



Программное обеспечение «Архиватор»

Руководство пользователя

Редакция 2.05

ООО «ТЕРМОТРОНИК»

193318, Россия, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д.2
Телефон, факс: +7 (812) 326-10-50

Сайт ООО «ТЕРМОТРОНИК»: www.termotronic.ru
Служба технической поддержки: support@termotronic.ru
тел. 8-800-333-10-34

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение программы	4
2	Общие положения	5
2.1	Требования к оборудованию	5
2.2	Интерфейс пользователя	6
2.3	Настройки программы	7
2.3.1	Сворачивать в системный лоток при закрытии.....	7
2.3.2	Количество попыток соединения по расписанию	7
2.3.3	При формировании отчетов сохранять даты "с" и "по"	7
2.3.4	Отображать название абонента в списке приборов учета и Отображать адрес абонента в списке приборов учета.....	8
2.3.5	Не читать архивы (мин., час., сут.) для Питерфлоу без модуля архива	8
2.3.6	Типы систем учета	9
3	Приборы учета.....	10
3.1	Добавление прибора учета	11
3.2	Общие свойства прибора учета	12
3.2.1	Типы и свойства соединений	13
3.2.2	Прямое соединение	13
3.2.3	Модемное соединение.....	14
3.2.4	Соединение Ethernet/Internet	15
3.3	Подключение ТВ7 с адаптером Bluetooth/Wi-Fi	16
3.3.1	Работа по интерфейсу Wi-Fi	16
3.3.2	Работа по интерфейсу Bluetooth	16
3.4	Дополнительные параметры соединения	18
3.4.1	Дополнительные параметры вычислителя ТВ7	18
3.4.2	Дополнительные параметры расходомера Питерфлоу РС ..	19
3.4.3	Дополнительные параметры адаптера АДИ.....	20
3.5	Параметры тепловых вводов ТВ7	21
3.6	Сортировка приборов в списке	22
3.7	Поиск прибора в списке	22
3.8	Групповая запись свойств приборов	23
3.9	Особенности подключения Питерфлоу РС	25
3.10	Очистка базы данных	26
3.10.1	Удаление архивов всех приборов учета	26
3.10.2	Удаление архива конкретного прибора учета	27
3.11	Очистка архивов	28
3.12	Удаление приборов учета	29
3.12.1	Удаление данных по всем приборам учета	29
3.12.2	Удаление данных по конкретному прибору учета	30
3.13	Настройка для работы с терминалом АСТ	31
3.13.1	Общая информация	31
3.13.2	Общие принципы настройки.....	31
3.13.3	Настройка и заполнение файла конфигурации	32

3.13.4	Настройка брандмауэра операционной системы.....	33
4	Опрос приборов учета	37
4.1	Опрос прибора учета.....	37
4.2	Групповой опрос приборов	39
4.3	Опрос приборов учета за интервал дат.....	40
4.4	Автоматический опрос приборов учета	41
4.5	Монитор обмена.....	41
5	Формирование отчетов	43
5.1	Шаблоны отчетов.....	44
5.2	Особенности шаблонов отчета	44
5.3	Особенности шаблона вычислителя ТВ7	44
5.4	Особенности шаблона расходомера Питерфлоу.....	46
5.5	Особенности шаблона адаптера АДИ	47
5.6	Создание шаблона отчета.....	48
5.7	Создание общего шаблона отчета о теплопотреблении..	49
5.8	Редактирование общего шаблона отчета	52
5.9	Удаление общего шаблона отчета	52
5.10	Преобразование отчетов в PDF	53
5.11	Групповой отчет	54
5.12	Отчеты ТВ7.....	56
5.13	Форма отчета о теплопотреблении	56
5.14	Отчеты о теплопотреблении	57
5.15	Отчет о настройках вычислителя	59
5.16	Отчет о событиях	61
5.17	Интерпретация событий ТВ7	62
5.18	Отчеты адаптера АДИ.....	64
5.19	Отчеты о водопотреблении	64
5.20	Просмотр настроек АДИ.....	65
5.21	Отчеты о событиях адаптера АДИ.....	66
5.22	Отчеты Питерфлоу	66
5.23	Отчеты о водопотреблении	66
5.24	Просмотр настроек расходомера	68
5.25	Отчет о событиях	68
6	Импорт и экспорт данных	70
6.1	Импорт данных из базы Access.....	70
6.2	Импорт данных из устройств переноса данных.....	72
6.3	Экспорт данных	74
6.3.1	Экспорт данных одного прибора.....	74
6.3.2	Экспорт данных группы приборов	75
7	Контакты	77

1 Назначение программы

Программа Архиватор (в дальнейшем программа) предназначена для чтения данных из тепловычислителей ТВ7, расходомеров Питерфлоу (Питерфлоу РС, Питерфлоу СВ и Питерфлоу Т) и преобразователей измерительных АДИ, производства ООО "ТЕРМОТРОНИК", и подготовки отчетных ведомостей о тепло- и водопотреблении.

Программа Архиватор обеспечивает:

- считывание данных из вычислителей ТВ7;
- текущие и итоговые параметры;
- архивные параметры (часовые, суточные, месячные и итоговые);
 - параметры настройки (настроечная база данных);
 - архивы событий;
- считывание данных из расходомеров Питерфлоу:
 - архивные параметры (минутные, часовые и суточные);
 - параметры настройки;
 - архив событий;
- считывание данных из преобразователей измерительных АДИ:
 - архивные параметры (часовые и суточные);
 - параметры настройки;
 - архив событий;
- считывание данных из приборов по запросу оператора или автоматически по расписанию;
 - сохранение данных в базе данных Microsoft Access;
 - импорт данных из баз данных;
 - импорт данных из устройств переноса данных (планшетный компьютер и накопительный пульт);
 - экспорт архивных данных в формат данных Microsoft Access;
 - синхронизацию базы данных ПК и устройств переноса данных;
 - подготовку отчетных ведомостей о тепло- и водопотреблении;
 - конвертирование отчетных ведомостей в формат Excel;
 - конвертирование отчетных ведомостей в формат PDF;
 - вывод отчетных ведомостей на печать по шаблонам.

2 Общие положения

2.1 Требования к оборудованию

Программа функционирует под управлением операционной системы Windows XP и выше.

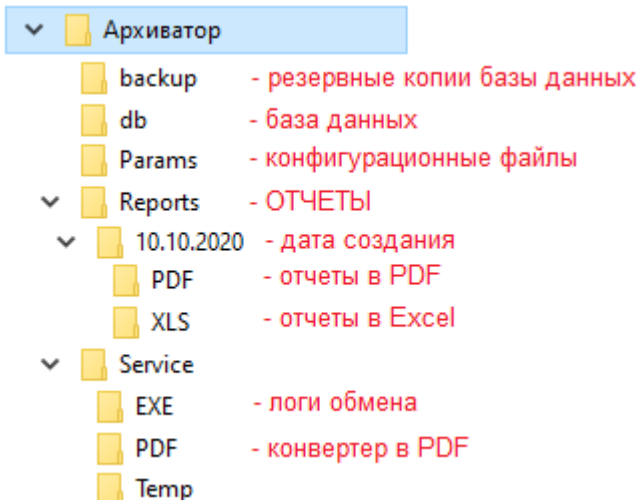
Рабочий каталог программы должен быть разрешен на запись.

Программа поставляется в виде исполняемого файла и не требует установки.

ВНИМАНИЕ! Файл с программой следует сохранять в отдельной папке.

При первом запуске программы в рабочем каталоге создаются:

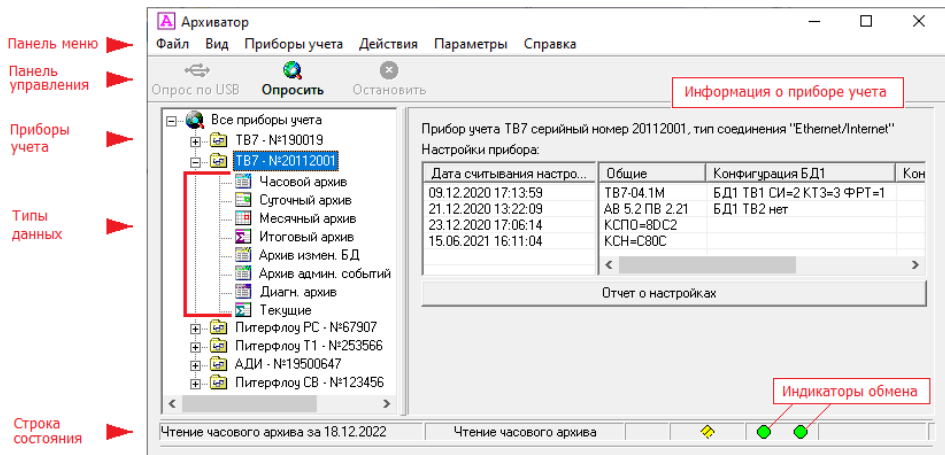
- папка DB с базой данных;
- папка backup с резервной копией базы данных;
- папка Reports для хранения формируемых отчетов;
- папка Service, в которой хранятся логи обмена (EXE), конвертер в PDF (PDF) и файл справки.



Примечание Резервная копия базы данных создается при запуске программы, если с момента последнего обновления прошло больше недели.

2.2 Интерфейс пользователя

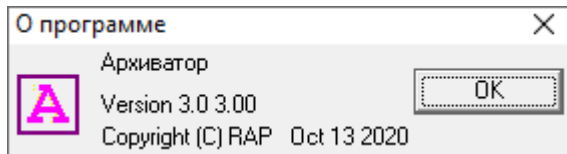
При запуске программы на экран выводится главное окно программы



Программа имеет стандартный интерфейс, включающий панель меню и панель управления. Команды на панели управления дублируют команды меню.

Дополнительно в главном окне отображаются строка состояния, в которой отображаются результаты выполнения команд.

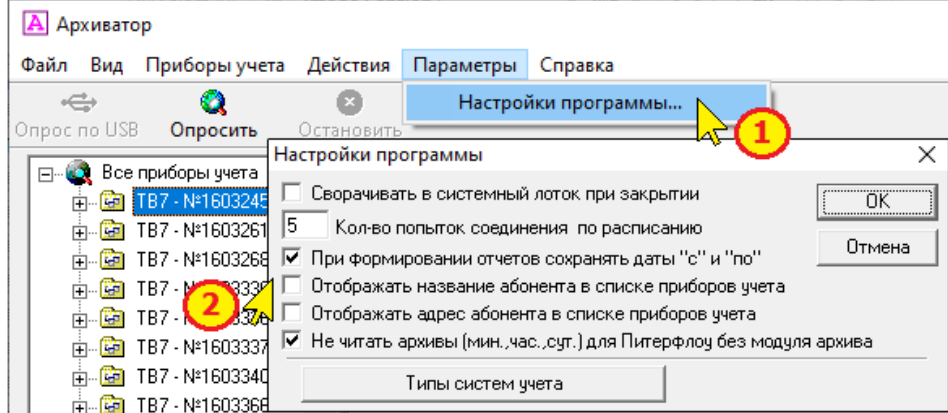
Номер версии программы и дата создания отображаются в меню **Справка-О программе**.



2.3 Настройки программы

Для изменения параметров настройки программы необходимо:

- В меню "Параметры" выбрать команду "**Настройки программы**".



- В раскрывшемся окне установить требуемые настройки.

2.3.1 Сворачивать в системный лоток при закрытии



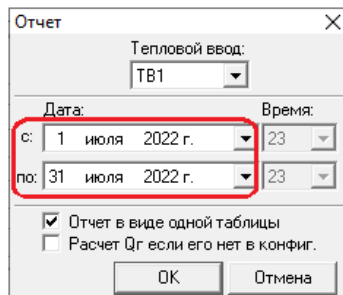
2.3.2 Количество попыток соединения по расписанию

Устанавливается максимальное количество попыток обращения к прибору при автоматическом опросе (опрос по расписанию), по истечении которых связь с данным прибором прекращается.

2.3.3 При формировании отчетов сохранять даты "с" и "по"

При установке признака "При формировании отчетов сохранять даты "с" и "по"" запоминается заданный диапазон формирования отчета.

Применяется при формировании отчетов по нескольким приборам.



2.3.4 Отображать название абонента в списке приборов учета и Отображать адрес абонента в списке приборов учета

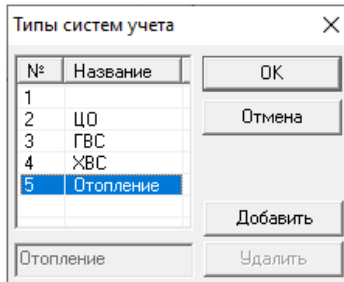
Установка признаков позволяет выбирать объем информации о приборе, в левом окне программы.

2.3.5 Не читать архивы (мин., час., сут.) для Питерфлоу без модуля архива

При установке данного признака появляется возможность считывать архивы (минутный, часовой и суточный) расходомеров Питерфлоу PC, не содержащих модуля архивации. Результаты архивирования в данном случае привязываются ко времени наработки расходомера.

2.3.6 Типы систем учета

Перечень систем учета, выбираемых для тепловых вводов в разделе "[Свойства прибора учета](#)". Требуется для отображения в отчете о теплопотреблении.



Для расширения списка необходимо нажать кнопку "**Добавить**" и ввести название системы.

Для удаления необходимо выделить название системы и нажать кнопку "**Удалить**"

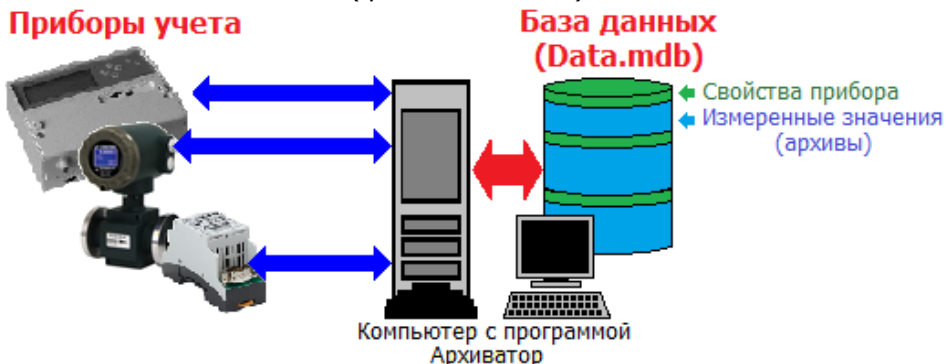
Примечание Первые 5 типов систем УДАЛЕНИЮ и редактированию не подлежат.

3 Приборы учета

Основным элементом системы является прибор учета.

Прибор учета – тепловычислитель ТВ7, расходомер Питерфлоу РС/К/СВ или электронный регистратор АДИ.

Все параметры, считываемые из приборов, заносятся в базу данных Microsoft Access (файл Data.mdb).



Допустимые действия при работе с приборами учета:

- **Добавить прибор учета** - запись в базу данных сведений о свойствах прибора (см. [Добавление прибора учета](#));
- **Свойства прибора учета** - просмотр и редактирование сведений о свойствах прибора (см. [Свойства прибора учета](#));
- **Опросить прибор учета** - чтение из прибора и запись в базу данных результатов измерений и событий (см. [Опрос прибора учета](#));
- **Удалить прибор учета** - удаление из базы данных сведений о свойствах прибора, а также измеренных значений (архивов) по конкретному прибору (см. [Удаление приборов учета](#));
- **Очистить базу данных для прибора учета** - удаление из базы данных измеренных значений (архивов) по конкретному прибору (см. [Очистка базы данных](#));
- **Удалить все приборы учета** - удаление из базы данных сведений о свойствах и измеренных значениях (архивов) по всем приборам (см. [Удаление приборов учета](#));
- **Очистить базу данных для всех приборов** - удаление из базы данных измеренных значений (архивов) по всем приборам (см. [Очистка архивов](#));

Указанные действия доступны в меню "Приборы учета" на панели меню или при нажатии правой кнопки указателя при выборе конкретного прибора.

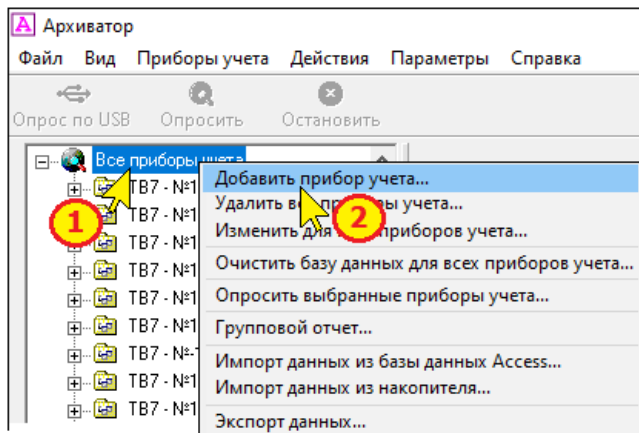
Содержимое базы данных по приборам учета может быть выведено для просмотра на экране компьютера, а также используется для формирования отчетов о тепло- и водопотреблении (см. [Формирование отчетов](#)).

Базы данных с результатами измерений, хранящиеся на разных компьютерах, могут быть синхронизированы (см. [Импорт данных](#)).

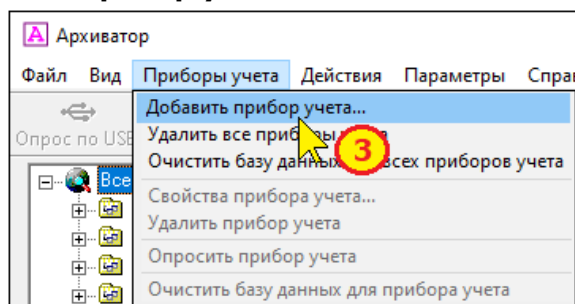
3.1 Добавление прибора учета

Для добавления записи в базу данных сведений о свойствах нового прибора необходимо:

1. Установить курсор на надпись: "**Все приборы учета**";
2. Нажать правую кнопку мыши и выбрать команду "**Добавить прибор учета...**".



3. Или на панели меню выбрать пункт "**Приборы учета**" и команду "**Добавить прибор учета...**".



4. Заполнить поля свойств прибора учета (см. [Свойства прибора учета](#)).

Примечание При первом подключении тепловычислителя TB7 к компьютеру по USB программа автоматически предлагает добавить в базу данных свойства прибора. При этом автоматически записываются тип прибора и его серийный номер.

3.2 Общие свойства прибора учета

К свойствам прибора относятся параметры, используемые для идентификации прибора в базе данных (серийный номер), параметры соединения (тип соединения, протокол обмена) и привязки отчетов о тепло- и водопотреблении к конкретному абоненту (название и адрес абонента).

Свойства прибора учета разделены на 3 группы:

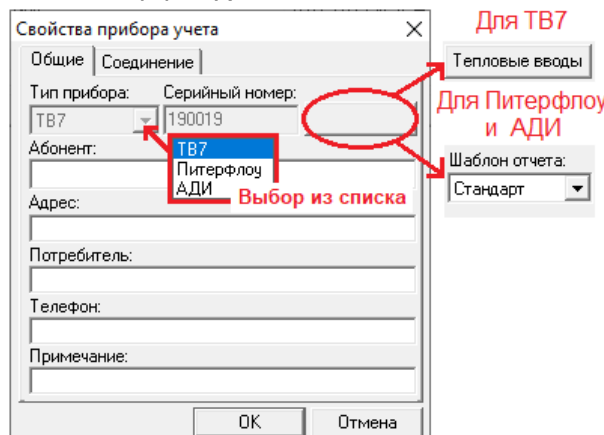
- общие свойства;
- соединение;
- параметры тепловых вводов (только для TB7) - см. "[Параметры тепловых вводов TB7](#)";

- шаблон отчета (только для АДИ и Питерфлоу).

Отличия в свойствах соединения для тепловычислителя TB7, расходомера Питерфлоу и адаптера АДИ состоят в [дополнительных параметрах соединения](#).

