



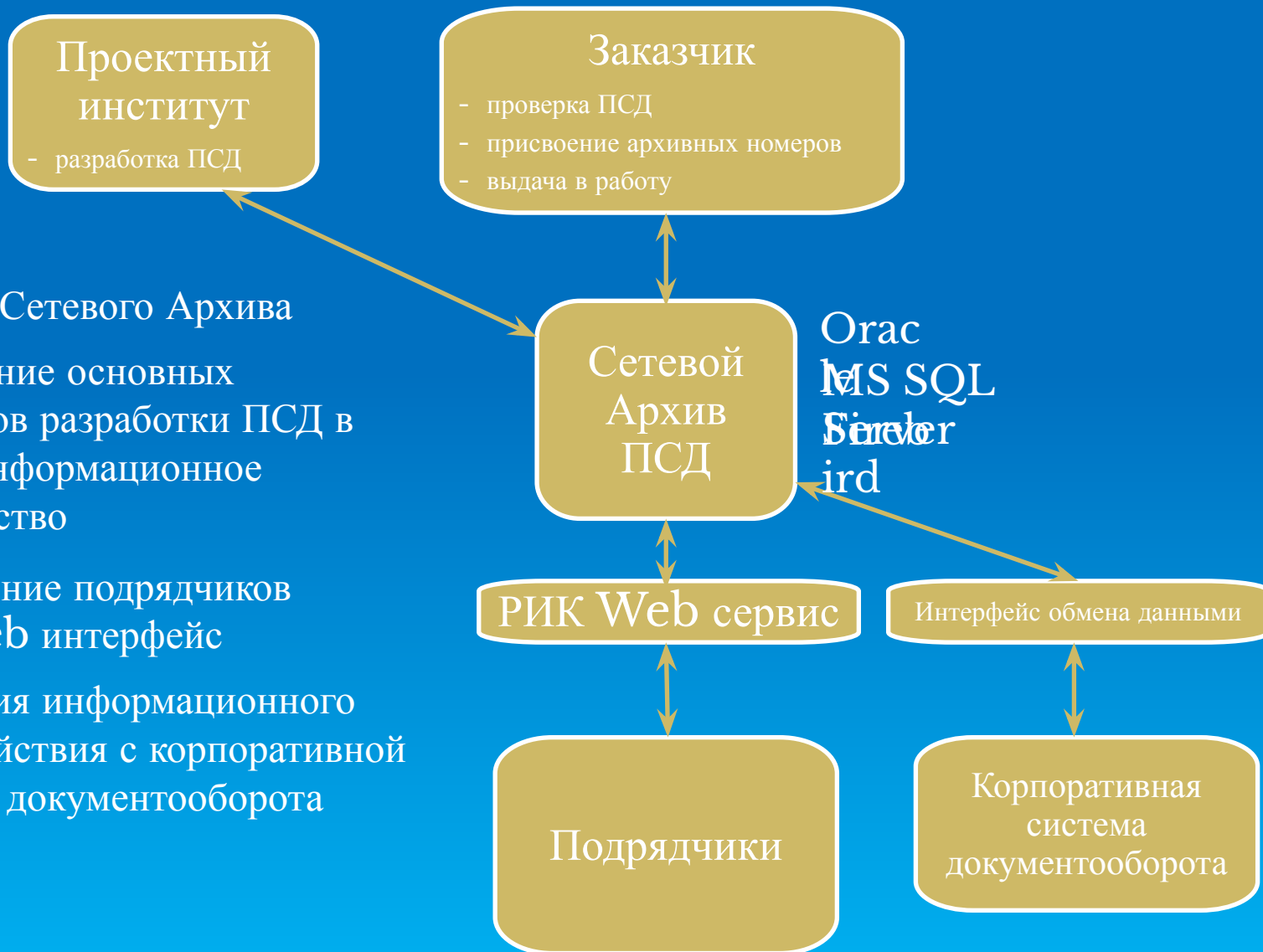
Развитие функционала ПК РИК

Сетевой архив проектно-сметной документации

# Цели разработки

- осуществление проверки всей входящей документации на предмет достоверности определения сметной стоимости СМР, а также стоимости СМР, предъявляемой к оплате, по всем объектам строительства;
- повышение качества проверки и производительности труда специалистов осуществляющих учет и контроль формирования стоимости строительства объектов;
- объединение участников процесса разработки проектно- сметной документации в едином информационном пространстве;
- автоматизация учета и контроля стоимости строительства объектов.

# Создание единого информационного пространства

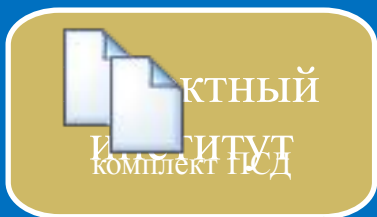


## Этапы:

- создание Сетевого Архива
- объединение основных участников разработки ПСД в единое информационное пространство
- подключение подрядчиков через Web интерфейс
- Реализация информационного взаимодействия с корпоративной системой документооборота



# Поддержка ПК РИК системы учета статусов ПСД



WinРИК 1.3.130925 D:\dmitrik\projects\C++\CBuilder\WinRik\1\rik\Source\WinRik.exe

Проект Правка Поиск Действия Администратор Сервис Параметры Справка

**Стройка: 05-01-01**

Тип НБ:

Атрибуты Примечание

Основные Дополнительные

Стройка	Значение
Архивный номер стройки:	05-01-01
Статус:	Заголовок. Статус сетевого архива:
Министерство (ведомство):	
Главное управление:	
Наименование стройки:	СМЕТЫ Проектно-изыскатель...
Директор проектной организации:	Иванов А.С.
Главный инженер проекта:	Некрасов А.А.

Заголовок. Статс сетевого архива: Направлено в работч ДКС

Окно сообщений

[СетевойАрхив]	---
mazaev	---
rik_user	---
wlad	---

--- [СетевойАрхив] --- (27.09.2013 12:22:55)  
Стройка [СМЕТЫ Проектно-изыскательские работы и строительство объекта Канализационные очистные сооружения в п. Яр-Сале Ямальского ариона](#) направлена в работу

# РЕЗЮМЕ

## Реализация проекта позволит:

- повысить качество контроля за формированием стоимости строительства объектов на всех этапах
- своевременно получать точные данные о стоимости объектов строительства;
- сделать более эффективным взаимодействие между участниками инвестиционно-строительного процесса;
- достигнуть общего повышения производительности труда специалистов;
- при необходимости масштабировать данный программный комплекс на предприятия