            |
| 020              | 14-11-16               | Дата ввода прибора в эксплуатацию – 14 ноября 2016 г                                                                                                                                                     |
| 021              | 10-00                  | Время ввода в эксплуатацию – 10 часов 00 минут                                                                                                                                                           |
| 030н00           | 01                     | Система единиц, применяемая в приборе, – показания измеряемых параметров – в СИ, энергии – в Гкал.                                                                                                       |
| 031н00<br>031н01 | 111111000000<br>000111 | Сборка признаков обслуживания трубопроводов и потребителей. Обслуживаются трубопроводы т1-т6 (первые шесть позиций в первой строке) и потребители п4-п6 (четвертая, пятая и шестая позиции – во второй). |
| 032к01н00        | 012                    | Описание датчика по первому токовому каналу – датчик перепада давления (01), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                          |
| 032к01н01        | 40                     | Верхний предел диапазона измерений [кПа]                                                                                                                                                                 |
| 032к02н00        | 042                    | Описание датчика по второму токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                       |
| 032к02н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                 |
| 032к03н00        | 042                    | Описание датчика по третьему токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                      |
| 032к03н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                 |
| 032к04н00        | 042                    | Описание датчика по четвертому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                    |
| 032к04н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                 |
| 032к05н00        | 042                    | Описание датчика по пятому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                        |
| 032к05н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                 |
| 032к06н00        | 042                    | Описание датчика по шестому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                       |
| 032к06н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                 |
| 032к07н00        | 042                    | Описание датчика по седьмому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                      |
| 032к07н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                 |
| 032к08н00        | 042                    | Описание датчика по восьмому токовому каналу – датчик избыточного давления (04), сигнал 4-20 мА (2)                                                                                                      |
| 032к08н01        | 1                      | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                 |
| 032к09н00        | 032                    | Описание датчика по девятому токовому каналу – датчик абсолютного давления (03), сигнал 4-20 мА (2). Подключен к АДС97                                                                                   |
| 032к09н01        | 0,16                   | Верхний предел диапазона измерений [МПа]                                                                                                                                                                 |
| 033к01н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                  |
| 033к02н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                  |
| 033к03н00        | 033                    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                  |

| Номер параметра | Значение  | Пояснение                                                                                                                                              |
|-----------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 033к04н00       | 033       | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                |
| 033к05н00       | 033       | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94. Подключен к АДС97                                                                                             |
| 033к06н00       | 033       | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94. Подключен к АДС97                                                                                             |
| 033к07н00       | 033       | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94. Подключен к АДС97                                                                                             |
| 034к01н00       | 011       | Описание датчика по первому импульсному каналу – числоимпульсный датчик объемного расхода (01) с фильтрацией входного сигнала (1)                      |
| 034к01н01       | 10        | Верхний предел диапазона измерений [м <sup>3</sup> /ч]                                                                                                 |
| 034к01н08       | 0,01      | Цена импульса [м <sup>3</sup> ]                                                                                                                        |
| 034к02н00       | 010       | Описание датчика по второму импульсному каналу – числоимпульсный датчик объемного расхода (01) без фильтрации входного сигнала (0)                     |
| 034к02н01       | 50        | Верхний предел диапазона измерений [м <sup>3</sup> /ч]                                                                                                 |
| 034к02н08       | 0,0001    | Цена импульса [м <sup>3</sup> ]                                                                                                                        |
| 034к03н00       | 010       | Описание датчика по третьему импульсному каналу – числоимпульсный датчик объемного расхода (01) без фильтрации входного сигнала (0)                    |
| 034к03н01       | 50        | Верхний предел диапазона измерений [м <sup>3</sup> /ч]                                                                                                 |
| 034к03н08       | 0,0001    | Цена импульса [м <sup>3</sup> ]                                                                                                                        |
| 034к04н00       | 010       | Описание датчика по четвертому импульсному каналу – числоимпульсный датчик объемного расхода (01) без фильтрации входного сигнала (0)                  |
| 034к04н01       | 10        | Верхний предел диапазона измерений [м <sup>3</sup> /ч]                                                                                                 |
| 034к04н08       | 0,0001    | Цена импульса [м <sup>3</sup> ]                                                                                                                        |
| 034к05н00       | 010       | Описание датчика по пятому импульсному каналу – числоимпульсный датчик объемного расхода (01) без фильтрации входного сигнала (0)<br>Подключен к АДС97 |
| 034к05н01       | 10        | Верхний предел диапазона измерений [м <sup>3</sup> /ч]                                                                                                 |
| 034к05н08       | 0,0001    | Цена импульса [м <sup>3</sup> ]                                                                                                                        |
| 035н00          | 4         | Константное значение температуры холодной воды [°C]                                                                                                    |
| 035н01          | 03307     | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                |
| 036н00          | 0,1       | Константное значение давления холодной воды [МПа]                                                                                                      |
| 036н01          | 03208     | Признак применения датчика давления холодной воды и его адрес                                                                                          |
| 037н01          | 03209     | Признак применения датчика барометрического давления и его адрес                                                                                       |
| 038н00          | 1         | Количество адаптеров-расширителей АДС97                                                                                                                |
| 038н01          | 1         | Адрес первого адаптера АДС97                                                                                                                           |
|                 |           | <b>Параметры по первому трубопроводу</b>                                                                                                               |
| 101т01          | 1         | Тип теплоносителя – перегретый пар                                                                                                                     |
| 102т01н00       | 10        | Тип датчика расхода – напорное устройство Annubar                                                                                                      |
| 102т01н01       | 100       | Диаметр измерительного участка трубопровода при 20 °C [мм]                                                                                             |
| 102т01н03       | 0,5       | Коэффициент расхода (А) напорного устройства                                                                                                           |
| 103т01н00       | 100       | Диаметр сужающего устройства при 20 °C [мм]                                                                                                            |
| 103т01н01       | 0,0000165 | Средний коэффициент температурного расширения материала сужающего устройства                                                                           |
| 103т01н02       | 0,23      | Коэффициент Вн напорного устройства                                                                                                                    |
| 110т01н00       | 40        | Константное значение перепада давления [кПа]                                                                                                           |

