



Презентация ПТК «Расчетный центр»
Эффективное решение для ЖКХ

ORACLE PARTNER



Содержание	2
Коммерческое предложение	3
Состав продукта	4
Функциональное назначение	5 – 10
Архитектура решения	11
Потенциальные заказчики и партнёры	12
Схемы предоставления услуг	13 – 15
Наши преимущества	16
Предпосылки для использования решения	17
Контакты	18

Компания «Хит» работает на рынке автоматизации деятельности ЖКХ с 2001 года и является официальным партнёром ORACLE. Компания обладает достаточным уровнем компетенции и ресурсами для оказания качественной услуги в этой сфере экономики.

Важнейшим капиталом нашей компании является коллектив, сформировавшийся за годы работы. Квалификация наших специалистов неоднократно подтверждена различными сертификатами. Опыт, знания и энергия наших специалистов – вот залог успеха компании, работающей на таком сложном и динамичном рынке, каким является рынок информационных технологий.

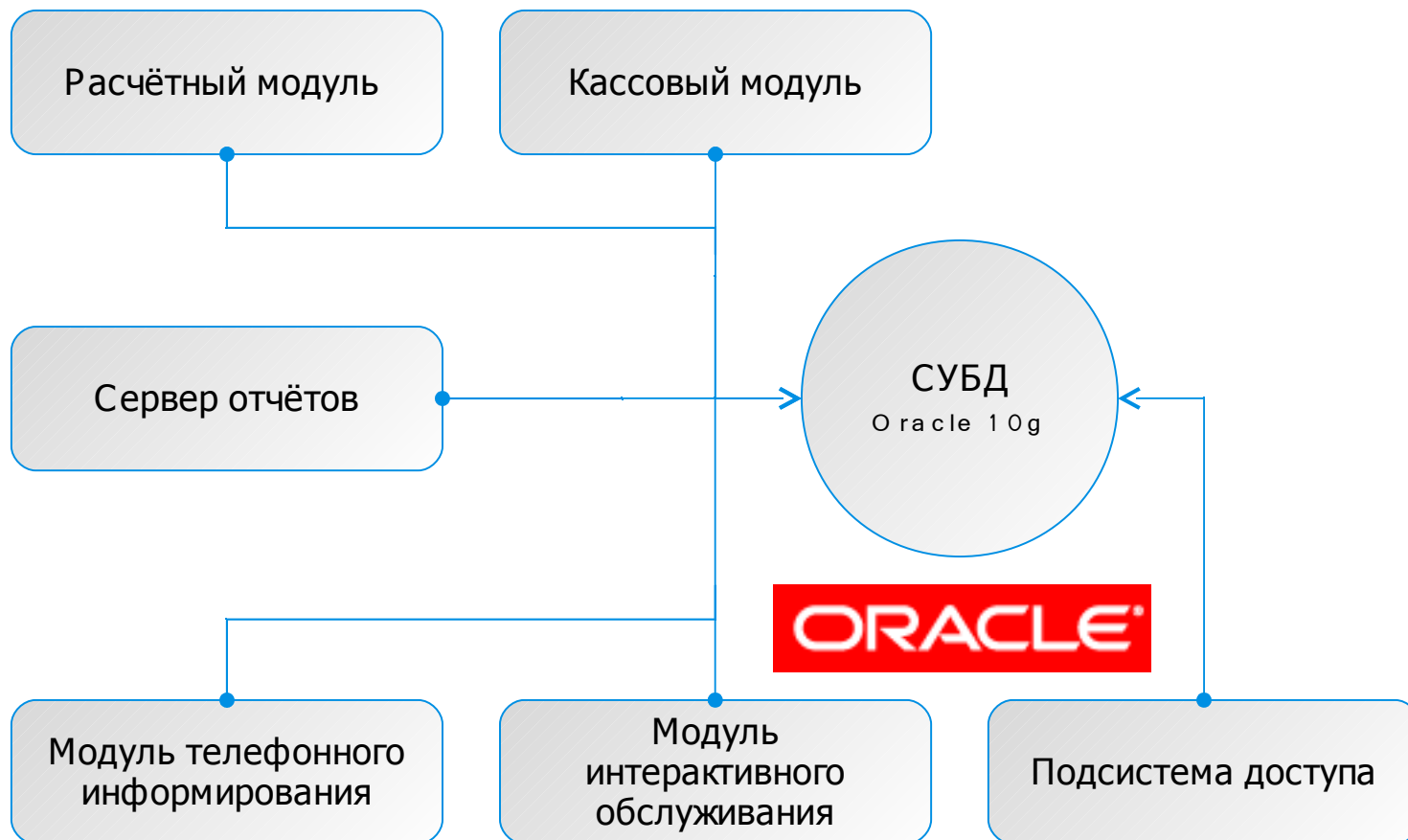
Наша цель – предоставлять нашим Заказчикам максимально результативные и доступные решения, которые помогут им повысить рентабельность бизнеса!

