



Энергоаудит

Энергосервисная компания «АНТАРЕС-ЭнергоСистем»

«АНТАРЕС-ЭнергоСистем» – одна из первых Российских компаний, предоставляющая услуги в области энергоаудита на территории Вологодской области.

Энергоаудит (энергетическое обследование) — обследование объекта-потребителя энергии, проводимое с целью определения его энергетической эффективности, разработки мер по ее повышению, методов реализации этих мер.

Этапы проведения энергоаудита:

Этап 1 - Предварительное обследование (энергетическое экспресс-обследование)

1. Ознакомление с объектом обследования - основное потребление ТЭР, общая технология производства и распределения энергоресурсов, выявление стоящих перед Заказчиком проблем в области энергосбережения и энергоэффективности и требований к Исполнителю по их разрешению.
2. Разработка и согласование с заказчиком технического задания и программы на проведение энергоаудиторской проверки (энергетического обследования) с указанием сроков выполнения и стоимости его этапов.
3. Сбор предварительной информации, отражающий общие характеристики объекта и условия его работы (системы потребление и распределение энергоресурсов - электроснабжения, топливоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, и т.д.).
4. Заключение договора на выполнение энергоаудита.

Этап 2 - Энергоаудит

1. Анализ производственных графиков потребления энергоресурсов. На основе информации о потреблении различных энергоресурсов рассматриваемой в динамике совместно с объемами производства, анализируются режимы энергопотребления предприятием, цехами, технологическими установками во взаимосвязи с уровнями загрузки производств, с целью выявления постоянной составляющей энергопотребления систем и технологий, наиболее перспективных по резервам энергосбережения.
2. Подготовка отчета об обследовании. Конечным продуктом проведенного энергетического обследования служит отчет. В этом отчете отражаются все сведения о показателях энергоэффективности объекта обследования, выявленных недостатках, приводящих к нерациональному использованию ТЭР, выдаются рекомендации по оптимизации процесса учета и использования энергоресурсов. Приведенные в отчете сведения имеют конечное выражение в тоннах условного топлива и в рублях, что позволяет реально оценить потенциал энергосбережения объекта обследования, и, по своей сути, это постановка задач для третьего этапа работ.

Этап 3 - Реализация энергосберегающих мероприятий

1. Разработка программы по энергосбережению с выделением первоочередных, наиболее эффективных и быстрокупаемых мероприятий. Программа энергосбережения включает следующие основные разделы:
 - Перечень планируемых мероприятий по снижению энергозатрат;
 - Описание обоснованности и необходимости реализации этих мероприятий (с приведением расчетов показателей энергоэффективности);
 - Приведение сметы затрат на внедрение мероприятий;
 - Расчет ТЭО по отдельным мероприятиям.
2. Внедрение запланированных мероприятий:
 - Разработка проекта на работы по реконструкции, модернизации и нового строительства, включающих мероприятия по снижению энергопотребления;
 - Бизнес-планирование мероприятий с учетом источников финансирования;
 - Реализация проекта (ов) внедрения мероприятий по снижению энергопотребления и затрат на энергоресурсы.

Используя большую материальную базу и накопленный опыт, специалисты компании «АНТАРЕС-ЭнергоСистем» могут создать концепцию экономного расходования энергии как для одного объекта, так и для целой группы. При этом не имеет значения ни назначение объекта исследования, ни этап строительства.

Технико-коммерческое предложение по разработке энергетического паспорта на основании комплексного энергетического обследования

В период экономического кризиса, экономия энергоресурсов является основной задачей руководителей предприятий и организаций, как коммерческих, так и государственных.

Наша компания предлагает Вам проведение энергоаудита с целью разработки энергетического паспорта предприятия на основании стандартов и требований «Минэнерго», с последующей разработкой мероприятий позволяющих экономить энергетические ресурсы (электричество, газ, воду, тепло).