| Номер параметра | Значение | Пояснение                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 110т01н01       | 03201    | Признак применения датчика перепада давления и $t_{ij}$ адрес (первый токовый канал)                                                                                                               |
| 113т01н00       | 0,8      | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                |
| 113т01н01       | 03202    | Признак применения датчика давления и его адрес (второй токовый канал)                                                                                                                             |
| 114т01н00       | 200      | Константное значение температуры теплоносителя [°C]                                                                                                                                                |
| 114т01н01       | 03301    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |
| 115т01н00       | 11       | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика перепада давления (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1) |
| 115т01н01       | 2        | Нижний предел диапазона измерений [кПа]                                                                                                                                                            |
| 120т01          | 10       | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                       |
| 121т01          | 1        | Правило архивирования энергии по трубопроводу –архивируется $G_{т1} \cdot h_{т1}$                                                                                                                  |
|                 |          | <b>Параметры по второму трубопроводу</b>                                                                                                                                                           |
| 102т02н00       | 12       | Тип датчика расхода – датчик объемного расхода                                                                                                                                                     |
| 109т02н00       | 10       | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                |
| 109т02н01       | 03401    | Признак применения датчика перепада давления и его адрес (первый импульсный канал)                                                                                                                 |
| 113т02н00       | 0,6      | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                |
| 113т02н01       | 03203    | Признак применения датчика давления и его адрес (третий токовый канал)                                                                                                                             |
| 114т02н00       | 50       | Константное значение температуры теплоносителя [°C]                                                                                                                                                |
| 114т02н01       | 03302    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |
| 115т02н00       | 11       | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика перепада давления (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1) |
| 115т02н01       | 0,5      | Нижний предел диапазона измерений [м³/ч]                                                                                                                                                           |
| 120т02          | 10       | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                       |
| 121т02          | 1        | Правило архивирования энергии по трубопроводу –архивируется $G_{т2} \cdot h_{т2}$                                                                                                                  |
|                 |          | <b>Параметры по третьему трубопроводу</b>                                                                                                                                                          |
| 102т03н00       | 12       | Тип датчика расхода – датчик расхода с импульсным выходом                                                                                                                                          |
| 109т03н00       | 50       | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                |
| 109т03н01       | 03402    | Признак применения датчика расхода и его адрес (второй импульсный канал)                                                                                                                           |
| 113т03н00       | 0,8      | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                |
| 113т03н01       | 03204    | Признак применения датчика давления и его адрес (четвертый токовый канал)                                                                                                                          |
| 114т03н00       | 75       | Константное значение температуры теплоносителя [°C]                                                                                                                                                |
| 114т03н01       | 03303    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |

| Номер параметра | Значение | Пояснение                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 115т03н00       | 11       | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика объемного расхода (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1) |
| 115т03н01       | 0,5      | Нижний предел диапазона измерений расхода [м³/ч]                                                                                                                                                   |
| 120т03          | 50       | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                       |
| 121т03          | 1        | Правило архивирования энергии по трубопроводу –архивируется $G_{т3} \cdot h_{т3}$                                                                                                                  |
|                 |          | <b>Параметры по четвертому трубопроводу</b>                                                                                                                                                        |
| 102т04н00       | 12       | Тип датчика расхода – датчик расхода с импульсным выходом                                                                                                                                          |
| 109т04н00       | 50       | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                |
| 109т04н01       | 03403    | Признак применения датчика расхода и его адрес (третий импульсный канал)                                                                                                                           |
| 113т04н00       | 0,6      | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                |
| 113т04н01       | 03205    | Признак применения датчика давления и его адрес (пятый токовый канал)                                                                                                                              |
| 114т04н00       | 50       | Константное значение температуры теплоносителя [°C]                                                                                                                                                |
| 114т04н01       | 03304    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |
| 115т04н00       | 11       | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика объемного расхода (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1) |
| 115т04н01       | 0,5      | Нижний предел диапазона измерений расхода [м³/ч]                                                                                                                                                   |
| 120т04          | 50       | Константа массового расхода теплоносителя [т/ч]                                                                                                                                                    |
| 121т04          | 1        | Правило архивирования энергии по трубопроводу –архивируется $G_{т4} \cdot h_{т4}$                                                                                                                  |
|                 |          | <b>Параметры по пятому трубопроводу</b>                                                                                                                                                            |
| 102т05н00       | 12       | Тип датчика расхода – датчик объемного расхода                                                                                                                                                     |
| 109т05н00       | 5        | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                |
| 109т05н01       | 03404    | Признак применения датчика перепада давления и его адрес (четвертый импульсный канал)                                                                                                              |
| 113т05н00       | 0,6      | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                |
| 113т05н01       | 03206    | Признак применения датчика давления и его адрес (третий токовый канал)                                                                                                                             |
| 114т05н00       | 25       | Константное значение температуры теплоносителя [°C]                                                                                                                                                |
| 114т05н01       | 03305    | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                            |
| 115т05н00       | 11       | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика перепада давления (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1) |
| 115т05н01       | 0,25     | Нижний предел диапазона измерений [м³/ч]                                                                                                                                                           |
| 120т05          | 5        | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                       |
| 121т05          | 2        | Правило архивирования энергии по трубопроводу –архивируется $G_{т5} \cdot h_{XB}$                                                                                                                  |

| Номер параметра | Значение      | Пояснение                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 |               | <b>Параметры по шестому трубопроводу</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 102т06н00       | 12            | Тип датчика расхода – датчик объемного расхода                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 109т06н00       | 10            | Константное значение расхода [м³/ч]                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 109т06н01       | 03405         | Признак применения датчика перепада давления и его адрес (пятый импульсный канал)                                                                                                                                                                                                                        |
| 113т06н00       | 0,6           | Константное значение давления [МПа]                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 113т06н01       | 03207         | Признак применения датчика давления и его адрес (седьмой токовый канал)                                                                                                                                                                                                                                  |
| 114т06н00       | 25            | Константное значение температуры теплоносителя [°C]                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 114т06н01       | 03306         | Датчик температуры 100П по ГОСТ 6651-94                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 115т06н00       | 11            | Признак ограничения диапазона измерений. Ограничение определяется диапазоном измерений датчика перепада давления (1); усреднение температуры и давления ведется независимо от величины расхода (1)                                                                                                       |
| 115т06н01       | 0,5           | Нижний предел диапазона измерений [м³/ч]                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 120т06          | 10            | Константное значение массового расхода [т/ч]                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 121т06          | 2             | Правило архивирования энергии по трубопроводу: архивируется $G_{т6} \cdot h_{ХВ}$                                                                                                                                                                                                                        |
|                 |               | <b>Параметры по четвертому потребителю</b>                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 301п4           | 1200000000000 | Схема учета по потребителю – подающим является первый трубопровод, обратным – второй. Цифра 0 в крайней правой позиции означает, что при вычислении энергии по потребителю используются измеренные значения расхода в трубопроводах подающем и обратном                                                  |
|                 |               | <b>Параметры по пятому потребителю</b>                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 301п5           | 0012000000000 | Схема учета по потребителю. Подающим является третий трубопровод, обратным – четвертый. Цифра 0 в крайней правой позиции означает, что при вычислении энергии по потребителю используются измеренные значения расхода в трубопроводах подающем и обратном                                                |
|                 |               | <b>Параметры по шестому потребителю</b>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 301п6           | 1212330000003 | Схема учета по потребителю. Подающими являются первый и третий трубопроводы, обратными – второй и четвертый, трубопроводами подпитки – пятый и шестой. Цифра 3 в крайней правой позиции означает, что при вычислении энергии по потребителю используются формулы (В.21.1)-(В.21.3) для источника теплоты |

