**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[**ВВЕДЕНИЕ** 2](#_Toc166422151)

[1. Номенклатура применяемых счетчиков ресурсов 3](#_Toc166422152)

[1.1. Анализ счетчиков воды 3](#_Toc166422153)

[1.1.1. Электронный счетчик воды СВ-15ГДР 3](#_Toc166422154)

[1.1.2. Электронный счетчик воды Аквафор Водометр 3](#_Toc166422155)

[1.1.3. Электронный счетчик Ду15 RS-485 модель 1 4](#_Toc166422156)

[1.2. Анализ счетчиков электроэнергии 4](#_Toc166422157)

[1.2.1. Меркурий 200 4](#_Toc166422158)

[1.2.2. Электросчетчик СЭ-310 5](#_Toc166422159)

[1.3. Анализ счетчиков газа 5](#_Toc166422160)

[1.3.1. Струйный счетчик газа СГМб-1,6 5](#_Toc166422161)

[2. Спецификация на закупку с расчетом затрат 6](#_Toc166422162)

[3. Схема соединений 6](#_Toc166422163)

[4. Программное обеспечение 6](#_Toc166422164)

[5. Диаграмма потоков данных 7](#_Toc166422165)

[5.1. Считывание данных 7](#_Toc166422166)

[5.2. Передача в облако 7](#_Toc166422167)

[5.3. Мобильное приложение 7](#_Toc166422168)

[6. Описание применяемых программных компонентов 8](#_Toc166422169)

[7. Системы учета потребляемых ресурсов на базе компонентов Arduino и Raspbery PI с учетом дополнительных требований 9](#_Toc166422170)

[7.1. Предусмотреть раздельный просмотр данных для каждого из владельцев квартир 9](#_Toc166422171)

[7.2. Рассмотреть возможность реализации автоматической передачи данных в городские системы учета 9](#_Toc166422172)

[7.3. Предусмотреть бесперебойную работу системы сбора данных в случае отключения электроэнергии 9](#_Toc166422173)

[7.3.1. Интерактивный ИБП APC by Schneider Electric Back-UPS BX950MI 9](#_Toc166422174)

[**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ** 11](#_Toc166422175)

**ВВЕДЕНИЕ**

1. Номенклатура применяемых счетчиков ресурсов
   1. Анализ счетчиков воды

Счетчики должны иметь импульсный выход, который можно подключить к Arduino для считывания данных.

* + 1. Электронный счетчик воды СВ-15ГДР

Одноструйные сухоходные крыльчатые квартирные счетчики горячей и холодной воды СВ-15[1] (СВ-15Х, СВ-15Г) с антимагнитной защитой и Ду15 предназначены для измерения объемного расхода (объема) холодной питьевой воды и сетевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 5°С до 40°С и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,0 МПа(10 кгс/см2) и для измерения объемного расхода горячей воды, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 °С до 90°С и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,0 МПа (10 кгс/см2).

* Цена: 560 руб.
* Диапазон рабочих температур для учета холодной воды (Тис) °С: от 5 до 40.
* Диапазон рабочих температур для учета горячей воды (Тис) °С: от 5 до 40.
  + 1. Электронный счетчик воды Аквафор Водометр

Цифровые счетчики воды ВСЦ[2] одноструйные цифровые с диаметрами условного прохода DN 15, 20  - предназначены для коммерческого учета расхода холодной и горячей воды в системах водоснабжения, отвечающей требованиям, изложенным в СанПиН 1.2.3685-21, и сетевой воды, отвечающей требованиям по качеству, изложенным в СП 124.13330.2012, и протекающей в системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см2 ) в диапазоне температур от +5 до +90 ºС.

* Цена: 3700 руб.
* Диапазон рабочих температур для учета холодной воды (Тис) °С: от 5 до 90.
* Диапазон рабочих температур для учета горячей воды (Тис) °С: от 5 до 90.
  + 1. Электронный счетчик Ду15 RS-485 модель 1

Счетчики воды электронные «Пульсар»[3] предназначены для измерений объема холодной или горячей воды, протекающей в трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения.

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Счетный механизм имеет электронный датчик оборотов крыльчатки. Сигнал с датчика поступает на микропроцессорное устройство, которое вычисляет объем воды, прошедшей через счетчик. Значение объема отображается на индикаторном устройстве.