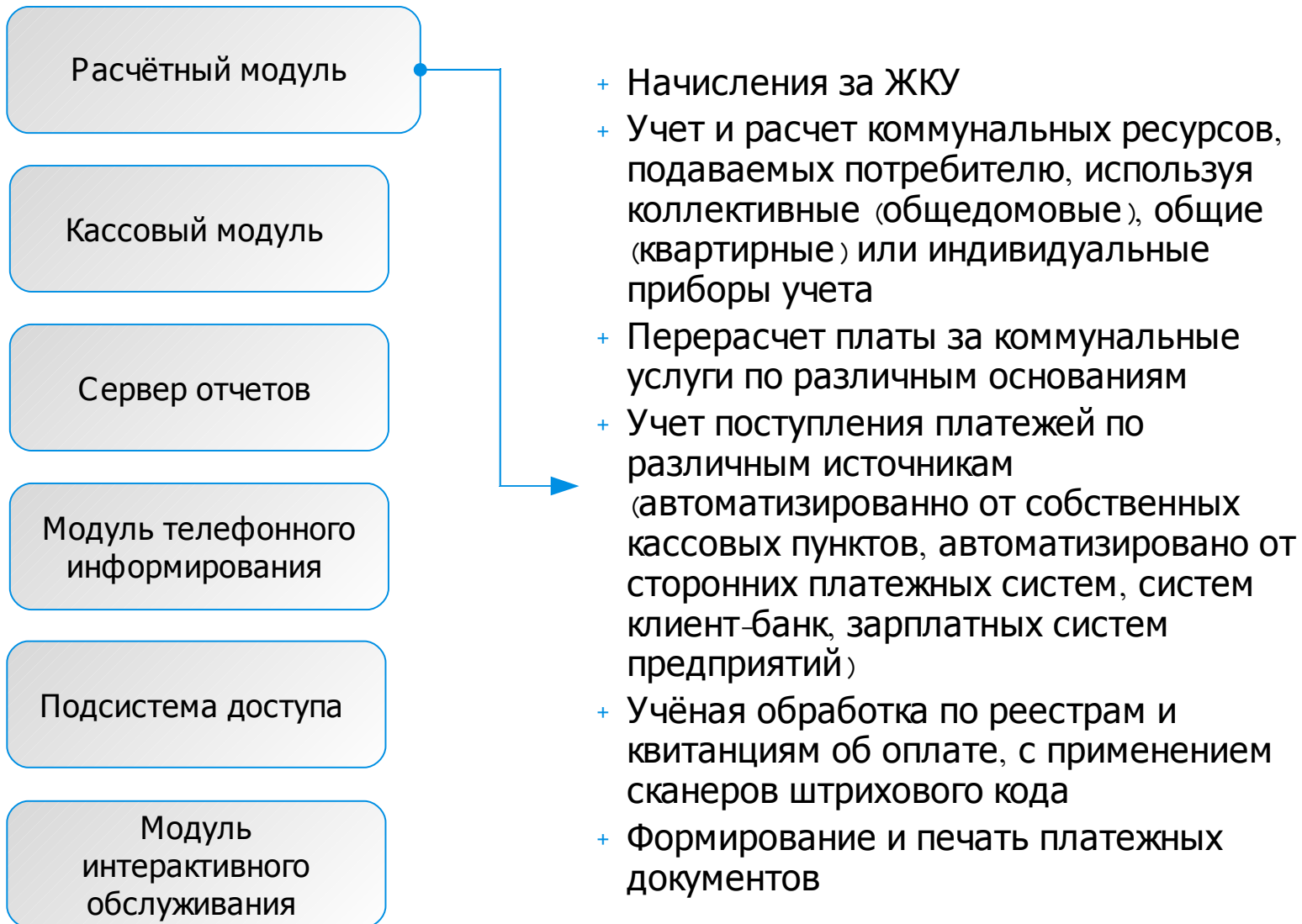
Решение, которое мы представляем, создано на платформе СУБД Oracle 10g. ПТК «Расчётный центр» позволит снизить издержки, упорядочить и повысить прозрачность финансовых потоков, связанных с управлением ЖКХ. Уникальность нашего решения состоит в том, что оно сочетает высокую надёжность и производительность с невысокой стоимостью, а его открытая архитектура и модульная структура позволяет выстроить кастомизированный комплекс, наиболее соответствующий нуждам конкретного Заказчика.