К общим свойствам прибора учета относятся:

- тип прибора (TB7, Питерфлоу или АДИ);
- серийный номер прибора;
- название абонента;
- адрес и телефон потребителя;
- параметры тепловых вводов (только для TB7) или шаблон отчета (для АДИ и Питерфлоу).



ВНИМАНИЕ! Серийный номер прибора должен соответствовать обозначению на приборе. В противном случае связь с прибором не будет установлена.

ВНИМАНИЕ! При первом подключении тепловычислителя TB7 к компьютеру по USB добавлять в базу данных тип прибора и его серийный номер не обязательно, так как программа сделает это автоматически при подключении.

3.2.1 Типы и свойства соединений

Допустимы следующие типы соединений с прибором:

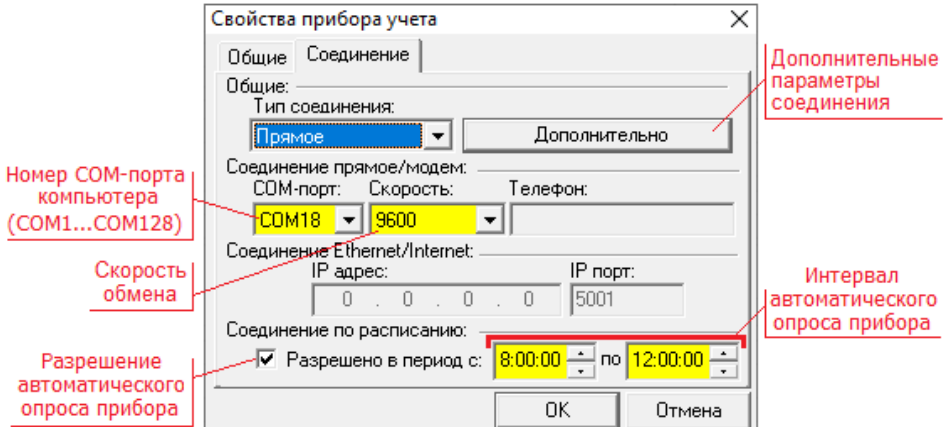
- Прямое соединение по последовательному каналу (интерфейсы RS232 или RS485);
- Модемное соединение;
- Соединение по Ethernet/Internet.

Примечание Независимо от типа соединения и настроек при подключении вычислителя TB7 к ПК по USB считывание данных происходит автоматически.

При установке флагка **"Соединение по расписанию"** программа автоматически считывает данные из прибора в заданный интервал времени.

Примечание Опрос прибора по расписанию выполняется **ТОЛЬКО один раз в сутки**.

3.2.2 Прямое соединение



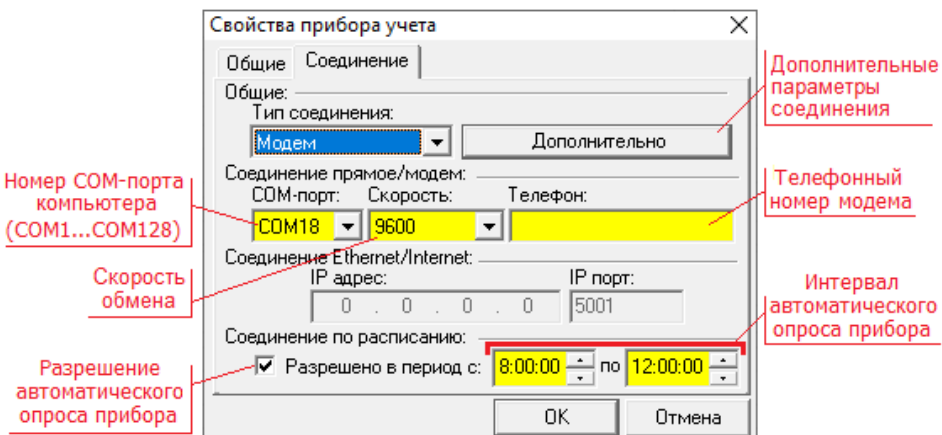
Дополнительные параметры соединения (сетевой адрес, транспортный протокол и пр. описаны в разделе "[Дополнительные параметры соединения](#)".

Примечание Скорость обмена с расходомером Питерфлоу определяется настройками адаптера RS232/RS485 и составляет **19200** или **9600** бит/с.

Особенности настроек при работе с Питерфлоу приведены в Особенности подключения Питерфлоу.

Примечание Максимальная скорость обмена с вычислителем ТВ7 по RS232 составляет **9600** бит/с.

3.2.3 Модемное соединение

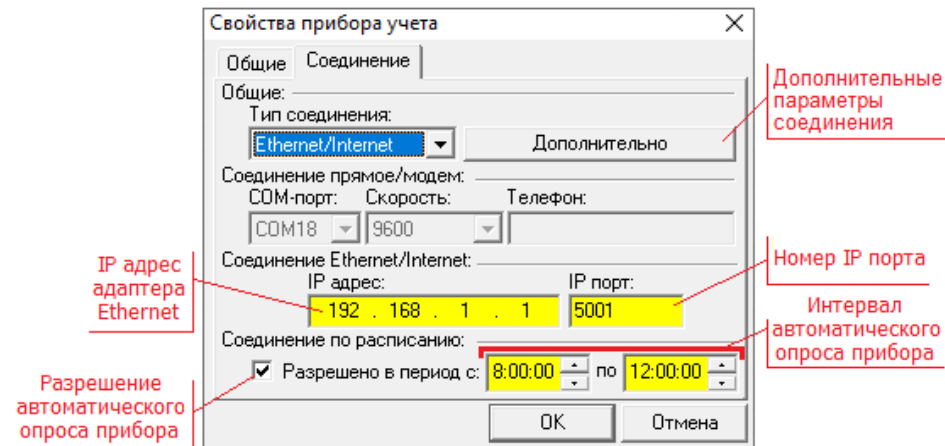


Настройки аналогичны прямому соединению. Дополнительно требуется ввести телефонный номер модема.

Примечание Телефонный номер модема может вводиться в формате +7... или 8...

Дополнительные параметры соединения (сетевой адрес, транспортный протокол и пр. описаны в разделе "[Дополнительные параметры соединения](#)".

3.2.4 Соединение Ethernet/Internet



Дополнительные параметры соединения (сетевой адрес, транспортный протокол и пр. описаны в разделе "[Дополнительные параметры соединения](#)".

Примечание Установка номера IP порта:

- при работе с вычислителем ТВ7 со встроенным адаптером Ethernet номер порта равен 502 (протокол Modbus TCP) или 5001 (протокол Modbus RTU или Modbus ASCII);
- при работе с вычислителем ТВ7 с внешним адаптером Ethernet номер порта определяется настройками адаптера;
- при работе с расходомером Питерфлоу через адаптер Ethernet производства ООО ТЕРМОТРОНИК номер порта равен 502 или 503 в зависимости от канала адаптера. Особенности настроек подключения Питерфлоу описаны в "Особенности подключения Питерфлоу".

3.3 Подключение ТВ7 с адаптером Bluetooth/Wi-Fi

3.3.1 Работа по интерфейсу Wi-Fi

Адаптер работает в режиме Active Point, т.е. создаёт свою собственную Wi-Fi сеть.

Чтение информации из вычислителя по Wi-Fi с помощью ПО Архиватор ничем не отличается от соединения по Ethernet/Internet.

Работа осуществляется по фиксированному IP адресу 192.168.1.1 и IP порту 5001. Протокол (вкладка Дополнительно) - Modbus RTU, сетевой адрес 0.

Предварительно необходимо подключиться к Wi-Fi сети адаптера.

3.3.2 Работа по интерфейсу Bluetooth

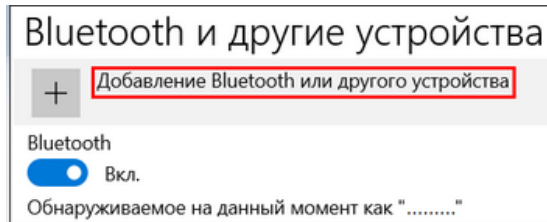
Для связи с тепловычислителем используется стандартный профиль Bluetooth Classic SPP (Serial Port Profile), который не требует в операционной системе Windows специальной установки драйверов, и который при подключении к устройству приводит к появлению виртуального COM-порта.

Чтение информации из вычислителя по Bluetooth с помощью ПО Архиватор ничем не отличается от прямого соединения по RS232.

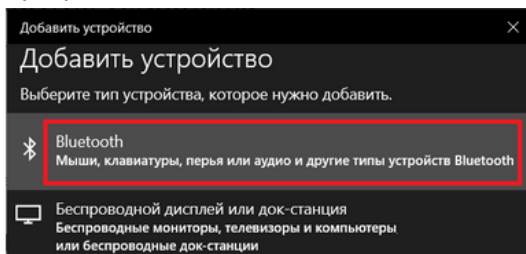
При работе по интерфейсу Bluetooth выбрать Тип соединения – Прямо. Скорость может быть любой. На вкладке Дополнительно выбрать протокол Modbus RTU.

В качестве номера Com-порта выбирается один из двух COM портов, которые отображаются в Диспетчере устройств.

Для определения на ноутбуке номера Com-порта следует включить Bluetooth модуль через меню Пуск–Параметры–Bluetooth и другие устройства. Нажать кнопку Добавление Bluetooth или другого устройства.

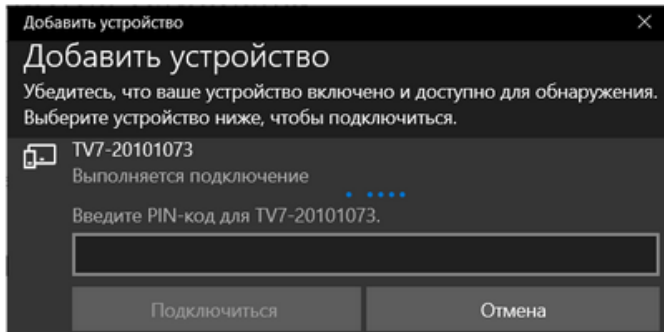
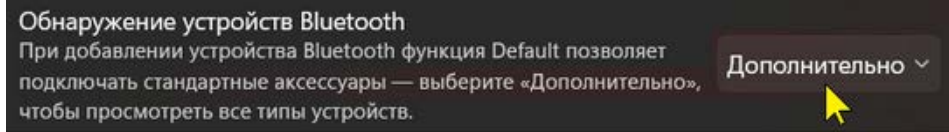


Выбрать Тип устройства - Bluetooth

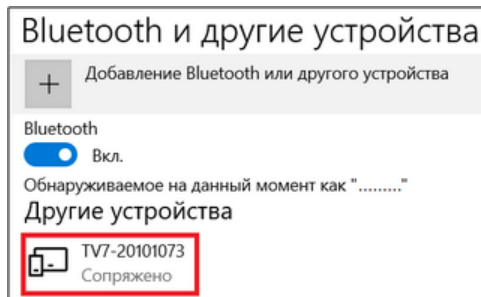


Ввести пин-код (четыре последних цифры серийного номера TV7 (отображаются в наименовании Bluetooth устройства) и подключиться.

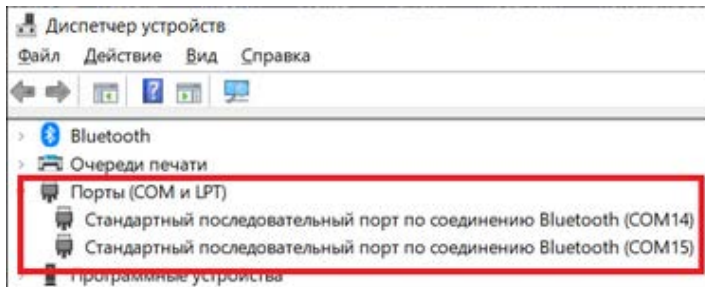
При работе в операционной системе Windows 11 адаптер в режиме Bluetooth по умолчанию не обнаруживается. Необходимо на странице добавления нового устройства перейти в конец страницы и выбрать "Дополнительно".



При удачном сопряжении отобразится устройство с именем TV7-20101073 (соответствует номеру TB7)



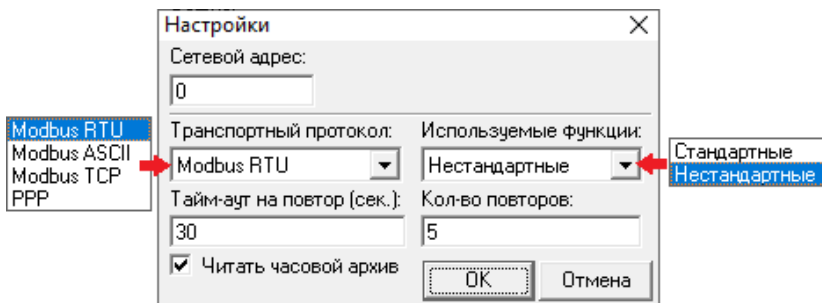
Для подключения Bluetooth устройств Windows формирует два виртуальных COM-порта. Номера портов можно проверить через меню Пуск – Правая кнопка мышки – Диспетчер устройств – Порты (COM и LPT)



При неуспешном соединении по Bluetooth, необходимо перезапустить ПО Архиватор и выбрать в настройках другой (второй из доступных) COM порт.

3.4 Дополнительные параметры соединения

3.4.1 Дополнительные параметры вычислителя TB7



Сетевой адрес при работе с одним прибором можно устанавливать равным нулю.

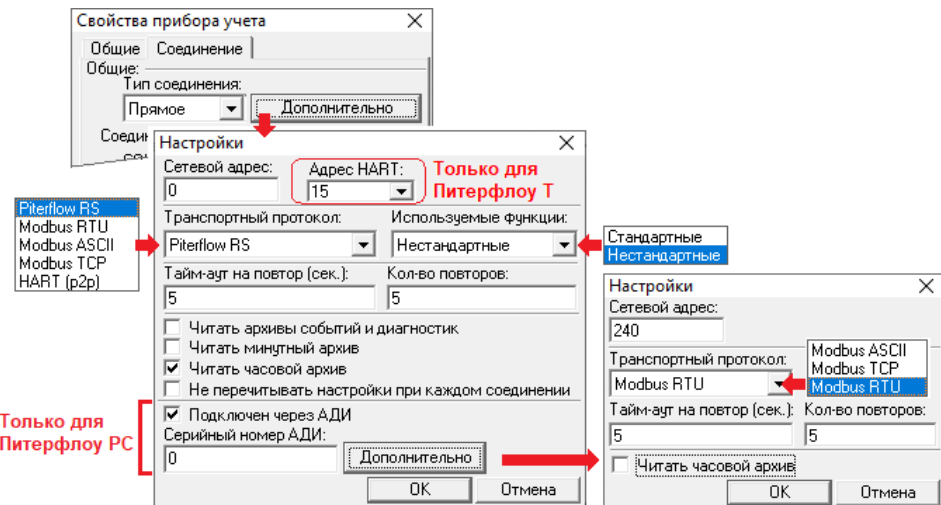
Если нет необходимости считывать часовые архивы, то можно снять флагок **"Читать часовой архив"**.

Примечание Скорость обмена, сетевой адрес и тип транспортного протокола должны совпадать с настройками вычислителя - меню Сервис-Коммуникации.

Примечание Транспортный протокол при прямом соединении может быть любым. При модемном соединении рекомендуется Modbus ASCII или PPP.

Примечание Использование функции "Нестандартные" сокращает время опроса по модему в 2 раза.

3.4.2 Дополнительные параметры расходомера Питерфлоу РС



В дополнительных настройках соединения для Питерфлоу РС могут быть установлены:

- сетевой адрес прибора. Используется при подключении нескольких расходомеров к одному каналу связи;
- транспортный протокол (см. [Особенности подключения Питерфлоу РС](#));

- адрес расходомера Питерфлоу Т при выборе транспортного протокола HART;

- используемые функции ModBus: Стандартные или Нестандартные;

Примечание Использование функции "Нестандартные" сокращает время опроса по модему в 2 раза.

- флагок "**Читать архивы событий и диагностик**". Устанавливается в случае необходимости сохранения в базе данных содержимого фискальных архивов расходомера;

Примечание При отключении уменьшается передаваемый трафик при модемном соединении.

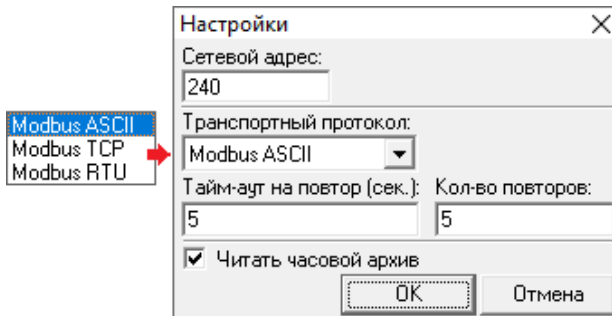
- флагки "**Читать минутный/часовой архив**". Применяется в случае необходимости сохранения в базе данных архива с минутными и/или часовыми записями;

Примечание Минутный архив имеется только в Питерфлоу РС.

- флагок "**Подключен через АДИ**". Устанавливается при необходимости одновременного чтения архивной информации из Питерфлоу РС и адаптера АДИ с заданным серийным номером (см. [Особенности подключения Питерфлоу РС](#)). При установке данного флагка следует задать дополнительные параметры соединения адаптера АДИ.

Примечание Подключение через АДИ возможно ТОЛЬКО для Питерфлоу РС.

3.4.3 Дополнительные параметры адаптера АДИ



В дополнительных настройках соединения для адаптера АДИ могут быть установлены:

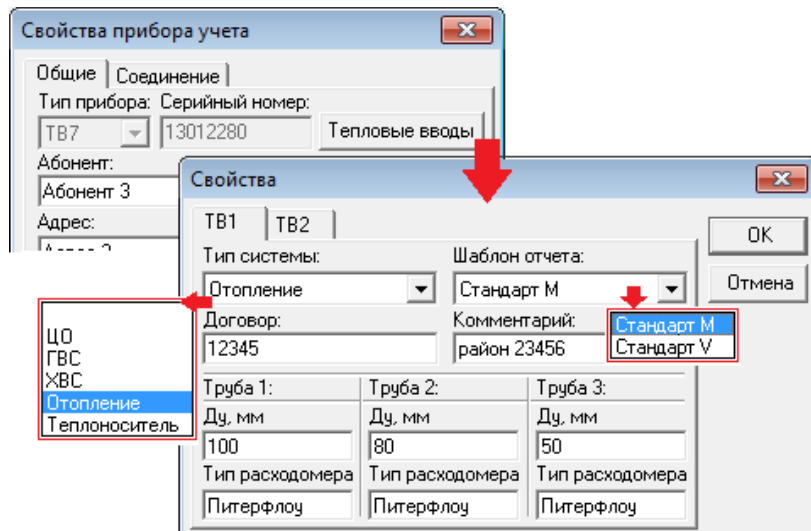
- сетевой адрес прибора. Используется при подключении нескольких адаптеров к одному каналу связи;
- транспортный протокол;
- тайм-аут на повтор и количество повторов.

Примечание Транспортный протокол при прямом соединении может быть любым. При модемном соединении рекомендуется Modbus ASCII.

- флагок "**Читать часовой архив**". Применяется в случае необходимости сохранения в базе данных программы часовых записей.

3.5 Параметры тепловых вводов ТВ7

Переменные значения, выводимые в шапку отчета, а также последовательность отображения измеряемых параметров, определяемая шаблоном отчета, задаются для каждого теплового ввода в разделе "[Свойства прибора учета - Тепловые вводы](#)".



Тип системы выбирается из списка, который настраивается в меню "Параметры - Настройки программы" - см. "[Параметры программы](#)".

Шаблон отчета выбирается из списка доступных шаблонов. По умолчанию доступны 2 стандартных шаблона, а также любое количество шаблонов пользователя.

Стандартные шаблоны:

- Стандарт М - для формирования отчета о потреблении ГВС по разности масс $dM=M1-M2$.