Энергоаудит включает в себя:

1. Разработку и согласование с заказчиком технического задания на проведение энергоаудита – при необходимости его составления.
2. Проведение энергообследования с выездом на объекты аудита:
 - системы электроснабжения;
 - системы теплоснабжения и котельных;
 - системы газоснабжения
 - системы водоснабжения;
 - системы вентиляции и кондиционирования;
 - системы ливневой канализации;
 - зданий и сооружений.
3. Проведение термографического обследования технологического оборудования, зданий и сооружений объекта.
4. Замер параметров работы котельной и тепловой сети.
5. Проведение замеров показателей качества электроэнергии.
6. Проведение замеров параметров электропотребления.
7. Расчет удельных норм расходования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и сравнение с нормативными значениями;
8. Анализ фактического расходования ТЭР;
9. Выявление мест нерационального использования ТЭР и определение резервов экономии;
10. Оформление энергетического паспорта предприятия;
11. Выдачу первичных рекомендаций по экономии ТЭР.
12. Разработку организационных и технических мероприятий по экономии ТЭР, программ повышения энергоэффективности предприятия;
13. Разработку обоснований энергосберегающих мероприятий, технических решений, модернизации инженерных сетей и систем. Расчеты стоимости, эффективности и окупаемости мероприятий.
14. Экономический и экологический эффект от внедрения мероприятий по энергосбережению.

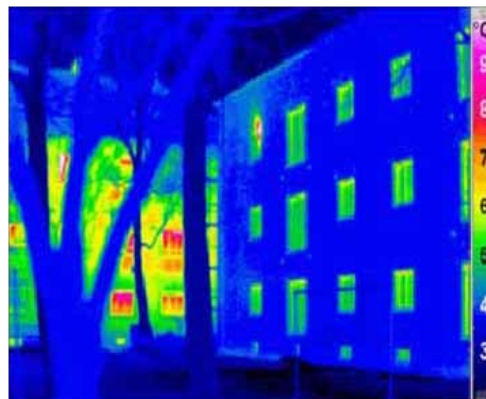
Наша организация имеет возможность использовать при проведении энергетических обследований большой парк приборов: ультразвуковой расходомер жидкости, толщиномер ультразвуковой, пирометр оптический цифровой, контактный термометр, тепловизор, портативный прибор для измерения плотности теплового потока, газоанализатор с проборозаборником и фильтрами, манометр образцовый.

Оборудованием нашего предприятия могут проводиться тепловизионные обследования, такие как:

Тепловое обследование зданий

Предполагает проведение тепловизионной съемки зданий и сооружений с целью выявления дефектов ограждающих конструкций. По результатам проведенного обследования составляется отчет-протокол, в котором указываются результаты тепловизионного обследования. Обследование с использованием теплового метода помогает в короткие сроки обнаружить:

- нарушение или отсутствие теплоизоляции панелей зданий;
- утечки тепла из швов зданий;
- места конденсации влаги;
- места прорывов подземных теплотрасс;
- нарушение в системах отопления зданий (в том числе батарей, радиаторов отопления);
- дефекты крыш зданий и т.д.;



Тепловизионное обследование электрооборудования

Тепловизионная диагностика электрооборудования позволяет определить степень дефектности контактов, контактных соединений и других составных частей.

Обнаружение дефектов на ранних стадиях делает возможным своевременное осуществление ремонтных работ, предотвращая тем самым возможные аварии на производстве.

Тепловизионное обследование позволяет:

- Определить уровень масла в трансформаторах;
- Обнаружить места замыкания пластин в генераторах и статорах;
- Найти места перегревов трансформаторов тока;
- Проводить диагностику электрооборудования на линиях электропередач, оборудования электростанций и т. д.

Тепловизионное обследование котельных и тепловых станций

Тепловизионное обследование котельных и тепловых станций позволит выявить тепловые утечки, дефекты и замер температур в любой точке изображения и получить термограммы оборудования и трубопроводов; определить дефекты кирпичной кладки и футеровки котлов; провести мониторинг, тестирование и наладку режимов горения котлов, печей и другого оборудования.

Диагностика позволяет в короткие сроки обнаружить:

- Дефекты теплоизоляции надземных трубопроводов;
- Нарушение изоляции печей периодического и непрерывного действия.

Газоснабжение

Тепловизионное обследование позволяет в короткие сроки обнаружить:

- Утечки газа, свищи, негерметичности в газотрубопроводах;
- Дефектные сварные швы;
- Места перегревов в электроцепях оборудования газораспределительных подстанций;
- Определить уровень сжиженного газа в емкостях и т. д.

