



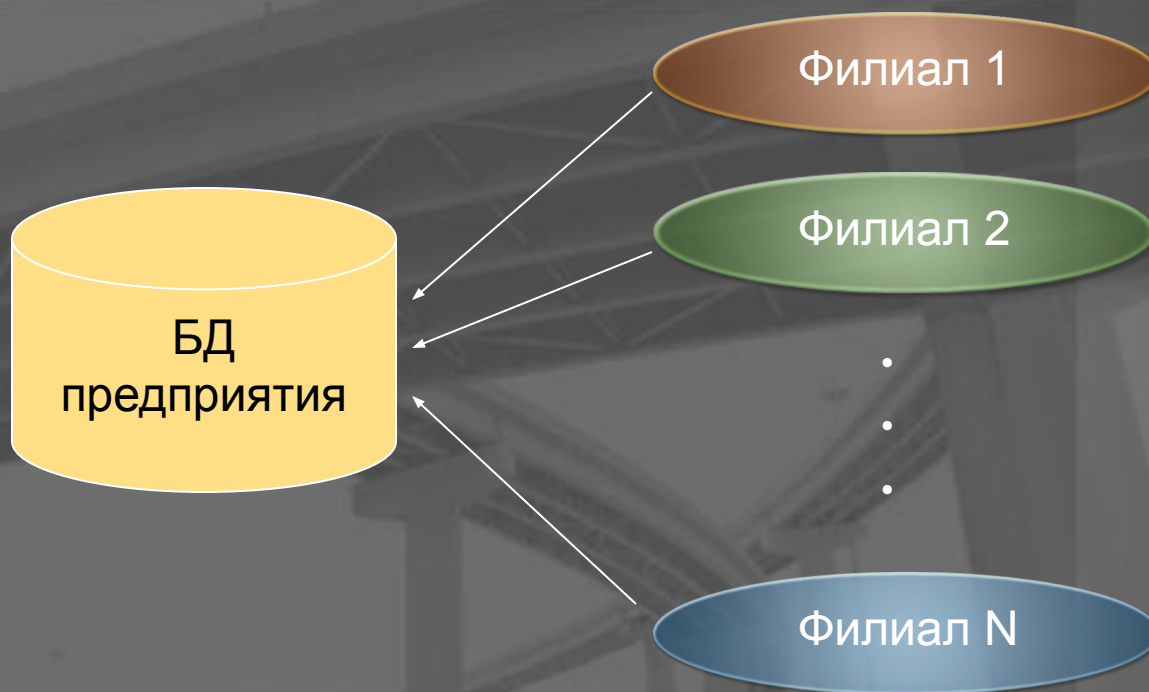
БИТ

Директор: Гусева Инга Теодоровна

Функциональный состав системы Эверест



Топология системы. Вариант 1



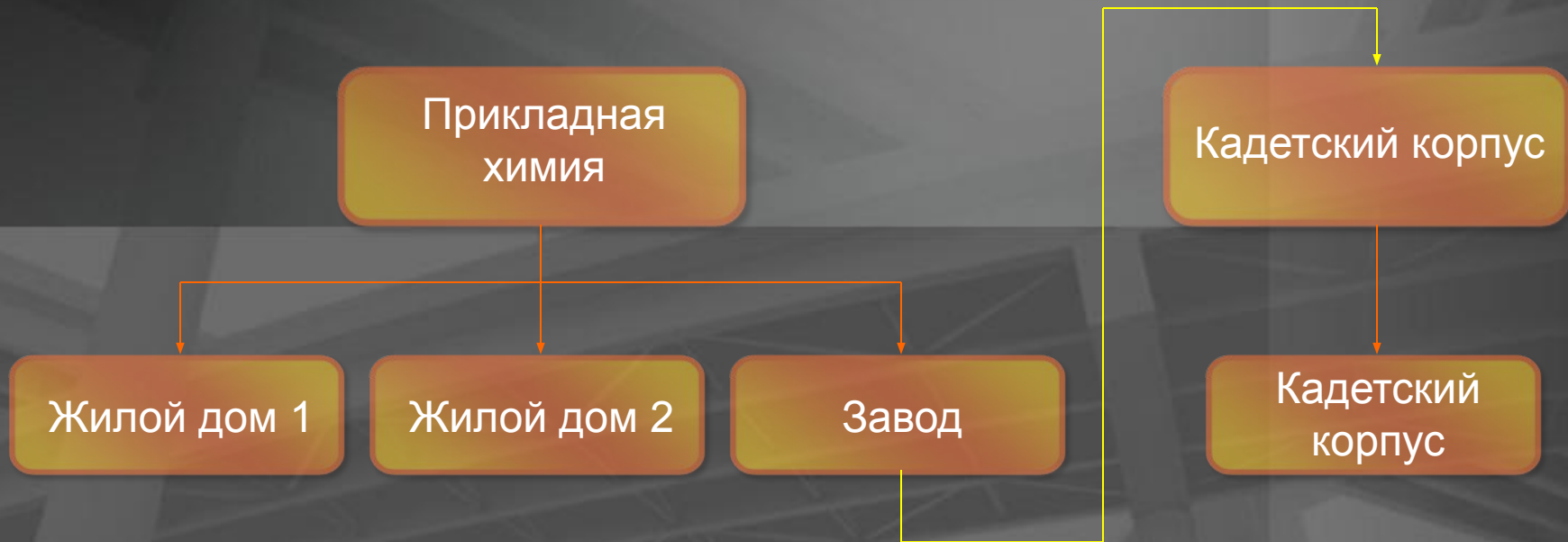
Топология системы. Вариант 2



Пример

The background of the slide is a grayscale photograph of a modern building's interior, showing a complex network of steel beams and columns. A solid blue horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing the word "Пример" in yellow text.

Абоненты и их отношения



Абонент	Объект	Вид	Субабонент	Лимит
Прикладная химия	Жилой дом 1	Питьевая вода		
		Стоки		
		Канализация 100%		
	Жилой дом 2	Питьевая вода		
		Канализация 100%		
		Завод		
Кадетский корпус	Кадетский корпус	Питьевая вода	Кадетский корпус	51
		Гор. вода		
		Стоки		
		Канализация 100%		

Структура модуля Биллинг

The background of the slide is a grayscale photograph of a large, modern architectural structure. It features a complex network of steel beams and trusses, with several prominent curved walkways or ramps. The lighting is dramatic, highlighting the geometric forms and creating deep shadows. The overall impression is one of a sophisticated, industrial or institutional building.

Основная деятельность – Биллинг WKAWIN

- Тарифы и тарифные планы
- Объекты и подключения
- Технические условия
- Договора и их составные части