- Стандарт V - для формирования отчета о потреблении ГВС по разности объемов $dV=V1-V2$.

По умолчанию используется стандартный шаблон **Стандарт М**.

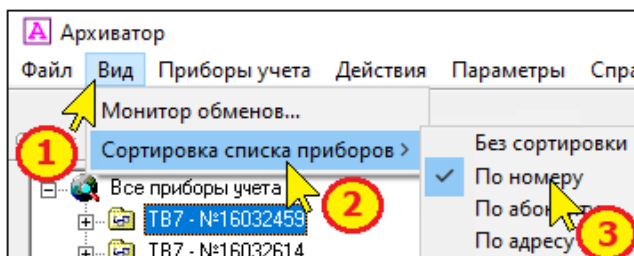
Создание шаблонов пользователя описано в разделе "[Создание шаблона отчета](#)".

Остальные поля вводятся в произвольном порядке.

3.6 Сортировка приборов в списке

По умолчанию все приборы в списке отображаются в порядке их записи в базу данных.

В случае необходимости, последовательность представления приборов можно изменить, отсортировав их по серийным номерам или названию абонента.



Для выбора способа сортировки приборов в списке необходимо:

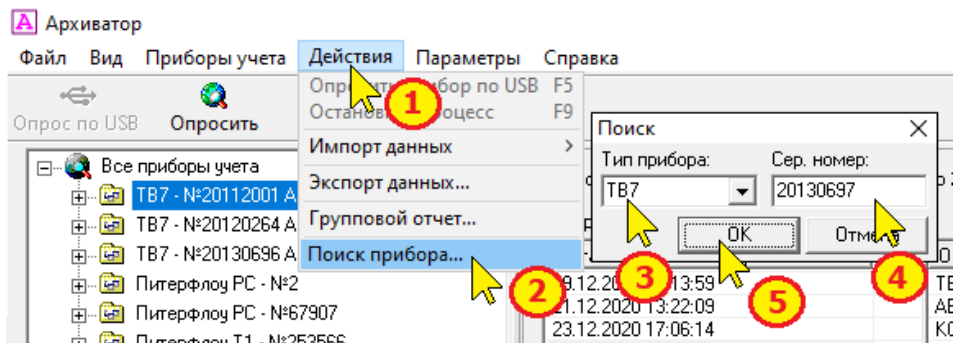
1. Установить курсор на меню "Вид";
2. Выбрать команду "Сортировка списка приборов";
3. В раскрывшемся списке вариантов сортировки выбрать требуемый способ.

3.7 Поиск прибора в списке

Для облегчения нахождения конкретного прибора при большом количестве зарегистрированных приборов, имеется функция поиска.

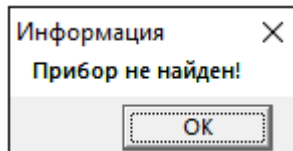
Для поиска прибора необходимо:

1. Установить курсор на меню "Действия";
2. Выбрать поиск прибора;
3. Выбрать тип прибора: ТВ7, АДИ или Питерфлоу;
4. Ввести заводской номер прибора;
5. Нажать на **OK**.



Курсор в левом окне будет установлен на прибор с указанным заводским номером.

В случае отсутствия искомого прибора выводится сообщение:



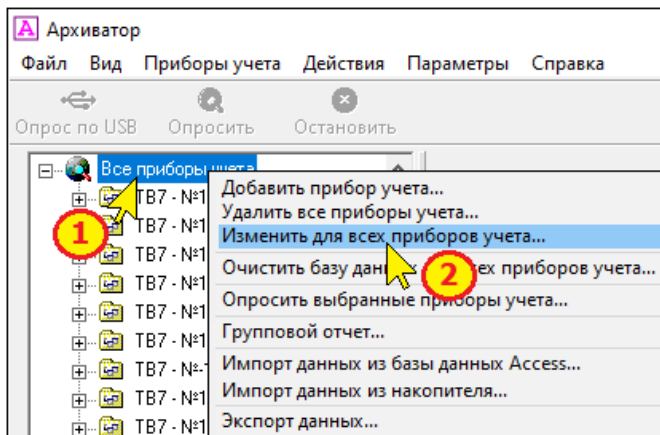
3.8 Групповая запись свойств приборов

Для приборов, зарегистрированных в базе данных, можно задать общие параметры соединения:

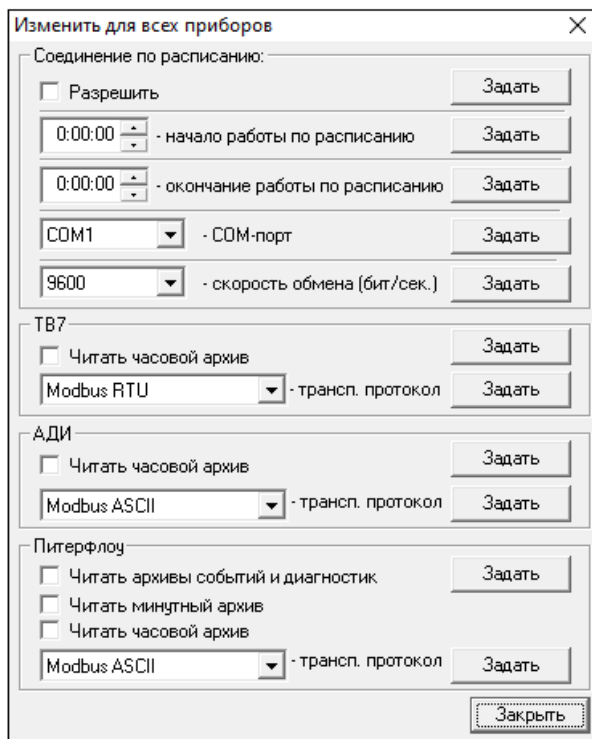
- время опроса по расписанию;
- необходимость чтения часовых и фискальных архивов;
- номер Com-порта компьютера и скорость передачи данных;
- транспортные протоколы передачи данных.

Для групповой записи свойств необходимо:

1. Установить курсор на надпись "**Все приборы учета**".
2. Выбрать команду "**Изменить для всех приборов учета...**".



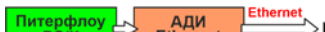
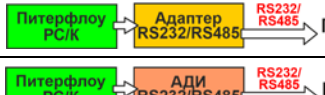
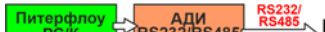
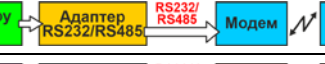
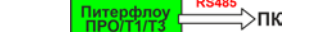
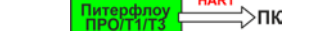
3. В раскрывшемся окне ввести требуемые значения параметров по каждому из типов приборов и нажать кнопку "Задать".



Примечание В силу вступают только те группы параметров, для которых была нажата кнопка "Задать".

3.9 Особенности подключения Питерфлоу РС

Расходомер Питерфлоу допускает различные способы подключения к компьютеру системы верхнего уровня.

Варианты подключения Питерфлоу к персональному компьютеру	Основные параметры соединения		Протокол обмена
	Тип соединения	Скорость обмена	
	Ethernet/ Internet IP порт - 502 или 503 ¹⁾	Modbus TCP	Piterflow RS Modbus RTU ²⁾
			
	Прямое	9600/ 19200 ³⁾	Modbus ASCII Modbus RTU ⁴⁾
			
	Прямое	19200	Piterflow RS Modbus RTU ²⁾
	Модем	9600/ 19200 ³⁾	Modbus ASCII Modbus RTU ²⁾
			
	Прямое	9600	Modbus RTU
	Модем	9600	Modbus RTU
	Прямое	1200... 115200	Modbus RTU
	Прямое	1200	HART (p2p)

Примечания:

- 1). Порт 503 доступен только для двухканального адаптера Ethernet.
- 2). Протокол Modbus RTU доступен только для Питерфлоу РС/К выпуска после 01.01.2020 (версия ПО Питерфлоу 3.15).
- 3). Скорость передачи определяется настройками адаптера/АДИ.
- 4) Протокол Modbus RTU доступен только для Адаптера/АДИ выпуска после 01.05.2020.
- 5) Скорость передачи определяется настройкой адаптеров RS485.

3.10 Очистка базы данных

Накопленные архивные данные приборов учета могут быть удалены из базы данных.

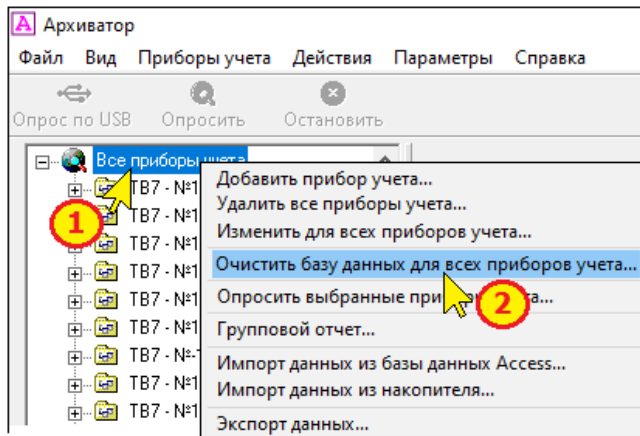
Удаление архивных данных приборов учета из базы возможно двумя способами:

- удаление данных всех приборов;
- удаление данных по конкретному прибору.

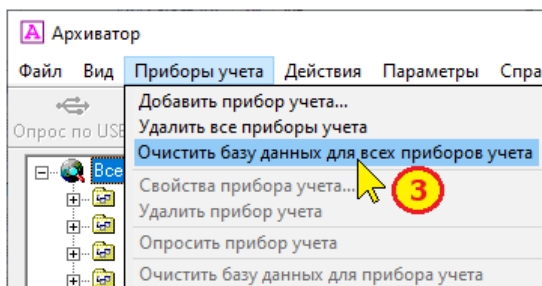
3.10.1 Удаление архивов всех приборов учета

Для удаления из базы архивов всех приборов учета необходимо:

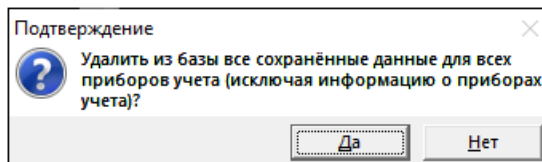
1. Установить курсор на надпись "**Все приборы учета**" и нажать правую кнопку мыши.
2. Выбрать команду "**Очистить базу данных для всех приборов учета**".



3. Или на панели меню выбрать пункт «**Приборы учета**» и команду «**Очистить базу данных для всех приборов учета**».



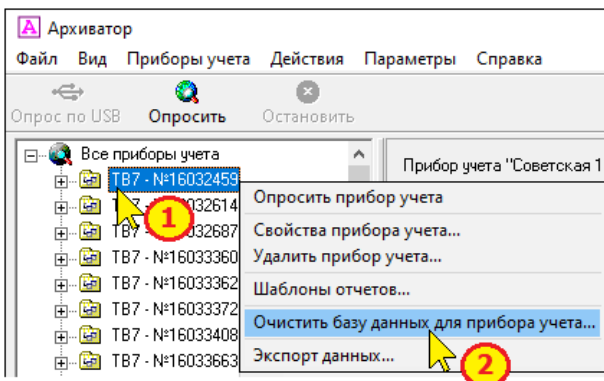
4. Подтвердить факт удаления данных:



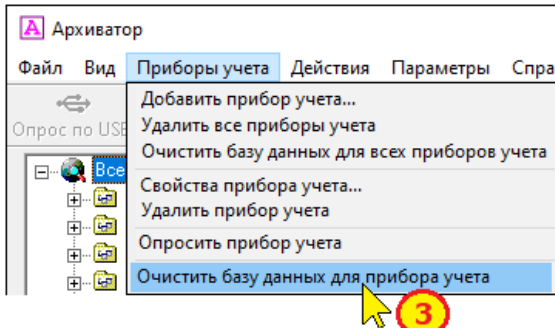
3.10.2 Удаление архива конкретного прибора учета

Для удаления из базы архивы конкретного прибора необходимо:

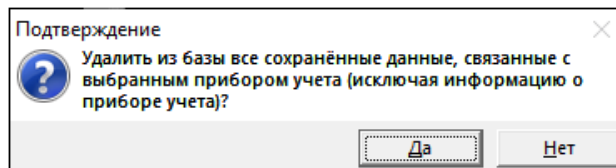
1. Установить курсор на конкретный прибор учета и нажать правую кнопку мыши.
2. Выбрать команду "**Очистить базу данных для прибора учета**".



3. Или на панели меню выбрать пункт "**Приборы учета**" и команду "**Очистить базу данных для прибора учета**".



4. Подтвердить факт удаления данных:



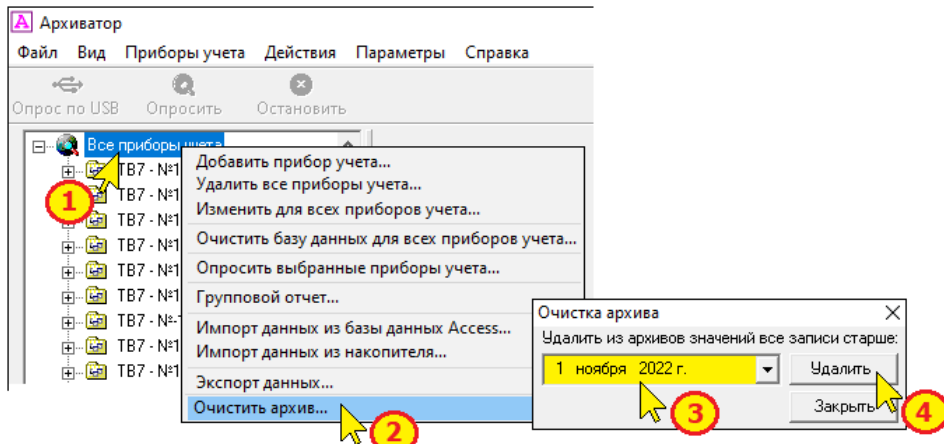
3.11 Очистка архивов

По мере расширения количества приборов и времени эксплуатации база данных (файл Data.mdb) увеличивается в размерах, что приводит к замедлению работы.

Архивные данные в базе данных можно по мере необходимости удалять, тем самым уменьшать объем базы данных.

Для удаления архивных данных необходимо:

1. Установить курсор на **"Все приборы учета"**.
2. При нажатой клавише **Ctrl** на клавиатуре по щелчку правой кнопки мыши выбрать команду **"Очистить архив..."**.
3. В раскрывшемся окне выбрать дату, до которой из базы данных будут удалены все архивные данные (часовые, суточные, месячные и итоговые значения).
4. Нажать кнопку **"Удалить"**.



Примечание При очистке базы данных текущие данные, а также содержимое фискальных архивов НЕ УДАЛЯЮТСЯ.

3.12 Удаление приборов учета

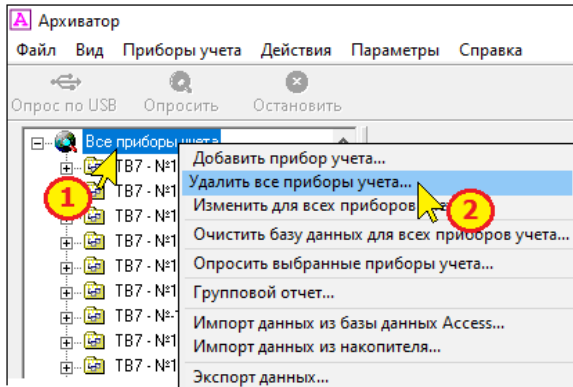
Записи о приборах учета, а также архивные данные в базе данных могут быть удалены.

Возможно удалить данных как по конкретному прибору учета (команда "**Удалить прибор учета**"), так и по всем приборам одновременно - очистка базы данных (команда "**Удалить все приборы учета**").

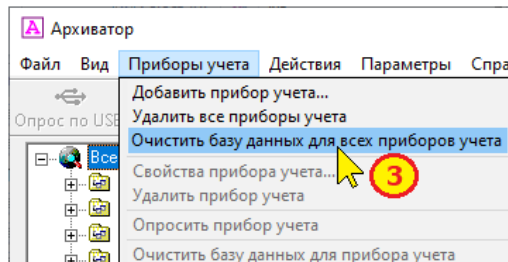
3.12.1 Удаление данных по всем приборам учета

Чтобы удалить из базы записи о всех приборах учета необходимо:

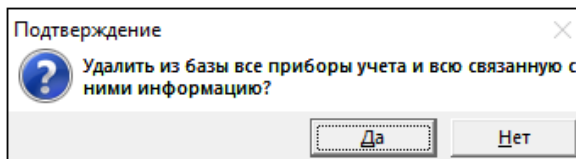
1. Установить курсор на надпись "**Все приборы учета**" и нажать правую кнопку мыши.
2. Выбрать команду "**Удалить все приборы учета...**".



3. Или на панели меню выбрать пункт "**Приборы учета**" и комманду "**Удалить все приборы учета...**".



4. Подтвердить факт удаления данных о всех приборах учета в базе данных.

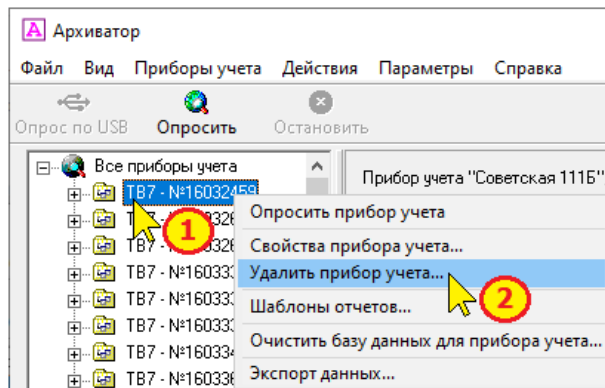


После выполнения данной команды база данных будет полностью очищена, включая параметры настройки и архивные данные всех приборов.

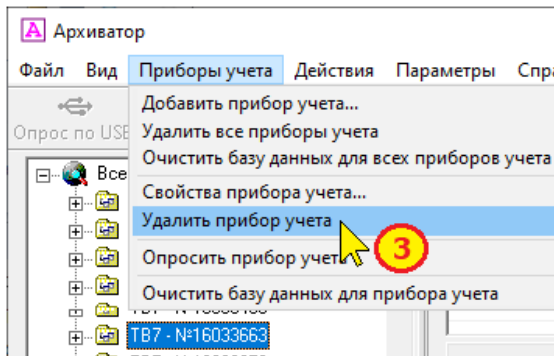
3.12.2 Удаление данных по конкретному прибору учета

Чтобы удалить из базы запись по конкретному прибору учета необходимо:

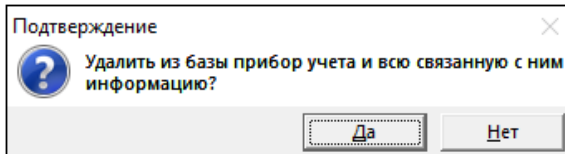
1. Установить курсор на конкретный прибор учета и нажать правую кнопку мыши.
2. Выбрать команду "**Удалить прибор учета...**".



3. Или установить курсор на конкретный прибор учета и на панели меню выбрать пункт "**Приборы учета**" и команду "**Удалить прибор учета...**".



4. Подтвердить факт удаления данных о приборе учета:



Примечание При удалении записей из базы о приборе учета автоматически удаляются и все архивные данные приборов.

3.13 Настройка для работы с терминалом АСТ

3.13.1 Общая информация

Архиватор поддерживает работу с терминалом автономным специализированным АСТ (далее - терминал).

Терминал является универсальным коммуникационным устройством, обеспечивающим связь между Архиватором и оконечным оборудованием (расходомеры, измерительные датчики, контроллеры и т.д.). Терминал устанавливает связь с Архиватором по собственной инициативе по предварительно настроенному расписанию или при возникновении запрограммированных событий.

Для обеспечения считывания данных Архиватор должен постоянно работать на компьютере пользователя. При подключении терминала Архиватор в автоматическом режиме определяет тип подключенного оконечного оборудования, считывает с него данные, и сохраняет их в базу данных. Для обеспечения готовности Архиватора к подключениям он должен быть предварительно настроен.