Специалисты и персонал

ООО «АНТАРЕС-ЭнергоСистем» — это штат высококвалифицированных сотрудников, сформированный из опытных специалистов-энергоаудиторов, проектировщиков, техников, администраторов.

В число сотрудников нашей организации входят зарубежные специалисты, проводившие энергоаудит промышленных предприятий в Польше, Германии, Испании и других странах, обладающие специальными знаниями и ценным практическим опытом.

Наша команда сформирована под началом Кшиштова Хандке (Krzysztof Handke), инженера-конструктора, кандидата технических наук, спроектировавшего множество зданий в Европе и отлично разбирающегося в теории и практике энергоаудита. Часть сотрудников компании прошли обучение в Москве, и получили соответствующие сертификаты.

Генеральный директор Суковатиков Алексей Викторович и технический директор Кшиштов Хандке включены в комиссию Министерства энергетики Российской Федерации по разработке методики проведения энергоаудита и формы энергопаспорта. В настоящее время рассматривается вопрос о включении «Антарес-ЭнергоСистем» в списки Европейских энергоаудиторских организаций.

Совместно с уважаемой польской фирмой InterSoft компания «АНТАРЕС-ЭнергоСистем» русифицировала и адаптировала для российских условий программу по энергоаудиту ArCADia-TERMO — самую инновационную программу для энергоаудиторских вычислений. Выбору InterSoft послужил целый ряд обстоятельств, свидетельствующих о несомненных преимуществах данной компании и ее продуктов перед конкурентами:

- программным обеспечением InterSoft пользуются все ведущие европейские проектировщики и конструкторские бюро, а всего около 6 миллионов инженеров в мире. InterSoft входит в золотой лист корпорации Microsoft;
- программа по энергоаудиту ArCADia-TERMO получила Золотую медаль на престижной и авторитетной выставке Budma 2009;
- на основании данных расчетов, проведенных с помощью программы ArCADia-TERMO, автоматически составляется энергетический паспорт здания с учетом всех действующих законов и норм, что исключает человеческий фактор и придает данным энергетического обследования максимальную достоверность и точность.

Помимо инновационного программного обеспечения мы используем и точнейшие приборы марок Metron и Fila. Подобному оборудованию доверяют во всем мире, в частности, абсолютное большинство государственных европейских энергоаудиторских компаний.



Приборный парк

«АНТАРЕС-ЭнергоСистем» — это ведущие европейские технологии и качество.

Мы сотрудничаем с ведущими европейскими компаниями, такими как Elektrotermex, Metron, Intersoft и др. Оборудование (тепло-, водо- электросчетчики, тепловые узлы) и программное обеспечение от данных производителей позволяет выполнять даже самые сложные задачи быстро и на высочайшем уровне.

Среди нашего оборудования:

1. Ультразвуковой расходомер жидкости

Позволяет проводить неразрушающие измерения потока жидкости. Накладной ультразвуковой прибор предлагает пользователю быстрые и точные измерения расхода жидкости снаружи трубы.



2. Толщиномер ультразвуковой

Позволяет измерить толщины любых звукопроводящих материалов эхо-импульсным ультразвуковым методом. В том числе: все виды металлов и неметаллические материалы; в т.ч. стекло, пластмассы, полиэтилен.



3. Пирометр

Предназначен для измерения температуры поверхностей пирометрическим способом. Позволяет работать с низкими температурами (до -50°C).



4. Бесконтактный термогигрометр

5. Тепловизор

Мощная инфракрасная система контроля состояния объектов. Обеспечивает получение инфракрасных изображений и выполнение высокоточных бесконтактных измерений в пределах широкого интервала температур от -40°C до $+2000^{\circ}\text{C}$, его разрешающая способность по температуре составляет $0,08^{\circ}\text{C}$.



6. Портативный прибор для измерения плотности теплового потока

Позволяет измерить плотность тепловых потоков, проходящих через обмуровку и изоляцию энергообъектов, однослойные и многослойные ограждающие конструкции зданий и сооружений при экспериментальном исследовании и в условиях эксплуатации; а также измерить температуру поверхности.