## Образцы форм отчетов

|                                                                                                                                                                           |                                                                  |                        |              |                 |                         |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|-----------------|-------------------------|-------------|
| СПТ962 1734                                                                                                                                                               |                                                                  | Код потребителя 123456 |              | Квитанция 65534 |                         |             |
| <p align="center"><b>ВЕДОМОСТЬ</b><br/>         суточного теплопотребления (теплоотпуска) по магистрали 1<br/>         за 27 сентября 2016 г (расчетный час - 2 часа)</p> |                                                                  |                        |              |                 |                         |             |
| Час                                                                                                                                                                       | ->-> Подающий трубопровод ->-><br><-<- Обратный трубопровод <-<- |                        |              |                 | ГВС (подпи-тка, утечки) | Энергия     |
|                                                                                                                                                                           | Т<br>'C                                                          | Р<br>МПа               |              | М<br>т          | Мгвс<br>т               | Wсум<br>ГДж |
| 2                                                                                                                                                                         | 75,12<br>51,35                                                   | 0,613<br>0,542         | ->-><br><-<- | 38,82<br>36,59  | 2,23                    | 4,34        |
| 1                                                                                                                                                                         | ...<br>...                                                       | ...<br>...             | ->-><br><-<- | ...<br>...      | ...                     | ...         |
| ...                                                                                                                                                                       | ...<br>...                                                       | ...<br>...             | ->-><br><-<- | ...<br>...      | ...                     | ...         |
| 12                                                                                                                                                                        | 70,01<br>49,26                                                   | 0,561<br>0,491         | ->-><br><-<- | 43,45<br>36,09  | 7,36                    | 5,34        |

|                                                                                                                                         |                                                                        |                |              |                  |                             |             |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|------------------|-----------------------------|-------------|------|
| СПТ962 1734    Код потребителя 123456    Квитанция 65534                                                                                |                                                                        |                |              |                  |                             |             |      |
| ВЕДОМОСТЬ<br>суточного теплопотребления (теплоотпуска) по магистрали 1<br>за 27 сентября 2016 г (расчетный час - 2 часа)<br>Продолжение |                                                                        |                |              |                  |                             |             |      |
| Час                                                                                                                                     | ->-> Подающий трубопровод    ->-><br><-<- Обратный трубопровод    <-<- |                |              |                  | ГВС (подпи-<br>тка, утечки) | Энергия     |      |
|                                                                                                                                         | T<br>'C                                                                | P<br>МПа       |              | M<br>т           | Mгвс<br>т                   | Wсум<br>ГДж |      |
| 11                                                                                                                                      | 70,01<br>49,26                                                         | 0,561<br>0,491 | ->-><br><-<- | 43,45<br>36,09   | 7,36                        | 5,34        |      |
| ...                                                                                                                                     | ...<br>...                                                             | ...<br>...     | ->-><br><-<- | ...<br>...       | ...                         | ...         |      |
| 3                                                                                                                                       | 75,12<br>51,35                                                         | 0,613<br>0,542 | ->-><br><-<- | 38,82<br>36,59   | 2,23                        | 4,34        |      |
|                                                                                                                                         | СРЕДНИЕ                                                                |                |              | ИТОГО            |                             |             |      |
|                                                                                                                                         | 73,24<br>50,14                                                         | 0,587<br>0,495 | ->-><br><-<- | 962,58<br>868,80 | 93,78                       | 120,42      |      |
| Среднесуточное значение температуры холодной воды 6,12 °C                                                                               |                                                                        |                |              |                  |                             |             |      |
| Среднесуточное значение давления холодной воды 0,101 МПа                                                                                |                                                                        |                |              |                  |                             |             |      |
| Время работы в различных режимах, час:                                                                                                  |                                                                        |                |              |                  |                             |             |      |
| Параметр                                                                                                                                | ti                                                                     | tэп            | tраб         | tф               | tни                         | tmax        | tmin |
| Значение                                                                                                                                | 24                                                                     | 0              | 23.9         | 0.1              | 0                           | 0           | 0    |
| Ответственный за учет тепловой энергии                                                                                                  |                                                                        |                |              |                  |                             |             |      |

| Холодная вода |          | ->Подводящий трубопровод-><br>-<Обратный трубопровод-< |                |          |                | Время<br>работы | ГВС (подпи-<br>тка, утечки) | Энергия     |
|---------------|----------|--------------------------------------------------------|----------------|----------|----------------|-----------------|-----------------------------|-------------|
| Тхв<br>'C     | Р<br>МПа | Т<br>'C                                                | Р<br>МПа       |          | М<br>т         | ти<br>ч         | Мгвс<br>т                   | Wсум<br>ГДж |
| 6,12          | 0,1013   | 75,12<br>51,35                                         | 0,613<br>0,542 | -><br>-< | 961,6<br>867,8 | 24              | 93,80                       | 120,42      |
| 6,12          | 0,1013   | * 75,12<br>51,35                                       | 0,613<br>0,542 | -><br>-< | 964,4<br>866,3 | 24              | 98,10                       | 132,26      |
| ...           | ...      | ...<br>...                                             | ...<br>...     | -><br>-< | ...<br>...     | ...             | ...                         | ...         |
| 8,14          | 0,0998   | 70,01<br>49,26                                         | 0,561<br>0,491 | -><br>-< | 962,6<br>868,8 | 24              | 93,78                       | 120,42      |