3.13.2 Общие принципы настройки

Терминал имеет 2 интерфейса для обеспечения этой связи:

- RS-485 для подключения к оконечному оборудованию;
- GPRS для связи с Архиватором.

На каждом из интерфейсов терминала используется свой протокол обмена. По умолчанию на интерфейсе GPRS используется протокол MODBUS TCP, на интерфейсе RS-485 – MODBUS RTU. Таким образом, терминал является конвертером транспортных протоколов. Помимо этого, на каждом из интерфейсов возможна работа в так называемом прозрачном режиме, то есть режиме без конвертации протоколов (для более подробной информации следует обратиться к руководству пользователя терминала).

Для подключения к Архиватору на компьютере пользователя выделяется входящий TCP порт, который Архиватор непрерывно прослушивает. При обнаружении подключения на этом порту Архиватор пытается связаться с терминалом, используя предопределенный протокол обмена. Поэтому Архиватор должен знать какой транспортный протокол используется терминалом при работе по GPRS. Если все терминалы, подключающиеся к Архиватору, используют одинаковый протокол работы по GPRS, то в настройках Архиватора достаточно определить единственный входящий TCP порт, на который будут подключаться все терминалы. Дополнительные TCP порты необходимо настраивать только в том случае, если терминал имеет протокол обмена по GPRS, отличный от остальных.

3.13.3 Настройка и заполнение файла конфигурации

Входящие TCP порты, протоколы обмена, а также другие параметры настраиваются в специальном конфигурационном файле Params\tcp_server_cfg.txt рабочего каталога программы.

Примечание По умолчанию файл конфигурации отсутствует и должен быть создан вручную любым текстовым редактором (Блокнот и т.п.).

Конфигурирование программы для связи с АСТ выполняется в следующей последовательности:

1. Создать пустой конфигурационный файл Params\tcp_server_cfg.txt;
2. Внести в него необходимые записи в соответствии с описанием, приведенным ниже;
3. Сохранить файл конфигурации;
4. Перезапустить Архиватор, чтобы изменения конфигурации вступили в силу.

Если настройки окончного оборудования, терминала и Архиватора согласованы, то после первого подключения терминала в дереве узлов учета Архиватора появится новый прибор с заполненной базой данных.

Файл конфигурации может содержать до 8-ми строк, каждая из которых описывает свойства подключения на одном из выбранных входящих TCP портов. Каждый TCP порт должен иметь уникальный номер и не использоваться другим приложением или службой. Номера портов могут быть заданы в диапазоне от 1 до 65535, но нижний диапазон адресов используется операционной системой. Рекомендуется использовать порты с номерами более 5000.

Список параметров:

- **PORT**="7000" – номер TCP входящего порта;
- **ENABLE**="1" – разрешение работать с портом номер [PORT];
 - **CONNECTOR_TYPE**="AST" – тип подключаемого терминала. В данный момент поддерживается только AST – автономный модем ACT;
 - **CONNECTOR_PROTOCOL**="#protocol#" – где "#protocol#" задает тип протокола терминала на интерфейсе GPRS. Допустимые значения: "MODBUS_RTU", "MODBUS_ASCII", "MODBUS_TCP", "TRANSPARENT" (прозрачный режим);
 - **CONNECTOR_NETADDR**="245" – сетевой адрес терминала. Для ACT должен быть равен 245;

- **TARGET_PROTOCOL**="MODBUS_RTU" – протокол обмена прибора(-ов), подключенного к промежуточному оборудованию;
- **TARGET_NETADDR**="0" – сетевой адрес прибора, подключенного к промежуточному оборудованию;

Пример содержимого файла при подключении нескольких «Питерфлоу СВ»:

```
PORT="7000" ENABLE="1" CONNECTOR_TYPE="AST"
CONNECTOR_PROTOCOL="MODBUS_TCP"
CONNECTOR_NETADDR="245" TARGET_PROTOCOL="MODBUS_RTU"
TARGET_NETADDR="0"
```

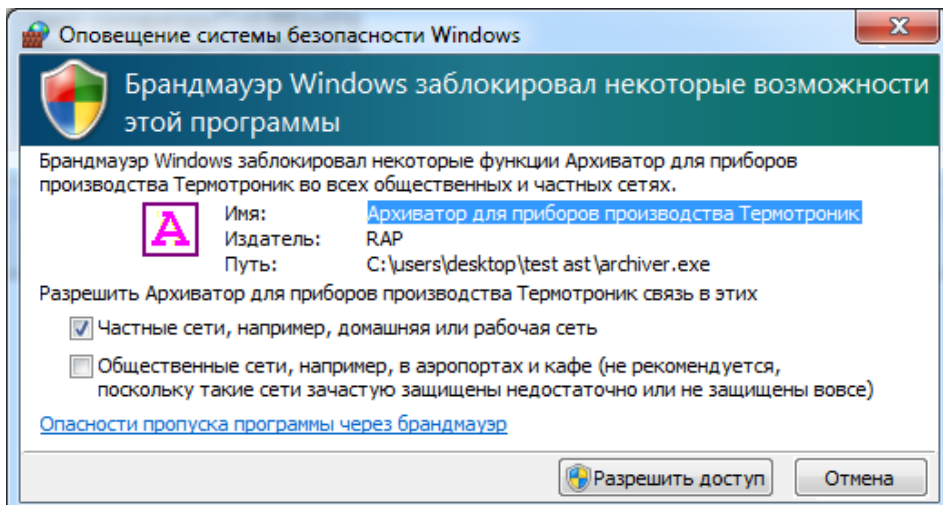
Пример содержимого файла при использовании 2-х разных протоколов по GPRS:

```
PORT="7000" ENABLE="1" CONNECTOR_TYPE="AST"
CONNECTOR_PROTOCOL="MODBUS_TCP"
CONNECTOR_NETADDR="245" TARGET_PROTOCOL="MODBUS_RTU"
TARGET_NETADDR="0"
```

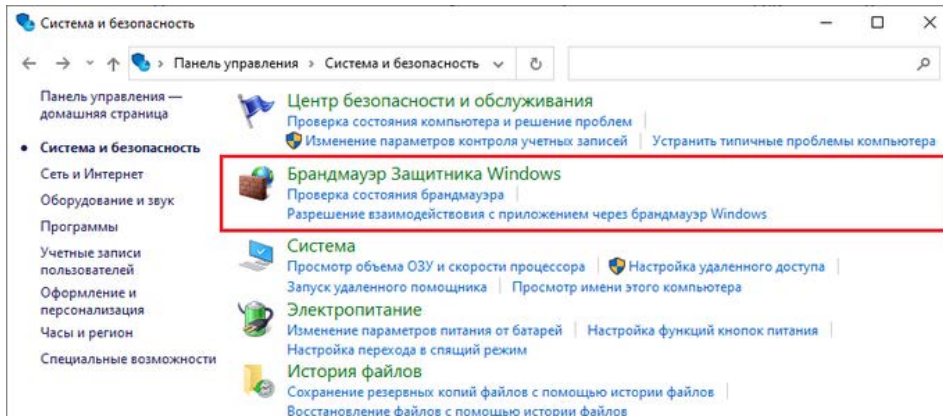
```
PORT="7001" ENABLE="1" CONNECTOR_TYPE="AST"
CONNECTOR_PROTOCOL="MODBUS_ASCII"
CONNECTOR_NETADDR="245" TARGET_PROTOCOL="MODBUS_RTU"
TARGET_NETADDR="0"
```

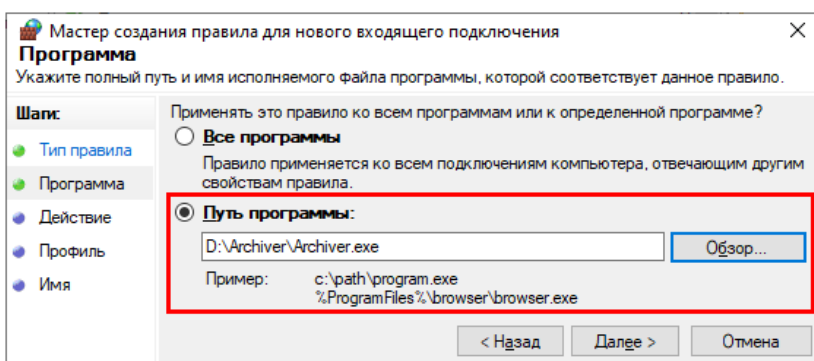
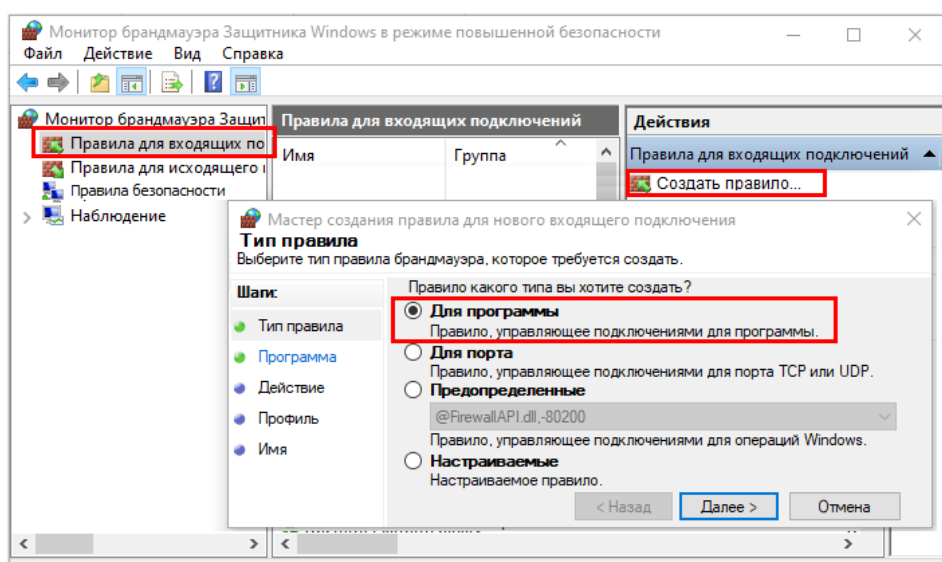
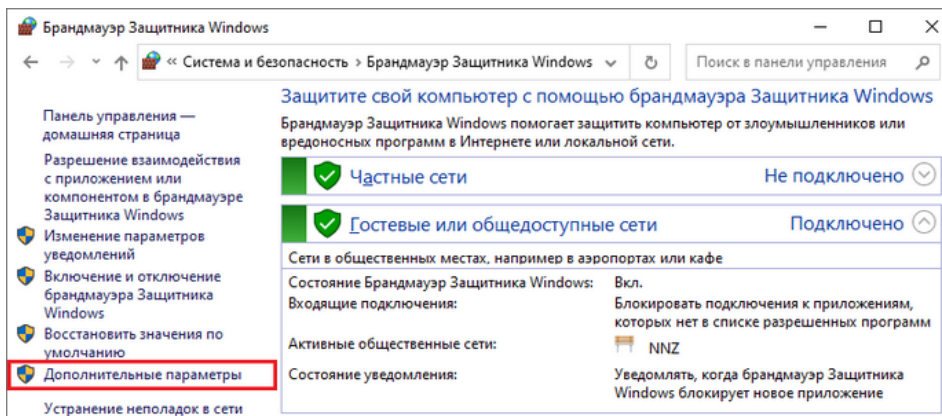
3.13.4 Настройка брандмауэра операционной системы

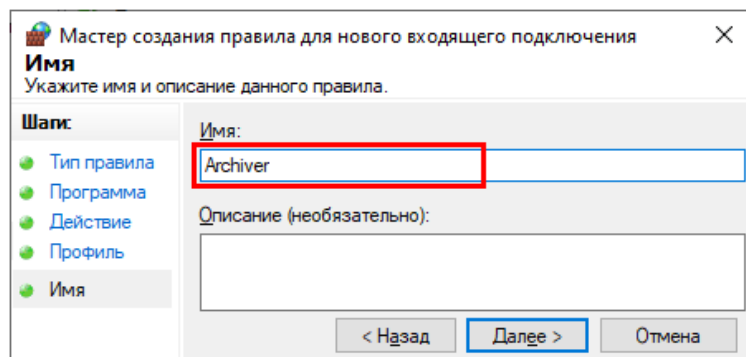
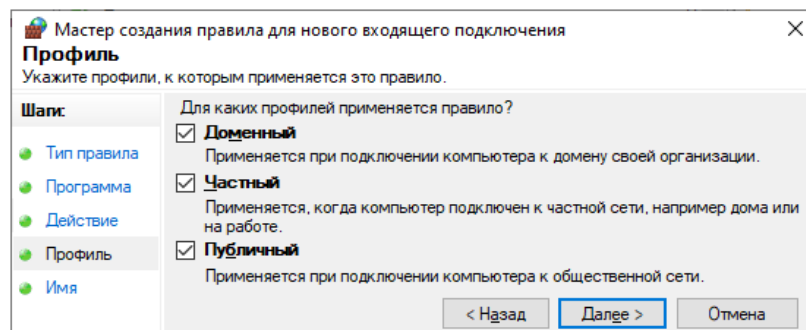
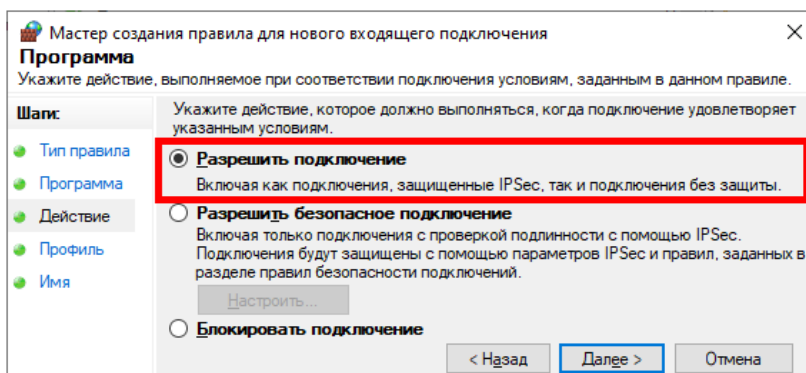
Брандмауэр операционной системы должен разрешать входящие подключения на используемых TCP портах. Как правило, при первом запуске Архиватора в режиме TCP сервера операционная система отображает окно настроек безопасности, в которых спрашивает, надо ли разрешить некоторые сетевые возможности для программы.



При разрешении доступа для Архиватора будут открыты все TCP порты. В случае, если данное окно не отобразилось, или при желании открыть только заданные порты, необходимо вручную создать правило в брандмауэре. В этом случае настройки брандмауэра выполняются в соответствии с последовательностью, представленной на рисунках:







4 Опрос приборов учета

4.1 Опрос прибора учета

Программа рассчитана на чтение архивных данных за весь диапазон дат, находящихся в памяти приборов. Это позволяет хранить в базе данных (файл Data.mdb) непрерывный архив. В связи с этим, при первом обращении к прибору время опроса прибора может быть большим. При последующих обращениях к прибору досчитываются только вновь сформированные данные.

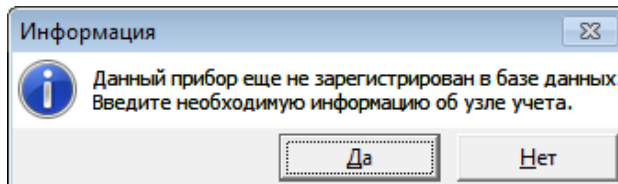
В случае необходимости оперативного контроля работоспособности вычислителя можно прочитать архивные данные за определенный интервал дат - см. [Опрос приборов учета за интервал дат](#).

Программа может опрашивать только приборы, зарегистрированные в базе данных.

Опрос производится по каналу связи, заданному в настройках свойств прибора (вкладка "Соединение") (см. [Свойства прибора учета](#)).

Примечание Независимо от типа соединения и настроек при подключении вычислителя ТВ7 к ПК по USB считывание данных происходит автоматически.

Примечание При подключении вычислителя ТВ7 к ПК по интерфейсу USB программа самостоятельно предлагает опросить прибор. А если прибор учета еще не добавлен в базу, то предлагает внести данные в базу приборов.



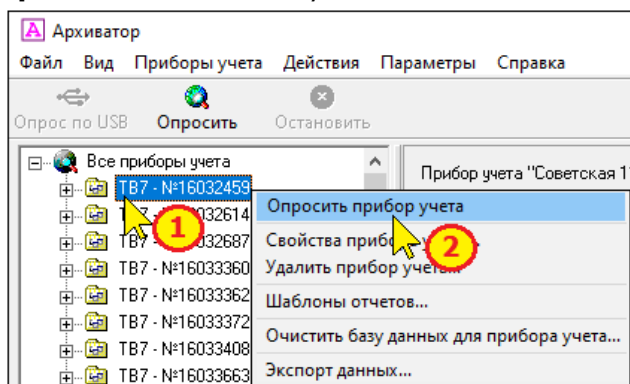
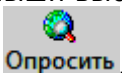
Перед началом опроса прибора следует:

- Добавить прибор учёта в базу данных (см. [Добавления прибора учета](#));
- Подключить прибор к компьютеру в соответствии с выбранным типом соединения.

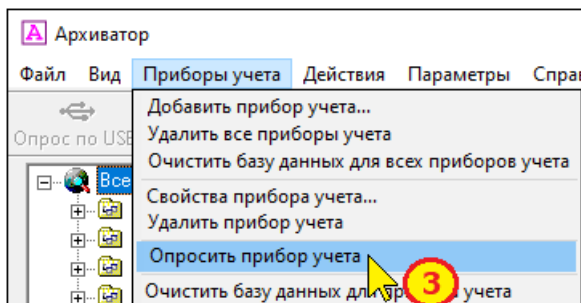
Далее:

1. Выбрать прибор учёта из списка

2. По щелчку правой кнопки мыши выбрать команду "**Опросить прибор**" или нажать кнопку



3. Или выделить требуемый прибор и в меню "**Приборы учета**" выбрать команду "**Опросить прибор**".

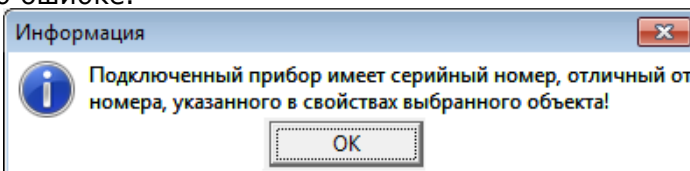


Программа установит связь с прибором и считает настройки и архивные данные.

Все считанные данные автоматически заносятся в базу данных.

Далее можно переходить к формированию отчётов (см. [Формирование отчётов](#)).

Если в свойствах прибора (вкладка "**Общие**") задан неверный серийный номер, то при попытке опросить прибор выдаётся сообщение об ошибке.

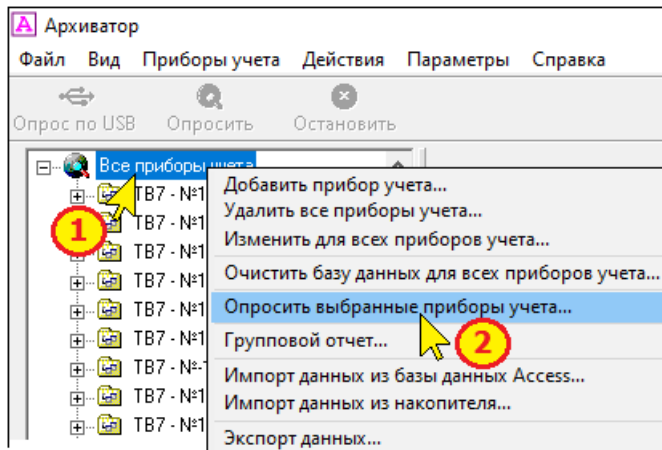


4.2 Групповой опрос приборов

Групповой опрос приборов предназначен для опроса в ручном режиме нескольких приборов, зарегистрированных в базе данных, а также для контроля процесса опроса суточных архивов.