7. Газоанализатор с проборозаборником и фильтрами

Позволяет регистрировать сажевое число с разрешением до десятых с постоянным забором пробы.

8. Манометр образцовый.

Предназначен для предварительного или планового тестирования газопроводов и гидравлических трубопроводов до 6 бар.

А так же многое другое оборудование для проведения обследований, необходимых для энергоаудита объекта.

Программное обеспечение Arcadia Termo

ArCADia-TERMO - это новая программа для проведения комплексного энергетического обследования зданий, сооружений и промышленных объектов всех видов.

Программа выполняет:

- вычисления коэффициента теплопередачи зданий, строений, сооружений; теплообмена через грунт; воздухопроницаемости ограждающих конструкций, наружных стен, окон, входных дверей и т.д.;
- уровень теплозащиты наружных ограждающих конструкций;
- энергетические нагрузки здания;
- показателей эксплуатационной энергоемкости зданий, строений, сооружений;
- сезонной потребности тепла в зданиях;
- потребности электроэнергии, топлива, вентиляции и предназначена для расчета: энергетического обследования, экономического эффекта, экологического эффекта.

По результатам работы в программе будет представлен энергетический паспорт объекта.

ArCADia
TERMO



Объекты

Коллектив инженеров энергосервисной компании «Антарес-ЭнергоСистем» работает под началом инженера-конструктора Кшиштова Хандке, который с 1990 года занимается вопросами энергоаудита. Под его руководством успешно проводились и проводятся работы по энергоаудиту на большом количестве жилых и производственных объектов, что подтверждают полученные отзывы и рекомендации.

Burkle

Германия

Компания Burkle - один из лидеров по производству прессов и технологии финишной обработки поверхностей. Компания хорошо известна везде, где производят компоненты мебели, пиломатериалы, двери и паркет. Компания производит прессы, заводы и машины для усовершенствования поверхностей в деревообрабатывающей и пластиковой промышленности, для печатных плат и пластиковых карт во всем мире.

По заказу компании Burkle были проведены следующие работы:

1. Инвестиционный надзор и энергетический аудит промышленного оборудования; промышленных котельных, коммерческих и офисных зданий, теплосетей.
2. Расчет экономического эффекта;



Рекомендация

Этим письмом мы подтверждаем, что дипломированный инженер Кристоф Хандке сотрудничает с нашей компанией с 2008 года и проводит инвестиционные надзоры и энергетические аудиты:

- промышленного оборудования;
- промышленных котельных;
- коммерческих и офисных зданий;
- теплосетей.

Мы выражаем свою благодарность и уважение способностям адаптации к нашим особым требованиям. Профессионализм и опыт работы дипломированного инженера г-на Кристофа Хандке выполняют очень важную роль в процессе работы и модернизации нашей компании. Высокая компетентность и опыт в области Энергетического аудита позволяют эффективно выполнять возложенную работу. Бесспорный профессиональный подход к проектам и их реализации, хорошее сотрудничество на каждом этапе, гибкость, своевременное выполнение задач и интересные решения позволяют нам рекомендовать г-на Кристофа Хандке, как надежного партнера и энергетического аудитора для обеспечения высокого уровня обслуживания.

Мы надеемся, что в будущем будет возможность для дальнейшего сотрудничества в реализации других больших проектов для нашей компании.

С наилучшими пожеланиями
Роберт Бюркле, телефон: +48 61 653 3660



Raute

“Raute” – это производитель деревообрабатывающего оборудования с мировым именем. Компания специализируется на разработке и выпуске высокотехнологичного оборудования в области обработки древесины. Raute – это мировой лидер в поставках производственных систем в своей области и имеет торговую сеть по всему миру. Продажи компании в 2009 году составили приблизительно 36,6 миллионов евро, штат сотрудников - 542 человека.

По заказу компании Raute были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит:
 - промышленного оборудования;
 - коммерческих и офисных зданий;
 - теплосетей;
2. расчет экономического эффекта;
3. составление энергетического паспорта.

