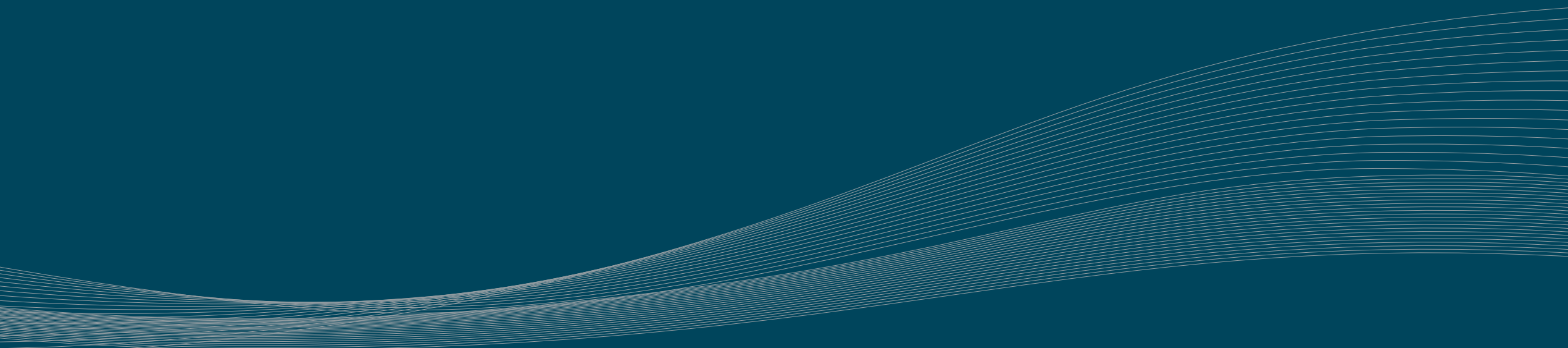


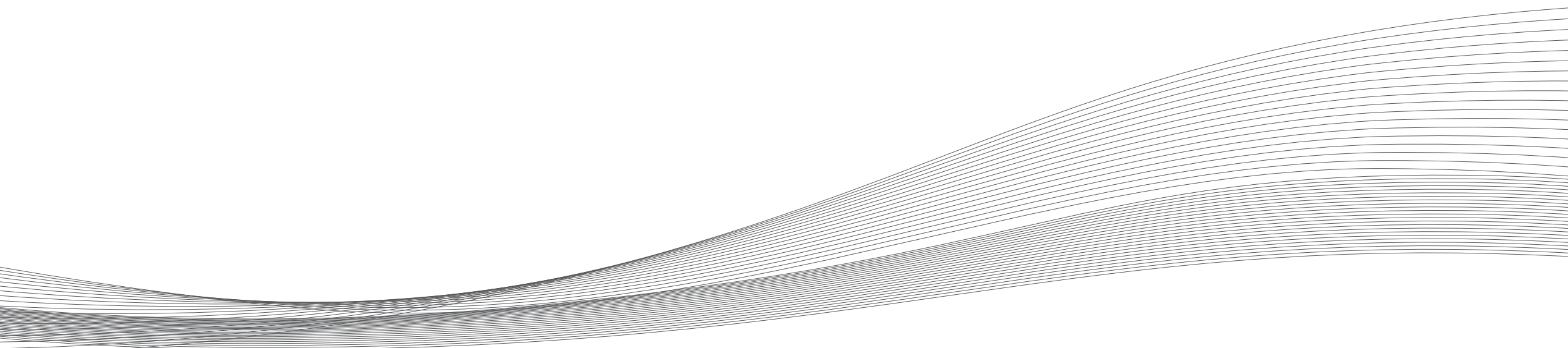



ЭНЕРГО АУДИТ





ЭНЕРГО АУДИТ



- 
- НАСТОЯЩИЙ
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПОДХОД
 - РЕШЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ЗАДАЧ

О КОМПАНИИ



Сегодня ООО «Энерго Аудит» – это современная и динамично развивающаяся инжиниринговая компания, предоставляющая своим клиентам услуги в области энергоаудита, проектирования, монтажа и комплексного обслуживания энергоустановок, энергетического оборудования, систем вентиляции и отопления для промышленных предприятий, логистических центров и складских комплексов, объектов топливно-энергетического комплекса и административных зданий.


Сотрудники компании – это специалисты наивысшей квалификации, имеющие многолетний опыт работы в своей области и уже реализовавшие не один десяток успешных проектов.

Передовые технологии и современная техническая база позволяют нашим сотрудникам выполнять работы любой сложности точно в срок и с неизменно высоким качеством.

Забота о клиенте и внимание ко всем его пожеланиям – вот главные приоритеты деятельности нашей компании на всех этапах работы.

Политика компании направлена на формирование долгосрочных партнерских отношений, укрепление доверия и лояльности со стороны клиентов.