* Цена: 5300 руб.
* Диапазон рабочих температур для учета холодной воды (Тис) °С: от 5 до 95.
* Диапазон рабочих температур для учета горячей воды (Тис) °С: от 5 до 95.
  1. Анализ счетчиков электроэнергии

Можно выбрать счетчик, поддерживающий протокол Modbus RTU. Это облегчит считывание данных счетчика с помощью Arduino.

* + 1. Меркурий 200

Счетчики “Меркурий 200”[4] предназначены для многотарифного учета активной электрической энергии и мощности, а также измерения параметров электрической сети в двухпроводных сетях переменного тока с последующим хранением накопленной информации, формированием событий и передачей информации в центры сбора данных систем АСКУЭ.

Счетчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений и в местах, имеющих защиту от влияния окружающей среды (в шкафах, в щитках).

* Цена: 3500 руб.
* Диапазон рабочих температур, °С: от -40 до +55
* Гарантийный срок эксплуатации, лет: 3
  + 1. Электросчетчик СЭ-310

Трехфазный многофункциональный электросчетчик серии «СЕ»[5]. Устанавливается на din-рейку и в щиток (счетчик комплектуется двумя крышками).

Осуществляет измерение и учет активной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока с возможностью учета в одном или двух направлениях. Организация многотарифного учета электроэнергии на промышленных предприятиях и объектах энергетики с передачей накопленной информации через оптопорт и цифровой интерфейс RS485.).

* Цена: 4600 руб.
* Диапазон рабочих температур, °С: от -40 до +60
* Гарантийный срок эксплуатации, лет: 4
  1. Анализ счетчиков газа

Можно выбрать счетчик, с импульсным выходом.

* + 1. Струйный счетчик газа СГМб-1,6

Счетчик СГМб[6] 1,6 производства ЗАО Счетприбор (г. Орёл) предназначен для измерения проходящего через него объема газа косвенным методом измерения по средствам измерения частоты и количества автоколебаний, создаваемых струйным автогенератором, пропорциональных расходу и объему газа, прошедшего через счетчик. (природного газа по ГОСТ 5542-87, сжиженного газа по ГОСТ 20448-90 и других газов, не агрессивных к материалам счетчика).

* Цена: 2300 руб.
* Средняя напработка на отказ: 210 000 час.
* Интервал между поверками 12 лет.

1. Спецификация на закупку с расчетом затрат

Выбор спецификации был сделан из расчета на стоимость и простоту в установки.

Предположим, что для одной квартиры потребуется:

* + 4 счетчика воды по 560 руб. каждый (Электронный счетчик воды СВ-15ГДР)
  + 1 счетчик электроэнергии по 3500 руб. (Меркурий 200)
  + 1 счетчик газа по 2300 (СГБ-1.6)
  + Arduino Uno[8] – 1000 руб.
  + Raspberry Pi 4[9] – 12000 руб.
  + Датчики и провода – 500 руб.

Общая сумма: 21900 руб. на одну квартиру.

