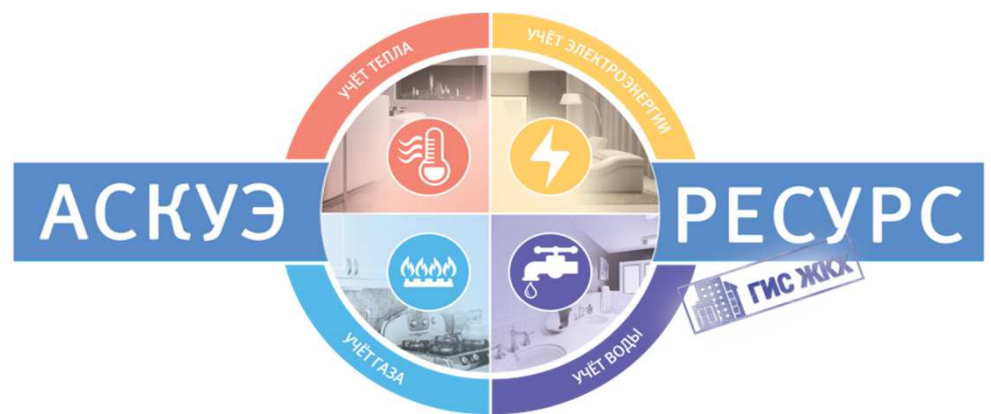


**BOLD**

# АСКУЭ РЕСУРС

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА УЧЕТА РЕСУРСОПОТРЕБЛЕНИЯ



# АСКУЭ «Ресурс» – решение основных проблем учета энергопотребления

**BOLD**

## ПРОБЛЕМА

### НЕБАЛАНС

- ✓ Асинхронная фиксация показаний счетчиков
- ✓ Бездоговорное потребление

### ШТАТ И ОШИБКИ

- ✓ Штат контролеров, доступ к ИПУ
- ✓ Ошибки «ручного ввода» при переносе в «1С»

### НЕПЛАТЕЖИ

- ✓ «Забывчивость»
- ✓ Преднамеренно
- ✓ Отсутствие средств воздействия

### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- ✓ Нет данных в ГИС ЖКХ – «штраф»
- ✓ Отсутствие отчета в РСО – расчетный метод

## РЕШЕНИЕ

### АСКУЭ РЕСУРС

- ✓ Фиксация показаний на любой момент времени
- ✓ Выявление «хищений»

### АСКУЭ РЕСУРС

- ✓ Не нужен контролер и оператор ПК
- ✓ Автоматическая выгрузка данных в «1С»

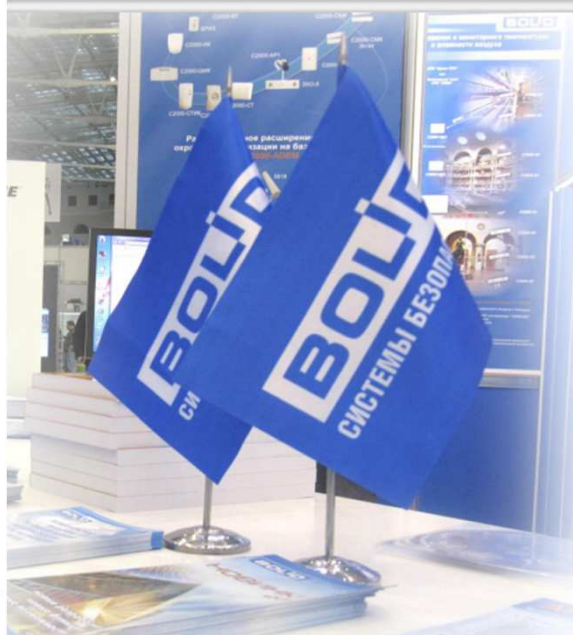
### АСКУЭ РЕСУРС

- ✓ Напомнит о платеже
- ✓ Поможет его провести
- ✓ Ограничit потребление ЖКУ

### АСКУЭ РЕСУРС

- ✓ Автоматическая Передача данных в ГИС ЖКХ
- ✓ Автоматическая отчетность в РСО

# АСКУЭ «Ресурс» - разработка научно-внедренческого предприятия «Болид»



Год создания

1991

Область деятельности

Производство и поставка  
оборудования для систем  
безопасности, автоматизации и  
диспетчеризации

Штат разработчиков,  
конструкторов и  
программистов

Около 200 человек

Общий штат

Более 700 человек

Число приборов и  
программных продуктов

Более 150 наименований

Основные программные  
продукты

АРМ «Орион» и «Орион ПРО»  
АРМ «Орион Видео Лайт»  
АРМ ПЦО «Эгіда»  
АРМ АСКУЭ «Ресурс»

# АСКУЭ «Ресурс» - история создания и внедрения



Год создания	2007
Число релизов за 14 лет развития	Более 80
Число интегрированных приборов учета	более 100
Общее количество подключенных счетчиков	Около 500 000 шт.



Число объектов с функционирующими системами АСКУЭ «Ресурс»

Около 1 000\*

\*по данным на 2021год

# АСКУЭ «Ресурс» в структуре цифрового города

Учёт энергоресурсов на объектах жилой и коммерческой недвижимости → Экспорт и формирование отчётов → Передача показаний и отчетов в ресурсоснабжающие организации (РСО)



## Перечень поддерживаемых производителей



# Примеры внедрений АСКУЭ «Ресурс»

## Объекты жилой и коммерческой недвижимости



г. Екатеринбург, ЖК Клубный Дом  
Ривьера  
АРМ «Ресурс» 3610 ПУ



г. Санкт-Петербург, ЖК Легенда  
Комендантского  
Водосчетчики BOLID СВК-15-3-2-Б 4449 шт  
АРМ «Ресурс» 6500 ПУ



г. Южно-Сахалинск, ТРЦ Аллея  
Водосчетчики BOLID СВК-15-3-2-Б  
АРМ «Ресурс» 210 ПУ