Высокие профессиональные стандарты и настоящий инженерный подход к решению поставленных задач позволяют нам гарантировать клиентам безупречное выполнение любых проектов, сокращение сроков строительства и монтажа и существенное уменьшение расходов как в процессе строительных работ, так и при дальнейшей эксплуатации объектов, созданных с участием специалистов компании «Энерго Аудит».



- ВЫЯВЛЕНИЕ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
ОБЪЕКТА

- РАЦИОНАЛЬНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

- ОПТИМИЗАЦИЯ
ЗАТРАТ

Основными задачами при проведении энергоаудита являются: обследование объекта энергопотребления, выявление нерационального использования энергетических ресурсов, определение способов повышения энергоэффективности объекта и путей внедрения энергосберегающих технологий. Грамотно проведенное энергетическое обследование позволяет снизить затраты на энергопотребление как минимум на 15–20%. Точный и продуманный план мероприятий, призванных решить проблемы и трудности экономии электроэнергии, позволит проработать стратегию длительной и эффективной работы. Проведение такого обследования рекомендовано Федеральным законом № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», устанавливающим правовые, экономические и организационные основы стимулирования энергосбережения в России.

Кроме того, для ряда предприятий, полный список которых указан в Законе «Об энергосбереже-

нии и о повышении энергетической эффективности», является обязательным получение энергетического паспорта объекта, а энергоаудит дает возможность совместить обязательную процедуру получения энергетического паспорта с действительно объективным исследованием, что существенно экономит время и средства заказчика.

Результаты наших исследований дают предприятию возможность оптимизировать потребление энергоресурсов, повысить эффективность бизнеса и снизить затраты путем внедрения новых энергоэффективных технологий.

Все исследования наши специалисты проводят с использованием только самого современного оборудования, применение которого, в сочетании с опытом сотрудников компании «Энерго Аудит», позволяет нам гарантировать точность и объективность полученных данных.

A photograph of a high-voltage electrical substation. The scene is dominated by several large, grey, cylindrical insulators with multiple horizontal sheds, mounted on metal structures. These insulators are connected to a network of overhead power lines. The equipment is situated on a gravel-covered ground. In the background, more substation infrastructure, including towers and additional insulators, is visible under a clear blue sky. The overall impression is one of a well-maintained and complex industrial facility.

- ДЕТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Комплекс работ по проектированию электроустановок мы начинаем с изучения конкретной ситуации и детального исследования потребностей клиента. Эта работа помогает нам выбрать оптимальный в техническом отношении и по финансовым затратам план энергообеспечения объекта.

Уже на начальном этапе проектирования наши специалисты проводят все необходимые исследования. Позже на основе полученных результатов мы предложим клиенту уникальные технические решения, соответствующие его объекту, согласуем сроки выполнения проекта, а также определим его возможную стоимость.

Такой подход особенно удобен при реализации масштабных проектов, работе с бюджетными организациями, при строительстве объектов топливно-энергетического комплекса и жилых комплексов, когда четкое планирование временных и финансовых затрат имеют принципиальное значение.

При расчете объекта инженеры-проектировщики учитывают многие факторы, такие как назначение

объекта, его расположение, конфигурация, специфика каждого сектора помещения и т.д. На основе такого расчета мы предлагаем заказчику несколько вариантов технических решений объекта, а уже на основе утвержденного варианта разрабатываем проект, отвечающий всем современным требованиям. Такой расчет позволяет выполнить проектировочные работы качественно и обеспечить возможность дальнейшей эффективной и бесперебойной эксплуатации внутренних инженерных систем.

В результате проведения комплекса проектных исследований специалистами нашей компании на каждый проект составляется полный комплект рабочей документации для всех этапов работ. Важно отметить, что все документы, подготовленные ООО «Энерго Аудит», всегда соответствуют нормативам и всем предъявляемым к ним стандартам.

Наша компания не просто разрабатывает проект, но и сопровождает его на всех этапах реализации и берет на себя согласование его во всех надзорных органах.

A close-up, low-angle shot of a circular metal mesh fan grille. The grille is made of thin, dark metal rods forming a grid pattern. In the center, there is a circular opening. The background is slightly blurred, showing vertical lines, possibly from a window blind. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows.

▪ ВЫБОР
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КАНАЛИЗАЦИИ



Одним из наиболее ответственных этапов любых проектных работ вновь создаваемого или реконструируемого объекта является проектирование систем отопления, вентиляции и канализации.

Правильный выбор технических решений снизит эксплуатационные затраты и минимизирует инвестиционные издержки. Кроме того, профессиональное проектирование систем вентиляции и кондиционирования позволит правильно провести расчет теплопритоков и определить оптимальное расположение оборудования с учетом архитектуры здания и планировки помещений.

Основываясь на характеристиках объекта, наши специалисты выберут наиболее подходящие из множества стандартных технических решений или же разработают совершенно новые, нестандартные и уникальные инженерные решения. Сотрудники компании «Энерго Аудит» обладают опытом

успешной реализации проектов любого уровня сложности.

