



## Borlas Utility Solution



Консалтинговая группа «Борлас» предлагает программное решение Borlas Utility Solution, предназначенное для создания систем управления сбытом, автоматизации процессов продажи услуг по поставке электрической и тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения юридическим и физическим лицам, а также контроля состояния расчётов с потребителями.

Технологические возможности BUS позволяют использовать его как в качестве самостоятельного решения, так и в комплексе с ERP/CRM-системами Oracle и других производителей, включая системы поддержки принятия решений, мониторинга состояния оборудования, управления ремонтами, финансами, персоналом, взаимоотношениями с клиентами и другие.

### Преимущества решения Borlas Utility Solution:

- Высокая степень адаптивности к меняющимся условиям рынка энергоуслуг;
- Обеспечение высокой производительности за счёт использования базовых технологий мирового ИТ-лидера — корпорации Oracle;
- Возможность тесной интеграции с ERP/CRM-решениями других производителей;
- Учёт специфики территориально распределённой структуры энергосбытовой компании;
- Возможность консолидации всего объёма имеющейся информации в единой центральной базе данных;
- Возможность длительного хранения и обработки исторической информации, включая перерасчёты, историю взаимоотношений и состояние ключевых параметров и данных;
- Минимальные сроки внедрения;
- Профессиональный консалтинг, многолетний опыт и компетенция специалистов группы «Борлас» как в сфере информационных технологий, так и в секторе энергетики и ЖКХ.

### Преимущества Консалтинговой группы «Борлас»:

- Ведущая консалтинговая группа России и СНГ;
- Более 20 лет успешной деятельности на рынке;
- Платиновый партнёр корпорации Oracle;
- Сертифицированный партнёр первой линии технической поддержки Oracle;
- Команда профессионалов с многолетним опытом работы в энергетической отрасли;
- Доработка решения под специфику деятельности предприятий энергетики и ЖКХ;
- Наличие позитивных отзывов заказчиков ранее внедрённых ИТ-решений.

### Решение включает следующие программные модули:

- BUS биллинг. Юридические лица — биллинг для работы с юридическими лицами;
- BUS биллинг. Бытовые потребители — биллинг для работы физическими лицами;
- BUS Энергобаланс — формирование балансов потребления и расхода энергоресурсов;
- BUS Аналитика и сводная отчётность — хранилище данных и инструментарий для построения отчётов и аналитики.

Дополнительно система обеспечивает ведение нормативно-справочной информации в необходимом для поддержания функциональности всех перечисленных модулей объёме.

### Решение BUS позволяет:

- Проводить всесторонний анализ энергосбытовой деятельности;
- Осуществлять точное прогнозирование потребления энергоресурсов на основании анализа большого объёма данных;
- Работать с различными группами потребителей по договорам;
- Применять различные сценарии расчёта за энергоресурсы, включая авансовые расчёты, расчёты по показаниям приборов учёта и др.;
- Рассчитывать потери, оплачиваемые потребителем;
- Использовать различные виды тарификации, с учётом групп потребителей, хранением истории изменений, одно-, двухставочных и многозонных тарифов;
- Проводить перерасчёты за энергопотребление по прошедшим периодам;
- Вести операции по обработке дебиторской задолженности, включая штрафы, пени, неустойки, и претензионно-исковой деятельности.

### Опыт «Борлас» по внедрению BUS:

**Московская объединённая энергетическая компания:** В системе BUS ведётся учёт договоров покупки и продажи тепловой энергии, расчёты с поставщиками и потребителями (юридическими и физическими лицами), учёт потерь, формируются балансы тепловой энергии.

**Московская теплосетевая компания:** В системе BUS ведётся учёт договоров покупки, транспорта и продажи тепловой энергии, расчёты с поставщиками и потребителями (юридическими лицами), учёт потерь, формируются балансы тепловой энергии.

**Волгоградэнергобыт:** Система BUS выполняет задачи по ведению расчётов с юридическими и физическими лицами за электроэнергию: расчёт начислений, учёт поступающих платежей, получение отчётности, относящейся к процессу сбыта электроэнергии. Система интегрирована в корпоративную информационную систему, работающую на приложениях Oracle E-Business Suite.

**ИНТЕР РАО ЕЭС:** На базе BUS был разработан и внедрён программный комплекс, состоящий из торгово-аналитической системы (ТАС), предназначенной для автоматизации процессов торговли электроэнергией и расчётов с контрагентами, и программного обеспечения «Система ИнтерИАС» — системы информационно-аналитической поддержки процесса принятия решений по сбыту электроэнергии на оптовом рынке электроэнергии.

### Перечень услуг, оказываемых специалистами КГ «Борлас» в ходе внедрения BUS Биллинг:

- Определение архитектуры будущей системы;
- Поставка программного обеспечения;
- Проектирование настроек и расширений;
- Настройка и разработка расширений;
- Консалтинг в области интеграции;
- Консалтинг в области переноса данных;
- Тестирование полученных результатов;
- Подготовка к промышленной эксплуатации;
- Документирование решений и результатов;
- Подготовка инструкторов и обучение;
- Услуги по сопровождению;
- Услуги по оптимизации ИТ-инфраструктуры под требования внедряемого решения.

[www.borlas.ru](http://www.borlas.ru)

Тел.: +7 (495) 545-59-30,  
доб. 2108

Факс: +7 (495) 545-59-31

E-mail: [energy@borlas.ru](mailto:energy@borlas.ru)

Россия, 117105, Москва,  
Новоданиловская наб., д. 4а