

## Стоимость поставки программного решения

№	Код	Наименование	Кол-во пользователей	Цена, руб.	Примечание
1	0031	ИБР: Технологическое обслуживание и ремонты оборудования (ТОРО)	До 15	95 000	Без НДС
	0032		От 16 до 50	175 000	Без НДС
	0033		Более 51	240 000	Без НДС
2	011	ИБР: Интеграция 10 - синхронизация справочников и документов	-	-	Включена в поставку

В стоимость товаров и услуг входит:

- Комплект программного обеспечения, 1 шт.;
- Комплект документации в следующем составе:  
«Руководство пользователя»,  
«Руководство по настройке и администрированию», 1 шт.;
- 2 часа бесплатной консультационной поддержки (в случае заключения договора сопровождения).

Свидетельство о государственной регистрации № ТОРО: 2016610824.

**Предложение действительно с «04» января 2023 г.**

Тел. (495) 646-1435; (916) 002-9831

info@ibscsco.ru; a.andreev@ibscsco.ru

### **Наши реквизиты:**

Общество с ограниченной ответственностью «Информационные Бизнес Решения» (ООО «ИБР»)  
115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 44, ИНН 7705803338/КПП 770501001, р/с 40702810000190000168, в  
ОАО «БИНБАНК», г. Москва, к/с 30101810200000000205, БИК 044525205

## Функциональное покрытие ИБР: ТОРО

Возможности	ИБР: ТОРО
<b>1. Данные ТОРО</b>	
Паспортизация и учет энергооборудования	<p>Учет и ведение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сети технических объектов;</li> <li>- иерархии технических мест;</li> <li>- балансовой принадлежности и мат. ответственности;</li> <li>- эксплуатационной ответственности и ответственности за тех. состояние;</li> <li>- положения объектов на картах и снимках;</li> <li>- паспортов;</li> <li>- связи с записью типового оборудования;</li> <li>- точки измерения, наработка, счетчики;</li> <li>- документов измерения;</li> <li>- учетно-контрольных карт единиц оборудования (учет текущего состояния, дефектов, история состояния);</li> <li>- индексов состояний (учет текущего индекса состояния, история индекса состояния);</li> <li>- монтаж/демонтаж;</li> <li>- истории технического места;</li> <li>- связи с основными средствами;</li> <li>- серийных номеров;</li> <li>- иерархического представления оборудования;</li> <li>- классификаций, иерархий классов и признаков;</li> <li>- спецификаций;</li> <li>- технической документации, чертежей;</li> <li>- расчётов сложности электрических сетей;</li> </ul>
Организационная структура ТОРО	<p>Ремонтные подразделения и ресурсы выполнения ремонтов;</p> <p>Подразделения эксплуатации;</p> <p>Ответственности за техническое состояние;</p> <p>Складские подразделения;</p> <p>Графики работы подразделений;</p> <p>Организация дежурств рембригад;</p>
Учет повреждений	<p>Карты повреждений;</p> <p>Ведение классификаторов дефектов и причин дефектов;</p> <p>История дефектов единицы оборудования;</p>
Сервисные функции	<p>Инструменты массового копирования единиц оборудования с паспортными данными;</p> <p>Инструменты загрузки объектов и параметров для ведения паспортизации оборудования;</p>
<b>2. Управление мероприятиями ТОРО</b>	
Управление уровнями ремонта (на уровне диспетчера, бригады, ...)	<p>Регистрация событий технологических нарушений (аварий и инцидентов);</p> <p>Организация и отражение мер оперативного устранения технологических нарушений;</p>
Варианты управления мероприятиями	<p>Предписание на АВР;</p> <p>Предписание по отклонениям контролируемых показателей;</p> <p>Плановые мероприятия;</p>
Управление выполнением	<p>Заказ на ТОРО;</p> <p>Выдача разрешений;</p> <p>Производственные документы (контрольная карта, сопроводительная карта, наряд, реестры документов, сообщения о дефектах с учетом их классификации и состояния объекта);</p> <p>Контроль выполнения мероприятий (времени, операций, снятия показателей);</p> <p>Закрытие заказа (техническое закрытие, расчет полной стоимости заказа, отражение по бюджету)</p>
Расследование технологических нарушений	<p>Оформление и хранение результатов расследования;</p> <p>Контроль наличия результатов расследования по событию;</p>
<b>3. Планирование и формирование отчетности ТОРО</b>	



Возможности	ИБР: ТОРО
Общие возможности	Формирование плановых и фактических затрат, план-фактный анализ;
Стандартный анализ	Типовые отчеты по классу объектов, изготовителю, месторасположению, повреждениям, статистике объекта, простоя, событиям (аварийным и отклонениям контролируемых показателей);
Отраслевая отчетность	Формирование годовой программы ремонтов; Формирование годового плана эксплуатационных работ по подразделениям;
Календарные планы	Мероприятий ТО; Предупредительного ремонта;  Планирование ремонтов (на основании технологических карт, спецификаций с учетом сроков, материалов для операций);
Ведение опорных данных	Правила/стратегии (технологическое обслуживание, предупредительные ремонты, сезонные компании); Тарификация операций: материалов, внутренних и внешних работ, закупок по замене оборудования;
<b>4. Сервисные функции</b>	
	Создание, изменение, хранение электронных документов, управление версиями и статусами документов, построение иерархии документов;
	Постановка задач по обработке документов и их автоматическое распределение в соответствии с организационной структурой и бизнес-процессами предприятия;
<b>5. Автоматизация жизненного цикла документа на базе механизма «гибких бизнес-процессов»</b>	
	Управление задачами (исполнителями, сроками); Управление движением бумажных экземпляров документов; Контроль сроков хранения, система оповещения о нарушениях хранения; Отчетность по документальному обеспечению паспортизации.

