

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ/OFFICIAL CATALOGUE



4-7

октября/october

2016



Санкт-Петербург
Saint-Petersburg

Комплексные решения для учета газа



elster
Газэлектроника

Сделано в России

Производство газоизмерительного оборудования:

- счетчики газа
- электронные и потоковые корректоры объема газа
- измерительные комплексы
- промышленные системы телеметрии
- системы автоматического сбора данных с бытовых счетчиков газа
- программное обеспечение
- регуляторы давления газа
- фильтры газа
- пункты учета и редуцирования газа в шкафном и блочном исполнении
- поверочное и испытательное оборудование



20 ЛЕТ НА РЫНКЕ
ГАЗОИЗМЕРИТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»
8 (83147) 7-98-00, 7-98-01
info.ege@elster.com
www.gaselectro.ru

Мероприятия проходят при поддержке и участии государственных структур и общественных профессиональных объединений:



Комитет Государственной Думы ФС РФ по энергетике



Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга



Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области



Комитет по энергетике Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты



Подкомитет по тарифной политике, энергосбережению и энергоэффективности Торгово-промышленной палаты Российской Федерации



НП «Российское теплоснабжение»

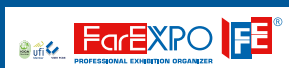


Национальная ассоциация нефтегазового сервиса

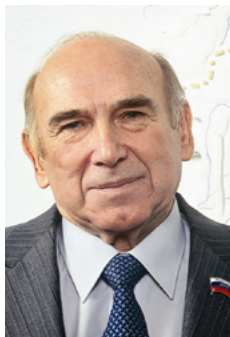
Информационная поддержка:



Организатор мероприятий:



Уважаемые коллеги!



От имени Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике и Рабочей группы Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности приветствую участников и гостей международных специализированных выставок «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и Энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование» и Международного конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность - динамика развития».

Сегодня развитие энергетического комплекса, сохранение лидирующих позиций на мировом энергетическом рынке, повышение энергоэффективности и энергобезопасности являются ключевыми задачами для российской экономики. Важнейшими направлениями этой работы является повышение надежности и безопасности энергетики, качества поставляемых ресурсов. Требуется техническое перевооружение энергетической отрасли, в первую очередь, посредством внедрения новых передовых разработок отечественного производства.

Решению поставленных задач, несомненно, будут содействовать проводимые выставки и деловая программа. Данные мероприятия получили высокую оценку профессионального сообщества и уже многие годы собирают ведущие российские и зарубежные компании в энергетике и газовой отрасли. Это удобная площадка для дискуссии, поиска решений и определения дальнейших путей реализации поставленных перед энергетической отраслью задач, знакомства с новейшими научно-техническими достижениями, перспективными программами и проектами.

Желаю участникам и гостям выставок и деловой программы плодотворной работы, новых деловых контактов, интересных и полезных дискуссий.

Заместитель председателя
Комитета Совета Федерации
по экономической политике



В.В. Рогоцкий

Dear colleagues,



On behalf of the Committee for Economic Policies the Federation Council of the Federal Assembly of the Russian Federation and Working Group of the Federation Council for Monitoring of Laws Implementation in Power Engineering, Energy Saving and Increase in Energy Efficiency I would like to welcome participants and guests of international trade fairs: ROS-GAS-EXPO, the Boilers and Burners, Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment, as well Energy Saving and Energy Efficiency: Development Dynamics International Congress.

Development of the energy complex, maintenance of leading positions in the world energy market, increase in energy efficiency and energy safety due to introduction of innovations and decrease in nonmanufacturing costs is the key priority for both the country and individual regions of the state. The most important directions include improvement of reliability and safety of power engineering and quality of resources supplied. There is a need in technical re-equipment of the power-engineering sector, first by introduction of new inventions of the national performance.

The fairs and business program will promote the solving of the tasks. These events were highly evaluated by professional community and have gathered key Russian and foreign companies from power engineering and gas sector for plenty of years.

This is an easy-to-use ground for discussions, search for solutions and determination of development prospects to solve the tasks assigned by the energy industry, to get to know scientific and technical achievements and promising programs and projects.

I wish all participants and guests of the fairs and business program fruitful work, new business contacts, interesting and useful discussions.

Deputy Chairman
The Committee for Economic Policy
of the Federation Council

V.V. Rogotsky

Уважаемые коллеги!



Приветствую Вас от имени Комитета по энергетической политике и энергоэффективности Российского союза промышленников и предпринимателей.

Топливо-энергетическая отрасль в последние два года развивается в сложных геополитических и экономических условиях. Однако сформировавшиеся вызовы могут стать дополнительным фактором развития российских секторов экономики, чему будет способствовать консолидация усилий государства и бизнеса в поиске новых точек роста, привлечении компетенций и масштабировании имеющихся наилучших практик.

Серьезным подспорьем в развитии энергетики и смежных отраслей выступает и профессиональный информационный обмен новаторскими идеями и разработками между российскими и зарубежными предприятиями энергетической отрасли, необходимые условия для которого создают выставки «Котлы и горелки», «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» и «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование».

Проведение вышеуказанных выставок одновременно с Международным Конгрессом «Энергосбережение и энергоэффективность - динамика развития» по праву можно считать одной из ведущих на территории России специализированных профессиональных площадок, на которой будут продемонстрированы передовые научно-технические разработки и уникальные технологии, а также выработаны действенные меры по внедрению инновационных разработок в ключевых отраслях промышленности.

Не сомневаюсь, что высокий статус мероприятия, актуальность обсуждаемых текущих проблем в энергетической сфере и определение путей их решения станут новым стимулом для развития энергоэффективности и энергосбережения!

Заместитель председателя Комитета
по энергетической политике и
энергоэффективности РСПП



Ю.А. Станкевич

Dear colleagues,



I would like to welcome you on behalf of the Committee for Power Engineering Policy and Energy Efficiency of the Russian Union of Industrialists and Entrepreneurs.

Heat and energy sector has been growing in a complicated geopolitical and economic environment for the last two years. However, the challenges formed may become an additional factor for the development of the Russian economic sectors, promoted by consolidation of the state and business efforts to find new growth areas, attraction of competences and scaling of the available best practices.

The serious support in the power engineering and related fields development is gained from professional information exchange with new ideas and inventions between Russian and foreign companies of the power industry. The Boilers and Burners, the Ros-Gas-Expo and Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment create the necessary conditions for such exchange.

These fairs are held at the same time with international congress called Energy Saving and Energy Efficiency: Development Dynamics and the place may be truly considered as one of the leading special-purpose professional grounds in the Russia, where advanced scientific and research inventions and unique technology will be shown, and effective measures to introduce innovations into key industrial fields will be elaborated.

I am convinced that high status of this event, applicability of current problems under discussion in the power sector and determination of ways to solve such problems will become a stimulus for the development of energy efficiency and safety!

Assistant of the Chairperson of the Committee for Power
Engineering Policy and Energy
Efficiency of the Russian Union
of Industrialists and Entrepreneurs

Yu.A. Stankevich

Уважаемые коллеги!



От имени Национальной Ассоциации нефтегазового сервиса поздравляю с началом работы XX, юбилейной, Международной специализированной выставки газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «РОС-ГАЗ-ЭКСПО».

Влияние газовой отрасли на развитие российской экономики, несомненно велико.

Однако стабильный поступательный экономический рост возможен только при наличии инновационной газовой инфраструктуры, соответствующей всем новейшим стандартам. Внедрение лучших научно-технических достижений - ведущее условие проводимой модернизации газового хозяйства страны.

