

ИП Самуйлова Т.Р.

214014

Россия, г. Смоленск,
ул. Тенишевой, д.29, кв. 13
ОГРНИП 312673225600060

тел/факс 8-4812-358206,
89107245882, skype: energosouz,
e-mail: audit-75@mail.ru

Свидетельство №СРО-Э-028- 673106394792-115



Перечень работ, выполняемых по направлению **повышения энергоэффективности и энергосбережения** в городе Смоленске, в любой точке Смоленской области и в Центральном Федеральном округе (г. Москва и Московская область, г. Калуга, г. Брянск, г. Орел, г. Тверь, г. Тула, населенные и ненаселенные пункты РФ).

НОВЫЙ КАТАЛОГ УСЛУГ по
энергосбережению
«ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СОЮЗ»,
г. Смоленск
2014 год

Подробности: тел/факс 8- 4812-
35-82-06, 8- 4812-25-05-25
skype: energosouz
e-mail: inform@esouz.ru

Уважаемые клиенты!

Мы очень рады, что Вы обратились к нашему каталогу.

В 2014 году количество наших услуг выросло, качество мы постарались сохранить как прежде высокое.

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
01-ЭО	Обязательное энергетическое обследование.	Проведение энергетического обследования в соответствии с ФЗ №261 от 23.11.2009 года.	Отчет с рекомендациями энергоаудиторов.	Соблюдение требований действующего законодательства. Раскрытие актуальной информации о возможностях экономии топлива и энергии на Вашем объекте.
02-ЭП	Обязательный энергетический паспорт потребителя ТЭР.	До вступления в силу изменений к ФЗ 261 от 23.11.2009 года разрабатывается отдельно в соответствии с Приказом №182 от 19.04.2010 Минэнерго РФ.	Энергетический паспорт Вашего объекта, зарегистрированный в СРО по энергоаудиту, копия хранится в Минэнерго РФ.	Соблюдение требований действующего законодательства. Ваш энергопаспорт хранится на сервере energyservices.ru. Используется при заключении энергосервисных контрактов.

Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25
skype: energosouz
e-mail: inform@esouz.ru

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
01-ЭО/Д	Добровольное энергетическое обследование.	Проведение энергетического обследования в соответствии с ФЗ №261 от 23.11.2009 года.	Отчет с рекомендациями энергоаудиторов. Дополнительная инженерная информация по Вашему техническому заданию.	Соблюдение рекомендаций действующего законодательства. Раскрытие актуальной информации о возможностях экономии топлива и энергии на Вашем объекте по любому интересующему Вас направлению.
02-ЭП/Д	Добровольный энергетический паспорт потребителя ТЭР.	До вступления в силу изменений к ФЗ 261 от 23.11.2009 года разрабатывается отдельно в соответствии с Приказом №182 от 19.04.2010 Минэнерго РФ.	Энергетический паспорт Вашего объекта, зарегистрированный в СРО по энергоаудиту, копия хранится в Минэнерго РФ.	Соблюдение рекомендаций действующего законодательства. Ваш энергопаспорт хранится на сервере energyservices.ru. Используется при заключении энергосервисных контрактов.



Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
03-ППЭ	Автоматизированное создание энергопаспорта на сервере en-energyservices.ru	С помощью наших шаблонов и системы автоматизированной экспертизы (АРМ энергоаудитора) формируется готовый к отправке в СРО и в Минэнерго РФ энергопаспорт Вашего объекта.	Выверенный до деталей энергопаспорт, беспрепятственно принимаемый уполномоченными органами.	Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, регистрацию энергопаспорта.
03-Эксп	Автоматизированная экспертиза энергопаспорта, созданного в формате XLS, XML на сервере en-energyservices.ru	С помощью системы 4-х уровневой автоматизированной экспертизы (АРМ энергоаудитора) формируются замечания в формате Word, раскрываются формулы проверки.	Выверенный до деталей, готовый к отправке в СРО и в Минэнерго РФ энергопаспорт Вашего объекта, беспрепятственно принимаемый уполномоченными органами.	Обучение скрытым принципам квалифицированного построения энергопаспорта. Сокращение согласовательного этапа разработки энергопаспорта. Побочный эффект-улучшение отчета по энергообследованию.

Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25
 skype: energosouz
 e-mail: inform@esouz.ru

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
03-ЭП	Автоматизированное рабочее место энергоаудитора с функциями веб-приемной Заказчик- энергоаудитор на сервере en-eryservices.ru.	С помощью 5-ти уровней системы хранения документов, обобщающих исходные данные, использованные в ходе энергоаудита создается smart-web-data архив.	Обеспечение открытости и доступности исходных материалов для всех заинтересованных сторон энергоаудита (Заказчик, энергоаудитор, эксперт, энерго-сервисный поставщик, Минэнерго РФ).	Выполнение работы на высоком профессиональном уровне (за счет глубины проработки и качества в деталях процесса). Возможность вернуться к smart-web-data архиву на различных жизненных циклах процессов энергосбережения и повышения энергоэффективности.
03-СРО	Автоматизированное рабочее место СРО (с ведением реестра), экспертов, энергоаудиторов с функциями веб-приемной СРО-эксперт-Заказчик-энергоаудитор на сервере en-eryservices.ru	Древовидная структура членов СРО позволяет вести АРМ СРО и проводить все необходимые административные процедуры (регистрация, проверка, уведомление членов СРО и др.)	Разветвленная web-система с широким спектром возможностей для всех участников процедур энергоаудита.	Выполнение работы на высоком профессиональном уровне (за счет глубины проработки и качества в деталях процесса). Возможность вернуться к smart-web-data архиву на различных жизненных циклах процессов энергосбережения и повышения энергоэффективности.

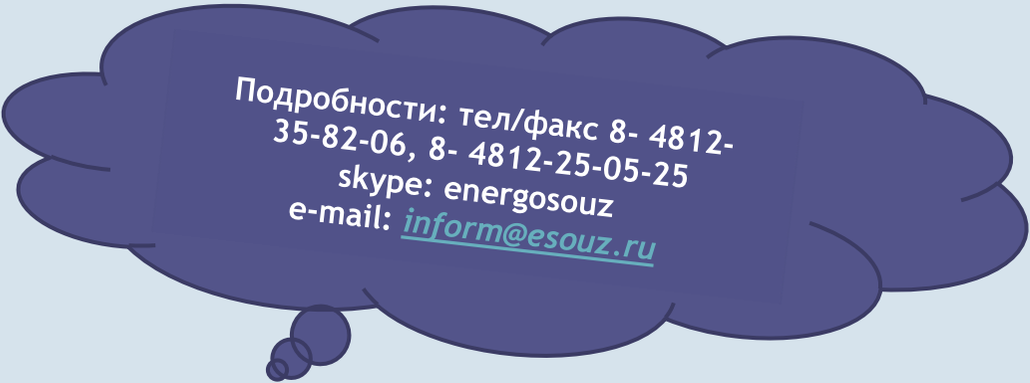
Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25
 skype: energosouz
 e-mail: inform@esouz.ru

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
04-ТО	Тепловизионное обследование объекта.	Проведение тепловизионного обследования участка, поверхности, объекта, линии, здания, тепловой и электрической сети.	Тепловизионный отчет.	Использование результатов в различных ситуациях: при работе с застройщиками, при проведении энергоаудита, при сдаче объекта в эксплуатацию, до и после внедрения энергосервисных услуг, при поиске утечек тепловой энергии, при поиске локальных, аномальных перегревов и др.
05-ТО/АЭРО	Тепловизионное обследование с использованием аэро-двери.	Супер тепловизионное обследование здания с использованием возможностей аэродвери.	Тепловизионный отчет с интенсивными показателями.	Узнаете критические характеристики обследованного объекта.
06-ТО/теплофиз	Тепловизионное обследование с измерением теплофизических показателей.	Профессиональное тепловизионное обследование здания с замером термосопротивления, влажности и температуры воздуха в помещении и на улице.	Тепловизионный отчет с показателями термосопротивления ограждающих конструкций.	Узнаете фактический класс энергоэффективности обследованного здания.

Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25
 skype: energosouz
 e-mail: inform@esouz.ru

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
07-ТО/АЭРО/теплофиз	Тепловизионное обследование с использованием аэро-двери и с измерением тепловых физических показателей	ПРЕМИУМ Тепловизионное обследование здания с использованием всевозможных датчиков	ОТЧЕТ + ПРОТОКОЛЫ Измерения параметров: Кратности воздухообмена Воздухопроницаемости помещений Термосопротивления стен, окон, дверей Потерь тепловой энергии через стены, окна, швы, двери, фундаменты, кровлю и др. Параметров микроклимата помещения Анализ соответствия замеренных параметров действующим ГОСТам, СНиПам.	Наиболее полная картина обследованного объекта. Полное соблюдение требований действующего законодательства.

