



# УЧЁТ ВОДЫ







## Специализированное Программное обеспечение «Мой Клиент: Ресурсы»






### Возможности

-  Онлайн-данные со всех приборов учёта воды круглосуточно
-  Мониторинг потребления воды на компьютере и смартфоне
-  Автоматическое сведение баланса потребляемой воды
-  Обработка и аналитика данных
-  Экспорт и импорт данных (в том числе ЕРИП, 1С и другие системы)
-  Отображение сигналов и данных о вмешательстве в работу счетчиков воды
-  Удаленный контроль параметров работы оборудования
-  Коммерческий учёт юридических лиц
-  Передача данных в Минскводоканал или водоканал Вашего города

### Внедрения

-  УП «Минскводоканал»
-  УП «Гродноводоканал»
-  УП «Борисовводоканал»
-  УП «Лидаводоканал»

### Результаты внедрения

-  Автоматизация и учёт данных о потреблении воды
-  Снижение уровня неплатежей за воду
-  Предотвращение аварийных ситуаций
-  Данные по всем потребителям воды в едином интерфейсе
-  Предотвращение хищений и потерь потребляемой воды

## Дистанционная передача данных учета воды для юридических лиц

Согласно пункта 44 Правил пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах (далее — Правила), утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.09.2016 №788, вновь устанавливаемые приборы учёта на объектах абонента (субабонента), потребителя, а также приборы учёта после замены и ремонта оснащаются системой дистанционного съема показаний.

ООО «Европейские Системные Технологии», готовы предложить готовое решение на базе ПО «Мой Клиент: Ресурсы» по диспетчеризации воды. Наши дилеры и монтажные организации готовы к дооснащению СУЩЕСТВУЮЩИХ и УСТАНОВЛЕННЫХ счетчиков воды в организациях.

Это позволит абонентам водоканалов выполнить требования действующего законодательства, а водоканалам получить реальные данные о потреблении воды.