

# 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](mailto: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	<b>Обязательное энергетическое обследование.</b>	<b>Проведение энергетического обследования в соответствии с ФЗ №261 от 23.11.2009 года.</b>	<b>Отчет с рекомендациями энергоаудиторов.</b>	<b>Соблюдение требований действующего законодательства. Раскрытие актуальной информации о возможностях экономии топлива и энергии на Вашем объекте.</b>
02-ЭП	<b>Обязательный энергетический паспорт потребителя ТЭР.</b>	<b>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.</b>	<b>Энергетический паспорт Вашего объекта, зарегистрированный в СРО по энергоаудиту, копия хранится в Минэнерго РФ.</b>	<b>Соблюдение требований действующего законодательства. Ваш энергопаспорт хранится на сервере energyservices.ru. Используется при заключении энергосервисных контрактов.</b>

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

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



Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
03-ППЭ	Автоматизированное создание энергопаспорта на сервере <a href="http://en-energyservices.ru">en-energyservices.ru</a>	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 <a href="http://en-energyservices.ru">en-energyservices.ru</a>	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](mailto: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](mailto:inform@esouz.ru)

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
04-ТО	<b>Тепловизионное обследование объекта.</b>	<b>Проведение тепловизионного обследования участка, поверхности, объекта, линии, здания, тепловой и электрической сети.</b>	<b>Тепловизионный отчет.</b>	<b>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.</b>
05-ТО/АЭРО	<b>Тепловизионное обследование с использованием аэро-двери.</b>	<b>Супер тепловизионное обследование здания с использованием возможностей аэродвери.</b>	<b>Тепловизионный отчет с интенсивными показателями.</b>	<b>Узнаете критические характеристики обследованного объекта.</b>
06-ТО/теплофиз	<b>Тепловизионное обследование с измерением теплофизических показателей.</b>	<b>Профессиональное тепловизионное обследование здания с замером термосопротивления, влажности и температуры воздуха в помещении и на улице.</b>	<b>Тепловизионный отчет с показателями термосопротивления ограждающих конструкций.</b>	<b>Узнаете фактический класс энергоэффективности обследованного здания.</b>

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

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

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

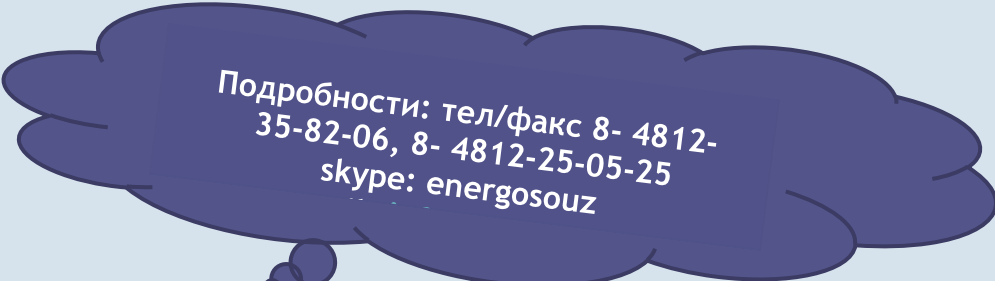
Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
08-ТО/АЭРО/теплофиз	<b>Обследование с использованием аэро-двери и с измерением теплофизических показателей</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛ</b> <b>Обследование здания с использованием аэродвери и всевозможных датчиков</b>	<b>Измерение параметров:</b>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



Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
10-РП	<p><b>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.</b></p>	<p><b>Расчет нормативов по трем статьям. Утверждение норматива в РЭК, Минэнерго региона, в Минэнерго РФ.</b></p>	<p><b>Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в тарифе нормативов тепловых потерь.</b></p>	
11-РП	<p><b>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.</b></p>	<p><b>Расчет нормативов по всем статьям собственных нужд котельной. Утверждение норматива в РЭК, Минэнерго региона, в Минэнерго РФ.</b></p>	<p><b>Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в тарифе нормативов удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от котельных.</b></p>	

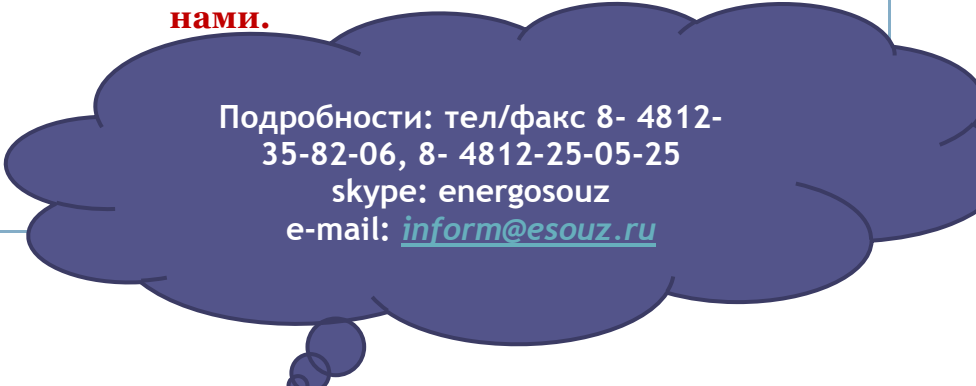


Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
12-РП	<p><b>Проведение расчета нормативов тепловых потерь при передаче тепловой энергии в тепловых сетях с использованием авторского ПО «Норматив-теплосеть» в соответствии с Приказом Минэнерго РФ №325 от 23.11.2009 года.</b></p>	<p><b>Расчет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