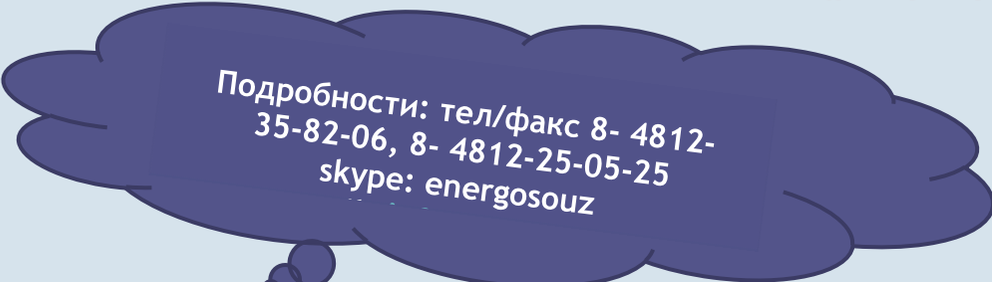
Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25
 skype: energosouz
 e-mail: inform@esouz.ru

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
08-ТО/АЭРО/теплофиз	Обследование с использованием аэро-двери и с измерением теплофизических показателей	ПРОФЕССИОНАЛ Обследование здания с использованием аэродвери и всевозможных датчиков	Измерение параметров: Кратности воздухообмена Воздухопроницаемости помещений Термосопротивления стен, окон, дверей Параметров микроклимата помещения Анализ соответствия замеренных параметров действующим ГОСТам, СНиПам.	Соблюдение требований действующего законодательства.
 <p> Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25 skype: energosouz e-mail: inform@esouz.ru </p>				
09-СВЕТ	Обследование с использованием люксметра	Замеры уровня освещенности помещений и анализ соответствия действующим СНиПам.	Протокол замеров: Уровня освещенности с выдачей заключения о соответствии действующим СНиПам.	Возможность квалифицированно проводить мероприятия по замене существующего освещения.

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
10-РП	<p>Проведение расчета нормативов тепловых потерь при передаче тепловой энергии в тепловых сетях с использованием авторского ПО «Норматив-теплосеть» в соответствии с Приказом Минэнерго РФ №325 от 23.11.2009 года.</p>	<p>Расчет нормативов по трем статьям. Утверждение норматива в РЭК, Минэнерго региона, в Минэнерго РФ.</p>	<p>Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в тарифе нормативов тепловых потерь.</p>	
11-РП	<p>Проведение расчета нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных с использованием авторского ПО «Норматив-НУР» в соответствии с Приказом Минэнерго РФ №323 от 23.11.2009 года.</p>	<p>Расчет нормативов по всем статьям собственных нужд котельной. Утверждение норматива в РЭК, Минэнерго региона, в Минэнерго РФ.</p>	<p>Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в тарифе нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных.</p>	



Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
12-РП	<p>Проведение расчета нормативов тепловых потерь при передаче тепловой энергии в тепловых сетях с использованием авторского ПО «Норматив-теплосеть» в соответствии с Приказом Минэнерго РФ №325 от 23.11.2009 года.</p>	<p>Расчет в тепловых сетях абонента ЭСО.</p>	<p>Расчет нормативов по трем статьям.</p>	<p>Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в ЭСО нормативов тепловых потерь.</p>
14-РП	<p>Проведение расчета тепловой потребности здания с использованием авторского ПО «ЭПЗ» в соответствии с действовавшими на момент строительства здания СНиПами.</p>	<p>Расчет в тепловой потребности здания- абонента ЭСО.</p>	<p>Расчет величины годового потребления тепловой энергии зданием с по-месячной разбивкой.</p>	<p>Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в ЭСО величины годового потребления тепловой энергии зданием.</p>
15-РП	<p>Расчет класса энергоэффективности здания по результатам энергетического обследования</p>		<p>Отчет, расчет класса энергоэффективности здания, табличка (по запросу).</p>	<p>Соблюдение требований действующего законодательства.</p>



Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
16-РП	Составление Программы по повышению энергоэффективности и энергосбережению объекта.	ПРОФЕССИОНАЛ  <p> Подробности: тел/факс 8-4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25 skype: energosouz e-mail: info </p>	Детализированная, оптимизированная Программа по повышению энергоэффективности и энергосбережению объекта.	Отличный документ. Соблюдение требований действующего законодательства. Раскрытие реально действующих энергоэффективных технологий, возможность поэтапного внедрения энергосберегающего потенциала.
17-ТС	Разработка схемы теплоснабжения муниципального образования.		Отчет и схема теплоснабжения муниципального образования.	Соблюдение требований действующего законодательства.
18-ВС	Разработка схемы водоснабжения муниципального образования.		Отчет и схема водоснабжения муниципального образования.	Соблюдение требований действующего законодательства.
19-ПО	Поставка и внедрение авторского программного обеспечения «Норматив-теплосеть».	Автоматизированный расчет тепловых сетей от одного участка до крупной ЭСО (несколько регионов РФ).	Книга нормативов тепловых потерь, формируемая в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ №325 от 23.11.2009 года.	Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в утверждающем органе нормативов тепловых потерь.