Для группового опроса приборов необходимо:

1. Установить курсор на надпись "**Все приборы учета**".
2. Выбрать команду "**Опросить выбранные приборы учета...**".

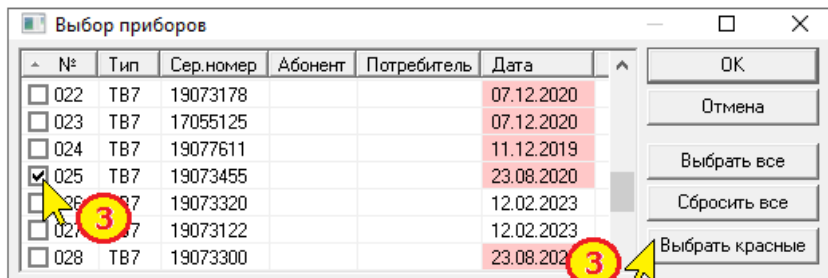


3. В окне "**Выбор приборов**" отображается перечень приборов, зарегистрированных в базе данных программы, а также дата последней суточной записи.

Если дата последней суточной даты в таблице меньше, чем текущая дата - 1, то соответствующая ячейка подсвечивается. Таким образом, можно проконтролировать приборы, опрос которых не завершен.

Для опроса следует отметить необходимые приборы или нажать кнопку **Выбрать красные**.

Процесс чтения начинается после нажатия на кнопку «OK», при этом в строке состояния отображается ход опроса.



Примечание Последовательность представления приборов учета в таблице "Выбор приборов" задается способом сортировки (см. "Сортировка приборов в списке").

4.3 Опрос приборов учета за интервал дат

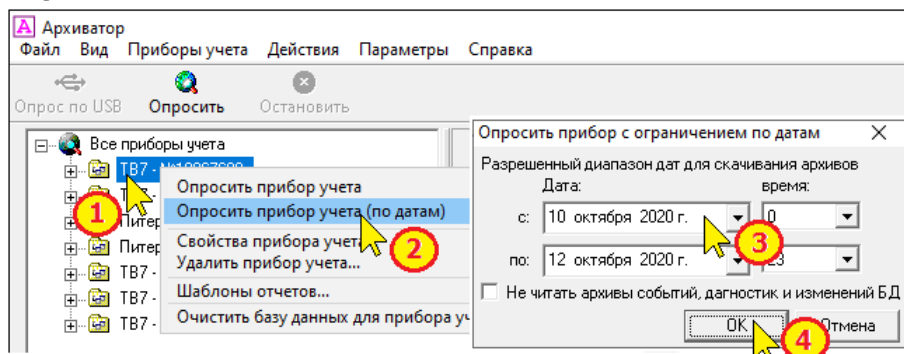
Программа **Архиватор** в стандартном применении рассчитана на чтение архивных данных за весь диапазон дат, находящихся в памяти вычислителя. Это позволяет хранить в базе данных (файл Data.mdb) непрерывный архив.

Однако, в случае необходимости разовой проверки работоспособности тепловычислителя можно опросить тепловычислитель за определенный интервал времени.

ВНИМАНИЕ! Опрос архивов за интервал дат доступен только для тепловычислителя ТВ7

Порядок действий:

1. Выбрать прибор учета из списка
2. При нажатой клавише **Ctrl** на клавиатуре по щелчку правой кнопки мыши выбрать команду "**Опросить прибор учета (по датам)**".



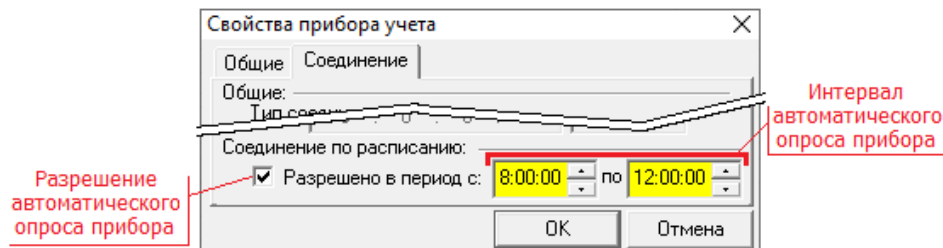
3. Выбрать требуемый диапазон дат.

4. Нажать кнопку **OK**.

4.4 Автоматический опрос приборов учета

Программа позволяет опрашивать приборы в автоматическом режиме.

Для опроса приборов в автоматическом режиме следует на вкладке **"Свойства прибора-Соединение"** установить флажок **"Разрешено в период с...по"** и задать требуемый диапазон времени, в течение которого будет производиться опрос.



Опрос приборов производится в течение заданного интервала один раз в сутки.

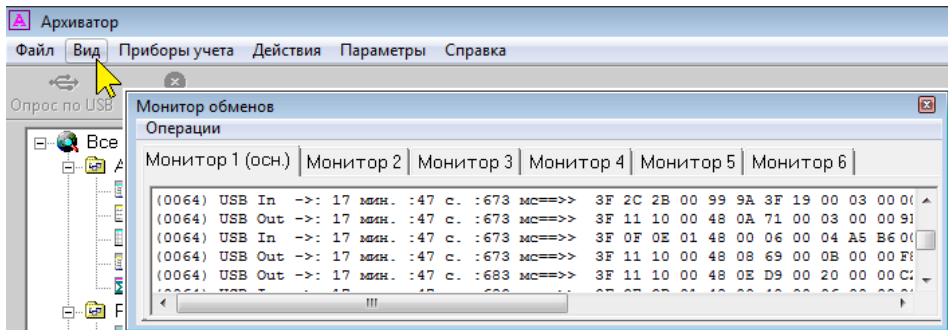
Период опроса можно установить для каждого из приборов индивидуально или задать общий диапазон для всех приборов (см. [Групповая запись свойств приборов](#)).

4.5 Монитор обмена

Монитор обмена предназначен для отображения на экране служебной информации, передаваемой по линиям связи между вычислителем и компьютером.

Для отображения служебной информации необходимо на панели меню в меню **"Вид"** задать команду **"Монитор обменов"**.

На экран выводится специальное окно, в котором отображается процесс обмена информацией.



Примечание Вкладка "Монитор 1" используется для записи обращений к прибору при ручном обращении к вычислителю.
Вкладки "Монитор 2...Мониторб" - при автоматическом опросе (опросе по расписанию).

Операции, допустимые в мониторе обмена:

- **Очистка содержимого окна монитора обмена.**

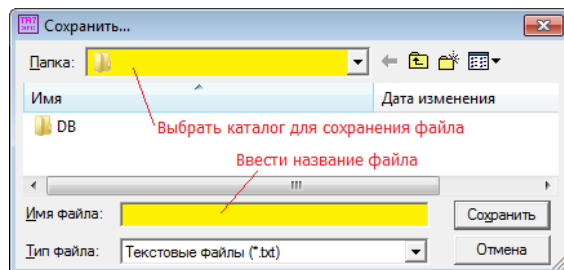
Команда предназначена для очистки содержимого окна "Монитор обменов".

В меню "**Операции**" выбрать команду "**Очистить содержимое**".

• **Сохранение содержимого окна на компьютер в текстовом формате.**

Команда предназначена для сохранения логов обмена в текстовый файл для последующего анализа.

В меню "Операции" выбрать команду "Сохранить содержимое как...". В раскрывшемся окне выбрать путь сохранения файла и ввести название.

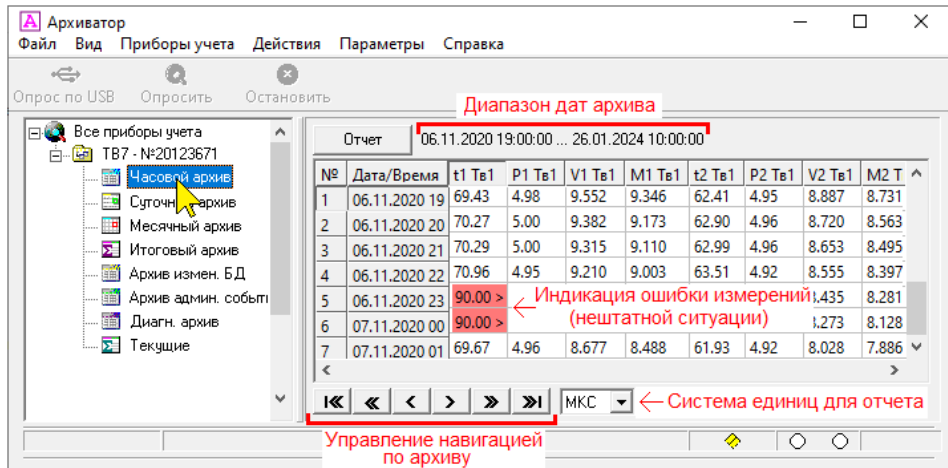


5 Формирование отчетов

Все данные, считанные из вычислителей, расходомеров и регистраторов АДИ, хранятся в единой базе данных (файл **Data.mdb**).

Содержимое архивов можно просмотреть на экране компьютера.

Для этого необходимо выбрать прибор учета и выделить требуемый тип архива.



В окне просмотра данных архива (в правой части экрана) отображаются:

- диапазон дат архива, записанного в базу данных;
- значения параметров;
- коды нештатных ситуаций.

Примечание Параметры, по которым в архиве зафиксирована нештатная ситуация, выделяются цветом.

Можно изменять систему единиц (СИ или МКС) для отображения данных по давлению и тепловой энергии.

Для перемещения по окну просмотра можно использовать колесико (скролл) мыши или кнопки:

- - перемещение в начало архива.
- или - перемещение на 1 позицию вверх или вниз.

- или - перемещение на 20 позиций вверх или вниз.
- - перемещение в конец архива.

5.1 Шаблоны отчетов

Форма отчетов о тепло- и водопотреблении определяется выбранным шаблоном отчета.

Шаблон отчета — определяет перечень параметров и порядок их вывода в отчет о тепло- и водопотреблении.

По умолчанию используется шаблон **Стандарт**, в котором перечислены все возможные параметры, измеряемые прибором.

Примеры шаблона отчета вычислителя и сформированного на его основе отчета приведены ниже.

№	Имя
01	t1
02	t2
03	dt
04	V1
05	V2
06	M1
07	M2
08	Qтв
09	Q12
10	BHP
11	BOC
12	HC

Перечень и последовательность параметров

Шаблон отчета

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения
за 24/09/10г.-28/11/10г.

Дата/время	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	M1 °C	M2 °C	Qтв Гкал	Q12 Гкал	BHP ч	BOC ч	HC
24.09.10 23	30.0	60.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0	*
25.09.10 23	90.0	60.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	0	*
26.09.10 23	90.0	60.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	0	*
27.09.10 23	90.0	60.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	0	*
28.09.10 23	90.0	60.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	0	*
29.09.10 23	90.0	60.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	0	*
30.09.10 23	90.0	60.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24	0	*

Пример отчета

Шаблоны отчетов хранятся в единой базе данных.

Все создаваемые шаблоны записываются в общий список шаблонов. Для вычислителя, расходомера и АДИ списки разные.

Для каждого из приборов создается индивидуальный набор шаблонов из общего списка. Например, для тепловычислителя можно иметь разные шаблоны для каждого из тепловых вводов (ТВ1...ТВ3).

5.2 Особенности шаблонов отчета

5.3 Особенности шаблона вычислителя ТВ7

Для формирования отчета о теплопотреблении для ТВ7 существует 2 стандартных шаблона:

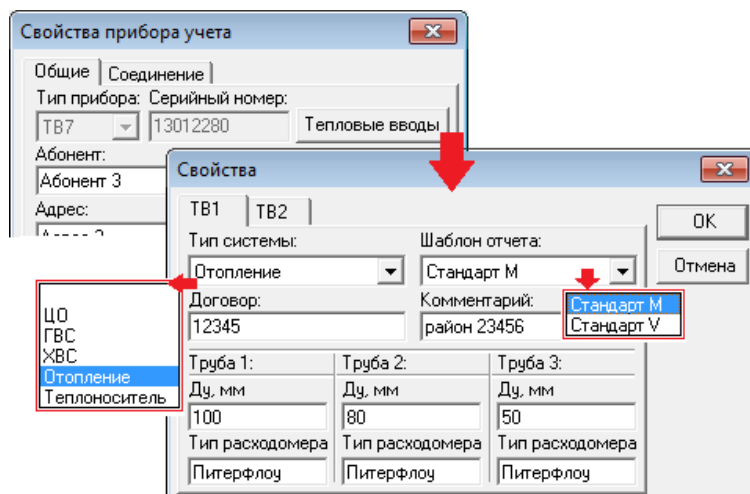
- Стандарт М - для формирования отчета о потреблении ГВС по разности масс $dM = M1 - M2$.

- Стандарт V - для формирования отчета о потреблении ГВС по разности объемов $dV = V_1 - V_2$.

Стандартные шаблоны не изменяются и не удаляются.

Также пользователь может создать собственный шаблон отчета (см. «[Создание шаблона отчета](#)»)

Для каждого из теплового ввода тепловычислителей могут быть заданы разные шаблоны отчетов. Тип шаблона отчета выбирается в свойствах прибора учета (см. "[Параметры тепловых вводов TB7](#)".



В шаблоне задаются:

- список параметров и порядок их вывода в отчет;
- ширину столбцов отчета;
- способ отображения в отчете кодов нештатных ситуаций (НС).

Перечень параметров, выводимых в отчет по тепловому вводу:

- $t_1 \dots t_3$ - средневзвешенные значения температур в трубопроводах $Tp1 \dots Tp3$;
- dt - разность температур ($t_1 - t_2$);
- $V_1 \dots V_3$ - объемы за отчетный интервал в трубопроводах $Tp1 \dots Tp3$;
- $M_1 \dots M_{23}$ - рассчитанные массы за отчетный интервал в трубопроводах $Tp1 \dots Tp3$;
- dM - разность масс ($M_1 - M_2$);
- tx, Rx - температура и давление холодной воды;
- t_{nv} - температура наружного воздуха;
- Q_{tb} - суммарное тепло для теплового ввода;

- Q12 - тепло для трубопроводов 1 и 2;
- Qг - тепло ГВС;
- ДП - значение по дополнительному импульсному входу;
- ВНР - время нормальной работы;
- ВОС - время остановки счета;
- НС - индикатор нештатных ситуаций.

Примечание Независимо от перечня параметров в шаблоне отчета параметры, отсутствующие в выбранной схеме измерений в тепловом вводе, в отчете не отображаются.

5.4 Особенности шаблона расходомера Питерфлоу

В шаблоне задаются перечень параметров и последовательность их вывода в отчете.

Перечень параметров, выводимых в отчет:

где:

Редактирование шаблона	
Список возможных столбцов отчета:	
№	Имя
01	V+итог
02	V+
03	V-итог
04	V-
05	Траб.итог
06	Траб.
07	Траб.с НС итог
08	Траб.с НС
09	НС
10	Gmin
11	Gmax
12	P1'
13	P2'
14	P1min'
15	P1max'
16	P2min'
17	P2max'
18	V1'
19	V2'
20	V.'
21	V+'

- V+ итог - итоговый накопленный объем в прямом направлении;
- V+ - накопленный объем в прямом направлении за отчетный интервал;
- V- итог - итоговый накопленный объем в обратном направлении;
- V- - накопленный объем в обратном направлении за отчетный интервал;
- Траб.итог - суммарное время работы;
- Траб. - время работы за отчетный интервал;
- Траб.с НС итог - суммарное время работы с ошибкой;
- Траб.с НС - время работы с ошибкой за отчетный интервал;
- НС - коды нештатных ситуаций за отчетный интервал;
- Gmin - минимальное значение расхода на отчетном интервале;
- Gmax - максимальное значение расхода на отчетном интервале;
- P1'...V+' - параметры архива регистратора АДИ, если Питерфлоу РС подключен через АДИ.

5.5 Особенности шаблона адаптера АДИ

В шаблоне задаются перечень параметров и последовательность их вывода в отчете.

Перечень параметров, выводимых в отчет:

Редактирование шаблона	
Список возможных столбцов отчета:	
Nº	Имя
01	dV1
02	dV2
03	V1
04	V2
05	Вес имп.V1
06	Вес имп.V2
07	P1
08	P2
09	P1 min
10	P1 max
11	P2 min
12	P2 max
13	Gmin
14	Gmax
15	dV+
16	dV-
17	V+
18	V-
19	DI
20	DO
21	KCK
22	KCH
23	dНараб.
24	dБез пит.
25	Нараб.
26	Без пит.
27	Коды ошибок

где:

- dV1 - объем на интервале архивирования по каналу 1;
- dV2 - объем на интервале архивирования по каналу 1;
- V1 - итоговый накопленный объем по каналу 1;
- V2 - накопленный объем по каналу 2;
- Вес имп.V1 - вес импульса по каналу 1;
- Вес имп.V2 - вес импульса по каналу 2;

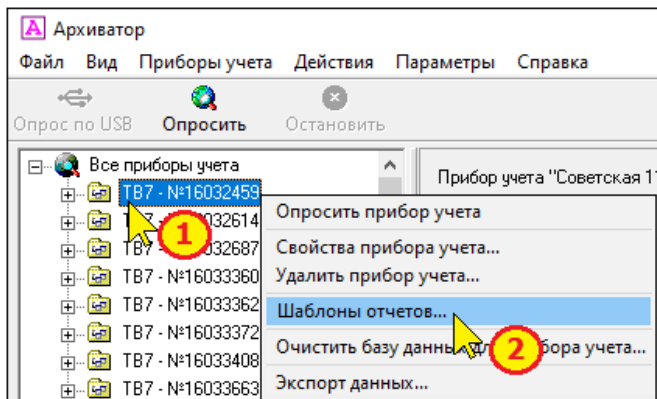
- P1 - среднее давление на интервале архивирования по каналу 1;
- P2 - среднее давление на интервале архивирования по каналу 2;
- P1min, P1max - минимальное и максимальное давление на интервале архивирования по каналу 1;
- P2min, P2max - минимальное и максимальное давление на интервале архивирования по каналу 2;
- Gmin, Gmax - минимальный и максимальный расход Питерфлоу РС на интервале архивирования по каналу LIN;
- dV+ объем Питерфлоу по каналу LIN в прямом направлении на интервале архивирования;
- dV- объем Питерфлоу по каналу LIN в обратном направлении на интервале архивирования;
- V+ - объем с нарастающим итогом Питерфлоу по каналу LIN в прямом направлении;
- V- - объем с нарастающим итогом Питерфлоу по каналу LIN в обратном направлении;
- DI - состояние дискретных входов;
- DO - состояние дискретного выхода;
- KCK - контрольная сумма калибровок;
- KCH - контрольная сумма настроек;
- дНараб. - время работы на интервале архивирования;
- дБез пит. - время отсутствия внешнего питания на интервале архивирования;
- Нараб. - время работы с нарастающим итогом;
- Без пит. - время отсутствия внешнего питания с нарастающим итогом;
- Коды ошибок - коды нештатных ситуаций на интервале архивирования.

5.6 Создание шаблона отчета

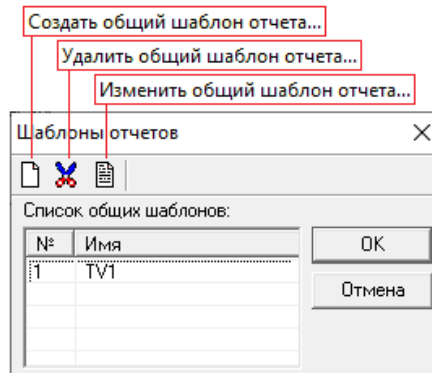
Шаблоны для формирования отчетов создаются на основе шаблона **Стандарт**, который включает полный перечень параметров, измеряемых прибором.

Для создания (редактирования) шаблона необходимо:

1. Установить курсор на прибор учета и нажать правую кнопку мыши.