Мы приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству управляющие компании, ТСЖ, энергоснабжающие и ресурсоснабжающие компании, а так же партнёров по оказанию информационных услуг в сегменте ЖКХ.

Найти более подробную информацию о ПТК «Расчётный центр» и скачать демонстрационную версию можно на сайте:

www.soft4gkh.ru





Расчётный модуль

Кассовый модуль

Сервер отчетов

Модуль телефонного информирования

Подсистема доступа

Модуль интерактивного обслуживания

- + Организация собственных кассовых пунктов
- + Поддержка работы с фискальными регистраторами
- + Использование технологии штрихового кодирования
- + Режим работы on-line, off-line

Расчётный модуль

Кассовый модуль

Сервер отчетов

Модуль телефонного информирования

Подсистема доступа

Модуль интерактивного обслуживания

- + Организация хранилища отчетов
- + Механизм пакетной обработки
- + Фоновое выполнение
- + Формирование представлений для пользователей

Расчётный модуль

Кассовый модуль

Сервер отчетов

Модуль телефонного информирования

Подсистема доступа

Модуль интерактивного обслуживания

- + Формирование и исполнение сценариев и списков оповещения (уведомление о неуплате с сообщением суммы долга, предупреждение о приостановке услуг)
- + Назначение задания на оповещение с указанием времени начала и окончания
- + Хранение результатов оповещения (отчет об оповещении)

Расчётный модуль

Кассовый модуль

Сервер отчетов

Модуль телефонного информирования

Подсистема доступа

Модуль интерактивного обслуживания

- + Управление списком пользователей и группами пользователей
- + Разграничение доступа к модулям системы
- + Разграничение доступа к данным в системе
- + Накопление информации о доступе к ресурсам системы
- + Аудит действий пользователей.