г. Москва, БЦ Большевик  
на Ленинградском  
АРМ «Ресурс» 2010 ПУ



г. Мурманск, Мурманский морской  
торговый порт,  
АРМ «Ресурс» 110 ПУ



г. Ростов-на-Дону, СК Raven Russia,  
АРМ «Ресурс» 110 ПУ

# Свидетельство Росстандарта (ФИФ №60424-15) на системы автоматизированного учета «Ресурс»

BOLID



# Функциональные и коммерческие преимущества АСКУЭ «Ресурс»



## Функциональные преимущества

- ✓ Совместимость с любыми приборами учёта ресурсов, независимо от производителя
- ✓ Установка на компьютер/сервер клиента
- ✓ Масштабируемость под определённый проект
- ✓ Интеграция с «1С: Учёт в управляющих компаниях» и другими программами
- ✓ Построение системы на унифицированной приборной базе от ЗАО НВП «Болид»
- ✓ Техническая поддержка на всех циклах инсталляции и эксплуатации системы

## Коммерческие преимущества

- ✓ Отсутствие абонентской платы
- ✓ Минимальная цена из расчёта на один прибор учёта
- ✓ Бесплатная поддержка в АСКУЭ «Ресурс» новых приборов учёта
- ✓ Бесплатная интеграция системы со сторонним ПО
- ✓ Расширенная гарантия на аппаратные составляющие системы
- ✓ Наличие свидетельства об утверждении типа средств измерений

# Программное обеспечение и приложения АСКУЭ «Ресурс»



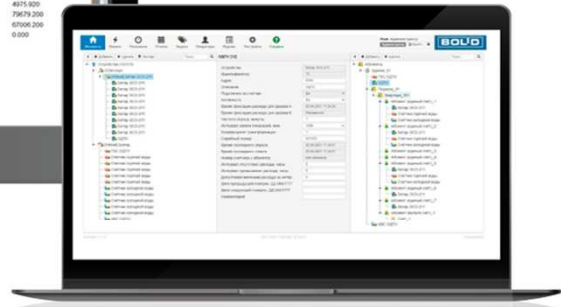
## АРМ «Ресурс»

WEB-приложение  
«Личный кабинет  
абонента АСКУЭ Ресурс™»

Мобильное приложение  
под iOS и Android  
«Личный кабинет абонента  
АСКУЭ Ресурс™»



WEB-клиент  
«Удалённое рабочее место  
оператора АСКУЭ Ресурс™»



ПО АСКУЭ «Ресурс» включает в себя:

- АРМ «Ресурс» - сервер/компьютер автоматизированного рабочего места
- WEB-клиент «Удаленное рабочее место оператора АСКУЭ «Ресурс»
- WEB-приложение «Личный кабинет абонента АСКУЭ «Ресурс»
- Мобильное приложение «Личный кабинет абонента АСКУЭ «Ресурс»

# Программное обеспечение АРМ «Ресурс»

## Общие функциональные возможности



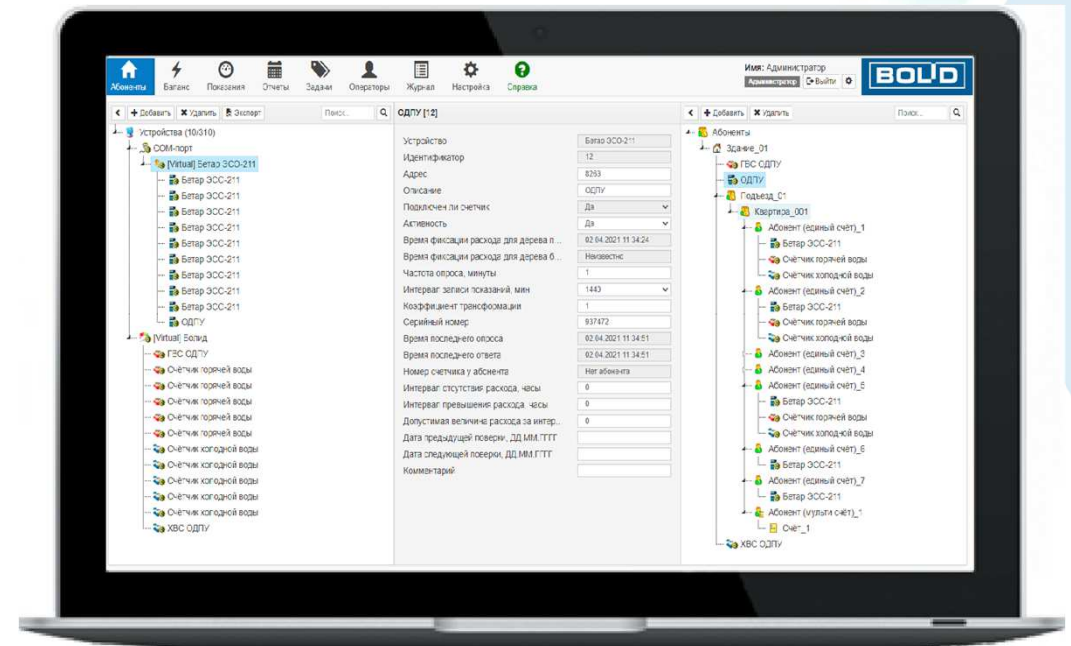
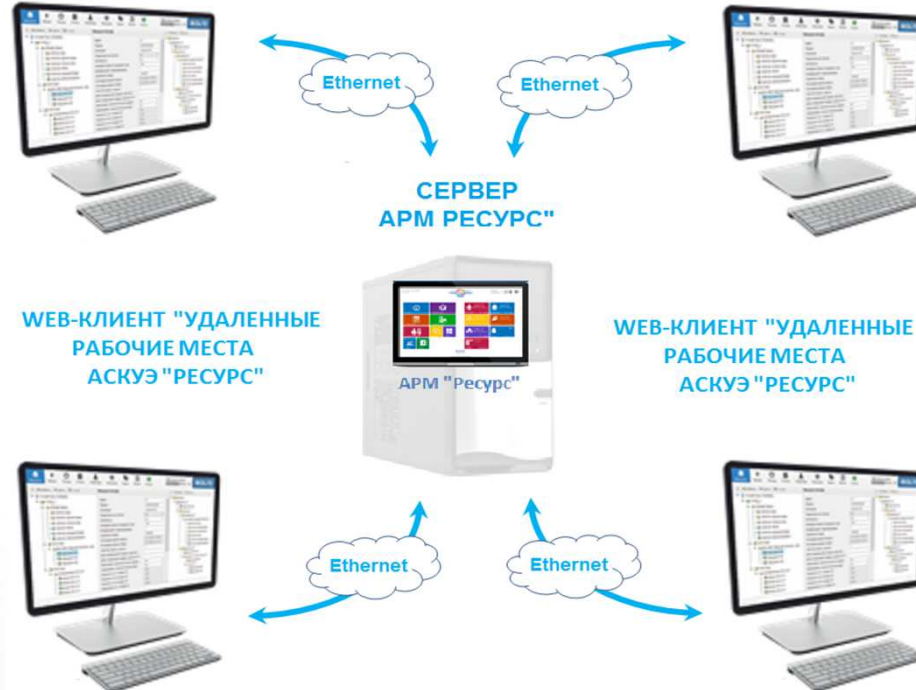
The screenshot displays the APM Resurs software interface. On the left, a tree view shows various resources like 'Устройство' (Device) and 'Счетчик горячей воды' (Hot Water Meter). In the center, a detailed view of a meter is shown, including its serial number (1018002396501) and current readings (14206 m³). To the right, a table compares two sets of data across four columns: 1.695, 2.206, 1.66, 1.694; 1.695, 2.206, 1.66, 1.694; 56.347, 56.347, 56.347, 56.347.