|                                                                                                                                              |               |                       |                                                      |                |                 |                |              |                        |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|------------------------|-------------|
| СПТ962 1734                                                                                                                                  |               | Код потребителя 23456 |                                                      |                | Квитанция 65534 |                |              |                        |             |
| ВЕДОМОСТЬ<br>среднесуточных (суточных) значений параметров по магистрали 1<br>за сентябрь 2016 г (расчетный день - 3 октября)<br>Продолжение |               |                       |                                                      |                |                 |                |              |                        |             |
| Д<br>е<br>н<br>ь                                                                                                                             | Холодная вода |                       | >-Подающий трубопровод-><br><-Обратный трубопровод-< |                |                 |                | Время работы | ГВС (подписка, утечки) | Энергия     |
|                                                                                                                                              | Тхв<br>'С     | Р<br>МПа              | Т,<br>'С                                             | Р,<br>МПа      |                 | М<br>т         | ti<br>ч      | Мгвс<br>т              | Wсум<br>ГДж |
| 14                                                                                                                                           | 6,12          | 0,1013                | 75,12<br>51,35                                       | 0,613<br>0,542 | -><br><-        | 962,6<br>868,8 | 24           | 93,78                  | 120,42      |
| ...                                                                                                                                          | ...           | ...                   | ...                                                  | ...            | -><br><-        | ...            | ...          | ...                    | ...         |
| 3                                                                                                                                            | 8,14          | 0,0998                | 70,01<br>49,26                                       | 0,561<br>0,491 | -><br><-        | 964,4<br>866,3 | 24           | 98,10                  | 132,26      |
|                                                                                                                                              | СРЕДНИЕ       |                       |                                                      |                |                 | ИТОГО          |              |                        |             |
|                                                                                                                                              | 7,14          | 0,0999                | 70,01<br>49,26                                       | 0,571<br>0,494 | -><br><-        | 29822          | 744          | 2920,2                 | 3800,6      |
|                                                                                                                                              |               |                       |                                                      |                |                 |                |              |                        |             |
| Параметр                                                                                                                                     |               | ti                    | tэп                                                  | tраб           | tф              | tни            | tmax         | tmin                   |             |
| Значение                                                                                                                                     |               | 720                   | 1.26                                                 | 718.6          | 0.14            | 0              | 0            | 0                      |             |
| *) расчет выполнен с учетом нештатной ситуации                                                                                               |               |                       |                                                      |                |                 |                |              |                        |             |
| Ответственный за учет тепловой энергии                                                                                                       |               |                       |                                                      |                |                 |                |              |                        |             |

## Пример формы № 3

|                                                                             |         |       |        |       |       |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------|-------|--------|-------|-------|
| СПТ962 1734      Код трубопровода 53416    Квитанция 65281                  |         |       |        |       |       |
| ВЕДОМОСТЬ                                                                   |         |       |        |       |       |
| среднечасовых (часовых) значений параметров теплоносителя по трубопроводу 5 |         |       |        |       |       |
| за 27 сентября 2016 (расчетный час - 3 часа)                                |         |       |        |       |       |
| Час                                                                         | T       | P     | M      | W     | V     |
|                                                                             | °C      | МПа   | т      | ГДж   | м³    |
| 02                                                                          | 75,12   | 0,613 | 38,82  | 11,37 | 39,81 |
| 01                                                                          | ...     | ...   | ...    | ...   | ...   |
| ...                                                                         | ...     | ...   | ...    | ...   | ...   |
| 03                                                                          | 75,01   | 0,596 | 39,11  | 11,45 | 40,11 |
|                                                                             | СРЕДНИЕ |       | ИТОГО  |       |       |
|                                                                             | 75,06   | 0,605 | 936,96 | 273,6 | 960,3 |
| Среднесуточное значение температуры холодной воды 6,12 °C                   |         |       |        |       |       |
| Среднесуточное значение давления холодной воды 0,101 МПа                    |         |       |        |       |       |
| Время работы трубопровода в течение суток 24,00 ч                           |         |       |        |       |       |
| *) расчет выполнен с учетом нештатной ситуации                              |         |       |        |       |       |
| Ответственный за учет тепловой энергии                                      |         |       |        |       |       |

## Пример формы № 4

|                                                                 |         |       |       |       |       |         |        |         |
|-----------------------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|---------|
| СПТ962 1734      Код трубопровода 53416    Квитанция 65282      |         |       |       |       |       |         |        |         |
| ВЕДОМОСТЬ                                                       |         |       |       |       |       |         |        |         |
| среднесуточных (суточных) значений параметров по трубопроводу 5 |         |       |       |       |       |         |        |         |
| за сентябрь 2016г (расчетный день - 3 октября)                  |         |       |       |       |       |         |        |         |
| День                                                            | Tхв     | Pхв   | T     | P     | ti    | M       | W      | V       |
|                                                                 | °C      | МПа   | °C    | МПа   | ч     | т       | ГДж    | м³      |
| 2                                                               | 6,12    | 0,101 | 75,06 | 0,605 | 24    | 936,9   | 273,6  | 960,3   |
| ...                                                             | ...     | ...   | ...   | ...   | ...   | ...     | ...    | ...     |
| 3                                                               | 8,14    | 0,100 | 75,02 | 0,614 | 24    | 937,8   | 270,2  | 950,4   |
|                                                                 | СРЕДНИЕ |       |       |       | ИТОГО |         |        |         |
|                                                                 | 7,86    | 0,999 | 75,04 | 0,618 | 744   | 29047,6 | 8432,5 | 29605,4 |
| *) расчет выполнен с учетом нештатной ситуации                  |         |       |       |       |       |         |        |         |
| Ответственный за учет тепловой энергии                          |         |       |       |       |       |         |        |         |

Таким образом, стандартный отчет по потребителю за сутки (форма 1) печатается на двух листах. Если расчетный час до 12-00 включительно, то в отчете указываются предшествующие сутки.

Если какие-либо данные в отчете помечены знаком "\*", это означает, что на рассматриваемом интервале времени в работе прибора был перерыв электропитания или возникали нештатные ситуации: например, выход сигнала датчика расхода за пределы измерений. Уточнить характер нештатных ситуаций можно по их архивам.

При отсутствии данных за какой-либо интервал времени (прибор не был пущен на счет), в соответствующей строке появится сообщение "нд" - нет данных.

Отчет по потребителю за месяц также печатается на двух страницах (форма 2). Если расчетный день - до 15 числа включительно, то в отчете указывается предшествующий месяц; в противном случае - текущий.

Если в состав магистрали входит более одного подающего и (или) обратного трубопроводов, то графы для средних значений температуры и давления в отчетных формах 1 и 2 не заполняются. В этом случае следует дополнительно вывести на печать отчеты по трубопроводам (формы 3 и 4).

Все сказанное выше применительно к отчетам по потребителю относительно учета нештатных ситуаций и датирования отчетов при различных значениях расчетных часа и суток справедливо и для отчетов по трубопроводу (формы 3 и 4). Следует отметить также, что графа V (объем теплоносителя) заполняется только в том случае, если на данном трубопроводе установлены датчики объема с числоимпульсным выходом; в противном случае эта графа вообще отсутствует в отчете.