Отраслевые выставки – удобные площадки для демонстрации новейших перспективных технологий и оборудования, место для дискуссий по актуальным проблемам, собирающие ведущие компании и специалистов отрасли.

Особую ценность таких мероприятий составляет их живая деловая атмосфера, возможность не только узнать о новой технологии, но и попробовать ее в действии, получить в прямом контакте с ее разработчиками уточняющую информацию.

Особое место среди выставочных проектов газовой отрасли занимает международная специализированная выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО». Это крупнейшее отечественное мероприятие, демонстрирующее лучшие решения в области строительства, эксплуатации газотранспортных систем и систем газопотребления.

Два десятка лет выставка представляет современные технологии и оборудование для систем газоснабжения, собирая на своей площадке ведущих отечественных и зарубежных специалистов, компании газовой и смежной с нею отраслей. За прошедшие годы «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» дала старт многим инновационным проектам, способствуя продвижению научно-технических решений на рынок.

Сегодня открывается юбилейная, XX, выставка. Хочется поздравить с этим праздником ее участников, посетителей и организаторов. Это праздник всей газовой отрасли.

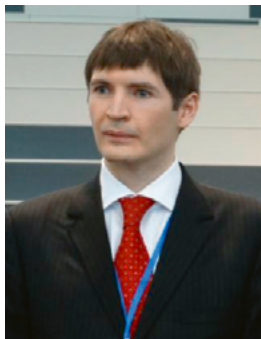
Можно с уверенностью сказать, что это уникальное мероприятие получило высокую оценку профессионального сообщества.

Желаю участникам и гостям выставки успешной работы и достижения намеченных профессиональных целей.

Президент, председатель Правления
Национальной Ассоциации
нефтегазового сервиса

Хайков В.Б.

Dear colleagues,



On behalf of the National Association of the Oil and Gas Service, I would like to congratulate you with the beginning of the work of the 20th Anniversary International Specialized Fair of gas industry technical means for gas industry ROS-GAS-EXPO.

The influence of gas industry on the Russian economics is unquestionably high.

However, the stable and forward economic growth is possible only when innovative gas infrastructure, which meets all requirements of newest standards, exists. Introduction of the best scientific and technical achievements is a key condition of modernization held for gas economy of the state.

Trade fairs are convenient grounds to demonstrate new promising technology and equipment, place to discuss pressing issues, gathering leading companies and professionals of the sphere.

Keen business environment, possibility to get to know new technology and to try it in operation as well, to get specifying information in direct contacts with developers: these are special value of such events.

ROS-GAS-EXPO international trade fair takes a special place in fair projects of gas industry. This is the largest national event demonstrating the best solutions in building, maintenance of gas-transportation systems and gas-consumption systems.

Over two decades, the fair has been presenting modern technology and equipment for gas-supply systems, gathering key national and foreign professionals, companies of gas and related industries on the fair grounds. For the last years, ROS-GAS-EXPO gave a start to plenty of innovation projects, supporting promotion of scientific and technical solutions to the market.

Today is the opening of the 20th Anniversary fair. We would like to congratulate participants, visitors and organizers with this nice event. This is the holiday for gas industry in general.

It is safe to say that this unique event got high evaluation of the professional community.

I wish all participants and guests of the fair successful work and achievement of intended professional objectives.

President, Chairman of the Board
of the National Association
of Oil and Gas Service



Haikov V.V.

Уважаемые участники, организаторы и гости!



От имени Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга приветствую участников, организаторов и гостей Международных специализированных выставок «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование».

Сегодня одна из основных задач отечественной промышленности — снижение энергоемкости отечественных производств. Увеличение энергоэффективности подразумевает активное комплексное внедрение лучших технологий и оборудования.

Выставки и деловые встречи для обмена опытом, презентации новых разработок оказывают ощутимое содействие в достижении поставленных целей. Указанные выставочные мероприятия уже многие годы собирают ведущие компании энергетической отрасли и смежных областей, активно способствуют продвиже-

нию инноваций в производство. Особенно высока их роль в связи с курсом отечественной промышленности на импортозамещение.

Традиционно на выставках экспонируется широкий спектр отечественной продукции из всех регионов страны. Посетители и участники деловых мероприятий смогут ознакомиться с инновационными разработками, соответствующими всем самым высоким стандартам, обсудить актуальные вопросы отрасли.

Желаю гостям и участникам продуктивной работы и успешных деловых контактов.

Председатель
Комитета по промышленной политике
и инновациям Санкт-Петербурга

М.С. Мейксин

Dear participants, organizers and guests!



On behalf of Saint Petersburg Commission for Industrial Policies and Innovations of Saint Petersburg I would like to welcome participants, guests and organizers of the international trade fairs, such as: the Ros-Gas-Expo, the Boilers and Burners, and the Energy Saving and Energy Efficiency, Innovation Technology and Equipment.

Today, one of the main tasks of the national industry lays in decrease of energy capacity of national production facilities. Increase in energy efficiency means active comprehensive introduction of the best technology and equipment.

The fairs and business meetings for experience exchange, presentations of new inventions promote significantly the achievement of assigned tasks. For many years, such fair events have been gathering key companies of power engineering sector and related fields, actively promoting innovations in production. Their role is especially

valuable due to the import-substitution trend in this national industry.

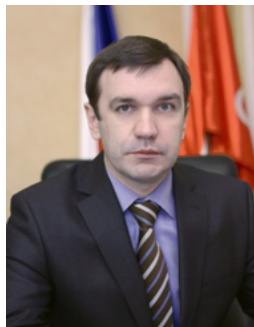
Traditionally, the fair exhibits a wide spectrum of national products from all regions of the country. Visitors and participants of business events will get to know innovative developments, meeting the highest standards, discuss pressing questions of the industry.

I wish the guests and participants good work and successful business contacts.

Chairman of
the Committee for Industrial Policies and
Innovations of Saint Petersburg

M.S. Meiksin

Уважаемые коллеги!



Приветствую участников, организаторов и гостей Международных специализированных выставок «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование», Международного Конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития»!

В энергетической отрасли возникла настоятельная потребность в модернизации основных фондов, а также разработке и внедрении новых революционных технологий и оборудования. В последние годы сделан ряд важных шагов в этом направлении. Разработаны необходимые законодательные акты, внедряются программы энергоэффективности и энергосбережения, накапливаются и изучаются лучшие отраслевые практики.

Значительную помощь в решении поставленных задач оказывают отраслевые выставки. Встречи специалистов и демонстрация передовых достижений создают условия для плодотворных дискуссий по актуальным вопросам. Выставочные мероприятия концентрируют на одной площадке передовые решения, организуют встречи представителей государственных структур, экспертов, ведущих специалистов предприятий инженерно-энергетического комплекса.

Это подтверждает и практика проведения энергетических выставок в Санкт-Петербурге, в частности «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование». Они стали важным событием не только для Северо-Запада, но и для других регионов страны. Выбранная форма проведения мероприятий позволяет комплексно раскрыть основные темы и обменяться опытом по актуальным вопросам энергетической и газовой отраслей, в творческой профессиональной атмосфере выработать решения назревших проблем.

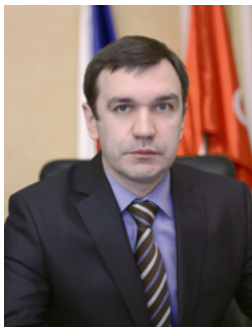
Эти выставочные мероприятия традиционно собирают на берегах Невы ведущие отечественные и зарубежные организации, профессионалов энергетической отрасли. Выставки постоянно набирают обороты, привлекая из года в год все большее число участников и посетителей.