1.695	1.695	1.695	1.695
2.206	2.206	2.206	2.206
1.66	1.66	1.66	1.66
1.694	1.694	1.694	1.694
56.347	56.347	56.347	56.347

- Построение дерева абонентов
- Тарификация энергопотребления
- Ведение журнала событий
- Формирование квитанций
- Контроль платежного баланса

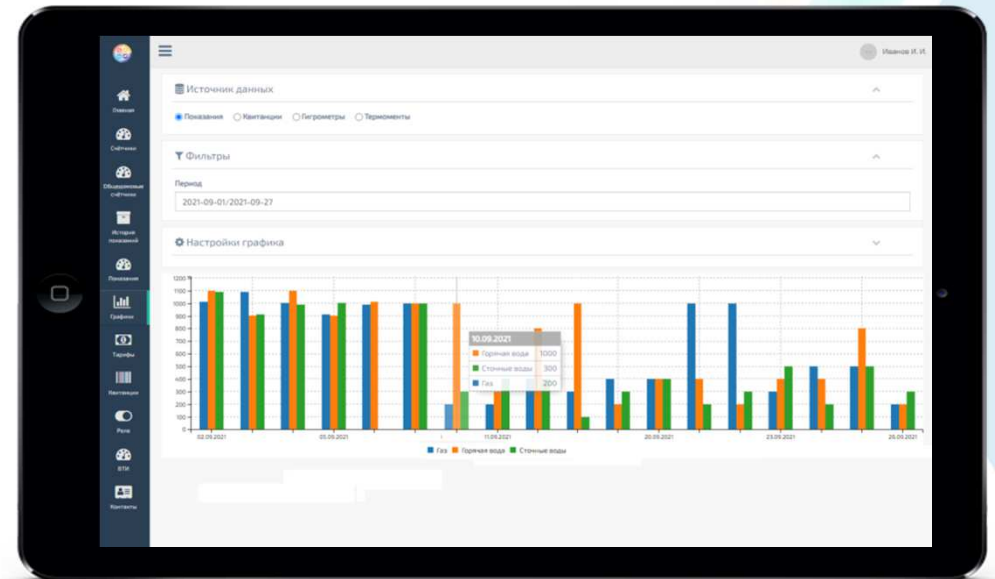
- Формирование и автоматическая отправка отчетов
- Построение графиков расхода и технологических параметров сетей
- Осуществление экспорта данных в различное стороннее ПО

# WEB-клиент «Удаленное рабочее место оператора АСКУЭ «Ресурс»



- Поддержан основной функционал АРМ «Ресурс»
- Возможность разграничения прав доступа операторов
- Подключение к серверу АРМ «Ресурс» по сети Ethernet/Internet
- Отображение объекта и состава ПУ на карте