Ниже приведены формы справок по архивам нештатных ситуаций, архивам диагностических сообщений, архивам времени перерывов электропитания и архиву произвольного параметра (формы 5, 6, 7, 8), которые могут быть напечатаны по команде оператора.

Следует отметить, что при выводе пояснений символ "Δ" заменен словом ДЕЛЬТА, а символ "ω" заменен словом ОМЕГА. Длина пояснения ограничена 48 символами, что позволяет использовать практически любой принтер. В одной справке может быть не более 30 записей.

#### Пример формы № 5

|                                                  |          |                |                                        |
|--------------------------------------------------|----------|----------------|----------------------------------------|
| СПТ962 1734      Квитанция 65534                 |          |                |                                        |
| СПРАВКА                                          |          |                |                                        |
| по архиву сообщений о нештатных ситуациях        |          |                |                                        |
| (до 30 сообщений, предшествующих 14-10-16/23:00) |          |                |                                        |
| Статус                                           | Код      | Дата и время   | Пояснение                              |
| Есть                                             | т2-00-02 | 14-10-16/23:50 | ДЕЛЬТА_P1 (Q1) больше верхнего предела |
| ...                                              |          | ...            | ...                                    |
| Нет                                              | т4-03-02 | 14-10-16/23:55 | P больше верхнего предела              |
| Ответственный за учет тепловой энергии           |          |                |                                        |

#### Пример формы № 6

|                                                                       |          |                |                                |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|----------------|--------------------------------|
| СПТ962 1734      Квитанция 65534                                      |          |                |                                |
| СПРАВКА                                                               |          |                |                                |
| по архиву диагностических сообщений, не влияющих на коммерческий учет |          |                |                                |
| (до 30 сообщений, предшествующих 14-10-16/23:00)                      |          |                |                                |
| Статус                                                                | Код      | Дата и время   | Пояснение                      |
| Есть                                                                  | т2-05-06 | 14-10-16/23:50 | Сработала 1-я уставка по ОМЕГА |
| ...                                                                   |          | ...            | ...                            |
| Нет                                                                   | т4-03-01 | 14-10-16/23:55 | P за нижним пределом диапазона |
| Ответственный за учет тепловой энергии                                |          |                |                                |

## Пример формы № 7

|                                                                                                                                                            |                            |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|
| СПТ962 1734      Квитанция 65534                                                                                                                           |                            |         |
| <p align="center"><b>СПРАВКА</b><br/>         по архиву времени перерывов электропитания<br/>         (до 30 сообщений, предшествующих 14-10-16/23:00)</p> |                            |         |
| Дата и время начала перерыва питания                                                                                                                       | Продолжительность перерыва |         |
|                                                                                                                                                            | ч                          | ч:мин:с |
| 14-10-16/14:37:15                                                                                                                                          | 1,2                        | 1:12:00 |
| Ответственный за учет тепловой энергии                                                                                                                     |                            |         |

## Пример формы № 8

|                                                                                                                                                  |                    |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|
| СПТ962 1734      Квитанция 65535                                                                                                                 |                    |                   |
| <p align="center"><b>СПРАВКА</b><br/>         по архиву значений параметра 210t1<br/>         (до 30 записей, предшествующих 14-10-16/14:00)</p> |                    |                   |
| Дата и время                                                                                                                                     | Значение параметра | Единицы измерения |
| 14-10-16/13:00                                                                                                                                   | 143,15             | т                 |
| ...                                                                                                                                              | ...                | ...               |
| 13-10-16/08:00                                                                                                                                   | 142,24             | т                 |
| Ответственный за учет тепловой энергии                                                                                                           |                    |                   |

## Приложение В

### Вычислительные формулы

#### В.1 Вычисление массового расхода

$$G = 10^{-3} \cdot Q \cdot \rho \cdot [1 + \beta \cdot (T - 20)]^2 \quad (\text{В.1})$$

$$G = 3,6 \cdot 10^{-3} \cdot C \cdot E \cdot K_{\text{ш}} \cdot K_{\text{п}} \cdot \varepsilon \cdot \frac{\pi \cdot d_{20}^2 \cdot [1 + \alpha \cdot (T - 20)]^2}{4} \cdot \sqrt{0,002 \cdot \frac{\Delta P}{X}} \cdot \rho \quad (\text{В.2})$$

$$G = 3,6 \cdot 10^{-3} \cdot A \cdot \varepsilon \cdot \frac{\pi \cdot d_{20}^2 \cdot [1 + \alpha \cdot (T - 20)]^2}{4} \cdot \sqrt{0,002 \cdot \frac{\Delta P}{X}} \cdot \rho \quad (\text{В.3})$$

$$G = 3,6 \cdot 10^{-3} \cdot A \cdot \left(1 - B_{\text{н}} \cdot \frac{\Delta P}{P \cdot \kappa \cdot 1000}\right) \cdot \frac{\pi \cdot D_{20}^2 \cdot [1 + \alpha \cdot (T - 20)]^2}{4} \cdot \sqrt{0,002 \cdot \frac{\Delta P}{X}} \cdot \rho \quad (\text{В.4})$$

$$G = 3,6 \cdot 10^{-3} \cdot A \cdot \frac{\pi \cdot D_{20}^2 \cdot [1 + \alpha \cdot (T - 20)]^2}{4} \cdot \sqrt{0,002 \cdot \frac{\Delta P}{X}} \cdot \rho \quad (\text{В.5})$$

$$G = [1 + 0,000189 \cdot (T - 20)] \cdot A \cdot \Delta P \cdot \sqrt{\frac{\rho}{\rho_{\text{вс}}}} \quad (\text{В.6})$$

где

- G – массовый расход [т/ч]; (В.1) – для преобразователей объемного расхода, (В.2) – для стандартных сужающих устройств, (В.3) – для специальных диафрагм, (В.4) – для напорных устройств с осредняющими трубками Annubar, (В.5) – для напорных устройств с осредняющими трубками Torbar, (В.6) – для сужающих устройств с переменным сечением проходного отверстия Gilflo;
- Q – объемный расход [м<sup>3</sup>/ч];
- C – коэффициент истечения; вычисляется по ГОСТ 8.586.1 – ГОСТ 8.586.5;
- E – коэффициент скорости входа; вычисляется по ГОСТ 8.586.1 – ГОСТ 8.586.5;
- A – коэффициент расхода; вычисляется по РД 50-411 для специальных диафрагм, задается по документации на напорное устройство или сужающее устройство с переменным сечением;
- K<sub>ш</sub> – коэффициент шероховатости трубопровода;
- K<sub>п</sub> – коэффициент притупления входной кромки диафрагмы; K<sub>п</sub>=1 для других сужающих устройств;
- ε – коэффициент расширения измеряемой среды; ε=1 для воды, для пара вычисляется по ГОСТ 8.586.1 – ГОСТ 8.586.5 или РД 50-411;
- ΔP – разность давлений [кПа];
- T – температура [°C] теплоносителя;
- d<sub>20</sub> – диаметр [мм] отверстия сужающего устройства при 20 °C;
- D<sub>20</sub> – внутренний диаметр [мм] измерительного участка трубопровода при 20 °C;
- β – коэффициент [1/°C] температурного расширения материала измерительного участка трубопровода;
- α – коэффициент [1/°C] температурного расширения материала сужающего устройства;