Председатель Комитета
по энергетике
и инженерному обеспечению
Санкт-Петербурга



А.С. Бондарчук

Dear colleagues,



I would like to welcome participants and guests of the international trade fairs: the Ros-Gas-Expo, the Boilers and Burners, and the Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment, as well International Congress called 'Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics'

It became necessary to modernize general assets and develop and introduce new revolutionary technology and equipment for energy industry. Several important measures have been taken in this direction. Necessary legal regulations were developed. Energy-efficient and energy saving programs have been implemented. The best industrial practice has been accumulated and studied.

Trade fairs and exhibition render the assistance in solution of these tasks. Professional meetings and demonstration of latest results create conditions for fruitful discussion devoted to pressing issues. Exhibition events concentrate advanced solutions at the same grounds; arrange

meetings with representatives of the government authorities, experts, key professionals of engineering and energy sector.

This is proved by the practice of power fairs in Saint Petersburg as well, Such as ROS-GAS-EXPO, The Boilers and Burners, Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment. They have become an important event for the Northwest and for other country regions as well. The form selected for events makes it possible to bring to light in single package general themes and exchange with experience for urgent issues of power and gas sectors, to elaborate solutions for pressing issues in creative and professional surrounding.

Traditionally, these exhibition events gather in the banks of the Neva key national and foreign companies, professionals in power field. The fairs spin up, attracting more participants and visitors from year to year.

Chairman of the Commission
for Energy Sector
and Engineering Support
of Saint Petersburg

A.S Bondarchuk

Дорогие участники, гости и организаторы!



Проблема повышения энергоэффективности российской экономики и энергосбережения остается одной из ключевых проблем, от успешного решения которой во многом зависит успех социально-экономического развития страны и ее регионов. Огромные резервы в этой области таятся в отечественном топливно-энергетическом комплексе.

Наряду с модернизацией «традиционной» энергетической отрасли, базирующейся на использовании ископаемых горючих топлив, требуются новые решения по диверсификации первичных источников энергии, более широкому и эффективному использованию местных энергетических ресурсов, экологически чистых возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Без прорывных научно обоснованных инженерно-технических решений в этом направлении представляется затруднительным успешное решение важнейших государственных задач по освоению удаленных регионов России: Арктики, Дальнего Востока, Юга России, развитие Крыма.

ВИЭ находят все более широкое практическое применение в разных странах. Хотел бы привлечь внимание на тот факт, что суммарная мощность энергоустановок на ВИЭ в мире в 2015 году превысила 700 ГВт, что более чем в 2 раза больше мощности всех атомных электростанций (350 ГВт), в 3 раза больше мощности всех электростанций России (230 ГВт) и составляет около 15% от суммарной мощности электростанций мира (4,5-5,0 ТВт). Достигнутый в последние десятилетия прогресс в развитии технологий использования ВИЭ привел к общественному пониманию того, что без использования солнечной энергии, энергии ветра, энергии биомассы и других практически повсеместно доступных и экологически безопасных природных возобновляемых энергетических источников обеспечить длительное эффективное, устойчивое и безопасное энергетическое развитие человечества будет сложно.

Россия располагает огромными запасами традиционных энергетических ресурсов и является одним из ведущих экспортеров нефти и газа в мире. Созданная в России единая электроэнергетическая система является одной из крупнейших в мире. Данные обстоятельства оказывают сдерживающее влияние на развитие возобновляемой энергетики в России. Вместе с тем расширение масштабов использования ВИЭ и в России является актуальной проблемой совершенствования исторически сложившихся систем энергоснабжения, повышения энергетической безопасности районов и потребителей, расположенных вне сетей централизованного энергоснабжения на 2/3 огромной территории страны с населением несколько миллионов человек. Актуальной задачей инновационного развития топливно-энергетического комплекса страны является гармоничное сочетание систем централизованного электро- и теплоснабжения и распределенной энергетики, эффективное использование возобновляемых источников в централизованной, автономной и индивидуальной энергетике.

Хотел бы обратить внимание участников выставок и Конгресса на эти обстоятельства и выразить надежду, что данные вопросы найдут достойное место в экспозициях и в дискуссиях.

Желаю всем участникам и гостям выставочных мероприятий и деловой программы успешной работы и плодотворных обсуждений и дискуссий!

Заместитель директора ОИВТ РАН по науке
Руководитель НИЦ «Физико-технические
проблемы энергетики» ОИВТ РАН
Председатель Научного совета РАН
по нетрадиционным возобновляемым
источникам энергии

д.т.н., проф. ПОПЕЛЬ О.С.

Dear participants, guests and arrangers of the international trade fairs,



The problem to increase the energy-efficiency of the Russian economy and energy-saving continues to be one of the key issues and success of the social and economic growth of the country and the regions mainly depends on the satisfactory solving of this issue. The national fuel and power complex hides the huge reserves in this sphere.

Side by side with modernization of 'traditional' power sector, which is based on the use of mineral fuel, new solutions for primary energy sources diversification, wider and more efficient use of local power resources, ecologically clean renewable energy sources (RES) are required. It seems difficult to solve successfully the most important state tasks devoted to the development of Russian further-flung regions, such as Arctic, the Far East, the south of Russia, the Crimea, without breakthrough and scientifically valid engineering solutions in this sphere. RES find increased practical use in different countries. I would like to focus attention to the fact, that total capacity of RES electric power installations in the world increased 700GW in 2015.

This capacity is twice higher than all atomic power stations (350 GW)

and tree times higher of the capacity of all Russian power stations (230 GW) and totals to approximate 15 percent of total capacity of all power stations in the world (4.5-5.0 TW). The progress in use of RES achieved over the last decade had led to the public understanding, that is would be difficult to provide long-term efficient, reliable and safety power development of the mankind without use if solar power, wind power, biomass energy and other ecologically safe natural renewable energy sources available everywhere. Russia has enormous supply of traditional energy resources and is the key world exporter of oil and gas. Integrated electric-power system created in Russia is the largest in the world. These conditions cause restraining influence on the development of renewable power economy in Russia. Besides, expansion of RES use in Russia as well is an urgent problem for improvement of historically developed power supply systems, increase of power safety of regions and consumers located outside the centralized power supply systems in two-thirds of the great territory of the country with population of several million people. The priority of innovative development of the fuel and power complex of the state lays in balanced combination of centralized electric and heat supply systems and distributed power generation, efficient use of renewable resources in centralized, autonomous and independent power economy.

I would like to pay attention on these circumstances of the participants of the fairs and the Congress and express the hope that these questions will find a rightful place in expositions and during discussions. I wish all participants and guests of the fair and business program events successful work and fruitful discussions!

PhD in Engineering Vice Director
for Scientific Issues of Joint Institute
of High Temperatures of the Russian Academy of Science
Head of the Physic and Engineering Problems
of Power Industry of Joint Institute
of High Temperatures of the Russian Academy of Science
Chairman of the Academic Board
of the Russian Academy of Science for
non-traditional renewable energy resources

Professor O.S. POPEL'

Уважаемые друзья!



АО «Гипрониигаз» радо приветствовать новых коллег и давних партнеров на юбилейной, XX, Международной специализированной выставке газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «РОС-ГАЗ-ЭКСПО 2016»!

За двадцать лет, прошедшие с момента создания, выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» стала не только традиционной демонстрационной площадкой новых технологий, материалов и оборудования, используемых в сфере распределения и использования газа, но и надежным механизмом продвижения новейших разработок на газовый рынок Российской Федерации.