Расчётный модуль

Кассовый модуль

Сервер отчетов

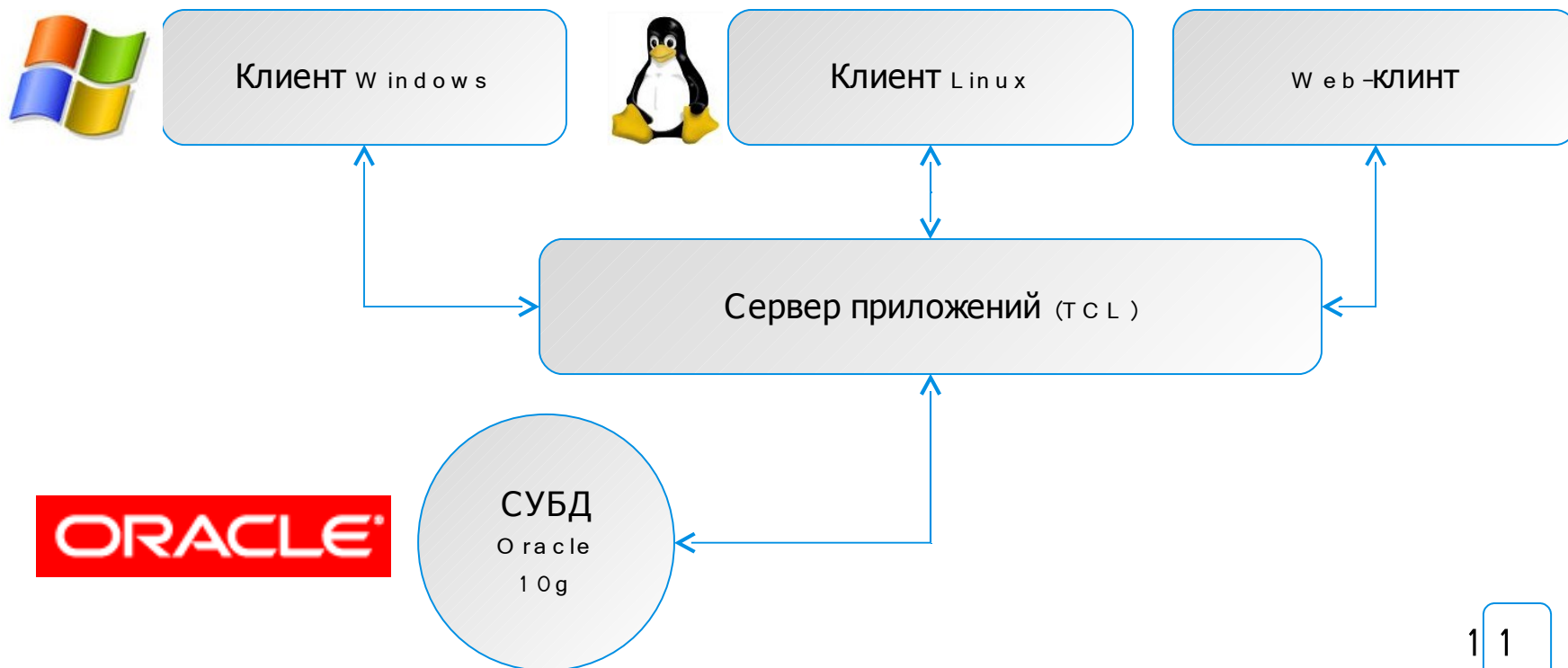
Модуль телефонного информирования

Подсистема доступа

Модуль интерактивного обслуживания

- + Портальное решение, построенное на web-технологии
- + Авторизации при обращении
- + Получение информации по данным, необходимым для расчета оплаты
- + Отображение адресного перечня и стоимости основных и дополнительных услуг
- + Контроль состояния лицевого счета (взаиморсчеты)
- + Ввод показаний индивидуальных приборов учета
- + Получение отчетности (копии платежных выписок, сверка показаний приборов учета)
- + Формирование платежных документов

Система представляет собой программно-технический комплекс, построенный на открытой платформе в 3-х звенной архитектуре. Использование данной технологии в сочетании с шифрованными соединениями позволяет организовать распределенное решение практически на любых каналах связи посредством сети Интернет. Открытая архитектура сервера приложений позволяет оперативно вносить изменения, от расчетных (отчетных) алгоритмов до пользовательских интерфейсов. Существуют клиентские версии для операционных систем линейки Windows и Linux. Права и доступ к системе определяются на этапе аутентификации пользователя. Администратор системы может делегировать полномочия по регистрации ограниченного списка пользователей подрядчикам по исполнению услуги начисления и (или) приема платежей (интерактивный доступ потребителей). Ядром системы является СУБД промышленного масштаба Oracle 10g, компании Oracle (www.oracle.com). Коммуникации осуществляются с использованием шифрованных соединений.