- $\rho$  – плотность [кг/м<sup>3</sup>] теплоносителя рабочих условиях; вычисляется по МИ 2412 для воды и МИ 2451 для пара;  
 $\rho_{\text{вс}}$  – плотность [кг/м<sup>3</sup>] воды при стандартных условиях  $T_c=293,15$  К и  $P_c=0,101325$  МПа;  
 $X$  – степень сухости насыщенного пара; для других теплоносителей  $X=1$ ;  
 $B_n$  – коэффициент напорного устройства; задается согласно документации на напорное устройство;  $B_n=0$  для жидких теплоносителей;  
 $\kappa$  – показатель адиабаты, вычисляется по МИ 2451.

## В.2 Вычисление массы и объема

$$V = q_n \cdot N \quad (\text{B.7})$$

$$V = 10^3 \cdot g_n \cdot \sum_{n=1}^N \frac{1}{\rho_n} \quad (\text{B.8})$$

$$V = \int_{t_1}^{t_2} Q \cdot dt \quad (\text{B.9})$$

$$M = g_n \cdot N \quad (\text{B.10})$$

$$M = 10^{-3} \cdot q_n \cdot \sum_{n=1}^N \rho_n \quad (\text{B.11})$$

$$M = \int_{t_1}^{t_2} G \cdot dt \quad (\text{B.12})$$

где

$V$  – объем [м<sup>3</sup>];

$M$  – масса [т];

$G$  – массовый расход [т/ч];

$Q$  – объемный расход [м<sup>3</sup>/ч];

$N$  – количество импульсов входного сигнала;

$\rho_n$  – плотность [кг/м<sup>3</sup>] теплоносителя на момент поступления  $n$ -го импульса входного сигнала;

$q_n$  – цена импульса [м<sup>3</sup>] преобразователя объемного расхода с импульсным выходным сигналом;

$g_n$  – цена импульса [т] преобразователя массового расхода с импульсным выходным сигналом;

$t_1, t_2$  – время [ч] начала и окончания интервала вычислений.

В.3 Вычисление тепловой мощности и тепловой энергии, а также массы теплоносителя, израсходованного на подпитку или горячее водоснабжение (ГВС), в зависимости от схемы учета:

- схема учета 0

- общий случай: открытая система с несколькими подающими, несколькими обратными и одним или несколькими подпиточными (ГВС) трубопроводами, с измерением расхода в каждом подающем и каждом обратном трубопроводах

$$\omega = 10^{-3} \cdot \left[ \sum_{i=1}^{i=a} G1_i \cdot (h1_i - h_x) - \sum_{j=1}^{j=b} G2_j \cdot (h2_j - h_x) \right] \quad (\text{B.13.1})$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t1}^{t2} \left[ \sum_{i=1}^{i=a} G1_i \cdot (h1_i - h_x) - \sum_{j=1}^{j=b} G2_j \cdot (h2_j - h_x) \right] \cdot dt \quad (B.13.2)$$

$$\hat{M} = \sum_{i=1}^{i=a} M1_i - \sum_{j=1}^{j=b} M2_j \quad (B.13.3)$$

- частный случай: открытая система с одним подающим, одним обратным и одним или несколькими подпиточными (ГВС) трубопроводами, с измерением расхода в подающем и обратном трубопроводах

$$\omega = 10^{-3} \cdot [G1 \cdot (h1 - h2) + (G1 - G2) \cdot (h2 - h_x)] \quad (B.14.1)$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t1}^{t2} [G1 \cdot (h1 - h2) + (G1 - G2) \cdot (h2 - h_x)] \cdot dt \quad (B.14.2)$$

$$\hat{M} = M1 - M2 \quad (B.14.3)$$

- частный случай: открытая система с одним или несколькими подающими трубопроводами, с измерением расхода в каждом подающем трубопроводе (система без возврата теплоносителя)

$$\omega = 10^{-3} \cdot \sum_{i=1}^{i=a} G1_i \cdot (h1_i - h_x) \quad (B.15.1)$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t1}^{t2} \sum_{i=1}^{i=a} G1_i \cdot (h1_i - h_x) \cdot dt \quad (B.15.2)$$

$$\hat{M} = \sum_{i=1}^{i=a} M1_i \quad (B.15.3)$$

- частный случай: открытая система с одним подающим трубопроводом (система без возврата теплоносителя)

$$\omega = 10^{-3} \cdot G1 \cdot (h1 - h_x) \quad (B.16.1)$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t1}^{t2} G1 \cdot (h1 - h_x) \cdot dt \quad (B.16.2)$$

$$\hat{M} = M1 \quad (B.16.3)$$

#### - схема учета 1

- общий случай: закрытая система с одним или несколькими подающими и одним обратным трубопроводами, с измерением расхода в каждом подающем трубопроводе

$$\omega = 10^{-3} \cdot \sum_{i=1}^{i=a} G1_i \cdot (h1_i - h2) \quad (B.17.1)$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t1}^{t2} \sum_{i=1}^{i=a} G1_i \cdot (h1_i - h2) \cdot dt \quad (B.17.2)$$

$$\hat{M} = 0 \quad (B.17.3)$$

- частный случай: закрытая система с одним подающим и одним обратным трубопроводами, с измерением расхода в подающем трубопроводе

$$\omega = 10^{-3} \cdot G_1 \cdot (h_1 - h_2) \quad (\text{B.18.1})$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t_1}^{t_2} G_1 \cdot (h_1 - h_2) \cdot dt \quad (\text{B.18.2})$$

$$\hat{M} = 0 \quad (\text{B.18.3})$$

- схема учета 2

- общий случай: закрытая система с одним подающим и одним или несколькими обратными трубопроводами, с измерением расхода в каждом обратном трубопроводе

$$\omega = 10^{-3} \cdot \sum_{j=1}^{j=b} G_{2j} \cdot (h_1 - h_{2j}) \quad (\text{B.19.1})$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t_1}^{t_2} \sum_{j=1}^{j=b} G_{2j} \cdot (h_1 - h_{2j}) \cdot dt \quad (\text{B.19.2})$$