Компания «Гипрониигаз» предлагает на рынке газораспределения и газопотребления широкий спектр продукции, работ и услуг и активно участвует в процессе формирования отраслевой научно-технической политики. Особое место в этой работе занимает деятельность по техническому совершенствованию газораспределительных систем.

Одним из направлений этой деятельности стала начатая в 2009 году масштабная работа по комплексной модернизации газораспределительных пунктов (ГРП) в газовых хозяйствах Российской Федерации и уже в 2010 году на выставке «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» институт презентовал посетителям мероприятия новейшую концептуальную газорегуляторную установку.

В последние 7 лет модернизация ГРП с применением современных технических решений и высокотехнологичного оборудования стала одним из ведущих направлений инновационной деятельности АО «Гипрониигаз». За эти годы институт сформировал комплексный подход к модернизации ГРП, выработал свой алгоритм организации работы с применением современного высокотехнологичного оборудования и самых актуальных технических решений. В процессе решения задачи модернизации ГРП АО «Гипрониигаз» вело не только поиск производителей газового оборудования, но и компаний, предлагающих инновационные решения технических вопросов. Такого партнера институт нашел в лице Итальянской компании Pietro Fiorentini – ведущего мирового лидера в производстве газорегулирующего оборудования, центром технической поддержки продукции которого АО «Гипрониигаз» стало в 2009 году. Опыт партнерства с данным производителем оказался весьма успешным и способствовал решению различных инновационных задач по модернизации ГРП.

И в продолжение начатой в 2009 году работы сегодня АО «Гипрониигаз» представляет на юбилейной, XX, выставке «РОС-ГАЗ-ЭКСПО 2016» совместный стенд с компанией «Pietro Fiorentini», демонстрируя не только образцы новейшего оборудования, но и семилетний успешный опыт комплексного подхода к модернизации ГРП в различных регионах Российской Федерации.

Всего, начиная с 2009 года, институт запроектировал 10 головных ГРП в Воронеже, Уфе, Стерлитаме, Волгограде, Нижнем Новгороде. В пяти объектах из десяти АО «Гипрониигаз» принимало участие и как строительно-монтажная организация. АО «Гипрониигаз» сопровождает принятые в эксплуатацию ГРП, оказывая ГРО методическую помощь в вопросах их технического обслуживания. Кроме того, в учебном центре создан специализированный класс газорегуляторного оборудования, в котором за шесть лет прошли обучение более 300 специалистов ГРО.

Надеемся, что идеи и предложения, представленные нашей компанией на выставке «РОС-ГАЗ-ЭКСПО 2016» окажут в дальнейшем эффективное влияние на техническое развитие газораспределения и газопотребления

Генеральный директор
АО «ГИПРОНИИГАЗ»

А. Л. Шурайц

Dear friends,



GiproNIIgaz would like to welcome you at the XX anniversary International trade fair of gas industry and technical products for gas supply facilities – the Ros-Gas-Expo-2016!

For two decades since opening, the Ros-Gas-Expo has become a traditional ground for demonstration of new technology, materials and equipment used in distributing and use of gas, and reliable tool for promotion of new inventions to the gas market of the Russian Federation as well.

GiproNIIgaz offers a wide range of products, works and services in the market of gas-distribution and gas consumption, and participates actively in forming of field scientific and technical policies. Technical improvement of gas-distributing systems takes a special place in this work.

Large-scale work for all-round modernization of gas-distributing units (GDU) of gas facilities of the Russian Federation, started in 2009, became one of the activities, and by 2010, the Institute presented new concept of gas-regulation installation.

For the last seven years, GDU modernization using modern technical solutions and high-tech equipment has become one of the key directions in the innovative activity of GiproNIIgaz. For these years the Institute formed comprehensive approach to GDU modernization, elaborated the algorithm for work arrangement using modern high-tech equipment and up-to-date technical solutions. As a part of GDU modernization task implementation, GiproNIIgaz looked for producers of gas equipment and for companies offering innovative solutions for technical issues as well. The Institute has found such partner in the person of Pietro Fiorentini (Italia), key world leader in production of gas-control equipment. In 2009, GiproNIIgaz became a center of technical support for the products of Italian company. The partnership experience was successful with the company and promoted solving of different innovative tasks for GDU modernization.

As continuation of work started in 2009, GiproNIIgaz presents joint booth with Pietro Fiorentini in the XX Anniversary Fair the Ros-Gas-Expo-2016, which is a demonstration of approach to GDU modernization in different Russian regions.

Since 2009 the Institute designed 10 main GDU in Voronezh, Ufa, Sterlitamak, Volgograd, Nizhny Novgorod. GiproNIIgaz took part as a construction and mounting company in five of ten sites. GiproNIIgaz supervises GDU accepted into service, rendering GDC methodical help in the issues of maintenance. Besides, training center of the Institute has special room with gas-control equipment, where more than 300 GDC specialists have passed training.

We hope that ideas and offers of our company in the Ros-Gas-Expo-2016 will have efficient impact on technical development of gas distribution and gas consumption.

Director General
GIPRONIIGAZ

A.L. Shuraitis

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



Поздравляем «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» с 20-летием выставки. Эта дата свидетельствует о постоянно растущем интересе в вопросах рационального распределения и использования природного газа во всех сферах народного хозяйства РФ.

С первой выставки в ней принимает участие и фирма ЭЛЬСТЕР. Знаменательно, что в 1996 году мы создали свое первое совместное предприятие в г. Арзамасе Нижегородской области для производства приборов учета газа.

Достигнутые успехи ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» являются зеркальным отражением развития выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», где год за годом увеличивалось количество выставленного оборудования, произведенного в России для нужд внутреннего рынка.

Выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» приобрела особый вес и значение после организации в рамках выставки коммуникационных мероприятий для рассмотрения специалистами отрасли тем распределения, снабжения и потребления газа.

Желаем всем посетителям, участникам и организаторам выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО 2016» успеха, интересных встреч, рождения новых идей и инициатив, а также радостного настроения в течение всего времени присутствия в великолепном Санкт-Петербурге.

Эльстер ГмбХ, Германия
Директор по РФ

ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», Россия
Директор

Герд Маркерт

Владимир Левандовский

Dear colleagues, Dear friends,



We would like to congratulate the ROS-GAS-EXPO with the twentieth anniversary. This date is an evidence of the interest growing in the issues of rational distribution and use of natural gas in all economy spheres of the Russian Federation.

Since the first fair, ELSTER has been participated in it. It is remarkable, that in 1996 we opened the first joint-venture in Arzamas (Nizhny Novgorod Region) to produce gas metering devices.

The successes achieved by ELSTER Gazelektronika mirror the development of the ROS-GAS-EXPO, where year after year the number of exhibited equipment made in Russia for domestic market had grown.

ROS-GAS-EXPO gained importance and special meaning, when arranged special communication events as a part of the fair for field professionals devoted to discussion of distribution, supply and consumption of gas.

We wish all guests, participants and arrangers of the ROS-GAS-EXPO 2016 success, interesting meetings, new ideas and initiatives as well as good mood during attendance of the fairs in superior city of Saint Petersburg.

Elster GmbH, Germany
Director for the Russian Federation

ELSTER Gazelektronika, Russia
Director

Gerd Markert

Vladimir Levandovsky

Уважаемые дамы и господа!



От имени выставочной компании «ФАРЭКСПО» приветствую участников и гостей VI Петербургского Международного Газового Форума и проходящей в рамках Форума XX Международной специализированной выставки газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «РОС-ГАЗ-ЭКСПО 2016»!