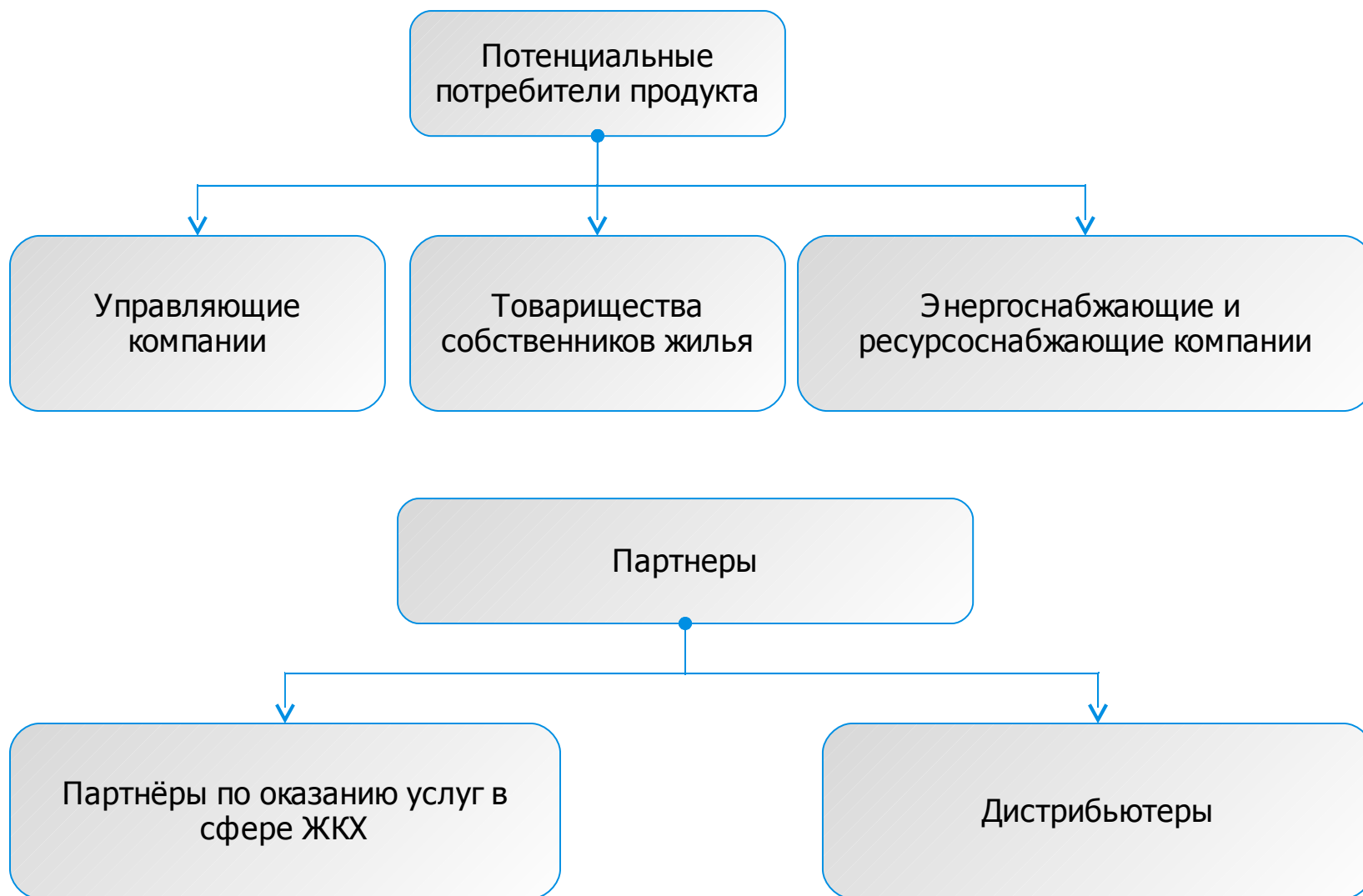