$$\hat{M} = 0 \quad (\text{B.19.3})$$

- частный случай: закрытая система с одним подающим и одним обратным трубопроводами, с измерением расхода в обратном трубопроводе

$$\omega = 10^{-3} \cdot G_2 \cdot (h_1 - h_2) \quad (\text{B.20.1})$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t_1}^{t_2} G_2 \cdot (h_1 - h_2) \cdot dt \quad (\text{B.20.2})$$

$$\hat{M} = 0 \quad (\text{B.20.3})$$

- схема учета 3

- открытая система и источник теплоты с несколькими подающими, несколькими обратными и несколькими подпиточными (ГВС) трубопроводами, с измерением расхода в каждом подающем, каждом обратном и каждом подпиточном (ГВС) трубопроводах

$$\omega = 10^{-3} \cdot \left[ \sum_{i=1}^{i=a} G_{1i} \cdot h_{1i} - \sum_{j=1}^{j=b} G_{2j} \cdot h_{2j} - \sum_{k=1}^{k=c} G_{3k} \cdot h_x \right] \quad (\text{B.21.1})$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t_1}^{t_2} \left[ \sum_{i=1}^{i=a} G_{1i} \cdot h_{1i} - \sum_{j=1}^{j=b} G_{2j} \cdot h_{2j} - \sum_{k=1}^{k=c} G_{3k} \cdot h_x \right] \cdot dt \quad (\text{B.21.2})$$

$$\hat{M} = \sum_{k=1}^{k=c} M_{3k} \quad (\text{B.21.3})$$

- схема учета 4

- общий случай: открытая система с несколькими подающими, одним обратным и несколькими подпиточными (ГВС) трубопроводами, с измерением расхода в каждом подающем и каждом подпиточном (ГВС) трубопроводах

$$\omega = 10^{-3} \cdot \left[ \sum_{i=1}^{i=a} G1_i \cdot (h1_i - h2) + \sum_{k=1}^{k=c} G3_k \cdot (h2 - h_x) \right] \quad (B.22.1)$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t1}^{t2} \left[ \sum_{i=1}^{i=a} G1_i \cdot (h1_i - h2) + \sum_{k=1}^{k=c} G3_k \cdot (h2 - h_x) \right] \cdot dt \quad (B.22.2)$$

$$\hat{M} = \sum_{k=1}^{k=b} M3_k \quad (B.22.3)$$

- частный случай: открытая система с одним подающим, одним обратным и одним подпиточным (ГВС) трубопроводами, с измерением расхода в подающем и подпиточном (ГВС) трубопроводах

$$\omega = 10^{-3} \cdot [G1 \cdot (h1 - h2) + G3 \cdot (h2 - h_x)] \quad (B.23.1)$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t1}^{t2} [G1 \cdot (h1 - h2) + G3 \cdot (h2 - h_x)] \cdot dt \quad (B.23.2)$$

$$\hat{M} = M3 \quad (B.23.3)$$

- схема учета 5

- общий случай: открытая система с одним подающим, несколькими обратными и несколькими подпиточными (ГВС) трубопроводами, с измерением расхода в каждом обратном и каждом подпиточном (ГВС) трубопроводах

$$\omega = 10^{-3} \cdot \left[ \sum_{j=1}^{j=b} G2_j \cdot (h1 - h2_j) + \sum_{k=1}^{k=c} G3_k \cdot (h1 - h_x) \right] \quad (B.24.1)$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t1}^{t2} \left[ \sum_{j=1}^{j=b} G2_j \cdot (h1 - h2_j) + \sum_{k=1}^{k=c} G3_k \cdot (h1 - h_x) \right] \cdot dt \quad (B.24.2)$$

$$\hat{M} = \sum_{k=1}^{k=c} M3_k \quad (B.24.3)$$

- частный случай: открытая система с одним подающим, одним обратным и одним подпиточным (ГВС) трубопроводами, с измерением расхода в обратном и подпиточном (ГВС) трубопроводах

$$\omega = 10^{-3} \cdot [G2 \cdot (h1 - h2) + G3 \cdot (h1 - h_x)] \quad (B.25.1)$$

$$W = 10^{-3} \cdot \int_{t1}^{t2} [G2 \cdot (h1 - h2) + G3 \cdot (h1 - h_x)] \cdot dt \quad (B.25.2)$$

$$\hat{M} = M3 \quad (B.25.3)$$

где

$\omega$  – тепловая мощность [ГДж/ч];

$W$  – тепловая энергия [ГДж];

$\hat{M}$  – масса [т] теплоносителя, израсходованного на подпитку или ГВС;

$G1, h1$  – массовый расход [т/ч] и энтальпия [кДж/кг] теплоносителя в подающем трубопроводе;

$G2, h2$  – массовый расход [т/ч] и энтальпия [кДж/кг] теплоносителя обратном трубопроводе;

$G3$  – массовый расход [т/ч] теплоносителя в подпиточном (ГВС) трубопроводе;

$h_x$  – энтальпия холодной воды [кДж/кг];

$G1_i, h1_i$  – массовый расход [т/ч] и энтальпия [кДж/кг] теплоносителя в подающем i-трубопроводе;

$G2_j, h2_j$  – массовый расход [т/ч] и энтальпия [кДж/кг] теплоносителя в обратном j-трубопроводе;

$G3_k$  – массовый расход [т/ч] теплоносителя в k-том подпиточном трубопроводе;

$a, b, c$  – количество подающих, обратных и подпиточных (ГВС) трубопроводов;  $a+b+c \leq 12$ ;

$t1, t2$  – время [ч] начала и окончания интервала вычислений.

#### В.4 Вычисление средних значений параметров:

$$\bar{Z} = \frac{\int_{t1}^{t2} Z \cdot \{r + (1-r) \cdot G\} \cdot dt}{r \cdot (t2 - t1) + (1-r) \cdot \int_{t1}^{t2} G \cdot dt} \quad (B.26)$$

где

$\bar{Z}$  – среднее значение параметра  $Z$ ;

$Z$  – температура (Т), давление (Р);

$G$  – массовый расход [т/ч];

$r$  – коэффициент; при  $r=1$  осреднение параметра  $Z$  ведется независимо от значения расхода  $G$ , при  $r=0$  вычисляется средневзвешенное значение параметра  $Z$ ;

$t1, t2$  – время [ч] начала и окончания интервала вычислений.