В этом году «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» отмечает свой 20-летний юбилей! За эти годы выставка заслужила признание профессионалов газовой отрасли, ее тематика остается актуальной и востребованной и поэтому закономерным является тот факт, что сегодня «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» входит в состав Петербургского Международного Газового Форума..

Партнерство с Петербургским Международным Газовым Форумом открывает новые перспективы развития выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», позволяя ее экспонентам стать участниками ведущего мероприятия газовой отрасли России.

На юбилейной выставке представлено более 500 образцов оборудования и технических средств для газового хозяйства и газовой промышленности, производимых компаниями из России, Республики Беларусь, Италии, Германии, Франции, Чехии, Румынии, Дании, Швейцарии, Китая и Южной Кореи.

В связи с курсом России на импортозамещение на выставке 2016 года увеличилось количество отечественных производителей, продукция которых по своим техническим характеристикам не уступает зарубежным аналогам

Для многих российских и зарубежных производителей выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», стала залогом успеха в бизнесе, эффективным маркетинговым инструментом для выхода на рынок Северо-Запада России.

Уважаемые экспоненты выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», поздравляю Вас с 20-летним юбилеем выставки, желаю Вам и всем участникам VI Петербургского Международного Газового Форума плодотворных деловых контактов и успехов во всех начинаниях и скорейшего достижения намеченных целей!

Генеральный директор
ООО «ФАРЭКСПО»



О.И. Шость

Dear Ladies and Sirs,



On behalf of FAREXPO Exhibition Group I would like to welcome all participants and guests of the 6th Saint Petersburg International Gas Forum and ROS-GAS-EXPO-2016, the 20th International Trade Fair of Gas Industry and Technical Products for Gas Supply Facilities, held as the part of the Forum!

This year Ros-Gas-Expo celebrates the 20th anniversary! For the years of existence, the fair has gained the acknowledgement of professionals of gas industry. The theme of the fair stays much-in-demand and popular. That is why the fact that the Ros-Gas-Expo today is a part of Saint Petersburg International Gas Forum, is expected.

Partnership with Saint Petersburg International Gas Forum opens new horizons for the development of Ros-Gas-Expo, allowing the exhibitors to become participants of the leading event of the Russian gas industry.

The anniversary fair will host 500 examples of equipment, technical means for gas facilities and gas industry produced by companies from Russia, the Republic of Belarus, Italy, Germany, France, Czechia, Romania, Denmark, Switzerland, China and South Korea.

Due to the Russian focus on import substitution, the fair of 2016 increased the number of national producers. Their products are equal to foreign similar goods by technical properties.

For plenty of Russian and foreign producers, Ros-Gas-Expo has become a formula for success in business, efficient marketing tool to enter the market of the Northwest of Russia.

Dear exhibitors of the Ros-Gas-Expo, I would like to congratulate you with the 20th anniversary of the fair. I wish all participants of the 6th Saint Petersburg International Gas Forum fruitful business contacts and success in all initiative and achievement of intended targets.

Director General FAREXPO

O.I. Shost

**УВАЖАЕМЫЕ ГОСТИ И УЧАСТНИКИ
МЕЖДУНАРОДНЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫСТАВОК
«РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ»,
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ»
И МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ - ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ»!**



От имени организаторов сердечно приветствую Вас на наших мероприятиях.

Нет никаких сомнений, что проводимые мероприятия будут по-настоящему для Вас полезны. Ведь такой симбиоз ярких идей и практических результатов позволит всем специалистам в живом диалоге обсудить острые отраслевые вопросы, обозначить проблемы и выработать конкретные меры по их решению.

В условиях непростой экономической ситуации в мире вопрос продвижения своей продукции становится еще более важным. Поэтому участие в наших выставках - это не только возможность найти новых деловых партнеров, но и демонстрация своей жизнеспособности.

От всей души желаю участникам и гостям выставок плодотворной работы и успехов во всех начинаниях!

Директор выставок



С.Н. Тюрнина

**DEAR GUESTS AND PARTICIPANTS
OF THE INTERNATIONAL TRADE FAIRS CALLED
ROS-GAS-EXPO, BOILERS AND BURNERS, ENERGY SAVING
AND ENERGY EFFICIENCY. INNOVATION TECHNOLOGY AND
EQUIPMENT AND ENERGY SAVING AND ENERGY EFFICIENCY
IS THE GROWTH DYNAMICS, INTERNATIONAL CONGRESS!**

On behalf of the arrangers, I would like to welcome you at our events.

There is no doubts that events held will be truly useful for you. Such symbiosis of bright ideas and practical results will make it possible for specialists to discuss pressing field issues, highlight problems and elaborate certain measures to solve such problems, during a keen dialogue.

The question on promotion of goods becomes more important in the conditions of challenging economic environment in the world. That is why participation in our fairs offers the possibility to find new business partners and to demonstrate the company's feasibility as well.

I wish cordially all the participants and guests of the fairs fruitful work and successes in all undertakings!



Director of the Fairs



S.N. Tyurnina

ПРОГРАММА ВЫСТАВОК
«Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки»,
«Энергосбережение и Энергоэффективность. Инновационные
технологии и оборудование»
4-7 октября 2016 г

Место проведения: КВЦ «Экспофорум», Павильон G

4 октября, вторник

9.30-10.30 Регистрация участников конгресса

10.30-13.00 Красный зал

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Развитие ТЭК на современном этапе. Комплексные решения в сфере энергоэффективности»

1. Государственная политика в области повышения энергоэффективности российской экономики.
2. Энергоэффективность – важнейший фактор устойчивого развития российской энергетики.
3. Промышленная и муниципальная энергетика. Комплексные решения повышения энергоэффективности.

14.30-17.30 Красный зал

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Региональная энергоэффективная политика на современном этапе»

1. Инструменты повышения энергетической эффективности. Механизмы и источники финансирования.
2. Эффективное использование регионального энергетического потенциала.
3. Методика расчета энергетической и экономической эффективности.
4. Усиление взаимодействия регионов в области энергоэффективности.
5. Практика и перспективы внедрения энергоэффективных решений на примере отдельных регионов.

Модераторы: **Артиков Р. Х-Б.**, член Экспертного Совета при комитете по энергетике Госдумы ФС ЗФ, зам. генерального директора НП «Российское теплоснабжение»;
Кутовой Г.П., научный руководитель ЦЭМУЭ Корпоративного Энергетического Университета НП «КОНЦ ЕЭС», председатель Подкомитета по тарифной политике, энергосбережению и энергоэффективности ТПП РФ, заслуженный энергетик России, д.э.н., профессор, академик РАЕН.

12.00-13.00 Синий зал

СЕМИНАР

«Энергосбережение при использовании газового воздушного и инфракрасного отопления»

Организатор: ООО «Ятэк Рус»

13.30-18.00 Зеленый зал**СЕМИНАР****«Арматура для нефти и газа: внедрения инновационных и импортозамещающих разработок»****Организатор:** Маркетинговый центр «ТПА»

Спонсор мероприятия: Научно-производственная компания «ИЛЬМА», Санкт-Петербург

14.40-17.00 Синий зал**КРУГЛЫЙ СТОЛ****«Энергоменеджмент – инструмент повышения энергоэффективности»****Модератор:** **Конев А.В.**, директор по инновациям ФГБУ «Российское энергетическое агентство».**5 октября, среда****10.30-18.00 Красный зал****II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ****«Развитие распределенной энергетики. Многофункциональные энерготехнологические комплексы на базе гибридных энергоустановок - ключ повышения энергоэффективности и надежности энергоснабжения».**

1. Комплексный подход к решению проблем развития распределенной и возобновляемой энергетики с использованием современных технологий МЭК.
2. Формирование современной инфраструктуры распределенной и возобновляемой энергетики.
3. Концепция создания интеллектуальной автономной системы энергоснабжения.
4. Распределенная энергетика в помощь обеспечению энергетической и экологической безопасности удаленных регионов России.
5. Космические технологии для распределенной энергетики.