1. Схема соединений

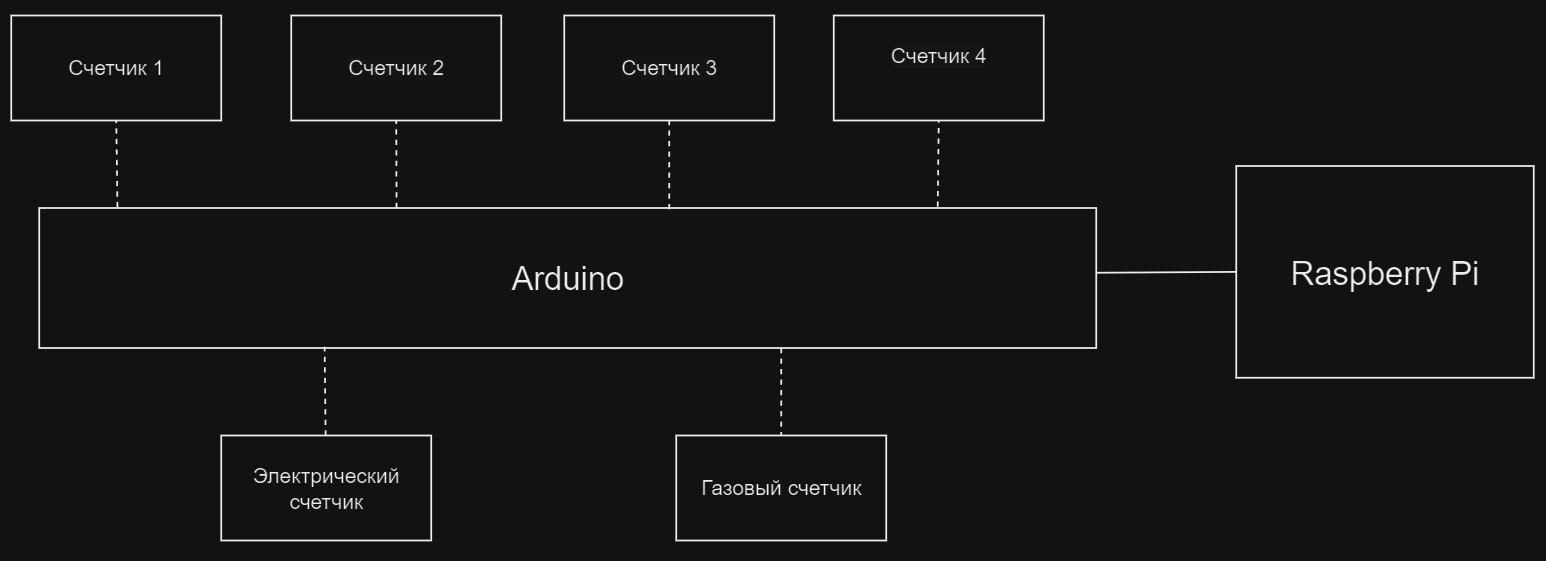
Для счетчиков воды, каждый имеет два провода: один для питания и один для импульсного выхода. Подключение через импульсные выходы к пинам цифрового ввода/вывода на Arduino.

Счетчик электроэнергии с поддержкой Modbus RTU подключается к Arduino через RS485 модуль.

Счетчик газа также имеет импульсный выход, который подключается к Arduino.

Arduino подключается к Raspberry Pi по USB для передачи данных.

Raspberry Pi подключается к интернету для передачи данных в облако.



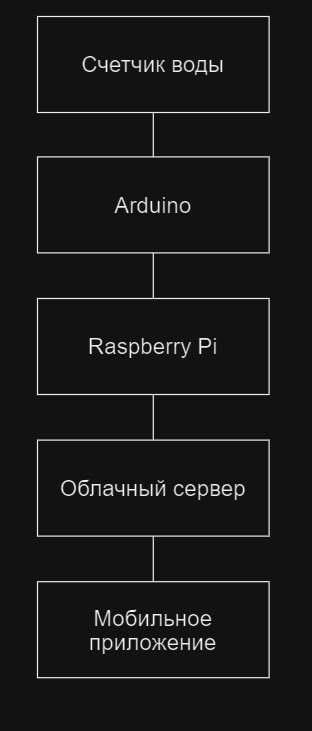
1. Программное обеспечение

Для Arduino: Arduino IDE для написания кода. Используют библиотеки для работы с счетчиками и модулями связи (SoftwareSerial для RS485).

Для Raspberry Pi: Raspbian OS. Скрипты на Python для считывания данных с Arduino, передачи их в облако и обработки команд от мобильного приложения.

Для мобильного приложения: платформа разработки (например, Android Studio для Android или Xcode для iOS) и IoT-совместимые библиотеки для связи с облаком и получения данных.

1. Диаграмма потоков данных
   1. Считывание данных
   * Счетчики передают данные в Arduino.
   * Arduino считывает данные и отправляет их на Raspberry Pi.
   1. Передача в облако
   * Raspberry Pi отправляет данные в облачное хранилище через интернет.
   1. Мобильное приложение
   * Мобильное приложение получает данные из облака и отображает их для каждой квартиры.



1. Описание применяемых программных компонентов

Arduino код: Включает скетчи для считывания данных с счетчиков и отправки их на Raspberry Pi через USB.

Python скрипты для Raspberry Pi: Считывают данные с Arduino, отправляют их в облако и принимают команды от мобильного приложения.

Мобильное приложение: Использует IoT-совместимые библиотеки для связи с облаком и отображения данных.