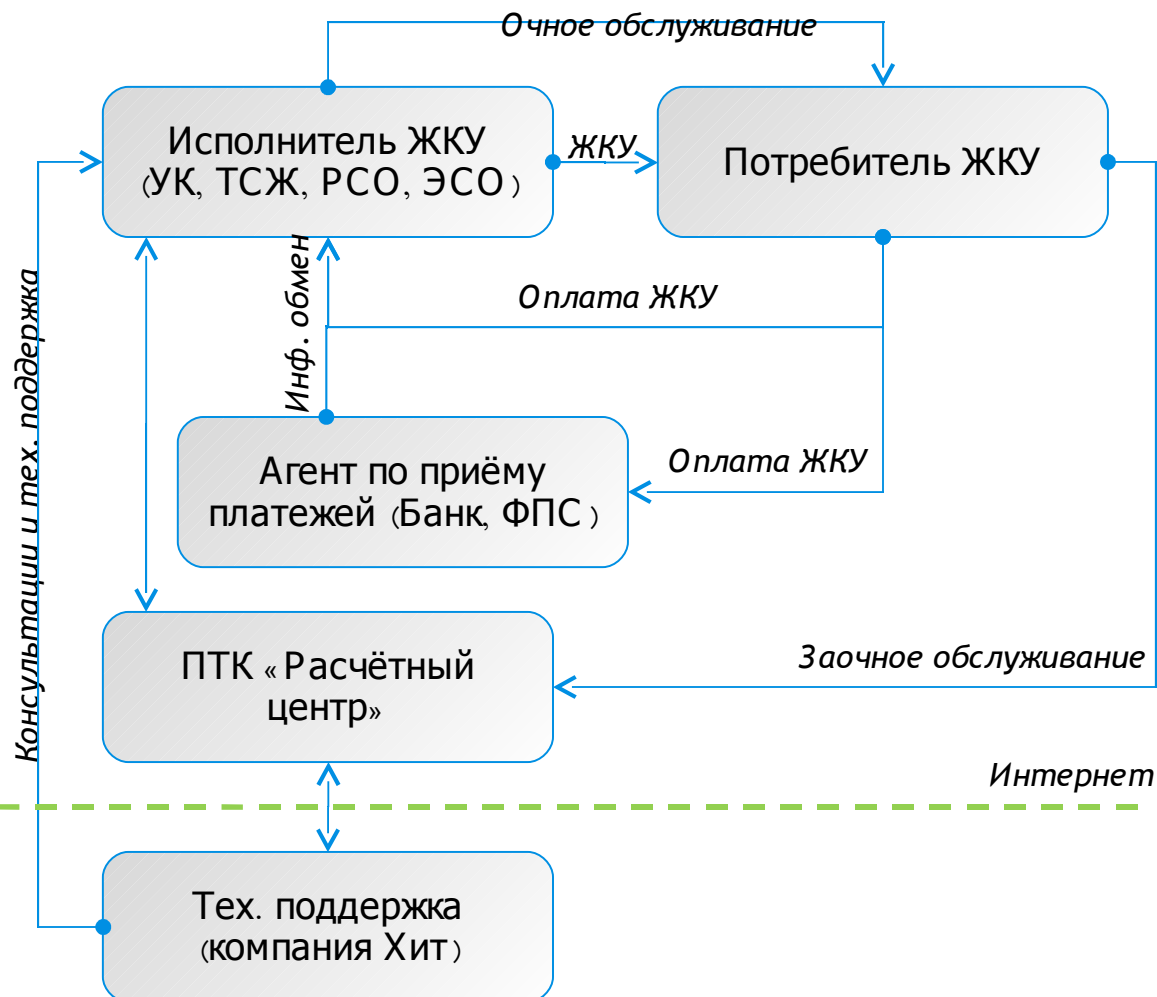


