

## Преимущества



### Простое подключение

Номер счётчика и показатели автоматически привязываются к квартире при установке – достаточно просто отсканировать штрих-код на устройстве



### Передача показаний online

Счётчики передают показания каждые 5 минут. На платформе доступны графики потребления ресурсов в разрезе квартиры, подъезда, дома



### Моментальная реакция на саботаж

- при попытке вскрыть корпус
- при поднесении магнита

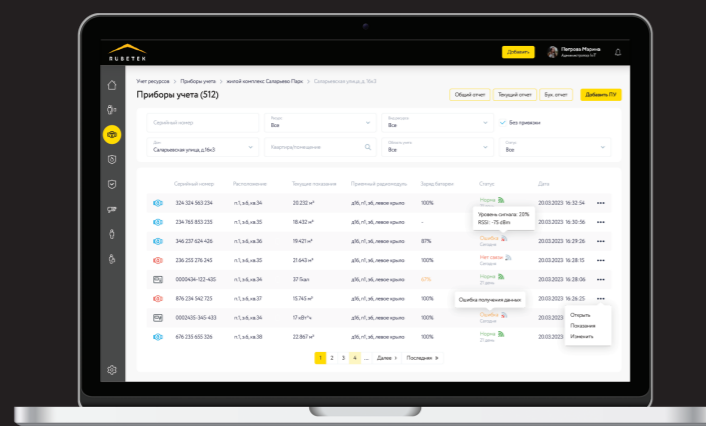


### Единая платформа для сбора показаний

- для воды
- для электричества
- для тепла

## Возможности

- ✓ Дистанционная диагностика состояния инженерных систем
- ✓ Автоматический сбор показаний счетчиков воды/тепла/электричества
- ✓ Отчётность
- ✓ Статистика потребления по корпусам
- ✓ Выявление утечек и воровства коммунальных расходов, оперативное устранение аварий



## За всю историю своей деятельности компанией успешно реализовано более 700 проектов в России и странах СНГ

За годы успешной деятельности мы приобрели опыт сотрудничества с крупнейшими международными и российскими компаниями. Данные компании уже оценили преимущества работы с нами, и мы гордимся, что заслужили их доверие и уважение.

ПАО ПИК | ПАО "РОСТЕЛЕКОМ" | АО «ЭР-Телеком Холдинг» | ГК Брусника | ООО "Финансово-строительная компания "Лидер" (ФСК) | ГК Гранель | ООО МИЦ | Группа ЦДС | ООО «St Michael» | ГК «ОДСК» | ООО КОМОССТРОЙ | АО Центр-Инвест | ГК ГлавСтрой | ГК Столица Нижний | ГК РКС-Девелопмент | ГК ИнвестТорг | и другие.