Рекомендация

Уважаемые господа, корпорация Raute, международный поставщик оборудования и технологических линий для деревопереработки, сотрудничала с г-ном Кшиштофом Хандке, энергетическим Аудитором, профессионалом, во время проектирования и планирования современных фабрик по производству фанеры.

Кшиштоф Хандке выполняет свои задачи профессионально и честно. Его личная причастность, знание и откровенность замечательны и заслуживают высоких рекомендаций.

Я настоятельно рекомендую его любому будущему работодателю или организации.

С наилучшими пожеланиями,
Корпорация Raute.

Менеджер региональных продаж

Tel. +358 3 829 11 Mob. +358 400 714 691
sauli.salmela@raute.com



TEST

Польша

По заказу компании TEST были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит:
 - зданий и сооружений;
 - промышленного оборудования;
 - теплосетей и котельных;
2. составление энергетического паспорта.



Рекомендация

Компания "TEST" Kłoda B. Olejnicka D. и зарегистрированные партнерства в г. Щетине, ул. Людова 24 подтверждают, что г-н Кристоф Хандке, проживающий в г. Полице, ул. Пальмова 9/6, проводил Энергоаудит зданий, сооружений, модернизированных теплосетей и котельных в г. Щетине, Жарах, Свиноуйсьце, Жаган и других городах области и страны.

Выполненные работы характеризуются высоким качеством и не вызывают никаких возражений. Эффективная организация и координация работ дали гарантию профессионального выполнения задач инвестирования. Своевременное выполнение г-ном Кристофом Хандке обязательств, вытекающими из заключенных договоров, привели к долгосрочному сотрудничеству.

В этом письме мы рекомендуем Кристофа Хандке другим инвесторам в качестве надежного и ответственного исполнителя.

С искренним уважением
Данута Оленицка.

телефон: 091 431-68-50



TORNUM

Польша

По заказу компании TORNUM были проведены следующие работы:

Энергетический аудит зданий и сооружений, в состав которого вошли:

1. офисные здания;
2. промышленно-производственные здания;
3. газовые котельные;
4. трансформаторные подстанции;
5. насосные станции;
6. сети передач энергоресурсов.



Рекомендация

Настоящим письмом подтверждаем, что инженер-специалист Кшиштоф Хандке, по заказу нашей компании проводил энергетический аудит зданий и сооружений в состав которого вошли:

1. Офисные здания – 7 шт.
2. Промышленно-производственные здания – 16 шт.
3. Газовые котельные мощностью до 120 МВт – 1 шт.
4. Газовые котельные мощностью до 60 МВт – 1 шт.
5. Трансформаторные подстанции – 5 шт.
6. Насосные станции – 6 шт.

Включая сети передач энергоресурсов

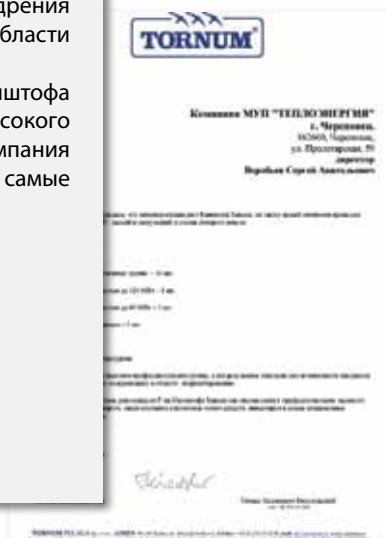
Аудит был проведён на высоком профессиональном уровне, а его результаты показали нам возможности внедрения инновационных решений по модернизации в области энергосбережения.

В связи с вышеупомянутым, рекомендуем Г-на Кшиштофа Хандке как специалиста и профессионалиста высокого класса, благодаря работе которого, наша компания сэкономила много средств, инвестируя в самые современные технологии мирового уровня.

С уважением

TORNUM POLSKA Sp. z o.o.

Региональный Директор
Томаш Анджеевич Косьтельский



Торговый комплекс «Вель», г. Череповец

Россия

**По заказу руководства торгового комплекса
были проведены следующие работы:**

1. энергетический аудит:
 - здания;
 - инженерных систем;
2. расчет экономического эффекта;
3. составление энергетического паспорта.