## Программа поддержки ИБР: Технологическое обслуживание и ремонты оборудования (ТОРО)

Каждому нашему клиенту мы гарантируем качественную сервисную поддержку в работе с системой ИБР: ТОРО и комплекс дополнительных услуг в части ее развития.

### Техническое обслуживание

#### Техническая поддержка

Включает доставку и настройку системы, решение технических вопросов, а также консультации по работе с ИБР: ТОРО.

### Обновление систем

#### Пополнение системы новыми актуальными возможностями

Квартальное обновление версий системы, в том числе в случае потребности переход на более актуальные платформы от компании «1С».

#### Демоверсии

Предоставление обзорных версий системы, не вошедших в приобретенный комплект.

### Поддержка пользователя

#### Обучение

Позволит получить основные навыки эффективной работы в системе. Возможность самостоятельного обучения по видеокурсу.

#### Консультации по работе с системами

Подробные комментарии специалиста помогут легко осуществить необходимые настройки и получить все необходимые знания по работе с системой.

### Профессиональная поддержка

#### Лекции и семинары

Воспользовавшись программой поддержки ИБР: ТОРО, вы не пропустите важные и актуальные лекции и семинары по интересующей вас тематике.

#### Видео семинары

Семинары доступны в любое время и в любом месте, где есть интернет (для компаний, заключивших договор сопровождения). Посвящены темам настройке системы бюджетирования.

#### Экспресс-ответ

Консультации экспертов по вопросам применения систем документооборота. В данном программном обеспечении представляют собой письменный ответ на вопрос в формате "да-нет" без аналитического заключения.

#### Электронные рассылки

Обзоры новых документов, консультационные материалы по управлению документооборотом высылаются на электронную почту.

## О компании «Информационные Бизнес Решения» (ИБР)

Компания создана в 2007 году. Сфера деятельности - разработка и внедрение программных решений в области управления договорами, казначейскими операциями, бюджетирования, управления процессами, перевозок, управления кадрами, отраслевых решений.

С 2008 года мы специализируемся на разработке программ на платформе 1С: Предприятие 8, в настоящий момент разработан набор типовых решений:

ИБР: ТОРО, ИБР: Интеграция 10, ИБР: Документооборот 10, ИБР: Учет договоров 10, ИБР: Казначейство 10, ИБР: Бюджетирование 10, ИБР: Управление арендой, ИБР: Управление Технологическими присоединениями 10, ИБР-СЛС: Процессинг.

### Компетенции компании

Сотрудники компании располагают следующими сертификатами: "1С: Предприятие 8.0." УПП. Основные принципы работы и взаимодействие подсистем", "Конфигурирование в системе "1С:Предприятие 8.0.".Решение оперативных задач", Бюджетирование производственного предприятия в системе "1С:УПП 8", "Реализация МСФО в "1С: Предприятие 8.0. УПП", "1С:Специалист-консультант" по внедрению прикладного решения "1С:Зарплата и Управление Персоналом 8.0", "Ведение бухгалтерского учёта в "1С:Предприятие 8", "1:Эксперт по технологическим вопросам".

### Опыт компании (наиболее интересные проекты)

ПАО «Магаданэнерго», проект автоматизации процессов технологического обслуживания и ремонтов (ТОРО);  
ПАО «РусГидро» (ПАО «Магаданэнерго, ПАО «Сахалинэнерго», АО «Сахаэнерго», АО «ЮЭСК, ПАО «Камчатскэнерго», ПАО «Передвижная энергетика») – интеграция с ЕПГУ (Порталом «ГосУслуги») в части Заявок ТП в рамках статусной модели, утвержденной Минэнерго и Минцифрой управления технологическими присоединениями;  
ПАО «РусГидро» (ПАО «Магаданэнерго, ПАО «Сахалинэнерго», АО «Сахаэнерго», АО «ЮЭСК, ПАО «Камчатскэнерго», ПАО «Передвижная энергетика») - автоматизация управления технологическими присоединениями;  
ПАО «Галс-Девелопмент», комплексный проект автоматизации, состоящий с 7 подсистем: бухгалтерии, бюджетирования, казначейства, договорного учета, делопроизводства, управления арендой, управления продажами;  
ООО «БиоЛайн», автоматизация управления договорами и бюджетного управления;  
ПАО ГСК «Югория», проект автоматизации корпоративного казначейства;  
АО «Авиационная компания «Победа», проект автоматизация казначейский операций, договорной работы;  
АО «Авиационная компания «Алроса», проект автоматизация договорной работы;  
ОАО «Авиационная компания «Москва», проект автоматизация казначейский операций;  
ПАО «Московская областная энергосетевая компания», проект автоматизации. Состав автоматизации: Управление Технологические присоединения, Управление договорами, Делопроизводство.