Модераторы: **Варфоломеев С.Д.**, директор института биохимической физики им. Н.М. Эммануэля;**Елистратов В.В.**, директор научно-образовательного Центра «Возобновляемые виды энергии и установки на их основе», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;**Попель О.С.**, заместитель директора ОИВТ РАН по науке, руководитель НИЦ «Физико-технические проблемы энергетики» ОИВТ РАН, председатель Научного совета РАН по нетрадиционным возобновляемым источникам энергии;**Редько И.Я.**, заместитель директора института биохимической физики им. Н.М. Эммануэля**10.15-14.00 Зеленый зал****КРУГЛЫЙ СТОЛ****«Энергосбережение в бюджетной сфере и ЖКХ. Основные задачи и решения»****Секция 1.** «О реализации мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетных учреждениях с применением механизма энергосервисного контракта».**Секция 2.** «О реализации мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в ЖКХ с применением механизма энергосервисного контракта».**Секция 3.** «Опыт регионов по реализации энергосервисных контрактов в бюджетной сфере и ЖКХ».**Организатор:** СПб ГБУ «Центр энергосбережения» Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга

10.15-12.00 Синий зал

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Экологические аспекты энерго- и ресурсобеспечения»

Модераторы: **Донченко В.К.**, директор НИЦ Экологической безопасности РАН;
Дзекцер Н.Н., ученый секретарь секции «Энергетика» НТС при губернаторе Санкт-Петербурга

12.00-14.00 Синий зал

СЕМИНАР

«Концессии в теплоснабжении: опыт подготовки и реализации»

Модератор: **Хомченко Д.Ю.**, эксперт Управления отраслей экономики Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации

14.00-17.30 Зеленый зал

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Повышение эффективности и надежности теплоснабжения. Проблемы и решения»

В настоящее время НП «Российское теплоснабжение» совместно с профессиональным сообществом и во взаимодействии с федеральными и региональными органами власти проводит работу по разработке и принятию «Стратегии развития теплоснабжения и когенерации в России до 2020 года».

По замыслу организаторов мероприятие проводится в целях обсуждения насущных вопросов и перспектив развития региональных систем теплоснабжения, выработки решений и последующего учета их при разработке стратегического документа.

Модератор: **Поливанов В.И.**, генеральный директор НП «Российское теплоснабжение», заместитель руководителя секции по вопросам законодательного обеспечения теплоснабжения Экспертного совета при Комитете Госдумы ФС РФ по энергетике

14.00-18.00 Синий зал

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Умный газ. Безопасность. Качество. Эффективность»

- Направления концепции «Smart Gas» в приложении к энергетической инфраструктуре городов, муниципалитетов, предприятий в контексте концепций «Smart Energy» и «Smart City»;

- Опыт и практика внедрения концепций «Smart Energy» российскими и зарубежными специалистами;

- Основные факторы «более разумного управления и инвестиций» («Smarter Management & Investments») в рамках концепций «Smart Gas», «Smart Energy», «Smart City»: безопасность, энергетическая, экологическая и экономическая эффективность, качество, технологии, законодательство, обеспечение персоналом, рынки, потребители и другие вопросы;

- Информационные технологии, в т.ч. ИКТ, и оборудование для модернизации систем газоснабжения и газопотребления («Smart Gas») в энергоснабжении городов, муниципалитетов, предприятий, зданий с учетом основных аспектов концепций «Smart Energy», «Smart City».

Организатор: НП «Газовый клуб»

6 октября, четверг

- 10.00-18.00** **Красный зал**
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«Использование конденсационного оборудования для инженерного обустройства современных зданий. Технические, нормативные и экономические аспекты. Новейшие тренды и развитие ситуации на российском рынке».
В ходе мероприятия будут затронуты технические, нормативные и экономические аспекты использования конденсационного оборудования, а также обозначены новейшие тренды и дана оценка текущей ситуации на российском рынке.
- Модераторы:** **Гудко А.Н.**, главный редактор журнала С.О.К.;
Артиков Р. Х-Б., зам. генерального директора НП «Российское теплоснабжение», член Экспертного Совета при комитете по энергетике Госдумы ФС РФ
- Организатор:** ООО ИД «Медиа технолоджи», журнал С.О.К.
- 10.15-12.15** **Синий зал**
КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Поддержка отечественного производителя – основа развития и повышения безопасности энергетической отрасли»
- Секция 1** **«Организационные, технологические меры по поддержке отечественных производителей в энергетической отрасли»**
1. Энерго- и ресурсосбережение как важная составляющая финансирования импортозамещения и технологической модернизации промышленных предприятий.
 2. Финансовые и кредитные механизмы поддержки отечественного производителя.
 3. Критерии оценки отнесения производимой продукции к отечественному производству.
- Модераторы:** **Артиков Р. Х-Б.**, член Экспертного Совета при комитете по энергетике Госдумы ФС РФ, зам. генерального директора НП «Российское теплоснабжение»;
Кутовой Г.П., научный руководитель ЦЭМУЭ Корпоративного Энергетического Университета НП «КОНЦ ЕЭС», председатель Подкомитета по тарифной политике, энергосбережению и энергоэффективности ТПП РФ, заслуженный энергетик России, д.э.н., профессор, академик РАЕН
- 12.30-17.30** **Синий зал**
КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Поддержка отечественного производителя – основа развития и повышения безопасности энергетической отрасли»
- Секция 2** **«День светотехники»**
1. «Импортозамещение в светотехнике: качественное промышленное и уличное освещение от российских производителей».
 2. «Энергосервисный контракт как универсальный инструмент для модернизации промышленного и городского освещения».
 3. «Офисное освещение: как перейти на светодиодные светильники и сэкономить? Умная экономия: управление освещением».
- Модераторы:** **Артиков Р. Х-Б.**, член Экспертного Совета при комитете по энергетике Госдумы ФС РФ, зам. генерального директора НП «Российское теплоснабжение»
Морозов К.А., руководитель проекта «Промышленная светотехника»
- Организатор:** «Промышленная Светотехника 2016»

- 10.15-11.45** **Зеленый зал**
СЕМИНАР
«Автоматизация продаж. Как выбрать и внедрить эффективную CRM-систему»
Румянцев А.В., генеральный директор консалтинговой компании «Консалтинг 2В», независимый бизнес-тренер
- 12.00-13.00** **Зеленый зал**
СЕМИНАР
Организатор: Холдинг «Астин Групп»
- 13.00-17.00** **Зеленый зал**
СЕМИНАР
Организатор: ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»
- 10.00-17.00** **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКСКУРСИЯ на вводимую в строй КОТЕЛЬНО-НУЮ (г. Тихвин, Ленинградская область)**

