

Почему это важно?

ТЕНДЕНЦИИ
 В связи с развитием Водного кодекса РФ (№74-ФЗ), реализацией законов об энергоэффективности (№ 261-ФЗ) и водоотведении и водопотреблении (416-ФЗ) требования к качеству сточных вод, экологической ситуации на предприятиях **будут ужесточаться**. Планируется многократное увеличение штрафных санкций за невыполнение требований экологического законодательства в области очистки сточных вод и экологической безопасности на предприятии.

АКТУАЛЬНОСТЬ
 Актуальность данных вопросов стоит того, чтобы начать поиски решения уже сейчас.

ВАЖНО
 При этом очень важно, чтобы предлагаемые технические решения имели прозрачную рентабельность вложения инвестиций и оптимальный период окупаемости.

О компании

«ЭКОМИКЛ» – инжиниринговая компания, предлагающая полный комплекс услуг по реализации проектов в области водоподготовки, очистки промышленных, хозяйственно-бытовых, поверхностно-ливневых сточных вод, энергоаудита и обеспечения энергоэффективности объектов. Компания начала свою работу в 2005 году. Компания предлагает комплекс услуг по проектированию и строительству очистных сооружений для объектов промышленного и гражданского строительства.

Предлагаемые нами решения:

- Основаны на применении современных инновационных технологий;
- Включают раздел «Обоснование инвестиций»;
- Носят типовой или индивидуальный характер в зависимости от объекта;
- Разрабатываются в полном соответствии с действующим законодательством в области охраны окружающей среды;
- Являются масштабируемыми, модернизируемыми и адаптируемыми к любым объектам и схемам

Система менеджмента качества ЭКОМИКЛ одобрена Lloyd Register Quality Assurance и признана соответствующей требованиям стандарта ISO 9001:2008.



Предпроектные работы: инженерные изыскания

- Инженерно-геодезические изыскания
- Инженерно-геологические изыскания
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- Инженерно-экологические изыскания
- Инженерно-геотехнические изыскания





Проектные работы

Генеральное проектирование:

Технологические решения

Архитектурные решения

Конструктивные решения

Внутренние и внешние инженерные сети, технологическое оборудование и инженерно-технические мероприятия

Разработка планов мероприятий по охране окружающей среды (ПМООС) и оценки воздействия на окружающую среду (ПМОВОС)

Решения по «Промышленной безопасности» и «Энергоэффективности»

Решения по АСУ и КИП

Согласование в контролирующих органах, прохождение государственной экспертизы



Производство и поставка оборудования

Для объектов промышленного и гражданского строительства мы предлагаем:

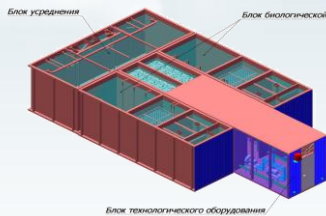


- Комплектацию деталями, узлами и оборудованием ведущих отечественных и мировых производителей;
- Оборудование собственного производства:
 - блочно-модульные системы для локальных очистных сооружений с хозяйственно-бытовых, поверхностно-ливневых и промышленных сточных вод;
 - Канализационно-насосные станции;
 - Системы питьевой водоподготовки;
 - Водозаборные узлы;
 - Расходные материалы, запчасти и приспособления.

Компания обеспечивает поставку оборудования полной заводской готовности.



Оборудование



Блочно-модульная система «EcoLife-BIO»
ТУ 4859-000-29346883-2010

Применение:

Очистка хозяйственно-бытовой сточной воды



Оборудование



Канализационно-насосная станция EcoLife Green

Применение:

Перекачивание высококонцентрированных нефтесодержащих вод (систем)

Перекачивание жидкого топлива

Перекачивание химических систем, в том числе агрессивных



Строительно-монтажные работы

Общестроительные работы

Внутренние инженерные сети

Внешние инженерные сети

Обвязка основного и вспомогательного оборудования

Пусконаладочные работы

Благоустройство территории, в т.ч. Рекультивация почвенного покрова

Интегрированные системы безопасности

Слаботочные системы



Постсервисное обслуживание

Разработка плана ППР

Проверка работы КИПиА

Мониторинг остаточных ресурсов фильтрующих материалов

Поставка и замена расходных материалов

Корректировка режимов работы ОС

Техническая поддержка

Подготовка персонала

Контроль входных и выходных параметров очищаемых сточных вод

Техническое обслуживание оборудования

Ремонт или замена запорно-регулирующей арматуры



Энергоаудит

Федеральный закон РФ
№ 261 от 23.11.2009 г.
ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О
ПОВЫШЕНИИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ И О
ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В
ОТДЕЛЬНЫЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЭТАПЫ ЭНЕРГОАУДИТА:

Этап 1. Сбор входных данных

Этап 2. Анализ входных данных

1. Оценка потенциальных потерь энергоресурсов, используемых на объекте
2. Идентификация предполагаемых причин потерь используемых энергоресурсов
3. Планирование объемов работ по энергетическому обследованию объекта

Этап 3. Подготовка к инструментальному контролю

Этап 4. Проведение инструментального контроля и подготовка Энергетического паспорта объекта

Этап 5. Получение энергетического паспорта



Наши клиенты



Наши контакты

ЭКОКЕМИКЛ

Москва, Дмитровское шоссе, д.100, стр.2

тел/факс +7 (495) 665-87-94

info@ec-c.ru

www.ec-c.ru