

# ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ №1 «СИБИРСКИЙ ТРАКТ - СОВЕРШЕННЫЕ МЕХАНИЗМЫ, МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИЯ, НАПРЯМУЮ ОПТИМИЗИРУЮЩИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ, ПРОЦЕССЫ И ЗАДАЧИ ДЛЯ СЛУЖБ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ».

**Приглашаем руководителей, главных специалистов и всех тех, кто участвует при возведениях, реконструкциях и обслуживании зданий и сооружений, совершенствует свои бизнес процессы и нормативную документацию по строительству, эксплуатации и техническому обслуживанию!**

Уникальная практическо-образовательная конференция затрагивает, а главное связывает все дисциплины и службы Сурех, Орех: Проектирование, Конструирование, СМР, ПНР, МТО, ПБ, Проектное управление (офисов), Заказчика-застройщика, Механика, Метролога, ИТ, Энергетика, Технического надзора, ПТО, Теплотехника, Генерального плана, ГОиЧС, РМЦ, непосредственных руководителей объектов, отвечающих за оперативное обслуживание, проектных, строительных и пусконаладочных организаций.

Актуальность в подходе подтверждена рядом ведущих промышленных предприятий ТЭК и других секторов промышленности, проектными и подрядными организациями, лицензиарами и производителями оборудования. Немаловажно отметить и на пристальное внимание и поддержку к подходу по производственному контролю за ОПО 1-4 классов опасности и объектов с массовым пребыванием людей, на протяжении всего жизненного цикла, официальных органов и служб, таких как:

**Ростехнадзор, Министерство строительства, Министерство энергетики, МЧС, ФСБ, Администрация Президента.**

Вашему вниманию будет представлен апробированный инновационный инжиниринговый подход в виде симбиоза, состоящего, с одной стороны из экспертизы и опыта персонала, выполняющего интеллектуальный инжиниринг для оптимизации разных задач при строительстве и эксплуатации и с другой - собственной импортнезависимой технологией хранения, обработки и управления инженерно-технической информацией - ИНЖСИИТ. Сквозной комплексный подход, проверено, позволяет оптимально восстанавливать, строить и реконструировать здания и сооружения, а по результатам завершения инжиниринговой задачи, достигнув ее цели, автоматически сформированный репозиторий в виде Электронного технического паспорта ИНЖСИИТ приносит "второй плод", являясь как раз той самой стартовой (нулевой) точкой актуальной инженерной информацией, сверхвосстребованной как для повседневного использования оперативными службами, так и является экспортным потоком (пакетом инженерной информации) для передачи в существующие/планируемые корпоративные базы и системы компаний: ERP, MES, TOPO, PDM, BIM, АСУ, СУИД, НСИ и многие др.

На конференции будут продемонстрированы все возможности используемого симбиоза по каждой стадии жизненного цикла, включая достигаемые экономические показатели при реконструкциях, строительстве, эксплуатации, а также все возможности формируемых инженерных паспортов ИНЖСИИТ для решения задач эксплуатации и ремонтов.

Будет что посмотреть и что взять на вооружение.  
Проверено!

Место проведения: **г. Красноярск, Новотель Центр, ул. Карла-Маркса, 123.**

Дата проведения: **21 сентября 2017г.**

Стоимость участия – **бесплатно.**

Форма анкеты -



## Сектора промышленности:

**Нефтегазовая**

**Металлургия**

**ЖКХ**

**Авиа и жд сообщение**

**Атомная**

**Сельхозназначение**

**ВПК**

**Гражданский сектор**

**Фармацевтика**

**Химическая**

**Дорожная**

**Горно-обогатительный**

**Внимание, в процессе проведения конференции будут демонстрационно сформированы Электронные технические паспорта по выборочным объектам гражданского и промышленного назначения.**

### **О мероприятии:**

- На конференции будут представлены совершенные практические методы, решения и технологии, позволяющие оптимизировать процессы управления объектом, предприятием на протяжении всего жизненного цикла: проектирование, строительство, эксплуатация.
- Будут представлены паспорта объектов: НПЗ, НХК, нефтегазодобычи (паспорт месторождения), металлургии, гражданского сектора и др. Будут представлены паспорта антитеррористической безопасности и др.

### **Основная тематика докладов:**

- Ресурсосбережение при реализации задач строительства, реконструкций, модернизаций, ремонтов и МТО объектов гражданского и промышленного назначения.
- Методы и подходы развивающие базу в области современной организации технического обслуживания и ремонта позволяющие обеспечить повышение эффективности и безопасности эксплуатации объектов, общей культуры эксплуатации за счет обеспечения учета опасных производственных объектов и объектов с массовым пребыванием людей.
- Методы формирования Электронных технических паспортов для решения задач эксплуатации и обслуживания. Методы формирования Электронных паспортов безопасности для решения задач промышленной безопасности.
- Методы использования информационно-инженерных моделей, не увеличивая затраты связанные с приобретением ПО, локализацией, обслуживанием. Место 3D-4D моделей в паспорте ИНЖСИНТ.
- Методы восстановления средств производства для задач реконструкций, модернизаций, ремонтов, в том числе после аварийных случаев.
- Методы укрепления направления информатизации и развития бизнес процессов компаний.

### **План мероприятия:**

- Регистрация участников, приветственный кофе-брейк **09.00**
- Выступления, вопросы - **10.00 - 13.50**
- Обед в ресторане - **14.00 – 15.00**
- Выступления, вопросы - **15.00 - 17.20**
- Выдача сертификатов. Подведение итогов - **17.30**
- Фуршет, общение участников - **18.00**

### **Основные акценты и тезисы докладов:**

- Смещение центра незапланированных затрат при строительстве и ремонтах.
- Повышение качества обслуживания.
- Поддержка знаний персонала.
- Повышение оперативности и качества принимаемых решений.
- Повышение качества координации между различными отделами, службами предприятия.
- Повышение производительности труда за счет сокращения времени затрачиваемого на поиск информации.
- Снижение страховых рисков.
- Формирование стартовой «нулевой» точки инженерных данных для экспортирования в вышестоящие системы и базы: ERP, MES, TOPO, PDM.
- Экономическая составляющая по стадиям ЖЦ.
- Повышение ликвидности предприятий.



**Практическая тематика конференции, уверенно, даст возможность ознакомиться Вам с передовыми, импортонезависимыми инновационными технологиями и методами управления и обслуживания за объектом при строительстве, реконструкциях и эксплуатации, а также позволит получить дополнительно практическую полезную информацию для решения стратегических задач и вопросов в части развития информационной базы в области современной организации проектирования, строительства, технического обслуживания и ремонта, изготовления и поставки оборудования, совершенствованию нормативной документации по управлению проектами строительства, контролю за техническим состоянием, сопровождению технического обслуживания и ремонтов оборудования и инженерных систем.**