Схема предоставления услуг (Приобретение права пользования)

Схема сотрудничества для компаний, готовых приобрести право пользования продуктом и установить его на собственной площадке.



- + При покупке нашего продукта, стоимость эксплуатации снижается за счет дистанционного обслуживания (консультации, исправления, настройка, новые алгоритмы, отчеты)
- + Это значительно дешевле чем держать своего специалиста или оплачивать разовое выполнение работ

Схема предоставления услуг (Аренда)

Схема сотрудничества для компаний, готовых эксплуатировать продукт на нашей информационной площадке

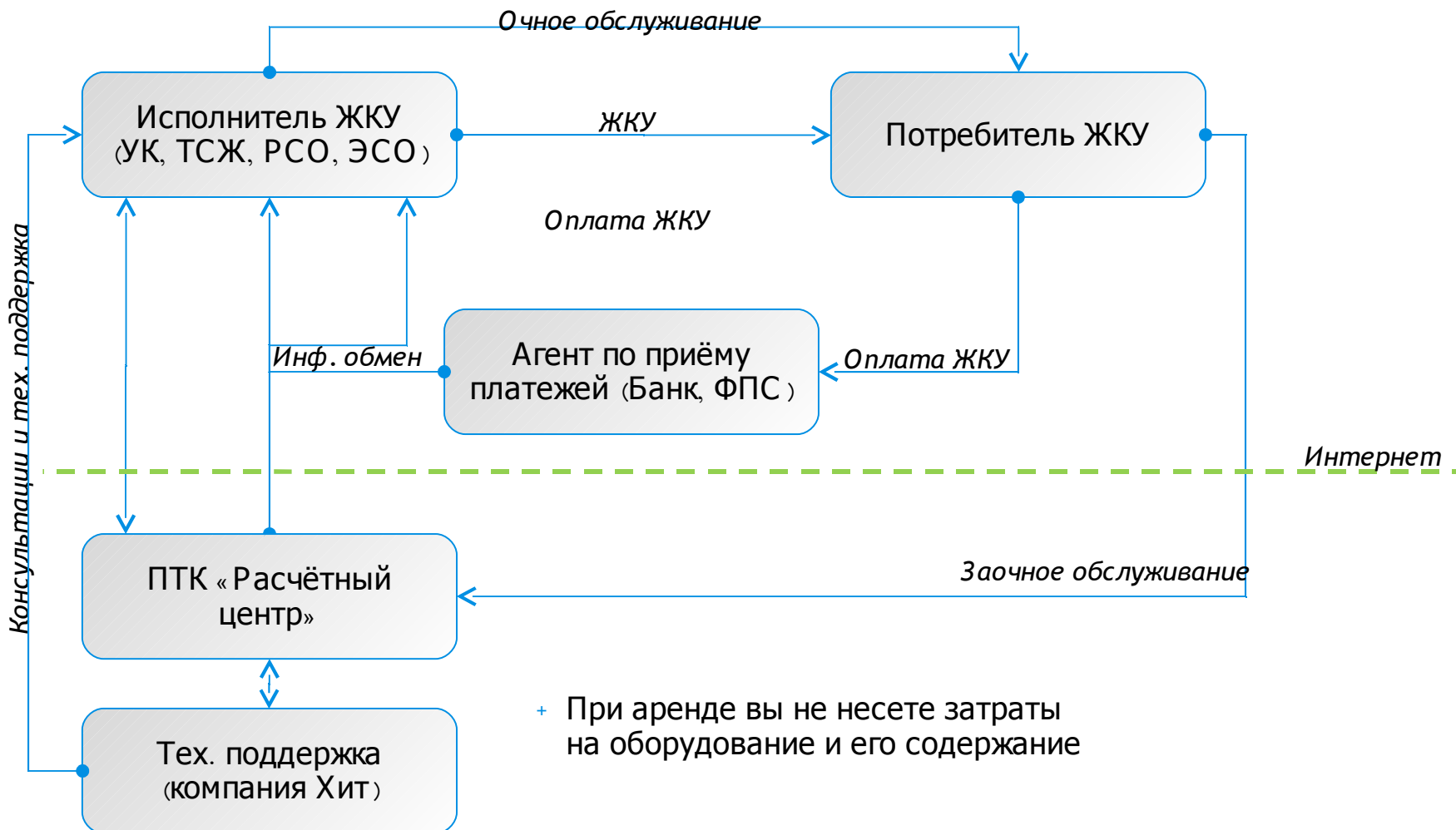
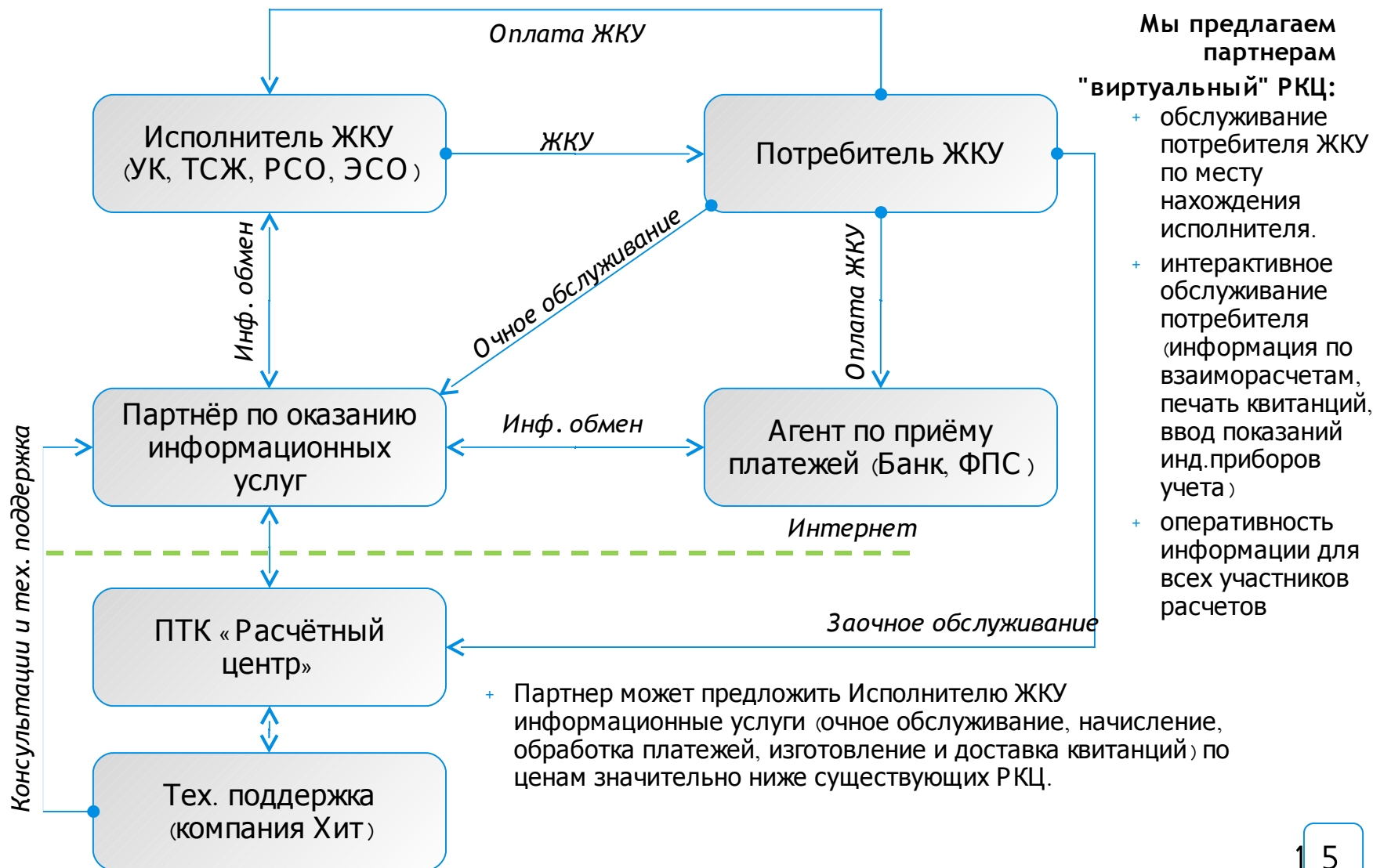
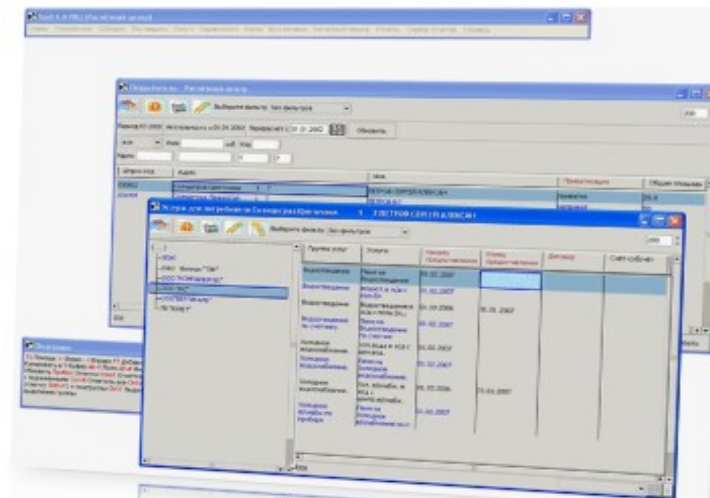
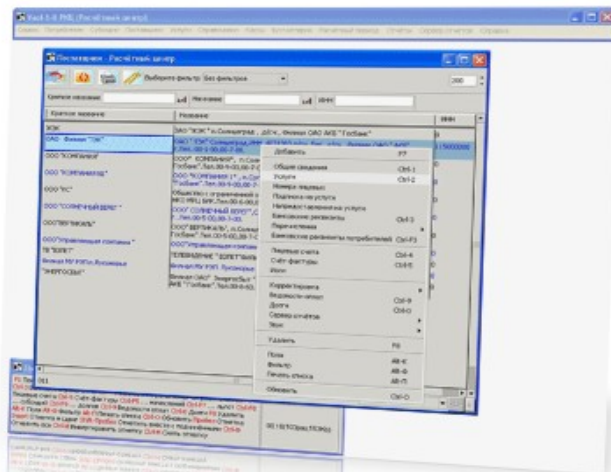


Схема предоставления услуг (Партнёрство)

Схема сотрудничества для партнеров, оказывающих информационные услуги в сфере ЖКХ.



- + ПТК «Расчетный центр» основан на платформе СУБД Oracle, что обеспечивает высокую надежность и производительность решения
- + Продукт обладает неограниченной масштабируемостью
- + Невысокая стоимость продукта по сравнению с конкурентами
- + Развитая технология обслуживания (имеется возможность дистанционной услуги, отработана система взаимоотношений с клиентом, предоставляется техническая поддержка)
- + Решение создано с применением открытой архитектуры, позволяющей адаптировать продукт под конкретные пожелания заказчика
- + Разработано интегрированное web-приложение для интерактивного обслуживания
- + Решение имеет многоступенчатую систему разграничения доступа



Компания «Хит»

Сайт программного решения: www.soft4gkh.ru

Сайт технической поддержки: www.support.infohit.ru

Телефоны: +7 [4232] **302148**, +7 [4212] **563892**, +7 [42357] **33895**

E-mail: info@infohit.ru