# WEB-приложение «Личный кабинет АСКУЭ «Ресурс»



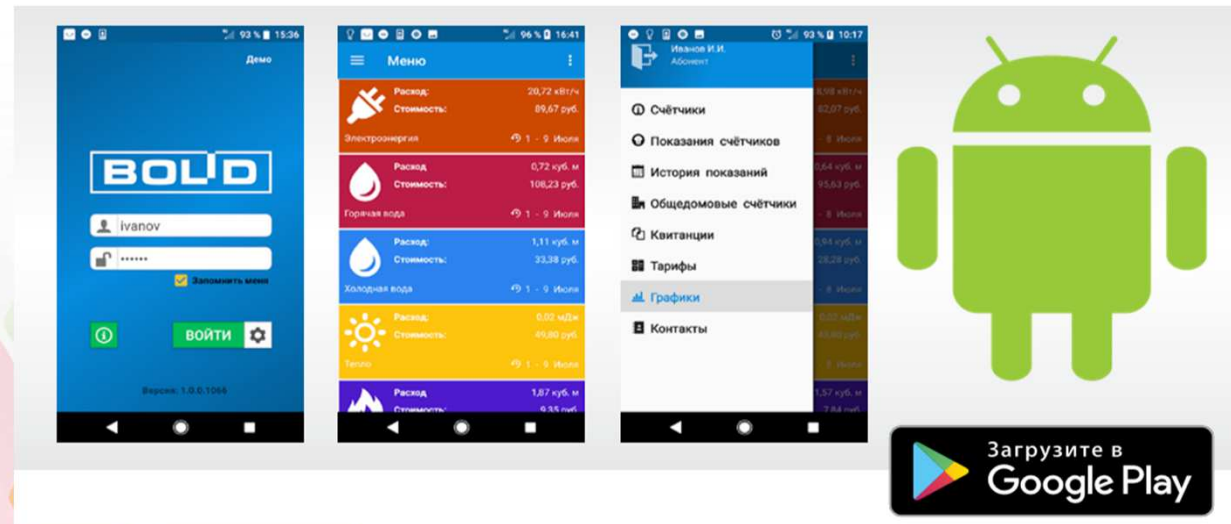
- Просмотр показаний счётчиков, истории расхода и тарифные планы, по которым обслуживаются абоненты
- Построение графиков на основе истории расхода и выписки квитанций
- Ручной ввод показаний приборов учета, не поддерживающих автоматизированную передачу показаний
- Оплата квитанций онлайн

# Мобильное приложение «Личный кабинет АСКУЭ «Ресурс» под iOS и Андроид

BOLD



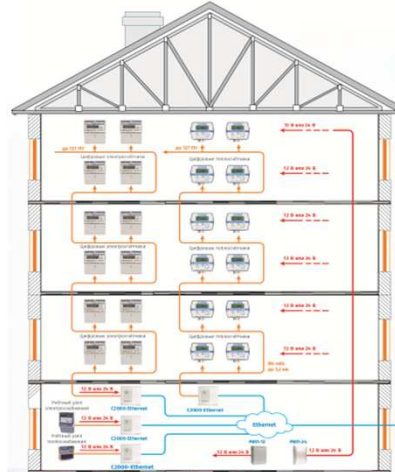
Загрузите в  
App Store



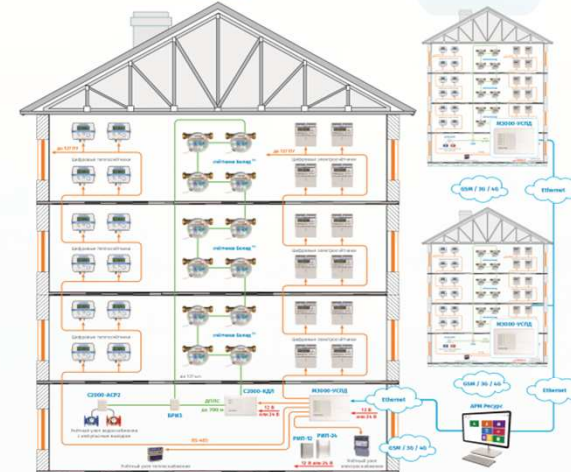
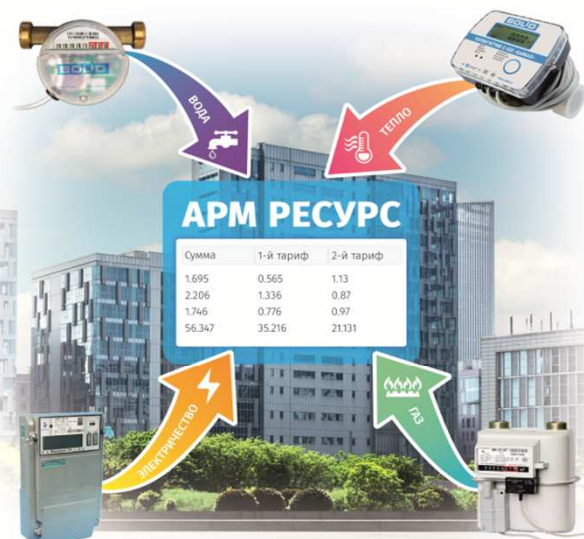
Загрузите в  
Google Play

- Просмотр показаний счётчиков, истории расхода и тарифные планы, по которым обслуживаются абоненты
- Построение графиков на основе истории расхода и выписки квитанций
- Ручной ввод показаний приборов учета, не поддерживающих автоматизированную передачу показаний
- Возможность «поделиться» квитанцией по электронной почте или в социальных сетях

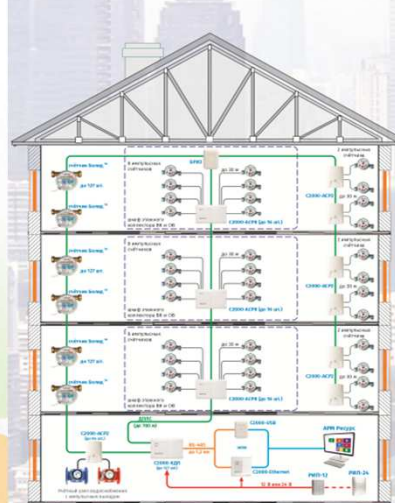
# Схемы построения АСКУЭ «Ресурс»



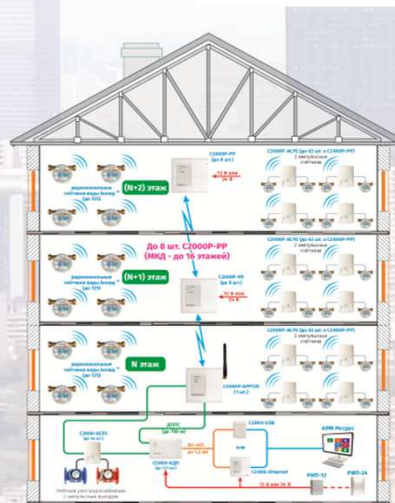
Подключение цифровых  
счётчиков по интерфейсу  
RS-485