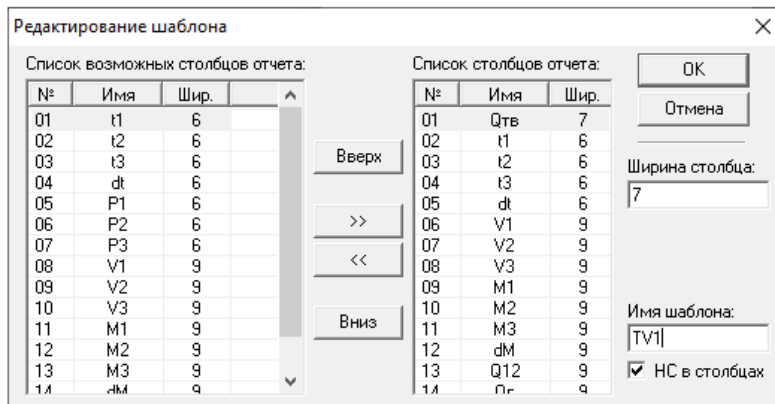


2. Выбрать команду "Шаблоны отчетов...".



5.7 Создание общего шаблона отчета о теплопотреблении

1. Для создания общего шаблона отчета необходимо в окне "Шаблоны отчетов" нажать кнопку  . На экране появится окно формирования шаблона.

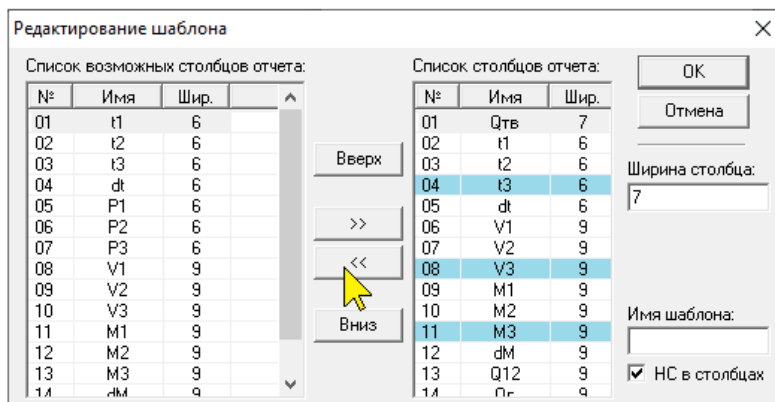


В левой половине окна перечислены все измеряемые вычислителем параметры (шаблон "Стандарт").

В правой половине - параметры, перечисленные в создаваемом шаблоне.

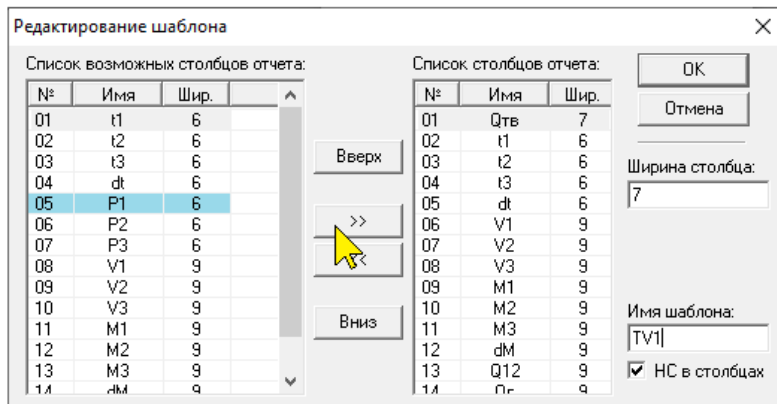
По умолчанию (первоначально) создаваемый шаблон полностью соответствует шаблону "Стандарт".

2. Для удаления параметров, не используемых в шаблоне необходимо выделить параметры и нажать кнопку .

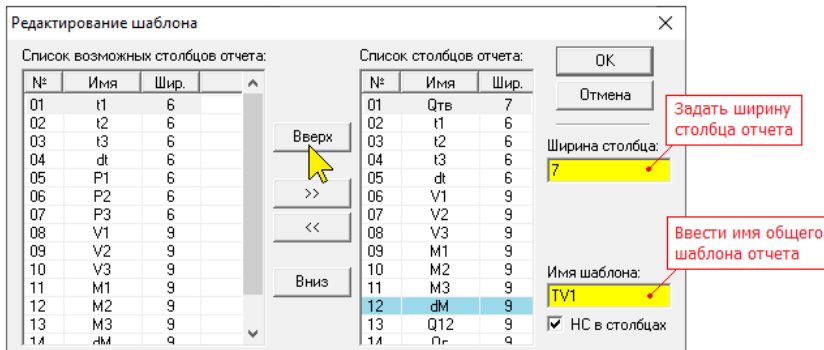


Выделение нескольких параметров выполняется при нажатой клавише Ctrl клавиатуры.

3. Для добавления параметра в шаблон необходимо выделить параметр и нажать кнопку .



4. Для изменения порядка следования параметров в отчете следует выделить параметр и нажать кнопки **Вверх** или **Вниз**



5. В случае необходимости для каждого параметра можно изменить ширину столбца в отчете.

6. Задать способ отображения кодов нештатных ситуаций в отчете ("НС в столбцах").

При установленном признаке "НС в столбцах" в отчете справа от значения параметра будет отображаться код НС.

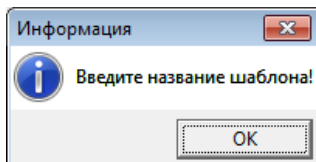
При снятом признаке "НС в столбцах" код НС в отчете отобразиться не будет.

Дата/время	t1 °C	t2 °C	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.09.10 23	90.0	60.0	3	0	*
25.09.10 23	90.0	60.0	4	0	*
26.09.10 23	90.0	60.0	0	0	*
27.09.10 23	90.0	> 60.0	0	0	*
28.09.10 23	90.0	> 60.0	4	0	*

Независимо от установленного признака "НС в столбцах" в столце "НС" отчета ВСЕГДА отображается признак наличия НС (звездочка), если за отчетный час/сутки/месяц в архиве зафиксирована хотя бы одна нештатная ситуация.

7. По окончании формирования отчета необходимо ввести имя шаблона и нажать кнопку ОК.

При попытке сохранения шаблона без имени выводится диагностическое сообщение:



5.8 Редактирование общего шаблона отчета

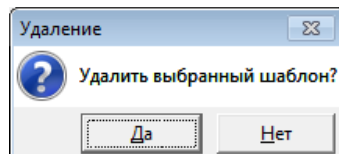
Для редактирования существующего общего шаблона отчета необходимо в окне "Шаблоны отчетов" нажать кнопку .

Последующие действия по редактированию шаблона полностью аналогичны пп 2-6 раздела "**Создание общего шаблона отчета**".

5.9 Удаление общего шаблона отчета

Для удаления шаблона из списка общих шаблонов необходимо в окне "**Шаблоны отчетов**" выделить требуемый шаблон и нажать кнопку .

Затем подтвердить факт удаления шаблона:



5.10 Преобразование отчетов в PDF

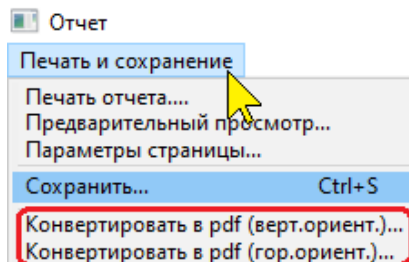
Для преобразования отчетов в формат PDF необходимо наличие конвертера, который должен располагаться в папке **PDF** каталога **Service**.

Служба	Имя	Тип	Размер
EXE	HTMLtoPDFConverter.exe	Приложение	44 КБ
PDF	Links.txt	Текстовый докум...	1 КБ
Temp	wkhtmltox.dll	Расширение при...	21 891 КБ

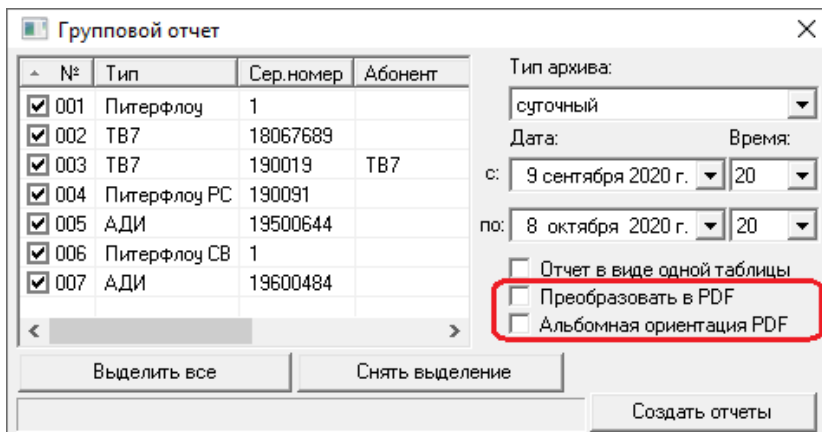
В случае вывода программой сообщений об ошибке при формировании отчетов в PDF, необходимо установить обновления Windows по ссылкам, указанным в файле **Links.txt**.

Сохранение сформированного отчета в формате PDF возможно двумя способами:

1) сохранение одиночного отчета по каждому из приборов. Выполняется при выборе команд **"Конвертировать в pdf (вертикальная ориентация)"** или **"Конвертировать в pdf (горизонтальная ориентация)"** меню **Печать и сохранение** в окне сформированного отчета. Например, см. [Отчеты о теплопотреблении](#) или [Отчеты о водопотреблении](#).



2) установкой признака **"Преобразовать в PDF"** при задании группового отчета (см. [Групповой отчет](#)).



Установка признака "**Преобразовать в PDF**" позволяет сохранять отчеты в книжной (вертикальной) ориентации листа отчета.

В случае необходимости сохранения отчета в альбомной (горизонтальной) ориентации листа необходимо **ДОПОЛНИТЕЛЬНО** установить признак "**Альбомная ориентация PDF**".

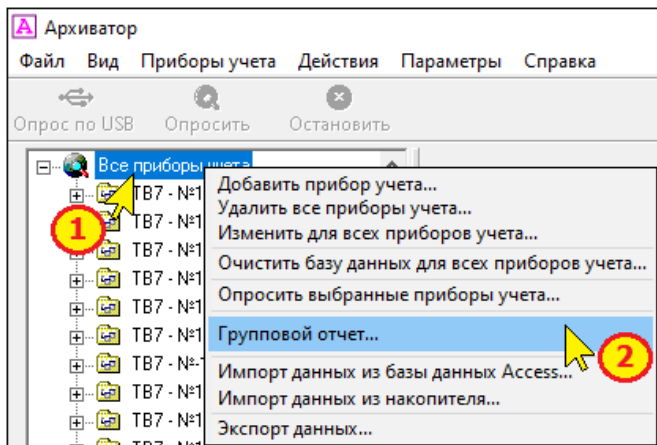
5.11 Групповой отчет

Функция автоматического формирования отчётов о теплопотреблении (TB7) и водопотреблении (АДИ и Питерфлоу) предназначена для сокращения количества ручных операций.

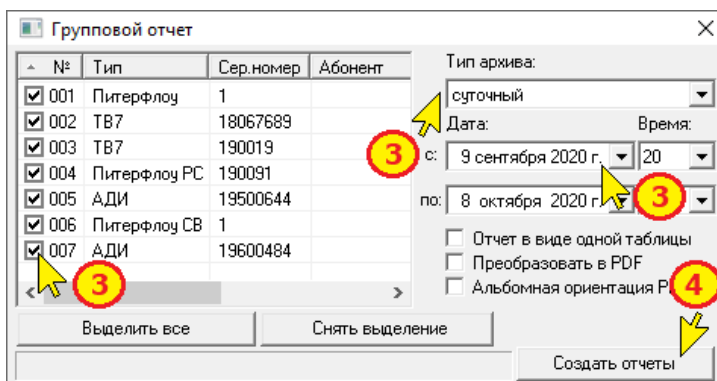
Сформированные отчёты сохраняются в формате *.xls и *.pdf в отдельном каталоге.

Для автоматического формирования отчётов необходимо:

1. Установить курсор на **«Все приборы учета»**
2. По правой кнопке мыши выбрать команду **«Групповой отчет...»**.



3. В раскрывшемся окне выделить требуемые приборы, выбрать тип архива (часовой, суточный и месячный), установить диапазон дат отчёта.

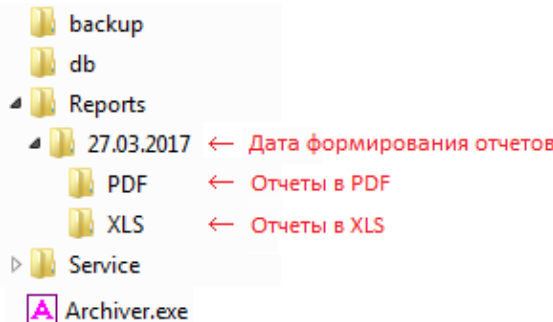


Если диапазон дат отчёта не совпадает с параметром «**Дата отчета**», то установить флагок «**Отчет в виде одной таблицы**». В случае необходимости преобразования отчётов в формат *.pdf – установить соответствующий флагок.

4. После ввода исходных данных нажать кнопку "**Создать отчеты**".

Для удобства выбора и выделения приборов учета имеется возможность сортировки приборов по столбцам: Тип, Серийный номер, Абонент, Потребитель. Для сортировки следует левой кнопкой мыши нажать на название столбца.

Сформированные отчеты размещаются в папках PDF и XLS каталога Reports. В каталоге **Reports** создаётся папка с именем, содержащим дату формирования отчётов.



Файлам отчётов присваивается имя в формате:

Потребитель_ТВ7-№зар.номер_Абонент_Тип отчета_Дата начала-Дата окончания_ТВ1(2),

где тип отчёта: АС – суточный; АЧ - часовой; АМ - месячный.

Программа формирует отчёты по ТВ1 и ТВ2. В случае отсутствия ТВ формируется файл, содержащий запись:

ОШИБКА: Не удалось сформировать отчёт. Возможно, в конфигурации вычислителя с ID 16028410 отсутствует выбранный тепловой ввод или данные за указанные даты.

5.12 Отчеты ТВ7

5.13 Форма отчета о теплопотреблении

Шапка отчета о теплопотреблении имеет фиксированный формат.

Содержимое шапки отчета определяется настройками программы, а также данными из настроек базы данных тепловых-числителя.

Свойства	
ТВ1	ТВ2
Шаблон отчета:	Стандарт М
Отопление	Комнатный
Договор:	район 23456
Труба 1:	Труба 2:
Ди. мм	Ди. мм
100	80
Тип расходомера	Тип расходомера
Питерфлоу	Питерфлоу
Тип расходомера	Питерфлоу

Перечень измеряемых параметров, отображаемых в отчете, а также их последовательность задаются с помощью [шаблона отчета](#).

Для каждого из тепловых вводов (TB1...TB3) могут использоваться различные шаблоны. Конкретный тип шаблона для теплового ввода задается в настройках программы "[Свойства прибора учета - Тепловые вводы](#)".

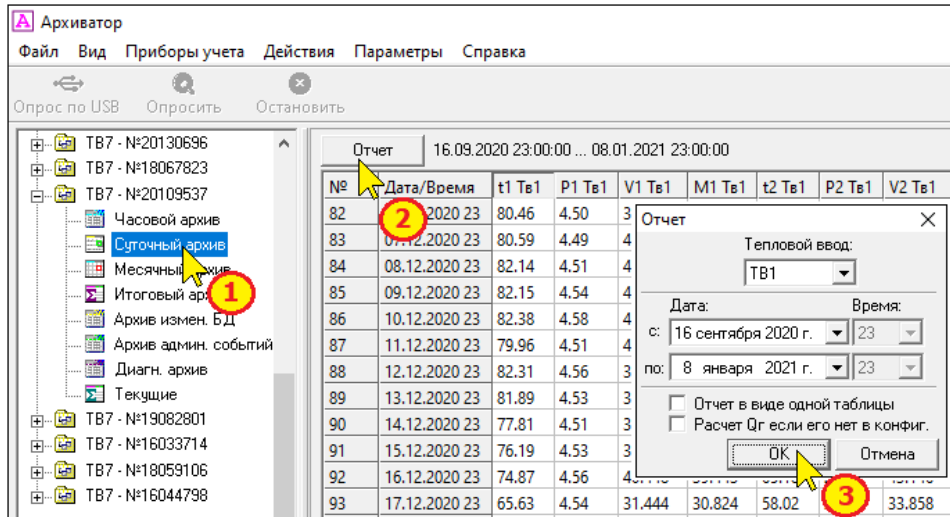
5.14 Отчеты о теплопотреблении

Для формирования отчёта о теплопотреблении необходимо:

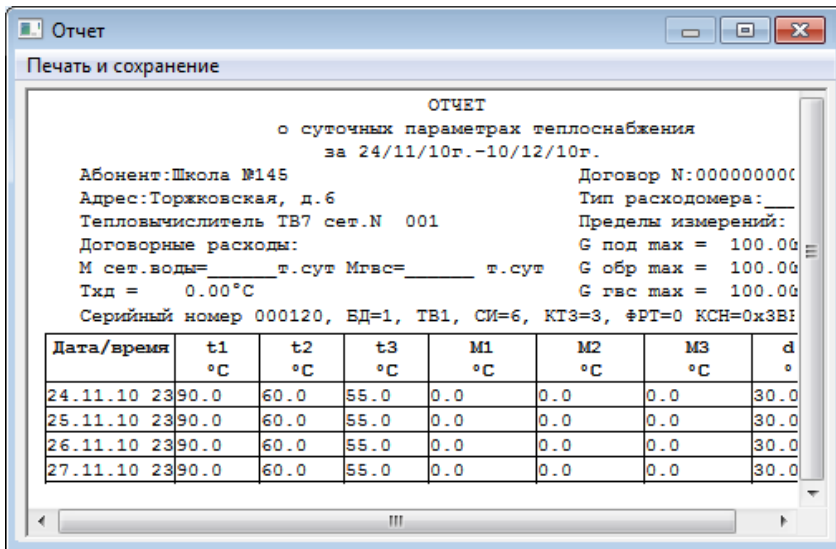
1. Выбрать в левом окне программы требуемый тип архива прибора;
2. Нажать кнопку "**Отчет**".
3. В появившемся окне ввести (выбрать) необходимую информацию:
 - Номер теплового ввода, по которому формируется отчёт;
 - Диапазон дат архива;
 - Признак вывода отчёта одной таблицей;
 - Признак отображения в отчёте значения Qг, если данный параметр не предусмотрен в конфигурации теплового ввода.

Примечание При снятом признаке "Отчет в виде одной таблицы" отчеты разбиваются на части: часовой отчет - отдельно для каждого суток, суточный отчет - отдельно для каждого отчетного месяца.

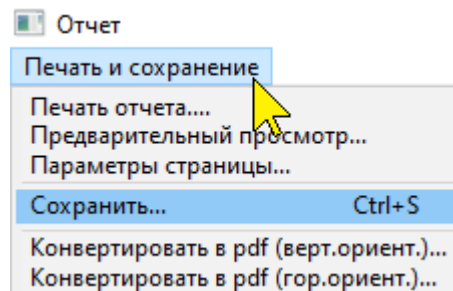
Нажать кнопку "**OK**".



На экране отобразится запрашиваемый отчет.