Рекомендация

Компания ООО «АНТАРЕС-ЭнергоСистем» в 2010-2011 г.г. выполнила работы по энергетическому обследованию, составлению технической документации и разработала мероприятия, направленные на снижение потребления топливно-энергетических ресурсов.

В рамках договора по энергетическому аудиту были выполнены следующие работы:

- проведены измерения с помощью приборного парка
- выявление теплотехнических характеристик ограждающих конструкций здания;
- обследование инженерных систем здания и технико-экономическое сравнение их эффективности;
- аналитические расчеты;
- составление технического отчета;
- составление энергопаспорта.

На основании проведенного обследования предложены комплексные мероприятия по энергосбережению с рассчитанным сроком окупаемости. При выполнении работ специалисты ООО «АНТАРЕС-ЭнергоСистем» проявили высокий технический уровень, профессионализм и способность оперативно решать поставленные задачи.

В ходе исполнения договора были отмечены следующие показатели:

- полнота объема выполненных работ;
- качественное выполнение проекта;
- высокая квалификация специалистов предприятия.

Настоящий отзыв является рекомендацией для других заказчиков. Выражаем благодарность и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С уважением,
Директор Куринова И.Г.

Телефон/факс: (8202) 55-13-36, 50-70-12



Barlinek

Винница

Barlinek – одно из крупнейших и наиболее современных деревообрабатывающих предприятий Европы.

Доля Barlinek на польском рынке составляет 70%, на европейском – 7-9%. Свою продукцию Barlinek экспортирует в 26 стран мира.

По заказу компании были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит;
2. расчет экономического эффекта;
3. разработка программы модернизации инженерных систем;
4. составление энергетического паспорта.



Ferrolli

Компания Ferrolli занимается разработкой, производством и продажей бытовых и промышленных систем обогрева и оборудования для горячего водоснабжения, а также оборудования для систем центрального кондиционирования и холодоснабжения.

Годовой оборот около 600 миллионов евро.

По заказу компании были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит;
2. расчет экономического эффекта;
3. разработка программы модернизации инженерных систем;
4. составление энергетического паспорта.



Логистический центр для Meiko Europe GmbH

По заказу компании были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит;
2. расчет экономического эффекта;
3. составление энергетического паспорта.



Мясокомбинат AGRYF

По заказу компании были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит:
 - зданий и сооружений;
 - промышленного оборудования;
 - теплосетей;
2. расчет экономического эффекта;
3. составление энергетического паспорта.



Mittal Steel

Польша

Mittal Steel является крупнейшим в мире производителем стали. Компания имеет производство в 14 странах мира. В 2004 году продажи Mittal Steel составили 22,2 миллиарда долларов.

По заказу компании были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит;
2. расчет экономического эффекта;
3. составление энергетического паспорта.



Пекарня

Польша

По заказу компании были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит;
2. расчет экономического эффекта;
3. составление энергетического паспорта.



Школа

Польша

Были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит;
2. расчет экономического эффекта;
3. составление энергетического паспорта;
4. комплексная модернизация объекта.



Stocznia Szczecinska Nova S.A

Польша

По заказу компании были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит;
2. проект утепления фасадов зданий;
3. расчет экономического эффекта;
4. составление энергетического паспорта;
5. комплексная модернизация объекта.



Zakłady Chemiczne S.A

Польша

По заказу компании были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит;
2. проект утепления фасадов зданий;
3. расчет экономического эффекта;
4. составление энергетического паспорта;
5. комплексная модернизация объекта.



ОАО «Аммофос»

По заказу компании были проведены следующие работы:

1. энергетический аудит здания производственного цеха;
2. проект утепления фасада здания;
3. расчет экономического эффекта;
4. составление энергетического паспорта;



Жилые здания по ул. Ленина, г. Череповец

Были проведены следующие работы:

1. проектирование;
2. энергетический аудит зданий;
3. проект утепления фасадов зданий и модернизации теплоузлов;
4. расчет экономического эффекта;
5. составление энергетического паспорта;
6. утепление зданий.