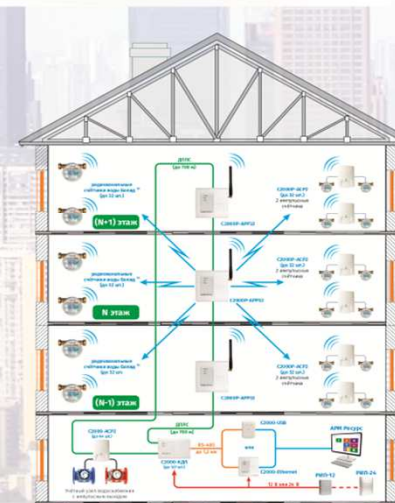
Подключение подключения  
с использованием  
М3000-УСПД



Проводная схема подключения  
импульсных счётчиков



Беспроводная схема подключения  
импульсных счётчиков  
через С2000-APP125



Беспроводная схема подключения  
импульсных счётчиков  
через С2000Р-APP32

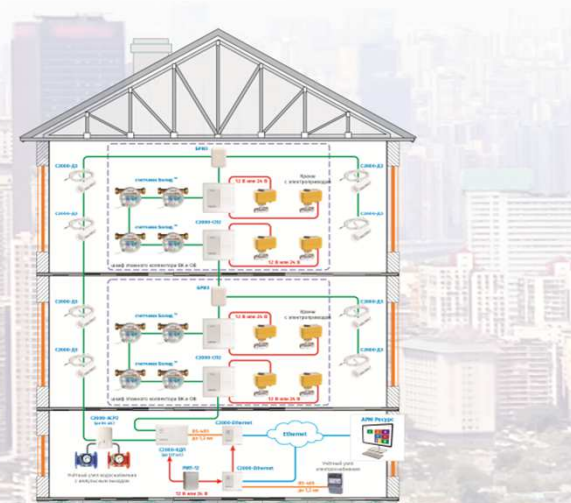
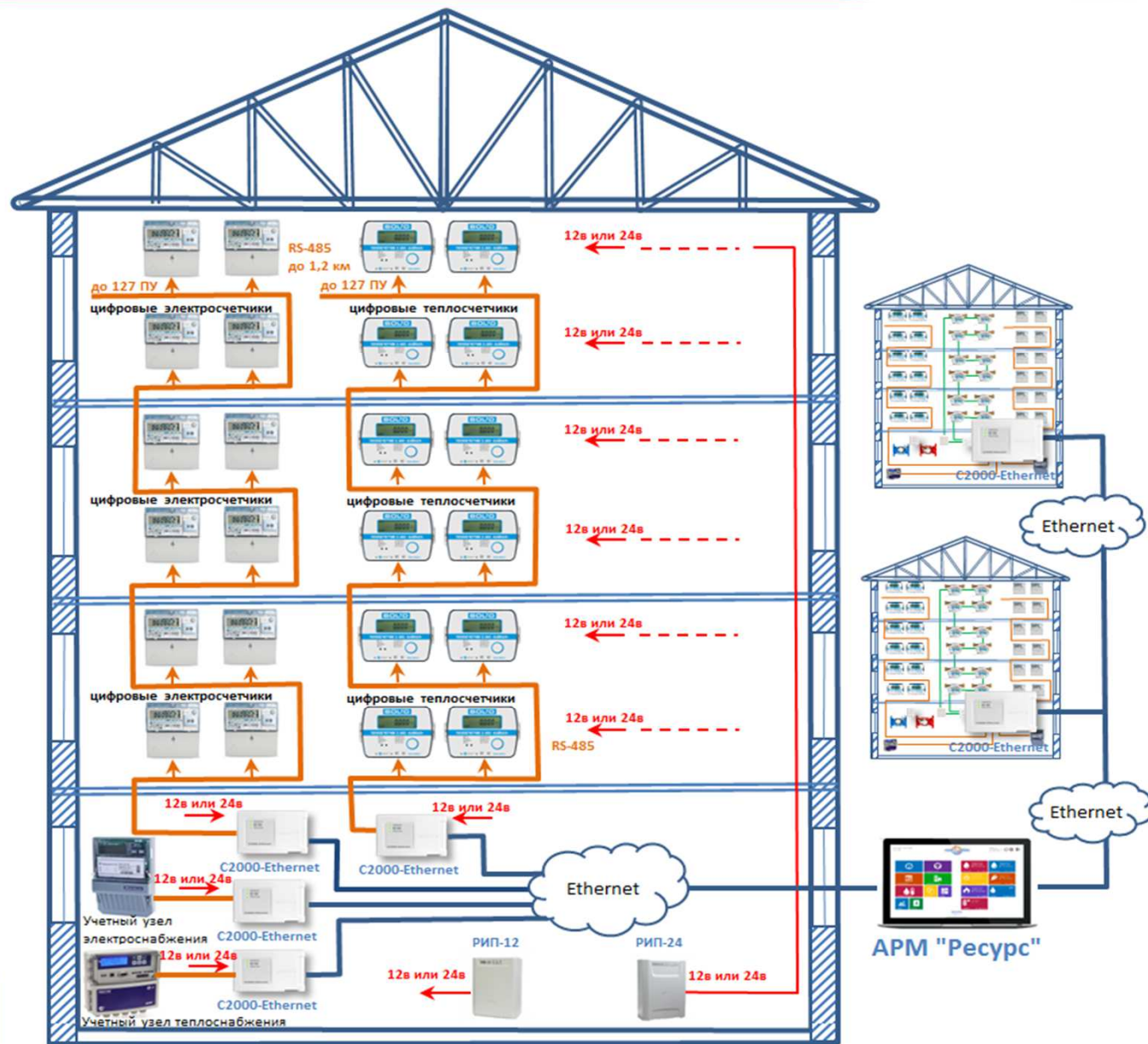