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

Код услуги	Наименование	Краткое описание	Результат	Ваша польза
20-ПО	<b>Поставка и внедрение авторского программного обеспечения «Норматив-НУР».</b>	<b>Автоматизированный расчет норматива удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от одной котельной до крупной ЭСО (несколько регионов РФ).</b>	<b>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.</b>	<b>Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, утверждение в утверждающем органе нормативов удельного расхода топлива.</b>
21-ПО	<b>Поставка и внедрение авторского программного обеспечения «Энергопаспорт здания».</b>	<b>Автоматизированный расчет энергопаспорта здания.</b>	<b>Книга расчетов, класс энергоэффективности.</b>	<b>Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку расчетов.</b>
22-ПО	<b>Подключение к хостингу, серверу и конструктору энергопаспортов energyservices.ru</b>	<b>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.</b>	<b>Выверенный до деталей энергопаспорт, беспрепятственно принимаемый уполномоченными органами.</b>	<b>Отличный документ. Значительная экономия времени на создание, проверку, регистрацию энергопаспорта.</b>

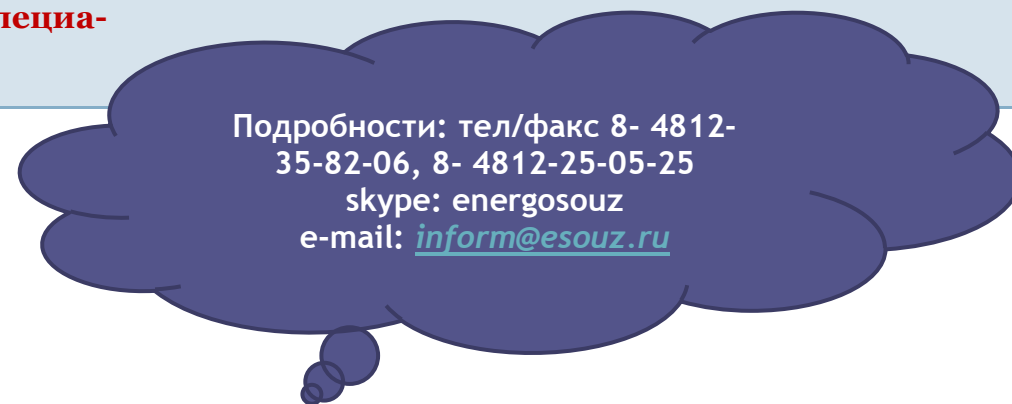


Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25  
 skype: energosouz  
 e-mail: [inform@esouz.ru](mailto:inform@esouz.ru)

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



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



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»

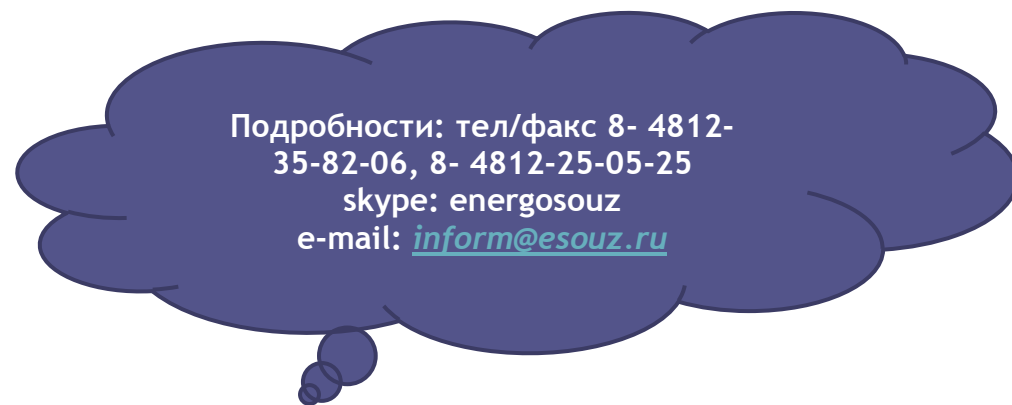
Подробности: тел/факс 8- 4812-35-82-06, 8- 4812-25-05-25  
 skype: energosouz  
 e-mail: [inform@esouz.ru](mailto:inform@esouz.ru)

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](mailto:inform@esouz.ru)



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



# НАШИ КОНТАКТЫ:

[www.esouz.ru](http://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](mailto:inform@esouz.ru)

Самуйлова Татьяна Рустамовна