Мансардный этаж здания ул. Строителей, 37, г. Череповец

Были проведены следующие работы:

1. проектирование;
2. энергетический аудит здания;
3. расчет экономического эффекта;
4. составление энергетического паспорта;
5. строительство мансардного этажа;
6. утепление здания.



Здание ул. Рыбинская, 42, г. Череповец

Были проведены следующие работы:

1. проектирование;
2. энергетический аудит;
3. проект утепления фасада и модернизации теплоузла;
4. расчет экономического эффекта;
5. составление энергетического паспорта;



Здание ЖБИК, г. Череповец

Были проведены следующие работы:

1. проектирование;
2. энергетический аудит;
3. проект утепления фасада и модернизации теплоузла;
4. расчет экономического эффекта;
5. составление энергетического паспорта;



Лицензии и сертификаты

«АНТАРЕС-ЭнергоСистем» — одна из первых компаний, получившая свидетельство на проведение энергетических обследований, в том числе обладает всеми необходимыми лицензиями и разрешениями на проведение строительных и монтажных работ, на проектирование и установку систем энергоснабжения. Имеет право на генподряд и состоит в членах саморегулируемой организации в области строительства и энергоаудита.





Отзывы и рекомендации




**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧЕРЕПОВЕЦКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ул.Первомайская, д.78, г.Череповец,
Вологодская обл., 162012, Россия
тел. (8202) 24-96-65, факс (8202) 24-81-88
e-mail: admin@cherta.ru
http://www.cherta.ru

№ 18.01.2016 от 1-01/15
Па № _____ от _____

Рекомендательное письмо

Настоящим письмом доводим до Вас информацию о том, что компания ООО «АНТАРЕС - ЭнергоСистем» смогла успешно зарекомендовать себя не только в городе Череповец, но и в Череповецком районе. Компанией были осуществлены ряд проектов по модернизации зданий детских садов и школ. Так же компания занимается управлением недвижимости в одном из поселков Череповецкого района, который насчитывает более трехсот жилых домов. Одним из показателей работы компании является вручение награды «Предприниматель года – 2010» в Череповецком районе.

Компания ООО «АНТАРЕС - ЭнергоСистем» в своей работе отличается профессионализмом, целеустремленностью, надежностью, качеством предоставляемых услуг в строительстве и управлении жилого фонда.

Сотрудничая с ООО «АНТАРЕС - ЭнергоСистем» администрация района может рекомендовать компанию в качестве надежного партнера по бизнесу.


Глава района _____ Л.Н.Родичев

Гаврилова Я.Е.
24-01-09


**ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД ЧЕРЕПОВЕЦ
МЭРИЯ**
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Сиротский № 16/002, г. Череповец, тел. (8202) 57-80-01, факс (8202) 55-00-74 e-mail: dm@cherepovetscity.ru

От 18.01.2016 № 1/01-15

Рекомендательное письмо

Настоящим письмом доводим до Вашего сведения, что компания ООО «АНТАРЕС - ЭнергоСистем» зарекомендовала себя в городе высоким качеством предоставляемых услуг в сфере строительства, проектирования и управления. Компания ООО «АНТАРЕС - ЭнергоСистем» за свою работу была удостоена нескольких наград:

1. Победитель областного конкурса «Вологодский предприниматель года» в номинации «Бизнес - открытие».
2. Победитель городского конкурса «Бизнес - поколение» в номинации «Лучшее малое предприятие».

Результаты работы компании «АНТАРЕС - ЭнергоСистем» показали, что она отличается качественным предоставлением услуг, четким исполнением условий договоров, добросовестностью, надежностью, высоким профессионализмом персонала. В данный момент компания приступила к проработке глобального проекта в рамках города по реконструкции и модернизации одной из центральных улиц.

Учитывая наш многолетний опыт сотрудничества с компанией ООО «АНТАРЕС - ЭнергоСистем», все вышесказанное позволяет рекомендовать ее как надежного и ответственного партнера.


Начальник департамента ЖКХ мэрии _____ В.А.Трубачин



162600, РФ, Вологодская область,
г. Череповец, Московский пр., 49

Телефон: +7 (8202) 57-19-81

Факс: +7 (8202) 57-20-96

www.energo35.ru

Череповец, 2011