# Приложение Г

## Настроечные параметры

Таблица Г.1 – Поверочная база данных

| Номер и значение параметра |                       |                     |                     |
|----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 012=1                      | 034к02н09=000,00000   | 100т04=4            | 120т01=32,462       |
| 013н45=0000000000000       | 034к03н00=010         | 100т05=5            | 120т02=31,865       |
| 014н00=01-07               | 034к03н01=29,001      | 100т06=6            | 120т03=39,5714      |
| 014н00=02-08               | 034к03н08=0,000008889 | 101т01=1            | 120т04=29,7872      |
| 014н00=03-09               | 034к03н09=000,00000   | 101т02=2            | 120т05=28,98        |
| 014н00=04-10               | 034к04н00=040         | 101т03=0            | 120т06=24,98        |
| 014н00=05-11               | 034к04н01=24,82168    | 101т04=0            | 121т01=1            |
| 014н00=06-12               | 034к04н06=312,5       | 101т05=0            | 121т02=1            |
| 020=01-01-15               | 034к04н07=0           | 101т06=0            | 121т03=1            |
| 021=01-00-00               | 035н00=14,988         | 102т01н00=2         | 121т04=1            |
| 024=10                     | 035н01=03206          | 102т01н01=250       | 121т05=1            |
| 026н02=1                   | 036н00=0,1            | 102т01н02=0,0000127 | 121т06=2            |
| 027н00=0                   | 036н01=03207          | 102т01н03=1         | 300п1=1             |
| 027н01=6                   | 037н00=760            | 102т02н00=12        | 300п2=2             |
| 030н00=00                  | 037н01=03204          | 102т02н01=250       | 300п3=3             |
| 030н01=0,00001             | 040н00=-15            | 102т02н02=0         | 300п4=4             |
| 030н02=0,00001             | 040н01=03208          | 102т02н03=0         | 300п5=5             |
| 031н00=1111111111111       | 045н01=00000010       | 102т03н00=12        | 300п6=6             |
| 031н01=111111              | 045н02=060000000      | 102т03н01=250       | 301п1=0012000000001 |
| 032к01н00=010              | 045н03=061000000      | 102т03н02=0         | 301п2=0000120000000 |
| 032к01н01=50               | 045н04=063000000      | 102т03н03=1         | 301п3=1112130000004 |
| 032к02н00=060              | 045н05=064000000      | 102т04н00=12        | 301п4=0000000012002 |
| 032к02н01=10000            | 045н06=065000001      | 102т04н01=250       | 301п5=0000001112134 |
| 032к03н00=040              | 045н07=156EE000001    | 102т04н02=0         | 301п6=1112131112133 |
| 032к03н01=16               | 045н08=3402000001     | 102т04н03=1         | 102т05н00=12        |
| 032к04н00=030              | 045н09=066000000      | 110т01н01=03201     | 102т05н01=250       |
| 032к04н01=0,16             | 045н10=067000001      | 113т01н00=0,601325  | 102т05н02=0         |
| 032к04н01=0                | 045н11=15001000000    | 113т01н01=03203     | 102т05н03=1         |
| 032к05н00=050              | 045н12=15007000000    | 113т02н00=0,475713  | 102т06н00=12        |
| 032к05н01=200              | 045н13=154EE000000    | 113т02н01=0         | 102т06н01=250       |
| 032к05н02=0                | 045н14=157EE000000    | 113т03н00=0,701325  | 102т06н02=0         |
| 032к06н00=050              | 045н15=171EE000000    | 113т03н01=0         | 102т06н03=1         |
| 032к06н01=20               | 045н16=158EE000000    | 113т04н00=0,675     | 103т01н00=159,83    |
| 032к06н02=0                | 045н17=3401000000     | 113т04н01=0         | 103т01н01=0,0000173 |
| 032к07н00=042              | 045н18=350E000000     | 113т05н00=0,69      | 103т02н00=159,83    |
| 032к07н01=0,16             | 045н19=351E000000     | 113т05н01=0         | 103т02н01=0,0000173 |
| 032к08н00=052              | 045н20=160EE000000    | 113т06н00=0,501325  | 104т02=0,005        |
| 032к08н01=50               | 045н21=360E000000     | 113т06н01=0         | 109т02н00=10000     |
| 032к08н02=-50              | 045н22=161EE000000    | 114т01н00=249,33    | 109т02н01=03202     |
| 033к01н00=033              | 045н23=361E000000     | 114т01н01=03303     | 109т03н00=40        |

|                       |                  |                   |                   |
|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 033к02н00=053         | 045н24=021000000 | 114т02н00=150,008 | 109т03н01=03401   |
| 033к03н00=024         | 045н25=—         | 114т02н01=03205   | 109т04н00=29,7872 |
| 033к04н00=033         | 045н26=—         | 114т03н00=65,03   | 109т04н01=03402   |
| 034к01н00=030         | 045н27=—         | 114т03н01=03301   | 109т05н00=29,005  |
| 034к01н01=40,001      | 045н28=—         | 114т04н00=39,975  | 109т05н01=03403   |
| 034к01н06=312,5       | 045н29=—         | 114т04н01=03304   | 109т06н00=24,821  |
| 034к01н07=0           | 045н30=—         | 114т05н00=49,98   | 109т06н01=03404   |
| 034к02н00=020         | 100т01=1         | 114т05н01=03304   | 110т01н00=50,01   |
| 034к02н01=29,7872     | 100т02=2         | 114т06н00=39      | —                 |
| 034к02н08=0,000022222 | 100т03=3         | 114т06н01=03302   | —                 |

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
 Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
 Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
 Белгород +7 (4722) 20-58-80  
 Брянск +7 (4832) 32-17-25  
 Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
 Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
 Казань +7 (843) 207-19-05  
 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
 Киров +7 (8332) 20-58-70  
 Краснодар +7 (861) 238-86-59  
 Красноярск +7 (391) 989-82-67  
 Курск +7 (4712) 23-80-45  
 Липецк +7 (4742) 20-01-75  
 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
 Москва +7 (499) 404-24-72  
 Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
 Омск +7 (381) 299-16-70  
 Орел +7 (4862) 22-23-86  
 Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
 Пенза +7 (8412) 23-52-98  
 Пермь +7 (342) 233-81-65  
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
 Рязань +7 (4912) 77-61-95  
 Самара +7 (846) 219-28-25  
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
 Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
 Сургут +7 (3462) 77-96-35  
 Тверь +7 (4822) 39-50-56  
 Томск +7 (3822) 48-95-05  
 Тула +7 (4872) 44-05-30  
 Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
 Уфа +7 (347) 258-82-65  
 Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
 Челябинск +7 (351) 277-89-65  
 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [www.logika.pro-solution.ru](http://www.logika.pro-solution.ru) || эл. почта: [lgk@pro-solution.ru](mailto:lgk@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70