В основе работы ООО «Энерго Аудит» лежит комплексная работа специалистов разных направлений инженерии, тесное взаимодействие строительно-монтажного и проектного подразделений, а также индивидуальный подход к каждому клиенту. Большой опыт реализации проектов любой сложности в сочетании с профессионализмом наших инженеров позволяет учесть каждое пожелание заказчика и избежать ошибок.

Основной целью в процессе выполнения проектных работ для нас всегда является надежность применяемых решений, а важным подтверждением качества работ, производимых нашей компанией, является тот факт, что мы готовы взять на себя проведение согласований проекта во всех надзорных органах.

- КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ



Специалисты нашей компании проводят работы по монтажу и комплексному обслуживанию энергетического оборудования, систем вентиляции, отопления, канализации и водоснабжения на промышленных предприятиях, объектах топливно-энергетического комплекса, складских терминалах и административных зданий.

Благодаря обширным знаниям и многолетнему опыту специалисты ООО «Энерго Аудит» способны реализовывать проекты в самых разных областях с высочайшим качеством и в кратчайшие сроки. Накопленный за несколько лет работы опыт позволяет нам проводить различные виды работ по монтажу и обслуживанию такого оборудования, как:

- внутренние инженерные системы и оборудование;
- сети электроснабжения;
- линии связи;

- автоматизированные системы управления;
- воздушные и кабельные линии электропередачи;
- наружные и внутренние сети освещения;
- основное и вспомогательное силовое оборудование подстанций, преобразовательных и распределительных устройств;
- сети и системы управления, защиты, автоматики, измерений и сигнализации преобразовательных и распределительных устройств;
- силовые трансформаторы;
- автоматизированные системы комплексного учета электрической энергии.

Также наши специалисты осуществляют:

- монтаж, реконструкцию и модернизацию электротехнического оборудования и установок;
- пусконаладочные работы.



- БЕЗОПАСНОСТЬ
- **КОНТРОЛЬ**
- ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Проведение исследований электроизмерительной лабораторией необходимо практически на всех этапах строительства, реконструкции и эксплуатации любых объектов. В процессе исследования проверяются различные параметры, влияющие на энергетическую безопасность объекта. Протоколы и акты испытаний по результатам измерений являются обязательными документами, предоставляемыми в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору при получении разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановок.

В нашей электроизмерительной лаборатории любые проверки и измерения осуществляются только по согласованным методикам и соответствуют всем заявленным требованиям, при проведении испытаний мы используем только самое современное и высокотехнологичное оборудование, соответствующее всем мировым стандартам, что еще раз подтверждает высокое качество работ, проводимых компанией «Энерго Аудит». Во многом благодаря этому наши клиенты имеют возможность контроли-

ровать качество электромонтажных работ, исключая недочеты и ошибки.

Лаборатория ООО «Энерго Аудит» проводит различные испытания параметров работы электроустановок, в числе которых:

- проверка работы всех элементов системы энергоснабжения;
- диагностика отдельных элементов системы энергоснабжения;
- сравнение показателей с установленными нормативами.

Если в процессе испытания была выявлена необходимость ремонта или реконструкции электроустановки, наши специалисты возьмут на себя составление оптимального проекта и примут все необходимые меры, которые обеспечат безопасную эксплуатацию и функционирование объекта.

- ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



Компания «Энерго Аудит» предлагает своим клиентам заключение энергосервисного контракта в качестве основной программы энергосбережения для крупных предприятий.

Энергосервисный контракт – это договор, предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком. Заключение такого рода контракта – это комплексный подход к применению энергосберегающих технологий на любом предприятии, включающий в себя энергоаудит, проведение работ по проектированию, монтажу, обслуживанию и ремонту энергетического оборудования, и самое главное – привлечение финансовых средств для реализации контракта.

Это значит, что в случае заключения энергосервисного контракта с нашей компанией, мы возьмем на себя все расходы, связанные с реализацией мероприятий, направленных на повышение эффективности использования энергоресурсов на объекте клиента в обмен на долю экономии, получаемой в результате повышения энергоэффективности предприятия и снижения затрат на энергоресурсы.

Предлагаемые нами условия позволяют клиентам компании экономить свои средства и не привлекать собственные финансовые ресурсы. При этом практически сразу после заключения энергосервисного контракта, вследствие реализации мероприятий по энергосбережению, предприятие начинает экономить средства и получать прямую финансовую выгоду.



ООО «Энерго Аудит»

125252, г. Москва,
Ходынский бульвар, д.19

Тел.: +7(495)544-42-54, +7(495)504-46-64

Факс: +7(499)995-21-58

e-mail: info@nrg-audit.ru, www.nrg-audit.ru



ООО «Энерго Аудит»

125252, г. Москва,

Ходынский бульвар, д.19

Тел.: +7(495)544-42-54, +7(495)504-46-64

Факс: +7(499)995-21-58

e-mail: info@nrg-audit.ru, www.nrg-audit.ru