1. Системы учета потребляемых ресурсов на базе компонентов Arduino и Raspbery PI с учетом дополнительных требований
   1. Предусмотреть раздельный просмотр данных для каждого из владельцев квартир

Система должна иметь функционал аутентификации и авторизации, позволяющий каждому владельцу квартиры получать доступ только к данным, относящимся к его квартире.

Мобильное приложение должно обеспечивать возможность входа для разных пользователей с учетом их привилегий доступа.

* 1. Рассмотреть возможность реализации автоматической передачи данных в городские системы учета

Система должна быть способна передавать данные о потреблении ресурсов в городские системы учета, если такая интеграция предусмотрена и разрешена соответствующими органами.

Необходимо учесть соответствие стандартам и протоколам обмена данными, используемыми городскими системами учета.

* 1. Предусмотреть бесперебойную работу системы сбора данных в случае отключения электроэнергии

Система должна быть оснащена резервным источником питания, обеспечивающим ее автономную работу в течение не менее 7 дней после отключения электроэнергии.

Резервный источник питания должен быть достаточно емким и надежным, чтобы обеспечить непрерывную работу системы сбора данных в течение всего периода отключения электроэнергии.

Система должна быть способна автоматически переключаться на резервный источник питания при обнаружении отключения электроэнергии, а затем возвращаться к основному источнику после его восстановления.

* + 1. Интерактивный ИБП APC by Schneider Electric Back-UPS BX950MI

BX950MI-GR[7] представляет из себя линейно-интерактивный (line-interactive) источник бесперебойного электропитания — обеспечивает стабилизацию напряжения на выходе за счет наличия автоматического регулятора напряжения (AVR), частота при этом не изменяется.

* Тип Ибп: интерактивный (line-interactive)
* Тип формы напряжения: ступeнчатая аппроксимация синусоиды
* Максимальная задаваемая мощность: 520 Ватт / 950Ва
* Выходная частота: 49 - 61 Гц
* Выходное напряжение: 230В Входная частота: 45 - 65 Гц
* Диапазон входного напряжения при работе от сети: 140–300В
* Кол-во розеток с батарейной поддержкой: 4
* Тип розеток: евро
* Длина кабеля: 1.2 м
* Гарантия: 2 года Информация с сайта производителя.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. СВ-15Г, СВ-15Х счетчики горячей и холодной воды: [Электронный ресурс] — URL: https://xn--90ahjlpcccjdm.xn--p1ai/catalog/sv-15/ (дата обращения: 12.05.2024).
2. ВСЦ-15 класс В LoRaWAN - ВОДОМЕР: [Электронный ресурс] — URL: https://www.vodomer.su/catalog/schetchiki-vody-i-raskhodomery/kvartirnye-schetchiki-vody/schetchik-vody-universalnyy-du-15/ (дата обращения: 12.05.2024).
3. Электронный счетчик Ду15 RS-485 модель 1: [Электронный ресурс] — URL: https://pulsarm.ru/products/schetchik-vody/kvartirnyy-schyetchik-vody-du-15-du-20/elektronnyy-schetchik-du15-rs-485-qn-1-5-m3-ch-l-80mm-prisoediniteli-v-komplekte-/ (дата обращения: 12.05.2024).
4. Меркурий 200: [Электронный ресурс] — URL: https://www.incotexcom.ru/catalogue/200 (дата обращения: 12.05.2024).
5. Электросчетчик СЭ-310: [Электронный ресурс] — URL: http://www.energomera.ru/ru/products/meters/ce301r33 (дата обращения: 12.05.2024).
6. Струйный счетчик газа СГМб-1,6: [Электронный ресурс] — URL: https://www.termo-nn.ru/goods/100386934-struyny\_schetchik\_gaza\_sgm\_1\_6\_malogabaritny\_schetpribor\_schetpribor#product-description (дата обращения: 12.05.2024).
7. APC by Schneider Electric Back-UPS BX950MI: [Электронный ресурс] — URL: https://www.apc.com/kz/ru/product/BX950MI-GR/apc-backups-950va-tower-230v-4x-cee-7-7-schuko-outlets-avr/ (дата обращения: 12.05.2024).
8. Arduino UNO: [Электронный ресурс] — URL: https://duino.ru/arduino-uno-r3.html/ (дата обращения: 12.05.2024).
9. Raspberry Pi 4: [Электронный ресурс] — URL: https://amperka.ru/product/raspberry-pi-4-model-b-4-gb (дата обращения: 12.05.2024).