## Наши системы



Пожарная сигнализация



Контроль доступа



Учёт потребления ресурсов



Видеонаблюдение и видеоаналитика



Управление наружным освещением



Умный дом



# УЧЁТ потребления ресурсов



Резидент Сколково



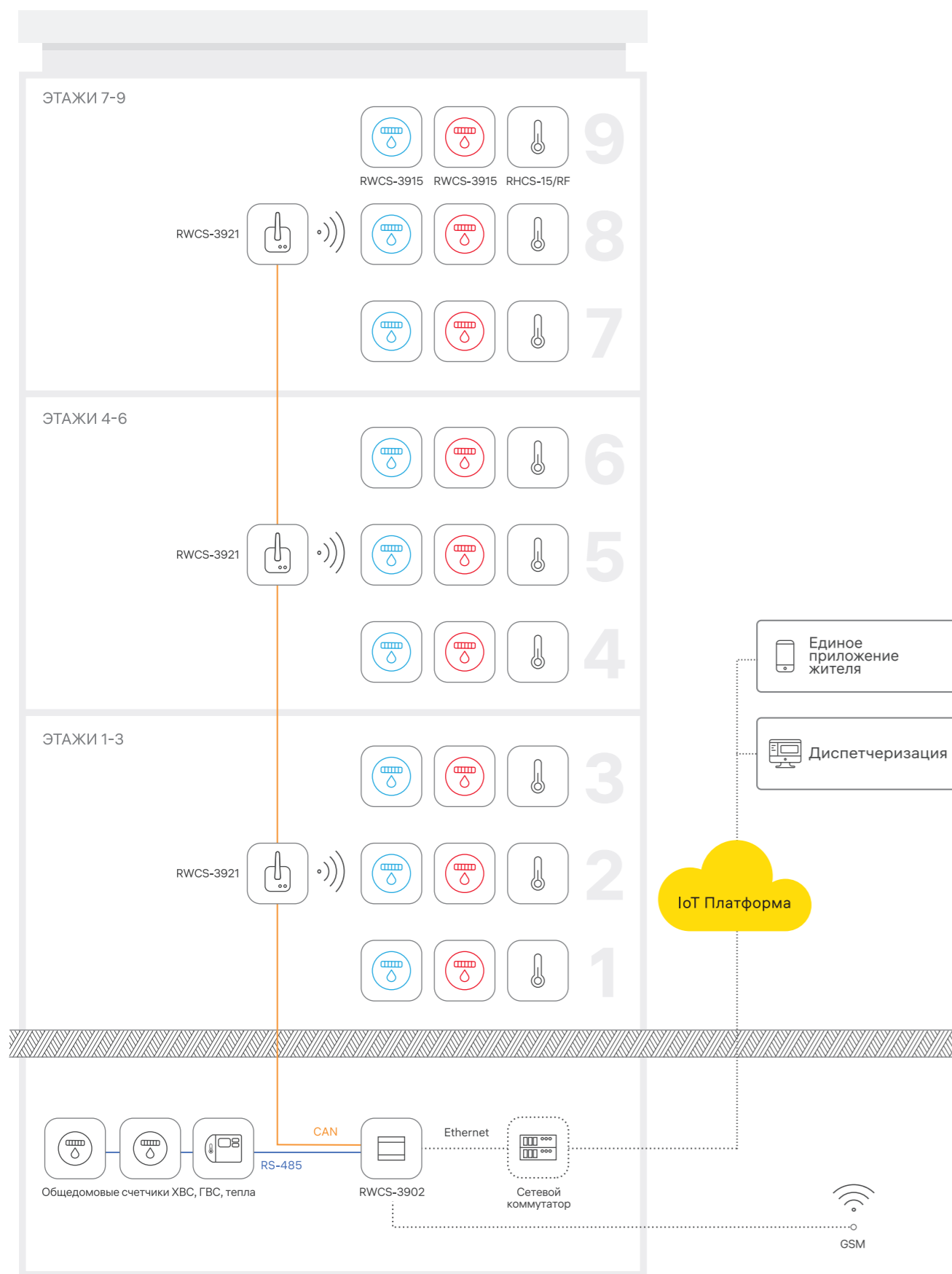
8 800 777-53-73

ООО «РУБЕТЕК РУС»  
119002, г. Москва, Арбат, 36/2, стр. 3  
sales@rubetek.com

Время работы от батареи до 10 лет

Online мониторинг системы

Датчик стороннего вмешательства



## Приложение для инсталляторов



Rubetek Инженер



Подключение приборов учёта за **30 минут**

1

Монтажники устанавливают в квартирах приборы учёта без привязки по номерам



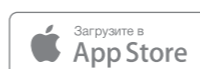
2

Инсталлятор обходит подъезд и добавляет приборы учёта с помощью приложения. При сканировании штрих-кода счётчика, его номер и показатели автоматически привязываются к квартире

## Мобильное приложение жителя

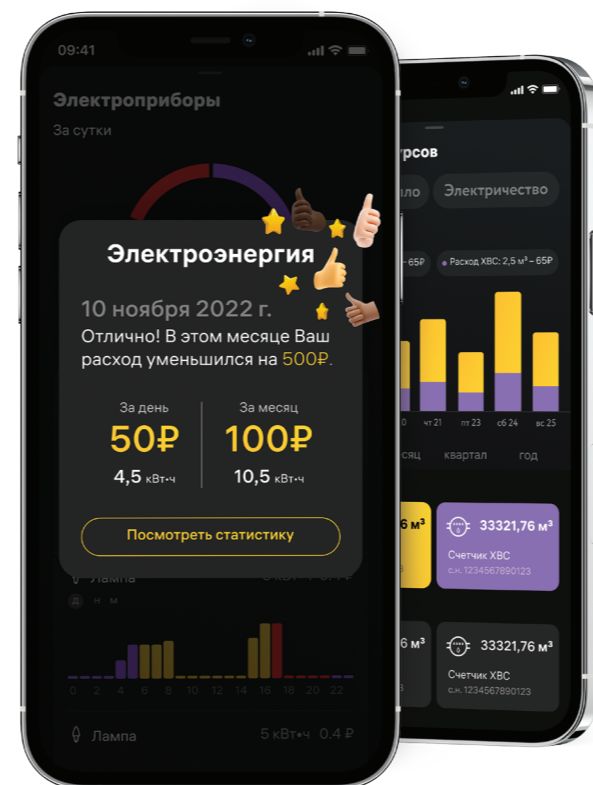


Приложение жителя



Возможности:

- ✓ Показания счётчиков в реальном времени
- ✓ Анализ расхода ресурсов за неделю/месяц/квартал
- ✓ Рекомендации по оптимизации затрат
- ✓ Возможность передавать показания по расходу электроэнергии, где бы вы ни находились
- ✓ Удобный способ проверить потребление энергии в квартире, которая сдаётся в аренду



## ОБОРУДОВАНИЕ

### Счётчик воды с радиомодулем

RWCS-3915



- Беспроводная система
- Защита от магнита
- До 10 лет без замены батареи
- Датчик вскрытия корпуса

Предназначен для установки на трубы горячего и холодного водоснабжения. Позволяет сокращать расходы на коммунальные услуги благодаря точному учёту и удобным статистикам, доступным в приложении.

### Счётчик тепла

RHCS-15



- Беспроводная система
- Степень защиты IP67
- До 10 лет без замены батареи
- Макс. рабочее давление 1,6 МПа

Используется для учёта расхода тепловой энергии системы отопления. Устанавливается на трубопроводе теплоносителя на вводах в жилые помещения или внутри них, в прямом или обратном трубопроводе.

### Устройство сбора и передачи данных

RWCS-3901  
RWCS-3902 (с GSM)



- 50 подключаемых приёмных радиомодулей
- Основной канал передачи данных Ethernet

Позволяет осуществлять сбор данных с совместимых приборов учёта с их последующей передачей в информационные системы.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### Приёмный радиомодуль

RWCS-3921



Отсканируйте QR код и получите больше информации об устройствах

support.rubetek.com