7 октября, пятница

- 10.00-13.00** **Красный зал**
КРУГЛЫЙ СТОЛ – СЕМИНАР
«Системный подход к снижению энергетических затрат предприятий и организаций»
1. Основные тенденции государственной политики в области энергосбережения и снижения энергозатрат.
 2. Энергосервис. Успешная реализация энергосервисных контрактов в Ленинградской области, задачи и проблемы.
 3. Практика реализации и развития концессионных соглашений.
 4. Резервы энергосбережения в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.
 5. Теплозащитные свойства и долговечность ограждающих конструкций.
 6. Совершенствование методов учета энергоносителей.
 7. Организационно-методические мероприятия по ресурсосбережению в зданиях и сооружениях.
 8. Снижение энергозатрат в освещении.
 9. Современные подходы к экономии энергоресурсов.
 10. Снижение энергопотребления с использованием автоматизированных систем управления в жилых и общественных зданиях.
 11. Использование современного энергоэффективного оборудования и другие актуальные вопросы.
 12. Оценка компетенции руководителей и специалистов - новые требования в переподготовке кадров.
- Организаторы:** НП «Объединение энергетиков Северо-Запада»
ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности ЛО»
Комитет по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса СПб ТПП
НОЦ «Муниципальная энергия» ФГАОУ ДП «ПЭИПК»

BUSINESS PROGRAM OF THE FAIRS ROS-GAS-EXPO, BOILERS AND BURNERS, ENERGY SAVING AND ENERGY EFFICIENCY. INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT

Location: EXPOFORUM Cultural and Exhibition Center, Pavilion G

October 4, Tuesday

- 9.30-10.30** **Registration of the Congress participants**
10.30-13.00 **Red Hall**
PLENARY SESSION
FPC Development in Recent Times. Comprehensive Solutions in Energy Efficiency
1. State Policies for Energy Efficiency Increase for the Russian Economy
 2. Energy Efficiency is the Most Important Factor for Sustainable Growth of the Russian Power Engineering
 3. Industrial and Municipal Power Engineering Comprehensive Solutions to Increase Energy Efficiency
- 14.30-17.30** **Red Hall**
Scientific and Practical Conference Regional Energy Efficient Policies in Recent Times
1. Tools to Improve Energy Efficiency Methods and Sources of Financing
 2. Efficient Use of Regional Power Potential Capacities
 3. Calculation Methods of Energy and Economic Efficiency
 4. Acceleration of Interaction between Regions in Energy Efficiency
 5. Practice and Prospects of Introduction of Energy Efficient Solutions Illustrated Through Certain Regions.
- Moderators:** **R.H-B. Artikov**, member of the Experts Council under Committee for Power Engineering of the State Duma, Deputy Director General of Rossiyskoe Teplosnabzhenie Scientific Production
G.P. Kutovoy, scientific head of TsEMUE of the Corporate Power Engineering University of KONTs EES Scientific Production, chairman of the Sub-Committee for Tariff Policies, Energy Saving and Energy Efficiency of the Chamber of Industry and Commerce of the Russian Federation, Honored Power Engineer of Russia, PhD in Economics, professor, academician of RANS.
- 13.30-18.00** **Green Hall**
WORKSHOP
Fittings for Oil and Gas: Introduction of Innovative and Import-Substituting Innovations
- Workshop organizer:**
TPA Marketing Center
Sponsor of the event: ILMA Scientific and Production Company, Saint Petersburg
- 12.00-13.00** **Blue Hall**
WORKSHOP
«Energy saving using air gas and infrared heating»
- Workshop organizer:** YAHTEC RUS, LLC

14.40-17.00 **Blue Hall**
ROUND TABLE
Power Management is a Tool to Increase Energy Efficiency
Moderator: **A.V. Konev**, Director for Innovations of Russian Energy Agency, Federal State State-Financed Institution

October 5, Wednesday

10.15-14.00 **Green Hall**
ROUND TABLE
Energy Saving in the State-Financed Sphere. General Tasks and Solutions
1. Energy Service as a Tool to Increase Energy Efficiency.
2. Public Awareness Campaign for Energy Saving.
Organizer: Energy Saving Centre State-Financed Institution of Saint Petersburg of the Committee for Power Engineering and Engineering Support of Saint Petersburg.

10.15-12.00 **Blue Hall**
ROUND TABLE
Ecological Aspects of Power and Resource Provision
Moderators: **V.K. Donchenko**, Director of Ecological Safety Scientific and Information Centre of RAS;
N.N. Dzektser, academic secretary for STB Energy Section under the Governor of Saint Petersburg

12.00-14.00 **Blue Hall**
ROUND TABLE
Concessions in Heat Supply: Organization and Implementation Experience.
Moderator: **V.A. Usievich**, Director General of Sberenergodevelopment Limited Liability Company

14.00-17.30 **Green Hall**
Round table
Improvement of Efficiency and Reliability of Heat Supply. Problems and Solutions
Recently, Rossiyskoe Teplosnabzhenie Scientific Production together with professional community and with interaction with Federal and regional state authorities has carried development and adoption of the Strategies for Heat Supply and Co-Generation Development in Russia to 2020.
According to the organizers' idea, the event is held to discuss pressing issues and development prospects for regional heat supplying systems, elaboration of solutions and further consideration in elaboration of strategic document.
Moderator: V.I. Polivanov, Director General of Rossiyskoe Teplosnabzhenie Scientific Production, Deputy Head of the Heat Supply Legal Support Section of the Experts' Council under the Committee for Power Engineering of the State Duma of the Russian Federation.

14.00-18.00 **Blue Hall**
INTERNATIONAL CONFERENCE
Smart Gas. Safety. Quality. Efficiency
- Smart Gas concepts applied to power engineering infrastructure of the cities, municipalities, companies as a part of Smart Energy and Smart City concepts.
- Experience and practice in introduction of Smart Energy concepts by Russian and foreign specialists;
- Main factors for smarter management and investments as a part of Smart Gas, Smart Energy and Smart City concepts; safety, energy, ecological and economic efficiency, quality and technology, laws and regulations, staff coverage, markets, consumers and other questions;

- Information technology, including ICT and equipment to modernize gas-supply and gas-consumption systems (Smart Gas) in power supply of cities, municipalities, companies, building, taking into account core aspects of Smart Energy and Smart City concepts.

Organizer:

Gas Club Non-Public Company

October 6, Thursday

10.00-18.00

Red Hall

SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

Use of Condensers for Engineering Facilities of Modern Buildings. Technical, Legal and Economic Aspects. Newest Trends and Situation Development in the Russian Market.

Technical, legal and economic aspects of condenser use will be covered during the events. Newest trends will be highlighted. Current situation in the Russian market will be evaluated.

Moderators:

A.N. Gudko, chief editor of S.O.K. journal,

R.H-B. Artikov, Deputy Director General of Rossiyskoe Teplosnabzhenie Scientific Production, member of the Experts Council under Committee for Power Engineering of the State Duma

Organizer:

Media Technology Publishing House (Limited Liability Company), S.O.K. journal

10.15-12.15

Blue Hall

ROUND TABLE

Support of Domestic Producer is the Basis for Development and Increase of the Safety in the Power Engineering Sector

Section 1:

Organizational and Technological Measures to Support Domestic Producers in Power Engineering Sector

1. Energy and resource saving as a main component of co-financing of import-substitution and technological modernization of industrial companies.
2. Financial and loan mechanisms to support domestic producer.
3. Evaluation criteria to qualify products made as domestic goods.

Moderators:

R.H-B. Artikov, member of the Experts Council under Committee for Power Engineering of the State Duma, Deputy Director General of Rossiyskoe Teplosnabzhenie Scientific Production

G.P. Kutovoy, scientific head of TsEMUE of the Corporate Power Engineering University of KONTs EES Scientific Production, chairman of the Sub-Committee for Tariff Policies, Energy Saving and Energy Efficiency of the Chamber of Industry and Commerce of the Russian Federation, Honored Power Engineer of Russia, PhD in Economics, professor, academician of RANS.

