



**GLORIA**

**Интеллектуальная  
энергосервисная система**

# Цели создания системы



Организация единого облачного сервиса для мониторинга всех объектов энергосервиса.



Использование механизмов визуального мониторинга для контроля критических параметров.



Создание центра сбора показаний приборов учёта.



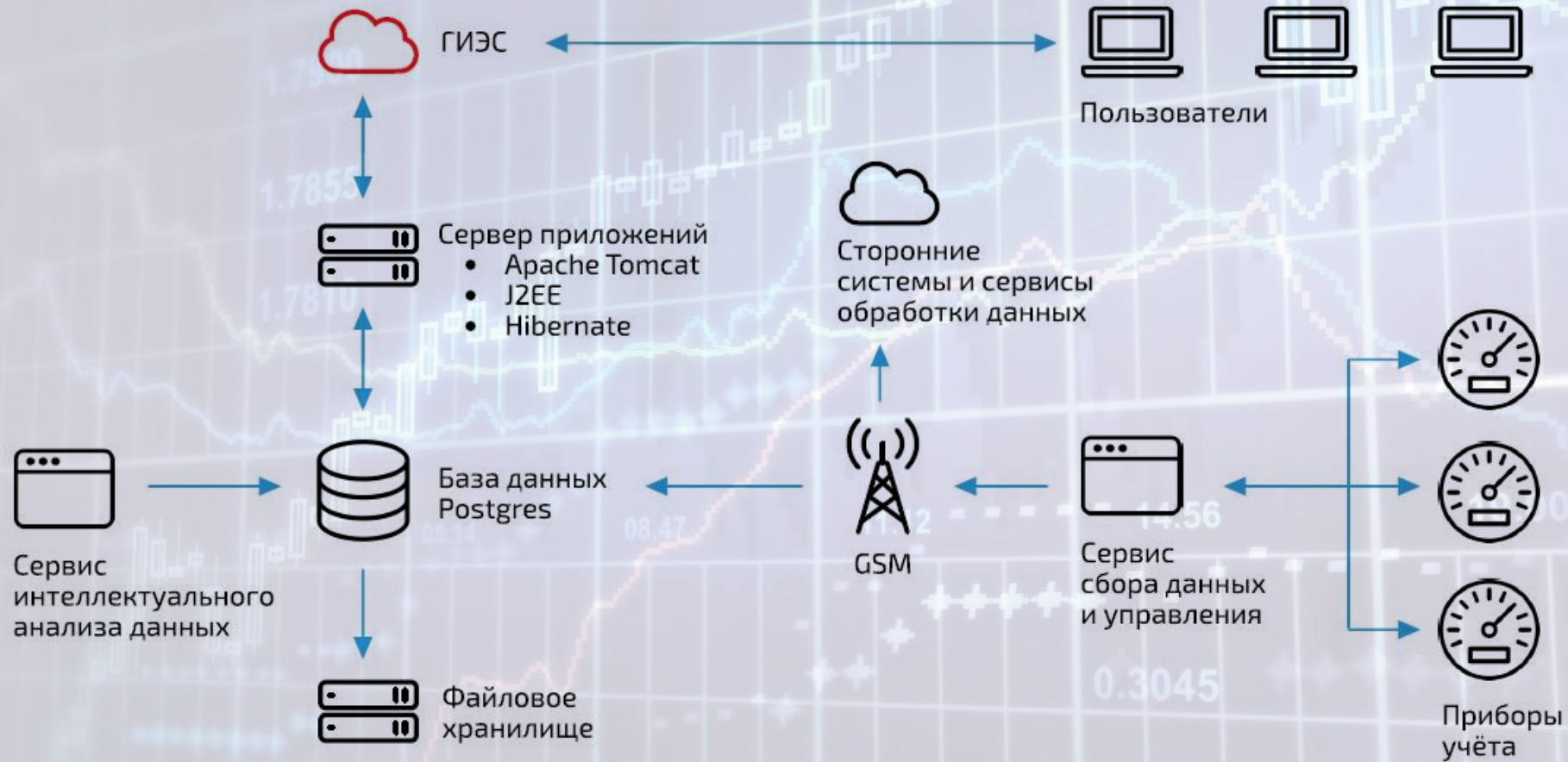
Информирование о вмешательстве в работу приборов учёта.



Формирование отчётности о ходе исполнения энергосервисного контракта.







# Архитектура системы







# Удобный механизм формирования отчётности

-  Детализированные технологические и финансовые отчеты
-  Формирование отчётов в автоматическом и ручном режиме в выбранном формате \*.pdf, \*.xls или \*.doc.
-  Автоматическая отправка отчётов на email, указанный в учётной записи.
-  Хранение данных приборов учета до 7 лет.



# Поддержка оборудования любых производителей



Опрос различных типов цифровых приборов учета.



Поддержка широкого спектра оборудования.



Поддержка широкого спектра проводных и беспроводных каналов связи.



Оперативный мониторинг состояния приборов учета.



Широкие возможности расширения функционала.

ОАО «КОНЦЕРН ЭНЕРГОМЕРА»  
**ЭНЕРГОМЕРА**

**ВЗАЕТ** 

 **ИНКОТЕКС**  
МЕРКУРИЙ



**БЕТАР**  **БЕТАР**<sup>®</sup>

ТЕПЛОКОМ **ТК**

**ista**

# Спасибо за внимание!



**ИНСТИТУТ  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
Белгородского Государственного  
Университета

[www.ivt.su](http://www.ivt.su)

**308001, Россия, Белгородская область,  
г.Белгород, 1-й Первомайский переулок, 1а**

**Офис компании  
(+7-4722) 58-00-80  
office@ivt.su**

**Отдел продаж  
(+7-4722) 58-00-82  
sales@ivt.su**