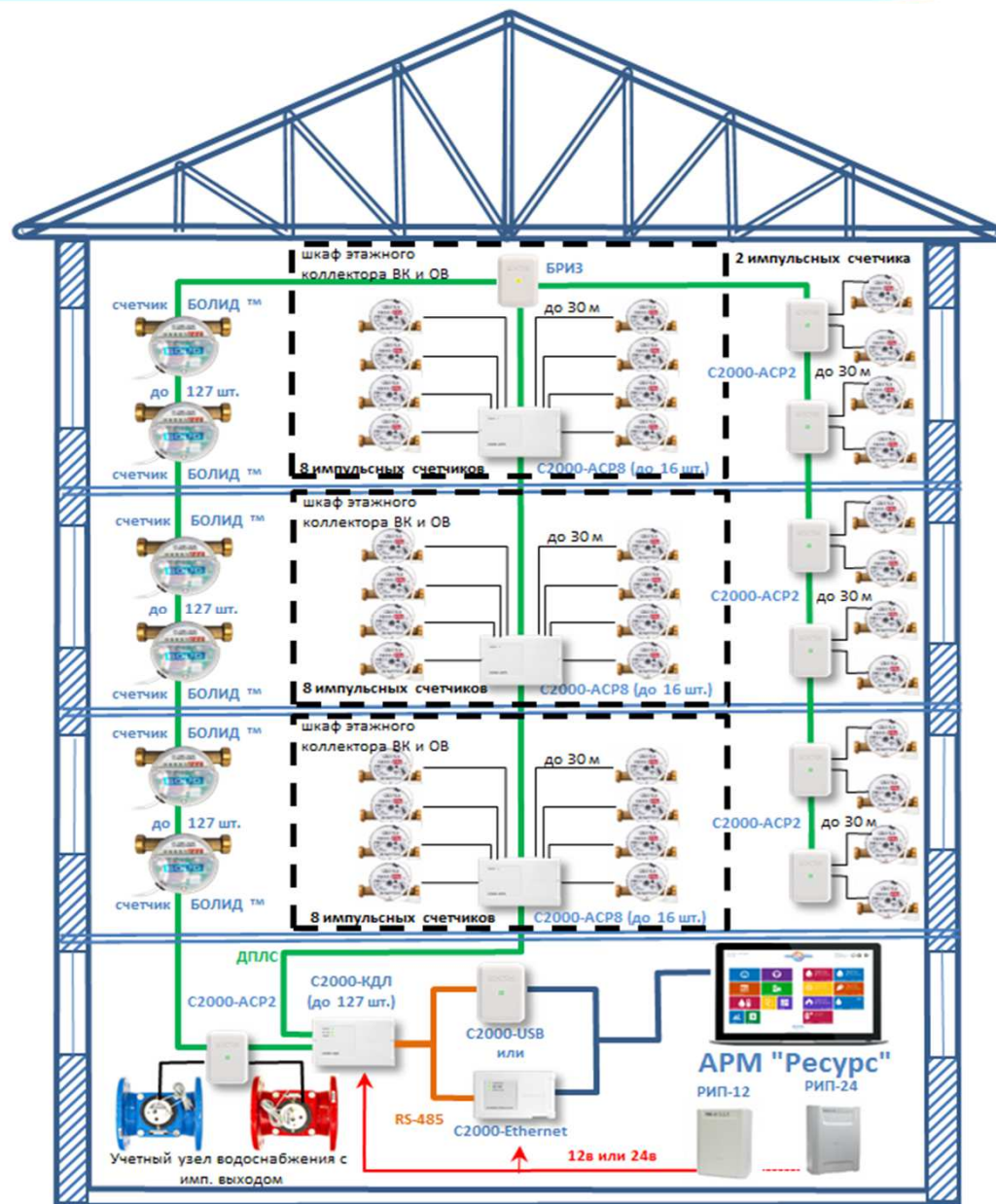
Схема защиты  
от протечек воды

# Подключение к АСКУЭ «Ресурс» цифровых счетчиков по интерфейсу RS-485

**BOLID**

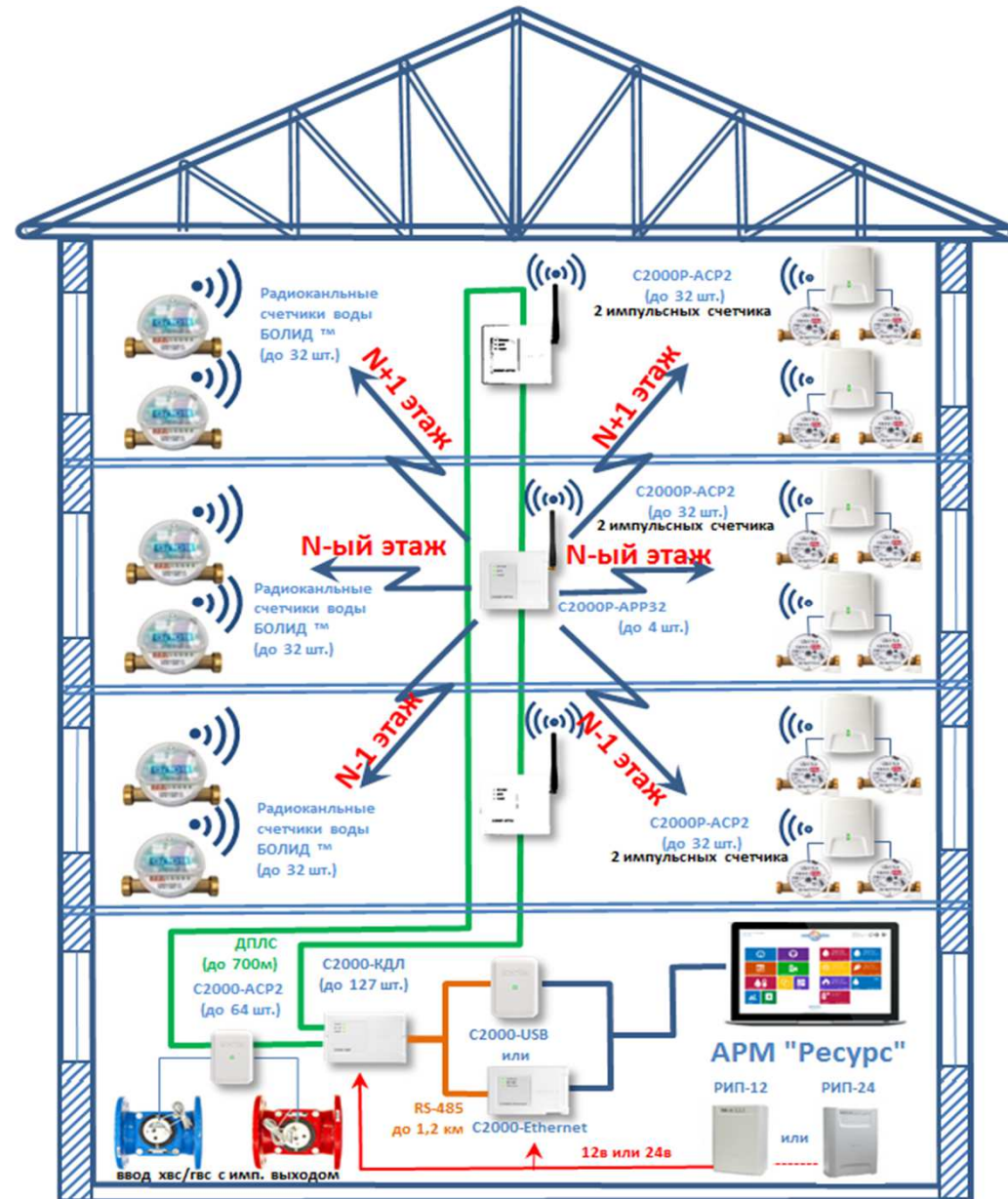


# Подключение к АСКУЭ «Ресурс» счетчиков с импульсным выходом. Проводная схема.



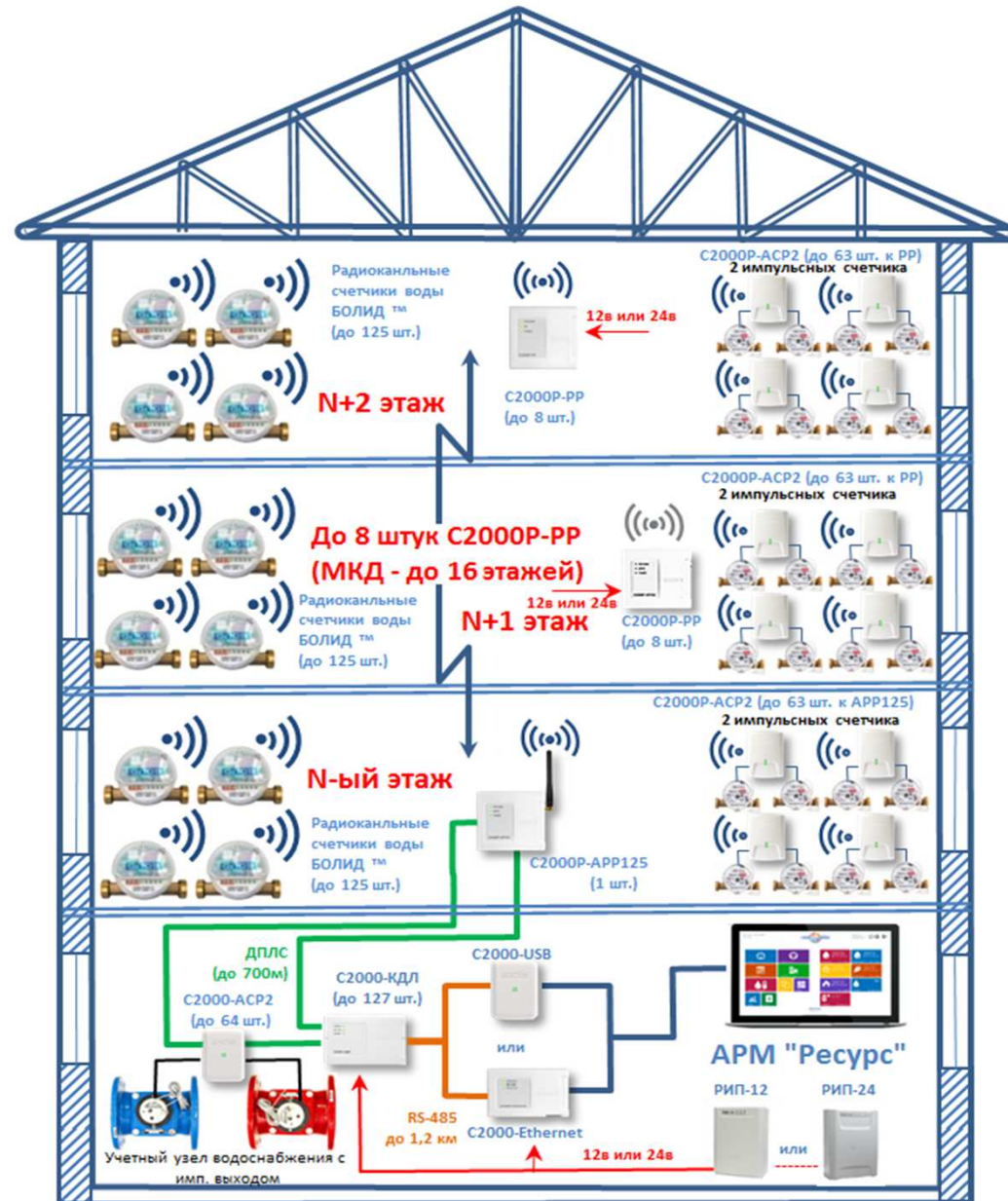
# Подключение к АСКУЭ «Ресурс» счетчиков с импульсным выходом. Беспроводная схема с использованием С2000Р-APP32

BOLID



# Подключение к АСКУЭ «Ресурс» счетчиков с импульсным выходом. Беспроводная схема с использованием С2000Р-APP125 и С2000Р-РР.