- Ввод и расчет показаний
- Расчет начислений
- Выставление счетов и иных документов
- Оплата
- Отчетность

Дополнительные функциональные возможности

- Формирование договоров и приложений к ним
- Комплекты выставляемых документов



Демонстрация

Неосновная деятельность –модуль системы Эверест

- Прайс-листы
- Выписка счетов
- Оплата
- Отчетность



Демонстрация

Технология БИТ

1

Функциональность

- Фильтры
- Сортировки
- Пользовательские настройки (размеры форм, набор полей в таблицах, сортировки и фильтры...)
- Горячий архив, объединение
- Работа с Excel, Word, Access
- Конструктор отчетов

Технология БИТ

2

Поддержка

- Обновление структуры БД
- Обнаружение ошибок в БД
- Управление структурой БД
- Управление данными (объединение, исправление данных...)

DBUtils

Технология БИТ

3

Сопровождение

- Управление пользователями и профайлами
- Доступ к модулям, задачам, формам и элементам форм
- Доступ к данным
- Права на изменения данных (добавление, изменение, удаление)
- Автонумерация

UsersManager, FormsManager, Users

Технология БИТ

4

Разработка

- Улучшение качества ПО
- Снижение стоимости и времени разработки
- Гибкость

Infosys3 для СУБД Oracle



Рекомендуемая аппаратная конфигурация

- **Процессор Intel Xeon 2.7 x2**
- **Память 6 Gb**
- **SCSI RAID**
- **HDD 70 Gb x10 (10000rpm)**



Вопросы?