

## ФЕНИКС

УПРАВЛЕНИЕ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ  
В КАПСТРОЕ

Система технического документооборота Феникс — это эффективное решение по управлению технической документацией на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства: от технико-экономического обоснования и проектирования до ввода в эксплуатацию.

---

Интеграция  
данных и документов  
всех участников строительства

---

Единые регламенты  
управления документацией

---

Трансмиссалы, массовая загрузка,  
генерация CRS, штамповка документов

---

Создание среды общих данных

---



Добыча полезных  
ископаемых



Химическое  
производство



Нефтегаз



Строительство



DIGITAL  
EPOCH





## МАТРИЦЫ

Назначение и распределение исполнителей при отправке документов и транзиталов с использованием матриц распределения и рассылки. Простой формат матрицы, возможность преобразования простых матриц во внутренний формат. Логические операторы и условия, различные режимы применения матриц. Валидация результатов с подсветкой ошибок.



## МАССОВАЯ ЗАГРУЗКА

Быстрая загрузка в систему большого объема технической документации различного вида и транзиталов. Пакетная загрузка документов при помощи файлов-реестров сокращает время работы док-контролера на проверку и заполнение информации о документах. Гибкая настройка шаблонов реестров, автоматическая проверка данных, различные режимы загрузки документации.



## ПРОЦЕССЫ

Настройка и управление процессами. Базовый функциональный блок: создание, редактирование и удаление типов, шаблонов, запуск, прерывание процесса. Пользовательские настройки в блоке управления. Встроенный процесс «Рассмотрение», настройка специализированных процессов.



## ШТАМПЫ

Проставление штампов в документах различного вида, настройка шаблонов штампов, проверка возможности их применения, размещение штампа в pdf-документах и «умное» размещение с учетом параметров. Штампование больших документов, документов с различной ориентацией страниц, вложенными архивами и различными типами контента, включая чертежи и сканы.



## АУДИТ

Мониторинг активностей пользователей и событий, происходящих в системе. Администратор изменяет данные пользователей, обновляет атрибуты документов, вызывает операции загрузки документов или процесса, отправляет транзиталы, формирует отчеты.



## АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Загрузка, управление и обработка различных типов документов. Автоматическая нумерация корреспонденции, протоколов, служебных записок и заявок. Согласование исходящей корреспонденции: подготовка, утверждение, корректировка, регистрация и отправка. Гибкая настройка типов документов и процессов с учетом специфики компании.



## ЭКСПОРТ

Экспорт пакета выбранных документов с метаданными, приложениями к документам, вложенными папками. Выгрузка результатов поиска по документам в виде сводного реестра по разным типам документов, вложений и папок. Создание различных шаблонов для реестра в составе пакета, настройка правил экспорта данных.



## MDR И РАСЧЕТ ПРОГРЕССА

Модуль отвечает за функционал формирования и ведения структуры работ по выпуску документации, планирования, расчета прогресса по выпускаемым документам, расчета агрегированного прогресса по каждому уровню структуры работ. Производится вычисление плановых и прогнозных сроков для каждой вехи проекта, готовность каждого уровня структуры работ и процент готовности документа.



## ТРАНСМИТТАЛЫ

Пакетная рассылка для передачи документации внешним контрагентам.

Трансммитталы содержат документы, лист передачи, лист с комментариями и дополнительные вложения.

Проверка документов при формировании трансмиттала, добавление комментариев, режим «Красного карандаша». Консолидация внесенных комментариев и простановка специального кода рассмотрения. Встроенный механизм наложения штампа (например, «В производство работ»).



## БАЗА

Создание различных объектов на основе типов и шаблонов и работа

с ними. Поддержка различных справочников, гибкий механизм ролевого доступа на основе статусов и ролей пользователей и средства администрирования для настройки справочников, шаблонов, типов документов и др.



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

Модуль необходим компаниям, которые

активно пользуются электронной почтой для внутренней переписки и отправки сообщений внешним адресатам. По предварительно заданным правилам производится сортировка и выборка входящих писем из преднастроенного почтового ящика и загрузка их в систему.

Модуль автоматически присваивает созданным объектам регистрационные номера, которые считывает из данных в почтовых письмах. Подготовленные и согласованные документы не требуется копировать в письма в почтовом ящике.



## TQ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАПРОСЫ)

Управление запросами от подрядчиков по строительству TQ/SQ/CR/TD (Technical/Service request/ Change Request/ Technical deviation). Рассылка специальных уведомлений в процессе согласования запроса всеми участниками строительства. При вводе запроса в систему считываются данные из заполненного файла запроса, который направляет подрядчик по строительству в формате xlsx, а также загружаются приложения к запросу.



## ПОИСК

Алгоритм OpenSearch для полнотекстового поиска по объектам: документам,

трансмитталам, процессам и объектам массовой загрузки.

Поиск охватывает атрибуты, основной контент и приложения, включая файлы .pdf, .doc\*, .xls\*, .txt, .ppt\*. Результаты поиска с подсветкой найденных строк, сортировка по релевантности.

Создание сложных поисковых запросов, в т.ч. для файлов большого объема.

## ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО

для инженеров, контролеров, администраторов

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА

от технико-экономического обоснования (ТЭО)  
и проектирования до ввода строительного  
объекта в эксплуатацию

## СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ

на всех этапах строительства за счет внедрения  
сквозного бизнес-процесса управления  
документами

## АВТОМАТИЗАЦИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ

взаимодействия между компаниями —  
участниками строительства

## ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРАВИЛА И РЕГЛАМЕНТЫ

для сокращения сроков обработки технической  
документации

## ЗАКАЗЧИКИ

ГАЗПРОМНЕФТЬ  
СИБУР  
НИПИГАЗ  
ПОЛЮС ЗОЛОТО  
РУСХИМАЛЬЯНС  
ВЕЛЕССТРОЙ



+7 981 178 2151  
fenixprojects.ru