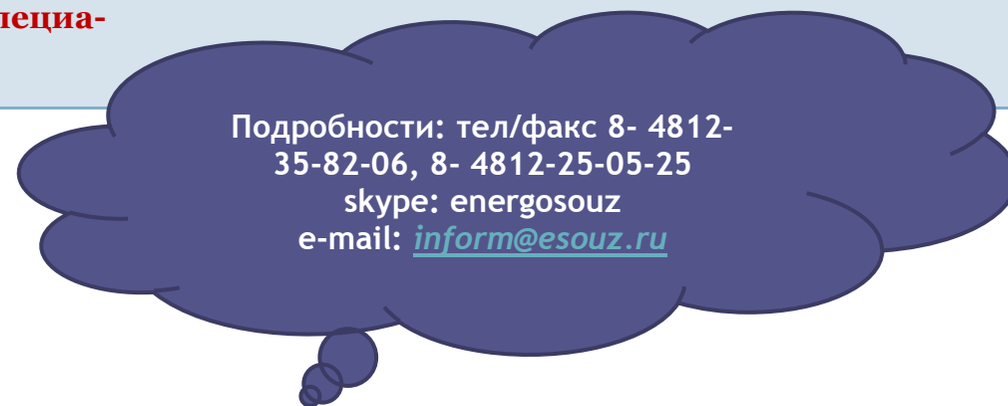
Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
20-ПО	Поставка и внедрение авторского программного обеспечения «Норматив-НУР».	Автоматизированный расчет норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от одной котельной до крупной ЭСО (несколько регионов РФ).	Книга нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельной, формируемая в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ №323 от 23.11.2009 года.	Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в утверждающем органе нормативов удельного расхода топлива.
21-ПО	Поставка и внедрение авторского программного обеспечения «Энергопаспорт здания».	Автоматизированный расчет энергопаспорта здания.	Книга расчетов, класс энергоэффективности.	Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку расчетов.
22-ПО	Подключение к хостингу, серверу и конструктору энергопаспортов energyservices.ru	Подключение от 1 дня до 1 года. С помощью наших шаблонов и системы автоматизированной экспертизы (АРМ энергоаудитора) формируется готовый к отправке в СРО и в Минэнерго РФ энергопаспорт Вашего объекта.	Выверенный до деталей энергопаспорт, беспрепятственно принимаемый уполномоченными органами.	Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, регистрацию энергопаспорта.



Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
23-ЭЭ	Расчет нормативов потерь электроэнергии при передаче в соответствии с Приказом Минэнерго №326		Книга нормативов потерь электроэнергии при передаче, формируемая в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ №326 от 23.11.2009 года.	Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в утверждающем органе нормативов потерь электроэнергии.
24-ТТ	Подготовка, расчет, обоснование, защита тарифа на передачу тепловой энергии для ЭСО		Утвержденный тариф на период регулирования	Тариф, максимально приближенный к Вашим ожиданиям. Экономия времени за счет аутсорсинга.
25-ТК	Подготовка, расчет, обоснование, защита тарифа на отпуск (выработку) тепловой энергии для ЭСО		Утвержденный тариф на период регулирования	Тариф, максимально приближенный к Вашим ожиданиям. Экономия времени за счет аутсорсинга.
26-ТЭ	Подготовка, расчет, обоснование, защита тарифа на передачу электрической энергии для ЭСО		Утвержденный тариф на период регулирования	Тариф, максимально приближенный к Вашим ожиданиям. Экономия времени за счет аутсорсинга.



Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
27-НИР	Научно-исследовательские работы по повышению энергоэффективности и энергосбережению.	Научно-исследовательские работы по повышению энергоэффективности и энергосбережению с привлечением ведущих научных специалистов МЭИ	Новые научно-технические разработки, модели, знания	Получение «сообщения до востребования», обновление собственной базы по энергосбережению
28-СМИ	Организация и проведение выставки, конференции, форума, совещания по теме: «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в России или в конкретном секторе» с привлечением ведущих профильных специалистов	«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в России или в конкретном секторе»	PR	Получение новой информации по теме «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в России или в конкретном секторе», налаживание, актуализация связей, поддержание имиджа руководителя или имиджа компании.



Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25
 skype: energosouz
 e-mail: inform@esouz.ru

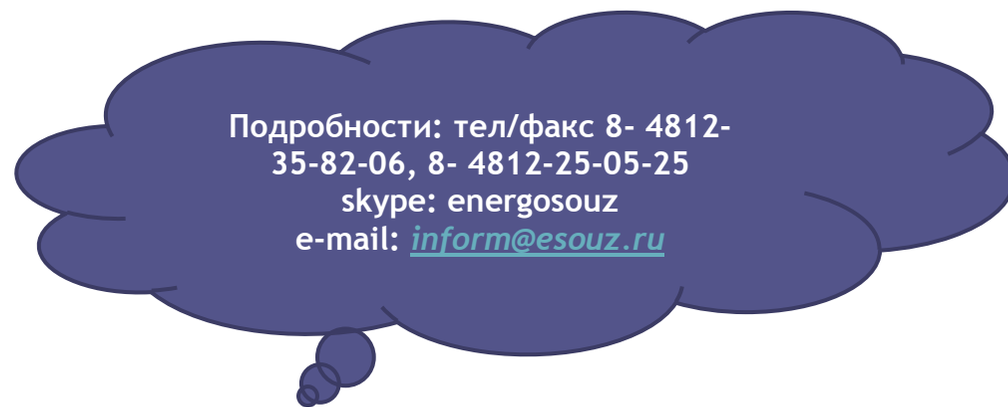
Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
29-0	Обучающий семинар по нормативам тепловых потерь, в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ №325 от 23.11.2009 года.	Обучение на территории лекторов (ООО ЭНЕРГОСОЮЗ), посредством скайпа, либо с выездом на территорию Заказчика	Повышение квалификации профильных специалистов Вашей компании	Укрепление позиций компании в сфере услуг «Расчет и экспертиза нормативов тепловых потерь в тепловых сетях»
30-0	Обучающий семинар по нормативам удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию на тепловых электростанциях и котельных, в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ №323 от 23.11.2009 года.	Обучение на территории лекторов (ООО ЭНЕРГОСОЮЗ), посредством скайпа, либо с выездом на территорию Заказчика	Повышение квалификации профильных специалистов Вашей компании	Укрепление позиций компании в сфере услуг «Расчет и экспертиза нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию на тепловых электростанциях и котельных»

Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25
 skype: energosouz
 e-mail: inform@esouz.ru

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
31-0	<p>Обучающий семинар по работе с программой «Норматив-теплосеть» для расчета нормативов тепловых потерь, в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ №325 от 23.11.2009 года.</p>	<p>Обучение на территории лекторов (ООО ЭНЕРГО-СОЮЗ), посредством скайпа, либо с выездом на территорию Заказчика.</p>	<p>Повышение квалификации профильных специалистов Вашей компании.</p>	<p>Укрепление позиций компании в сфере услуг «Расчет и экспертиза нормативов тепловых потерь в тепловых сетях», приобретение навыков работы на продвинутом программном обеспечении «Норматив-теплосеть».</p>
32-0	<p>Обучающий семинар по работе с программой «Норматив-НУР» для расчета нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию на тепловых электростанциях и котельных, в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ №323 от 23.11.2009 года.</p>	<p>Обучение на территории лекторов (ООО ЭНЕРГО-СОЮЗ), посредством скайпа, либо с выездом на территорию Заказчика.</p>	<p>Повышение квалификации профильных специалистов Вашей компании.</p>	<p>Укрепление позиций компании в сфере услуг «Расчет и экспертиза нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию на тепловых электростанциях и котельных», приобретение навыков работы на продвинутом программном обеспечении «Норматив-НУР».</p>

Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25
 skype: energosouz
 e-mail: inform@esouz.ru

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
33-0	Практикум по энергоаудиту	Двухгодичный ученический договор в соответствии с Трудовым Кодексом	Повышение квалификации профильных специалистов Вашей компании.	Прохождение обучения в компании ООО ЭНЕРГОСОЮЗ с многолетним опытом работы и с твердой научно-технической базой.



Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25
skype: energosouz
e-mail: inform@esouz.ru

НАШИ КОНТАКТЫ:

www.esouz.ru

214031, РФ, г. Смоленск,

Ул. Ломоносова, д.13,

офисы 203-206

тел/факс 8- 4812-35-82-06

тел: 8- 4812-25-05-25

skype: energosouz

e-mail: inform@esouz.ru

Самуйлова Татьяна Рустамовна