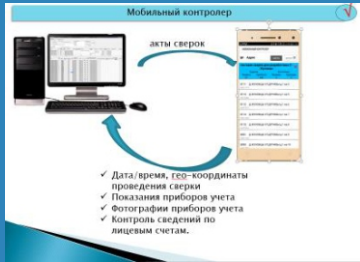
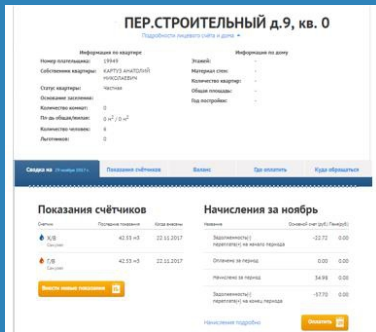


«Мобильный контролер» - автоматизация работы контролеров, бригад установщиков ИПУ и т.д.



«Интернет кабинет абонента» - предоставление доступа к информации по лицевому счету абонента через интернет.



«Мобильный кабинет абонента» - предоставление доступа к информации по лицевому счету абонента посредством смартфона (Android, iOS).



Общество с ограниченной ответственностью «Брайт Солюшенз»



Наш адрес:

220020, г. Минск, пр-т Победителей 89 к.3, пом.15

Для получения более подробной информации:

Тел.: + 375 17 396 59 27
+ 375 44 555 19 96

(Viber, Telegram, WhatsApp)

E-mail: sales@bs-solutions.by

Мы в интернете:
www.bs-solutions.by



Автоматизированная информационная система «Расчеты с абонентами (юридическими лицами)»

Автоматизированная информационная система «Расчеты с абонентами (юридическими лицами)» предназначена для автоматизации процесса расчетов с организациями за услуги потребления газовых, энергетических, тепловых и иных ресурсов и представляет собой программное обеспечение, позволяющее консолидировать всю важную информацию, касающуюся процессов сбытовой деятельности предприятий в рамках информационной системы, обеспечить непротиворечивость информации, совместную работу подразделений и служб в единой информационной системе.

Основными составляющими программного решения (на примере отраслевого решения для организации теплоснабжения) являются:

Подсистема «Инвентаризация» – ведение базы данных тепловых сетей, теплоисточников, потребителей, их взаимодействия, характеристик.

Подсистема «Договора» – ведение базы данных договоров на теплоснабжение с абонентами и субабонентами.

Подсистема «Абонентский учет» – включает следующие подмодули:

- о ведение базы данных приборов учета;
- о регистрация приборов учета абонентов для коммерческого учета;
- о формирования отчетности: печать справок, разрешений и пр. документов.

Подсистема «Расчет тепла» – включает следующие подмодули:

- о регистрация временных отключений услуг у потребителей, ведение графиков потребления услуг;
- о прием показаний по приборам учета в ручном режиме;
- о прием показаний по приборам учета из системы дистанционного съема показаний;
- о расчет и распределение тепла по «учетным» абонентам и их субабонентам;
- о внесение корректировок за прошлые периоды по потреблению тепла;
- о расчет потерь на тепловых сетях;
- о внесение объемов по подпитке;
- о внесение информации по выработке тепла на тепловых источниках;
- о окончательный расчет теплового баланса по тепловым источникам;
- о формирования отчетности – формирование отчетов на основании данных, источником которых является информация модуля «Расчет тепла».

Подсистема «Биллинг» - включает следующие подмодули:

- о расчет платы за объемы потребленного тепла и другие услуги по абонентам;
- о расчет / внесение сумм по корректировкам прошлых периодов;
- о расчеты авансовых платежей;
- о выставление платежных требований абонентам;
- о обработка и зачисление платежей, поступающих от абонентов;
- о ведение претензионной работы с неплательщиками;
- о формирования отчетности – формирование отчетов на основании данных,

источником которых является информация модуля биллинга.

Запросная система – формирование нерегламентированных отчетов на основании данных, источником которых является информация модулей «Инвентаризация», «Договора», «Биллинг».

Общесистемные модули – включают следующие части:

- о ведение базы нормативно-справочной информации;
- о тестирование базы. Проверки на корректность введенной информации;
- о процесс закрытия расчетного периода и смены периода;
- о настройка прав доступа и ролевой модели.

Ключевым преимуществом использования автоматизированной информационной системы «Расчеты с абонентами (юридическими лицами)» является работа в едином информационном пространстве подразделений организации, что позволит за счет исключения передачи данных между системами различных подразделений:

- о увеличить скорость прохождения информации, обработки данных и принятия решений;
- о исключить ошибки, связанные с передачей данных, различными подходами в кодировке и вводе данных;
- о организовать использование единых модулей в режимах просмотра/редактирования в работе различных подразделений в зависимости от регламента и прав конкретных пользователей (ролевая модель).