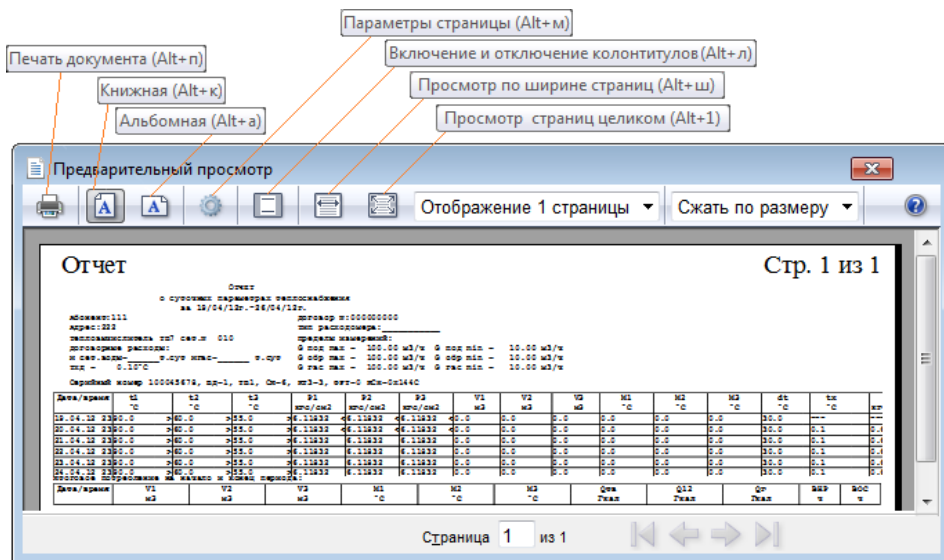


4. Сформированный отчёт можно распечатать и сохранить на компьютере в формате Excel или PDF.



Сохранение отчёта в формате PDF возможно, как в вертикальной, так и в горизонтальной ориентации.

5. Перед выводом на печать необходимо настроить параметры печати и выбрать ориентацию страницы.



5.15 Отчет о настройках вычислителя

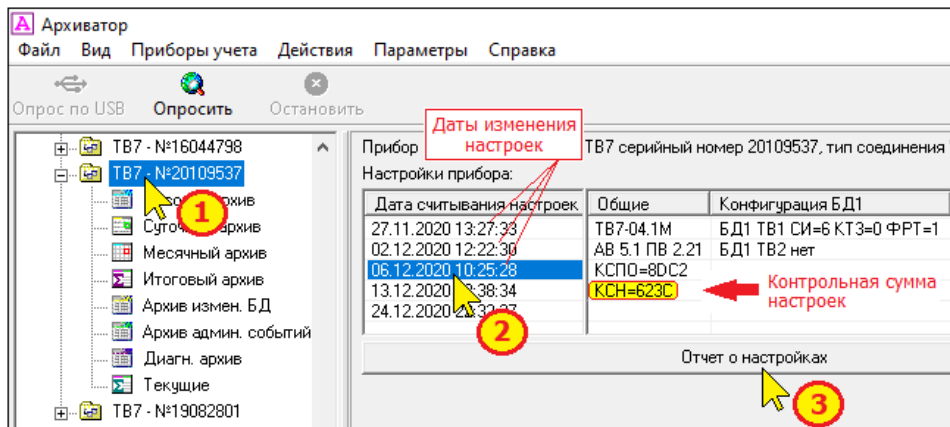
Настройки вычислителя считаются при каждом сеансе связи. В случае если текущие настройки отличаются от предыдущих, то в базу данных дописывается новое значение.

Таким образом, в базе данных (наряду с архивами событий непосредственно в вычислителе) хранится вся история изменения настроек вычислителя.

Целостность и неизменность настроек вычислителя контролируется с помощью контрольной суммы настроек (КСН).

Для формирования отчета о настройках необходимо:

1. Установить курсор на название прибора учета.
2. В правом окне программы выбрать дату изменения настроек.



3. Нажать кнопку "Отчет о настройках".

ОТЧЕТ О НАСТРОЙКАХ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ ТВ7

Модель ТВ7-04.1М Заводской номер 20109537
 Аппаратная версия АВ 5.1 Программная версия ПВ 2.21
 Контрольная сумма программного обеспечения КСПО=8DC2
 Контрольная сумма настроек КНЧ=623C

Адрес

Дата считывания 06.12.2020 10:25:28

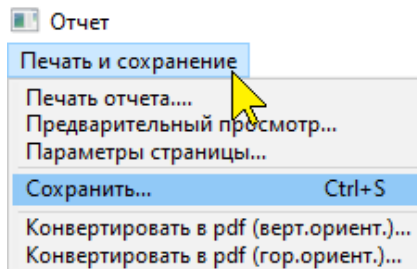
Общие

Идентификация	Сетевой адрес:	001
	Код организации:	000000000
	Договор:	000000000
Системные	Час отчета:	23
	Дата отчета:	25
	Система единиц:	МКС
	Термопреобр.:	Pt100
Доп. имп. вход	Назначение:	Нет
Управление БД	Использование БД:	Нет

Настройки БД1

Параметр:	Тепловой ввод 1	Тепловой ввод 2
СИ:	6	0
КТЗ:	0	---
#РТ:	1	---
Контр.t:	Счет отм.	---
Контр.dt:	Без подст.	---
dt min (°C):	2	---
Исп.тх	Догов.	---

Сформированный отчёт можно распечатать и сохранить на компьютере в формате Excel или PDF.



5.16 Отчет о событиях

Вычислитель имеет 3 архива событий:

- **Архив изменения БД** – фиксация действий, связанных с изменениями параметров настройки.
- **Архив административных событий** – фиксация стирания архивов, изменения настроек с ПК, разрешения/запрета доступа к настройкам.
- **Диагностический архив** – фиксация включения/отключения сетевого питания, технологических событий.

Для формирования отчётов по каждому из архивов следует:

1. Выделить требуемый тип архива для прибора учёта.
2. Нажать кнопку "Отчет".
3. Выбрать интересующий диапазон дат и нажать "Ок"

Архиватор

Файл Вид Приборы учета Действия Параметры Справка

Опрос по USB Опросить Остановить

№	Дата/Время	Параметр	Старое значение	Новое
1	06.05.2020 11:37:36	Дата	06.05.20	16.06.
2	06.05.2020 11:37:36	Время		
3	17.08.2020 18:04:32	Термопре.		
4	17.08.2020 18:04:38	ФРТ (БД1)		
5	17.08.2020 18:04:43	Исп.tx (БД1)		
6	17.08.2020 18:04:52	тхд (БД1 Т)		
7	17.08.2020 18:05:04	Вес импульс.		
8	17.08.2020 18:05:06	Контр. ВС		
9	17.08.2020 18:05:11	Датчик Р		
10	17.08.2020 18:05:33	Рв (БД1 ТР1)		
11	17.08.2020 18:05:51	Система		
12	17.08.2020 18:06:05	Рв (БД1 ТВ1 ТР1)	10.193	10.193
13	17.08.2020 18:06:14	Вес импульса (БД1 ТВ1 ТР2)	10	0.250

Отчет 06.05.2020 11:37:37 ... 15.09.2020 18:25:25

Тепловой ввод: TB1

Дата: 6 мая 2020 г. Время: 11

по: 15 сентября 2020 г. 18

Отчет в виде одной таблицы
 Расчет Qг если его нет в конфиг.

OK Отмена

Последующие действия по печати и сохранению отчётов полностью аналогичны действиям при сохранении отчётов о теплопотреблении.

5.17 Интерпретация событий ТВ7

Содержимое архивов ТВ7 в полном объёме можно просмотреть в правом окне программы при выборе соответствующего типа архива.

Структуры регулярных архивов (часового, суточного и месячного) полностью идентичны. Архивная запись содержит временнную метку, результаты измерений (средние значения температур, разности температур, давлений, накопленные значения количества тепловой энергии, объёмов, масс, время нормальной работы и время отсутствия счета на соответствующих интервалах архивирования).

Для каждого измеряемого и рассчитываемого параметра указываются коды нештатных ситуаций (при их наличии).

Дополнительно пишутся основные настройки теплового ввода, результаты измерений по дополнительному входу (ДП), время работы по интерфейсу, время работы дисплея от батарейки и время отсутствия питания на вычислителе, события, аппаратные неисправности и контрольная сумма настроек на момент регистрации архивной записи. Единица измерений времени (Tmdb, Tдисп. и Тбез.пит) - минуты.

Временная метка	Коды НС										Результаты измерений										Время нормальной работы	Время остановки счета
	t1 Te1	P1	V1	T1	M1	Te1	t2 Te1	P2 Te1	V2 Te1	M2	Te1	Qre Te1	dM Te1	dt Te1	tx Te1	Px Te1	BHP Te1	BOC Te1				
28.10.2019 10	68.46	6.12	0.010	0.010	67.17	6.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	1.29	0.00	4.00	1	0					
28.10.2019 11	68.37	6.12	0.000	0.000	45.55	6.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	22.82	0.00	4.00	1	0					
28.10.2019 12	68.51	6.12	0.000	0.000	43.06	6.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	---	25.46	0.00	4.00	1	0					
28.10.2019 13	68.61	< 0.000	---	---	41.80	4.05	---	---	---	---	---	---	26.82	0.00	2.00	0	1					
28.10.2019 14	68.79	9.30	< 1.00	1.00	43.18	4.05	---	---	---	---	---	---	25.61	0.00	2.00	0	1					
28.10.2019 15	70.12	9.12	4.365	4.275	44.35	3.66	4.320	4.275	0.111	0.000	0.000	25.77	0.00	2.00	1	0						

СИ Te1	КТЗ Te1	ФРТ Te1	Исп.тх	Испл.тнв	ДП	Qсум	Tmdb	Tдисп.	Тбез.пит.	События	Апп.неиспр	KCH
БД1, СИ6	0	0	Догов.	Не изм.	---	0.000	0	0	14	Откл.пит., LCD		0x38E7
БД1, СИ6	0	0	Догов.	Не изм.	---	0.000	0	0	0	LCD		0x38E7
БД1, СИ6	0	0	Догов.	Не изм.	---	0.000	0	0	0	Д LCD, Key, Mdb, USB		0x38E7
БД1, СИ4	1	1	Догов.	Не изм.	---	0.000	0	0	0	Д LCD, Key, Mdb, ИН, USB		0xA56B

Основные настройки ТВ	Доп.параметр	Суммарное тепло	Длительность отключения	События	Аппаратные неисправности	Контрольная сумма настроек
-----------------------	--------------	-----------------	-------------------------	---------	--------------------------	----------------------------

Перечень событий ТВ7, отображаемый в регулярных архивах (часовой, суточный, и месячный):

- «**Д**» – нажатие на кнопку «Доступ»;
- «**Откл.пит.**» – отсутствие сетевого питания;
- «**LB**» – низкое напряжение батареи;
- «**P3**» – расчет запрещен;
- «**Restart**» – перезапуск процессора;
- «**УР**» – ускоренный режим;
- «**BR**» – расчётный ресурс батареи близок к окончанию;
- «**Перевод часов**» – автоматический перевод часов;
- «**LCD**» – включение подсветки дисплея (при работе от батареи подсветка включается при нажатии на клавиатуру, поэтому событие LCD сопровождается событием Key; при работе ТВ7 от внешнего источника подсветка дисплея не отключается, поэтому событие LCD фиксируется ежечасно);
- «**Key**» – нажатие клавиатуры;
- «**Mdb**» – чтение данных по интерфейсам RS23, RS485,

Ethernet:

- «**AL**» – срабатывание датчика сигнализации;
- «**ИН**» – изменение настроек (было изменение настроек, приводящее к изменению контрольной суммы);
- «**K**» – разрешение калибровок;
- «**SD**» – чтение данных на SD карту;
- «**USB**» – подключение по USB (компьютер, планшет, телефон; подключение по USB воспринимается ТВ7 как внешнее питание, поэтому событие USB сопровождается событием LCD);
- «**ДПС**» – депассивация батареи (кратковременное подключение к батарее нагружочного резистора – технологическая операция для поддержания батареи в рабочем состоянии).

ВНИМАНИЕ! Перечисленные события не свидетельствуют о неисправности тепловычислителя!

Перечень аппаратных неисправностей:

- «**АЦП1**» - выход АЦП1;
- «**АЦП2**» - выход АЦП2;
- «**EEPROM**» - нет связи с памятью архивов;
- «**EEPROM w**» - ошибка записи в память архивов;
- «**Питание датчиков**» - напряжение питания ультразвуковых расходомеров ниже 2,5В (контакты 2-4 разъема X10 - ТВ7 исполнения М или контакт 3 разъемов X7-X9 ТВ7 исполнения 2);

- «**RTC**» - неисправность часового кварца
- «**CLK**» - неисправность ВЧ кварца.

ВНИМАНИЕ! При наличии аппаратной неисправности тепловычислитель следует отправить в ремонт.

5.18 Отчеты адаптера АДИ

5.19 Отчеты о водопотреблении

Для формирования отчета о водопотреблении необходимо:

1. Выбрать в левом окне программы требуемый тип архива прибора;

2. Нажать кнопку "**Отчет**".

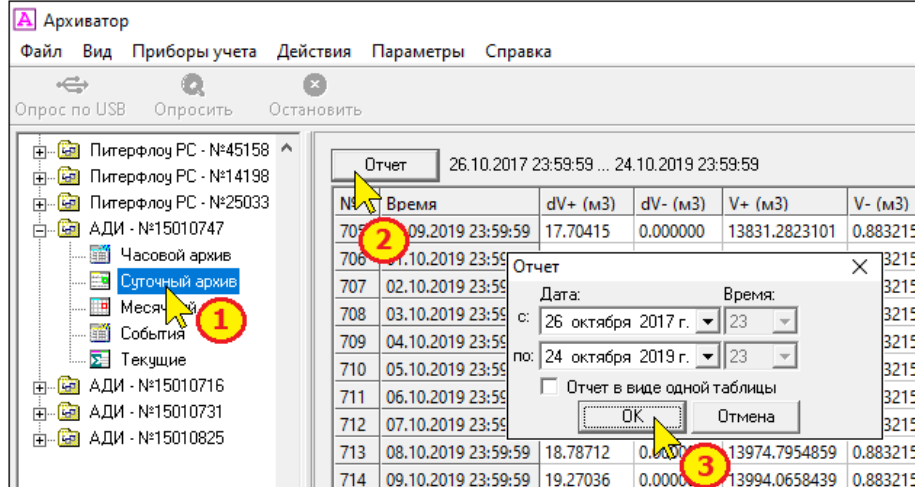
В появившемся окне ввести (выбрать) необходимую информацию:

- Диапазон дат архива.

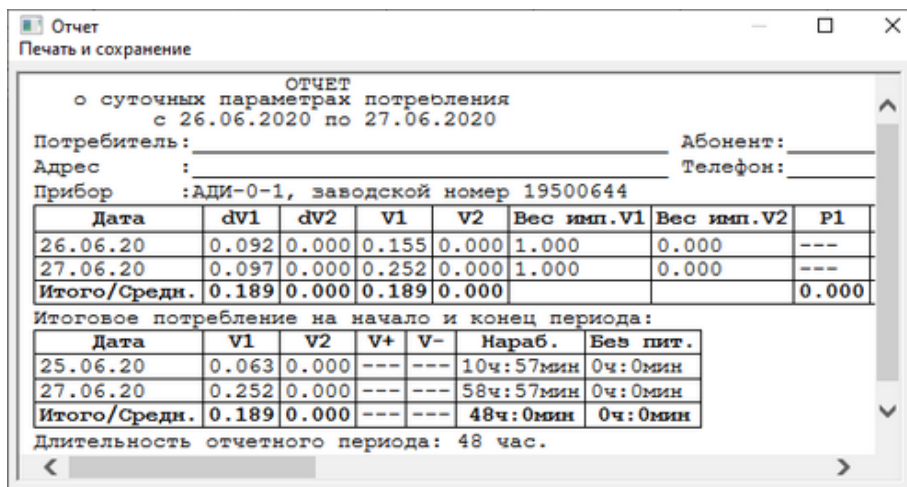
- Признак вывода отчета одной таблицей.

Примечание При снятом признаке "Отчет в виде одной таблицы" отчеты разбиваются на части: часовой отчет - отдельно для каждого суток, суточный отчет - отдельно для каждого отчетного месяца.

3. Нажать кнопку "**OK**".

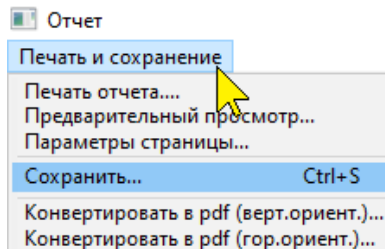


На экране отобразится запрашиваемый отчет.



Примечание Отчет формируется на основе шаблона. Конкретный тип шаблона отчета задается в свойствах прибора (см. Особенности шаблонов отчета).

4. Сформированный отчёт можно распечатать и сохранить на компьютере в формате Excel или PDF.



5.20 Просмотр настроек АДИ

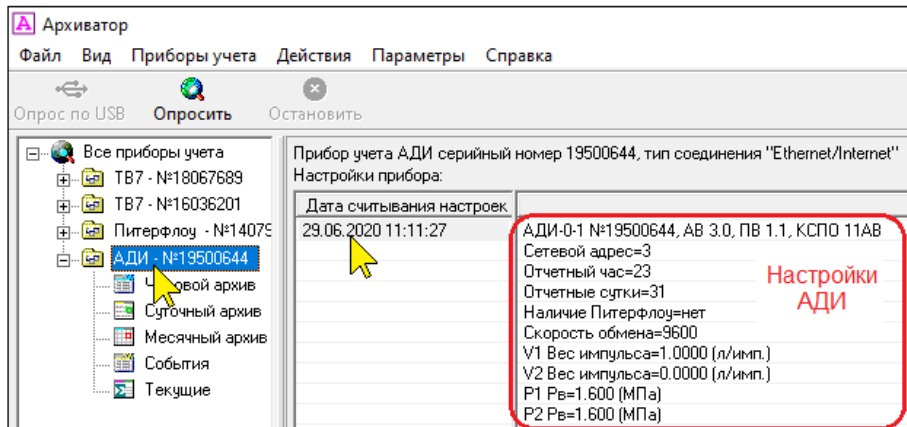
Отчет о настройках адаптера АДИ можно просмотреть на экране ПК.

Настройки адаптерачитываются при каждом сеансе связи.

В том случае, если текущие настройки отличаются от предыдущих, то в базу данных дописывается новое значение.

Таким образом, в базе данных (наряду с архивами событий непосредственно в АДИ) хранится вся история изменения настроек.

Для формирования отчета о настройках необходимо установить курсор на название прибора учета и в правом окне программы выбрать дату изменения настроек.

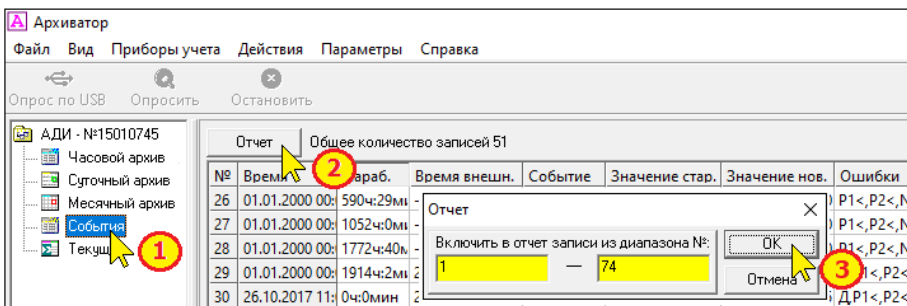


5.21 Отчеты о событиях адаптера АДИ

Адаптер имеет нестираемый архив событий.

Для формирования отчета следует:

1. Выделить требуемый тип архива.
2. Нажать кнопку "Отчет".
3. В раскрывшемся окне ввести диапазон записей архива для формирования отчета и нажать "Ок".



Последующие действия по печати и сохранению отчетов полностью аналогичны действиям при сохранении отчетов о водопотреблении.