BOLID



## Умные счётчики воды от НВП «Болид»



2340 ₽\*



2990 ₽\*

**СВК15-3-2(-8)-1-Б** проводной универсальный счётчик холодной и горячей воды ( $D_y=15$ ,  $L=110$  мм) с проводным модулем «Болид» С2000-ACP1, сгонами и обратным клапаном.

**СВК15-3-2(-8)-1-БЗ** счётчики воды с радиомодулем «Болид» С2000Р-ACP1 ( $D_y=15$ ,  $L=110$  мм), сgonами и обратным клапаном.

### Функции:

1. Передача серийного номера;
2. Передача начальных показаний;
4. Контроль линии связи;
5. Встроенный датчик магнитного поля;
6. Контроль уровня заряда встроенной батарейки.

**В цену счетчика входит стоимость лицензии на подключение к АРМ «Ресурс» одного прибора учета.**

\*цена с НДС, розница

# Теплосчетчики «BOLID-C600-Байкал»

## «BOLID-C600-Байкал-15-0,6» / «BOLID-C600-Байкал-20-1,5» / Теплосчётчик с ультразвуковым преобразователем расхода



5478 ₽\*

Теплосчётчики предназначены для вычисления тепловой энергии путём измерения объема и температуры теплоносителя в прямом или обратном трубопроводах в закрытых водяных системах отопления. Может быть использован как автономно, так и в составе АСКУЭ «Ресурс» и «Ресурс Про». В зависимости от модификации оборудован проводными интерфейсами RS-485, M-bus или радиоинтерфейсом стандарта LoRaWAN.

### Функциональные возможности

- Передавать в АСКУЭ «Ресурс» следующие данные:
  - Накопленная тепловая энергия
  - Температура теплоносителя в подающем трубопроводе
  - Температура теплоносителя в обратном трубопроводе
  - Разница температур теплоносителя
  - Накопленный объём теплоносителя
  - Текущий объёмный расход
  - Серийный номер прибора
- Возможность получения данных через ИК-порт

### Технические характеристики

Диаметр условного прохода, Ду	15 мм			20 мм	
Минимальный объемный расход	0,01 м <sup>3</sup> /ч	0,01 м <sup>3</sup> /ч	0,02 м <sup>3</sup> /ч	0,02 м <sup>3</sup> /ч	0,03 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный объемный расход	0,60 м <sup>3</sup> /ч	1,00 м <sup>3</sup> /ч	1,50 м <sup>3</sup> /ч	1,50 м <sup>3</sup> /ч	2,50 м <sup>3</sup> /ч
Максимальный объемный расход	1,20 м <sup>3</sup> /ч	2,00 м <sup>3</sup> /ч	3,00 м <sup>3</sup> /ч	3,00 м <sup>3</sup> /ч	5,00 м <sup>3</sup> /ч
Посадочная длина	110 мм			130 мм	
Тип трубного соединения	3/4"			1"	
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67				

В цену счетчика входит стоимость лицензии на подключение к АРМ «Ресурс» одного прибора учета.

\*цена с НДС, розница

# Свидетельства Росстандарта комплекса АСКУЭ «Ресурс» + ПУ ТМ «Болид»

BOLID



**АСКУЭ «Ресурс™»  
ФИФ №60424-15**



**СВК-15-3-2(-8)-1-Б  
ФИФ №13869-13**



**СВК-15-3-2(-8)-1-БЗ  
ФИФ №13869-13**



**BOLID-C600-Байкал  
ФИФ №75626-19**



# Партнерская программа АСКУЭ «Ресурс» от ЗАО НВП «Болид»

**BOLID**



Наша компания заинтересована в налаживании и развитии взаимовыгодных отношений с региональными компаниями, имеющими опыт, возможности и желание развивать направление автоматизации учета энергоресурсов. Для этих целей нами разработана концепция специальной партнерской программы по проекту АСКУЭ «Ресурс». Участие в программе обеспечит Вам ряд существенных преимуществ в развитии нового направления. Более подробно с условиями программы Вы можете ознакомиться на нашем сайте [www.resurs.bolid.ru](http://www.resurs.bolid.ru). Минимальное требование к потенциальному участнику программы – подтвержденный и успешный опыт работы с системами безопасности нашей компании.



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Настоящим письмом подтверждаем, что  
**ООО "РЕСУРС ИНТЕГРАТОР"**

г. Москва

имеет статус Партнера ЗАО НВП «Болид»  
в сфере продвижения и реализации  
программно-аппаратного комплекса  
АСКУЭ «Ресурс»  
и обладает опытом по его монтажу, наладке  
и обслуживанию

Генеральный директор

Бабанов И. А.

ЗАО НВП "Болид"  
141070, г. Королёв Московской области, ул. Пионерская, д. 4  
Тел./Факс: (495) 775-71-55  
e-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru) [bolid.ru](http://bolid.ru)

## Контактная информация



Сайт: <http://resurs.bolid.ru/>

Тех поддержка: [resurs@bolid.ru](mailto:resurs@bolid.ru)

Тел. +7 (495) 775-71-55, (доб. 278)

Руководитель проекта учета ресурсов

**Мансуров Олег Леонидович**

+7 (495) 775-71-55 (доб. 140)

Email: [mansurov@bolid.ru](mailto:mansurov@bolid.ru)