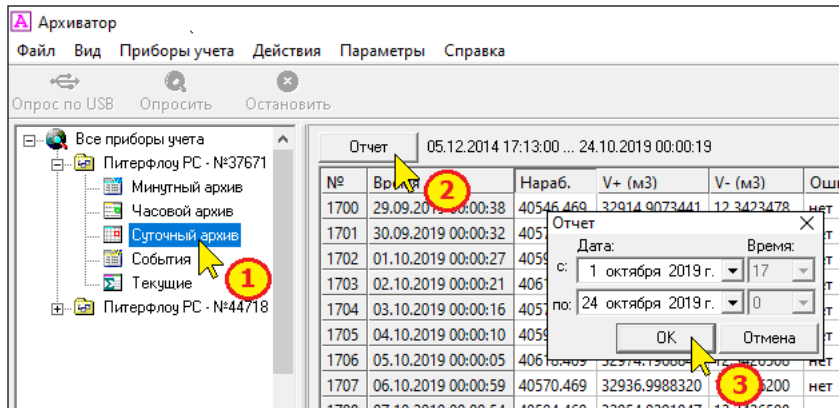
5.22 Отчеты Питерфлоу

5.23 Отчеты о водопотреблении

Для формирования отчета о теплопотреблении необходимо:

1. Выбрать в главном окне программы требуемый тип архива прибора;
2. Нажать кнопку "Отчет".

3. В появившемся окне выбрать требуемый диапазон дат архива и нажать "Ок".

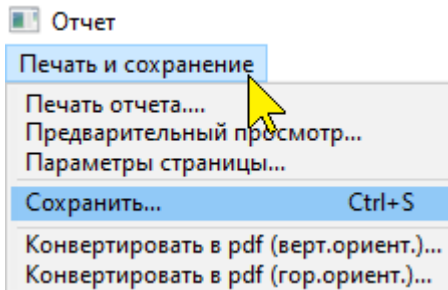


На экране отобразится запрашиваемый отчет.

ОТЧЕТ о суточных параметрах водопотребления с 01.10.2019 по 24.10.2019								
Потребитель:			Абонент:					
Адрес :			Телефон:					
Расходомер : Питерфлоу32-30-А, заводской номер 037671								
Дата	V+итог	V+	V-итог	V-	Траб.итог	Траб.	Траб.с	
01.10.19	32954.029	17.030	12.342	0.000	40594.469	24.000	0.117	
02.10.19	32974.196	20.167	12.342	0.000	40618.469	24.000	0.117	
03.10.19	32994.523	20.326	12.342	0.000	40642.469	24.000	0.117	
04.10.19	33011.518	16.994	12.342	0.000	40666.469	24.000	0.117	
05.10.19	33029.019	17.500	12.343	0.001	40690.469	24.000	0.117	

Примечание Отчет формируется на основе шаблона. Конкретный тип шаблона отчета задается в свойствах прибора (см. Особенности шаблонов отчета).

4. Сформированный отчет можно распечатать и/или сохранить на компьютере в формате Excel или PDF.



5.24 Просмотр настроек расходомера

Настройки расходомера считаются при каждом сеансе связи.

В том случае, если текущие настройки отличаются от предыдущих, то в базу данных дописывается новое значение.

Таким образом, в базе данных (наряду с архивами событий непосредственно в расходомере) хранится вся история изменения настроек.

Для просмотра настроек необходимо установить курсор на название прибора учета и в правом окне программы выбрать дату изменения настроек.

Архиватор

Файл Вид Приборы учета Действия Параметры Справка

Опрос по USB Опросить Остановить

Все приборы учета

- TB7 - №14016788 АО Ю...
- TB7 - №16028858 ЗАО Ч...
- Питерфлоу - №111026** (selected)
- Минутный архив
- Часовой архив
- Суточный архив
- События
- Текущие

ADI - №17800039

Прибор учета Питерфлоу серийный номер 111026, тип соединения "Ethernet/Internet"

Настройки прибора:

Дата считывания настроек
19.02.2018 08:28:17

Настройки расходомера

Диаметр условный=20 (мм)
Максимальный расход=12 (м3/ч)
Класс=A
Серийный номер=111026
ПВ 3.12
ПОКС 4F51
А=0.83070
В=0.01104
Вес импульса=0.2500 (л/имп.)
Режим выхода F1=Реверсный режим (прям.сигнал)
Режим выхода F2=Реверсный режим (инв.сигнал)
Порог чувствительности=0.0120 (м3/ч)
Порог компаратора F1=100.000 (м3/ч)
Порог компаратора F2=-100.000 (м3/ч)
Модуль архивации=нет

Отчет о настройках можно просмотреть на экране ПК.

5.25 Отчет о событиях

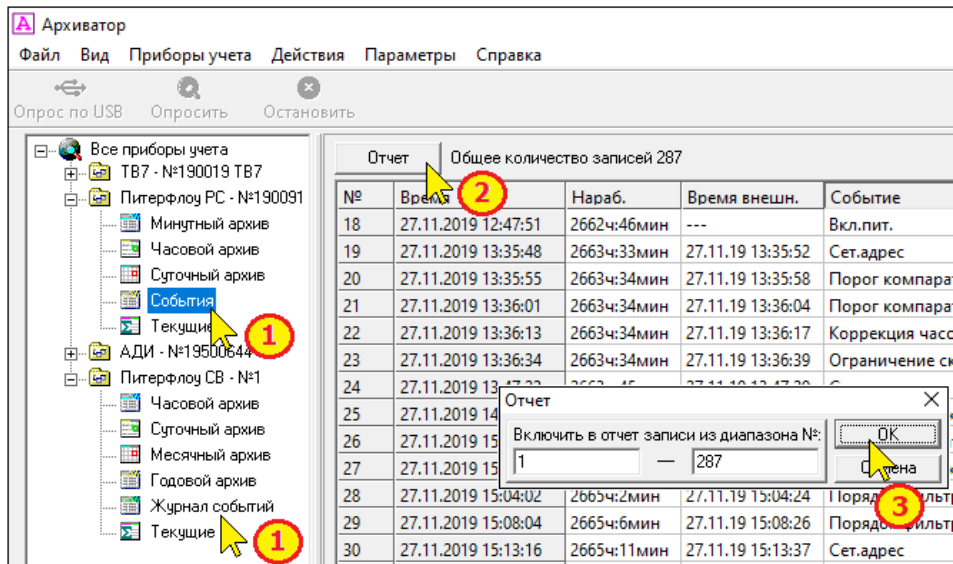
Расходомер имеет нестираемый архив событий.

Для формирования отчета о событиях следует:

1. Выделить архив "События" для Питерфлоу РС или "Журнал событий" для Питерфлоу СВ.

2. Нажать кнопку "Отчет".

3. В раскрывшемся окне ввести диапазон записей архива для формирования отчета и нажать "Ок".



Последующие действия по печати и сохранению отчетов полностью аналогичны действиям при сохранении отчетов о водопотреблении.

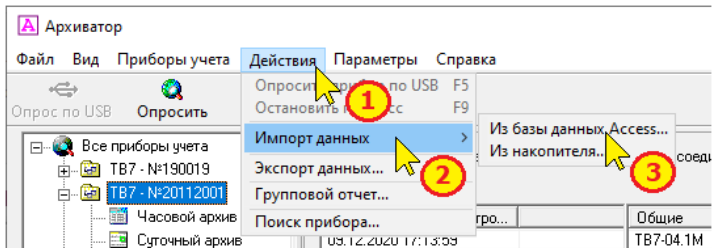
6 Импорт и экспорт данных

6.1 Импорт данных из базы Access

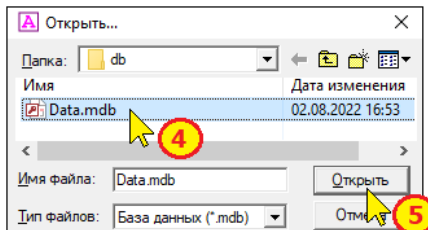
Программа позволяет добавлять (импортировать) данные от приборов учета, сохраненные на другом компьютере, в основную базу данных.

С этой целью предварительно следует перенести файл базы данных (Data.mdb) на основной компьютер.

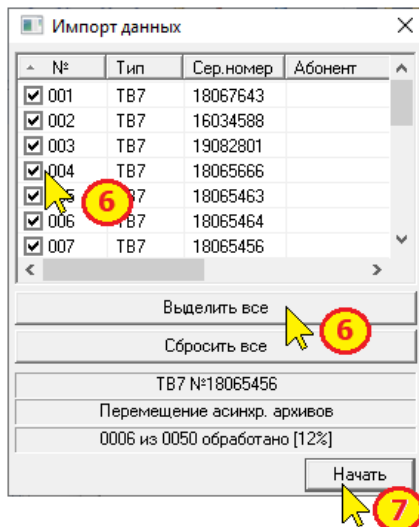
1-3. В меню "Действия" выбрать команду "**Импорт данных-Из базы Access**".



4-5. Выбрать файл базы данных, содержимое которого следует добавить в основную базу и нажать "**Открыть**".



6-7. В раскрывшемся списке приборов, входящих в импортируемую базу данных, выделить приборы (поодиночке или все сразу), требуемые для импорта данных и нажать "**Начать**".



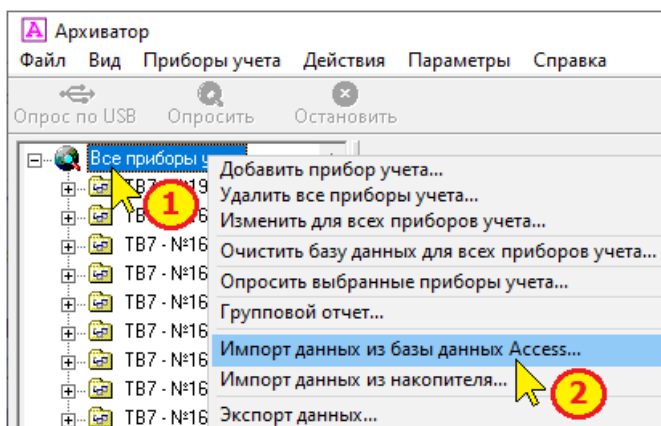
Программа перенесёт все данные по приборам учёта (настройки, архивы и события) в основную базу данных.

В нижней части окна импорта данных отображается ход импорта данных.

Приборы, находящиеся в базе данных, можно сортировать по порядковому номеру, типу прибора, серийному номеру или названию абонента. Для сортировки достаточно кликнуть левой кнопкой мыши по соответствующему названию.

Начать импорт данных можно другим способом:

1. Установить курсор на "**Все приборы учета**".
2. По правой кнопке мыши выбрать команду "**Импорт данных-Из базы Access**".



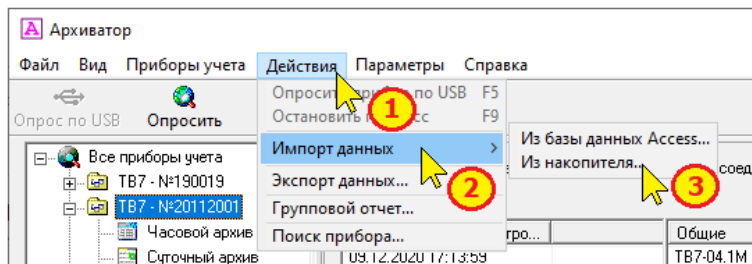
Далее выполнить действия по пунктам 4-7.

6.2 Импорт данных из устройств переноса данных

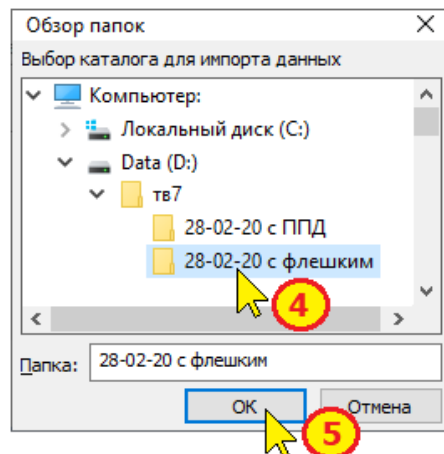
Программа позволяет импортировать данные от приборов учета, сохраненные на внешних устройствах переноса данных (смартфон/планшет, накопительный пульт или SD-карта) с расширением **.tvb**, в основную базу данных.

Планшетный компьютер, накопительный пульт или SD-карта подключаются к компьютеру.

1-3. В меню "Действия" выбрать команду "Импорт данных-Из накопителя".



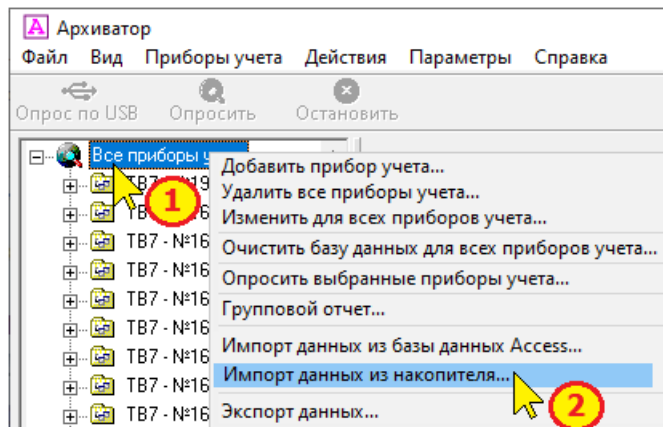
4-5. Выбрать каталог на внешнем устройстве переноса данных (USB-ППД, SD-карта, смартфон) или каталог с файлами *.tvb на компьютере, содержимое которого следует добавить в основную базу и нажать "OK".



Программа перенесёт все данные по приборам учёта (настройки, архивы и события) в основную базу данных.

Начать импорт данных можно другим способом:

1. Установить курсор на "**Все приборы учета**".
2. По правой кнопкой мыши выбрать команду "**Импорт данных-Из накопителя**".



Далее выполнить действия по пунктам 4-5.

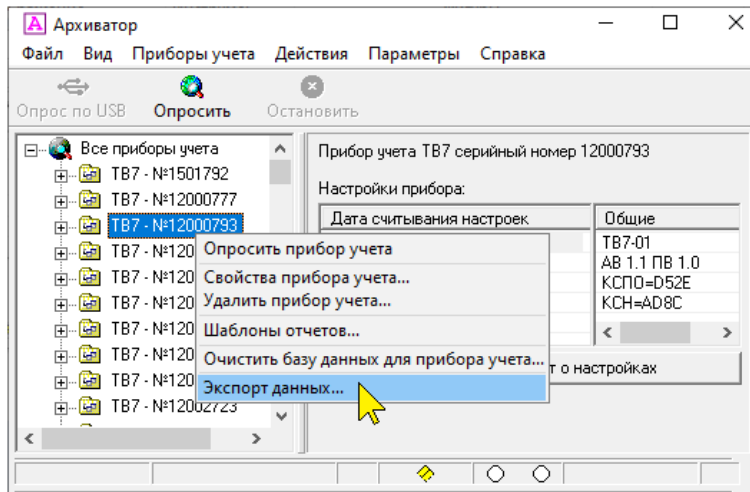
6.3 Экспорт данных

Программа позволяет экспортировать архивные данные в формат базы данных Access как для одного прибора, так и для группы приборов.

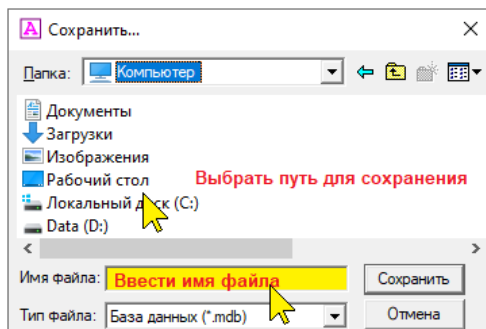
6.3.1 Экспорт данных одного прибора

Для экспорта данных одиночного прибора следует:

- выбрать требуемый прибор в левом окне программы;
- по правой кнопке мыши выбрать команду "Экспорт данных".



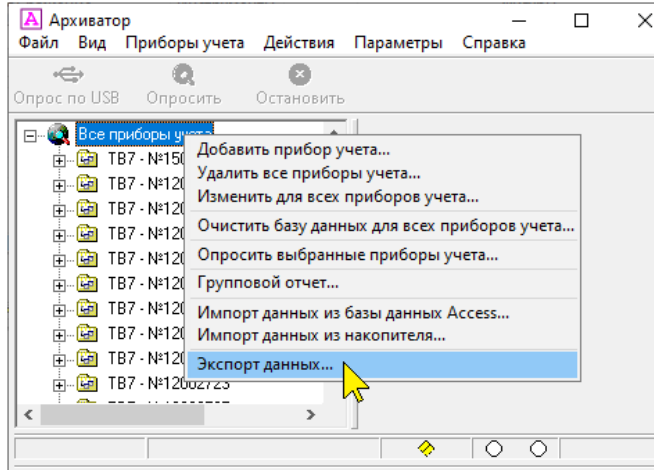
В раскрывшемся окне выбрать путь для сохранения данных, ввести имя файла и нажать кнопку "Сохранить".



6.3.2 Экспорт данных группы приборов

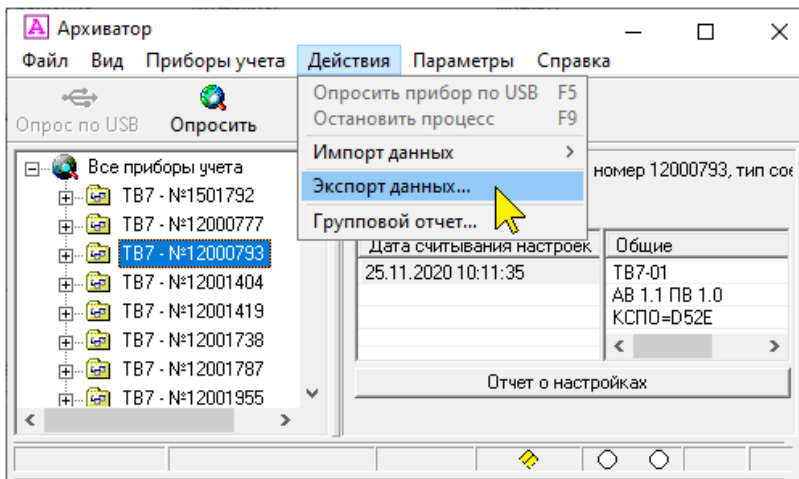
Для экспорта данных группы приборов необходимо:

- установить курсор на "Все приборы учета" в левом окне программы;
- по правой кнопке мыши выбрать команду "Экспорт данных".

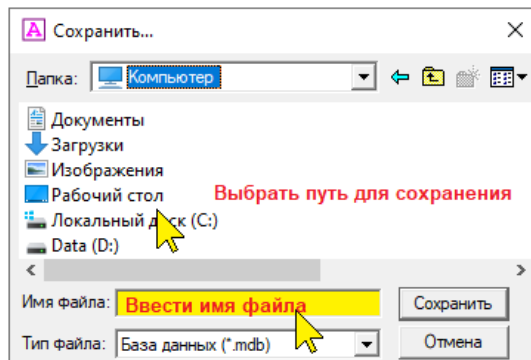


ИЛИ

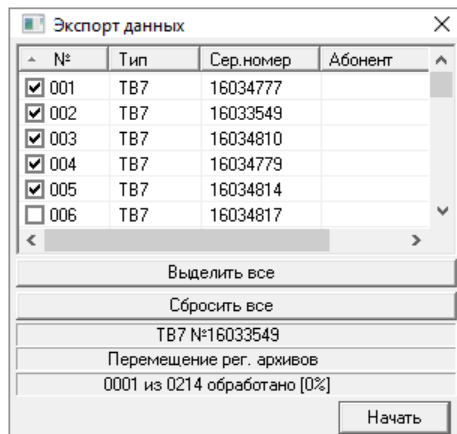
- в меню "Действия" выбрать команду "Экспорт данных"



В раскрывшемся окне выбрать путь для сохранения данных, ввести имя файла и нажать кнопку "Сохранить".



Далее выбрать из списка приборы, данные которых требуется экспорттировать и нажать кнопку "**Начать**".



В нижней части окна отображается ход экспорта данных.

7 Контакты

Сайт ООО «ТЕРМОТРОНИК»:
www.termotronic.ru

Служба технической поддержки:

e-mail: support@termotronic.ru

тел. 8-800-333-10-34