12.30-17.30

Blue Hall

ROUND TABLE

Support of Domestic Producer is the Basis for Development and Increase of the Safety in the Power Engineering Sector

Section 2:

Day of Light Engineering

1. Import-substitution in light engineering: high-quality industrial and outdoor lighting from Russian producers;
2. Energy-service contract as an universal tool to modernize industrial and municipal lighting.
3. Office lighting: how to start using LED lights and economize? Smart economy: light management.

Moderators:

R.H-B. Artikov, member of the Experts Council under Committee for Power Engineering of the State Duma, Deputy Director General of Rossiyskoe Teplosnabzhenie Scientific Production

K.A. Morozov, Head of Industrial Light Engineering project.

Organizer:

Industrial Light Engineering 2016

- 10.15-11.45 Green Hall**
WORKSHOP
Sales Automation. How to Choose and Introduce Efficient CRM-System
A.V. Rummyantsev, Director General of Consulting 2B consulting company, independent business trainer.
- 12.00-13.00 Green Hall**
WORKSHOP
Organizer: Austin Group Holding
- 13.00-17.00 Green Hall**
WORKSHOP
Organizer: ELSTER Gazelektronika Limited Liability Company
- 10.00-17.00**
INDUSTRIAL TOUR to BOILER-ROOM put into operation, Tikhvin, Leningrad Region

October 7, Friday

- 10.00-13.00 Red Hall**
ROUND TABLE - WORKSHOP
System Approach to Decrease in Power Consumption of Enterprises and Organizations
1. Main trends of the state policies in energy saving and decrease in energy consumption,
 2. Energy-Service. Successful implementation of energy-service contracts in Leningrad region, tasks and problems.
 3. Realization and Development Practice for Concession Agreements.
 4. Energy saving Reserves in Heating Systems, Hot and Cold Water Supply, Ventilation and Air Conditioning.
 5. Thermal Properties and Durability of Envelope Buildings.
 6. Improvement of Accounting Methods for Energy Carriers.
 7. Organizational and Technical Events for Resource Saving in Buildings and Constructions.
 8. Decrease of Energy Requirements in Lighting.
 9. Modern Approaches to Energy Resource Economy.
 10. Decrease in Energy Consumption using Automated Control Systems in Dwelling and Public Buildings.
 11. Use of Modern Energy Efficient Equipment and Other Pressing Issues.
 12. Competence Evaluation for Management and Specialists: New Requirements for Personnel Retraining.
- Organizers:** The Union of Power Engineers of the Northwest
Center of Energy Saving and Energy Efficiency of Leningrad Region of the Main Monitoring Directorate Committee for Power Strategies and Development of Fuel and Power Complex of Saint Petersburg Chamber of Industry and Commerce.
Municipal Energy Scientific and Public Center, FGAOU DP PEIPK

Алфавитный список участников

GMR GAS S.r.o., ООО.....	42	Новгородский завод газовой аппаратуры, ОАО	66
GOLDCARD High-tech CO, ООО	42	НПП «ТехСистема», ООО	64
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО	43	НТА-ПРОМ, ООО	64
KOREA GAS ENGINEERING	43	ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ, ООО	66
NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.....	44	ПКФ «Экс-Форма», ООО	67
Rubrics	37	ПНФ «ЛГ автоматика», ООО	67
SRG ROTAREX™	44	ПОЛИТЕХФОРМ-М, ООО	68
Авитон, ООО	46	РАДИОТЕЛЕКОМ, ЗАО НПП	68
АИР-ГАЗ, ООО	45	Реал, ООО	70
АЛСО, ООО.....	45	РОСГАЗ, ООО	69
Алфавитный список	132	РОСМА, ЗАО	69
Алфавитный список	172	Рубрикор	31
Алфавитный список участников.....	31	Сантех-Сервис, ООО.....	72
Аналитприбор, ФГУП.....	47	СВС, ООО	70
АО «АПЗ».....	46	СЕНСОР, ООО, Научно-производственное предприятие.....	71
Ариэль Пласткомплект, ООО	47	Сигнал, ПАО	73
Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» ..	48	Союзтехнопроект, ЗАО, ЗАО НТК.....	73
Астин Групп™	48	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО.....	71
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49	Стирол-ГАЗ, ООО.....	74
БРОЕН, ООО.....	49	СТМ электроникс, ООО.....	72
Вектор-Р, ООО	51	ТД «ЭСКО», ООО	74
ВИКА МЕРА, АО	50	ТЕРМОГАЗ, ООО	75
ВИП Измерение, ООО	50	ТЕХНОАС-СК, ООО	75
Волжанин, ООО	51	ТК ВЫМПЕЛ, ООО	76
ВОЛСАР, ООО	52	ТОРГОВЫЙ ДОМ ГАЗСТРОЙНЕФТЬ, ООО	76
Газ и Сервис, ООО.....	52	Торговый дом ЭнергоСпецКомплект, ООО	77
Газпром газораспределение Владимир, ОАО	53	ТОРМЕНЕ АГ РУС, ООО	77
Газ-Тел, ООО	53	Турбулентность-ДОН, ГК	78
Георгиевский Арматурный Завод, ООО	54	Уралтехфильтр-Инжиниринг, ЗАО	78
Гипрониигаз, АО	54	ФАРГАЗ, СООО	79
Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО.....	55	ФАРМЭК, НП ОДО.....	79
Завод кольцевых заготовок, ООО	56	Фирма «Газкомплект», ООО	80
ЗИК АГ, АО	55	Флюид-Лайн, ООО	80
ИЛЬМА, ООО	56	Хайсскрафт Ипмекс, ООО	81
Итгаз, ООО	57	Химсервис, ЗАО	81
Каспийский завод точной механики, ОАО.....	59	Цветлит, Унитарное предприятие.....	82
КИП-Энерго, ООО	57	Центр Инновационных Технологий-Э.С., ООО	82
Компания ИнжТех, ООО	59	ЦентрТехФорм, ООО	83
Компания «СЕЗАР», ООО	60	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства»	83
КОНАР СПб, ООО	58	ЧелябинскСпецГражданСтрой, ООО	84
КСЕНА, ООО	58	ЭкспоМаркет, ООО	86
Курганский арматурный завод, ООО	60	ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ), ООО ..	84
МАНОТЕРМ ПРИБОР, ООО	61	ЭлМетро-Инжиниринг, ООО.....	87
Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, ПАО.....	62	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	85
Меггер, ООО	62	ЭМИС, ЗАО	85
Метэко ГмбХ, ООО	63	ЭнергоАрт, ООО.....	87
ММЗ имени С.И. Вавилова-управляющая компания холдинга БелОМО, ОАО.....	61	ЭПО «СИГНАЛ», ООО	86
Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО.....	65		
Научно производственное предприятие «Ирвис», ООО	65		
Нефтяная Компания Агат, ООО	63		

Alphabetical list

ALSO, LTD	89	NPP SENSOR, LTD, Research and production enterprise.....	110
Ariel Plastkomplekt, LTD	90	NTA-Prom, LTD	111
Astin Group™	90	NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.....	111
Aviton, LLC	91	Novogrudok Gas Equipment Plant, JSC	112
BELGASTECHNIKA, RUE	91	Oil Company Agate.....	112
BROEN, LTD	91	Omsk Factory of Pipeline Valves, LTD	112
CBC, LTD	92	PHARMEC, ODO Scientific Production.....	113
Caspian factory of Precision Mechanics, JSC.....	92	PKF «Ex-Form», LTD	113
Center for Innovative Technology-ES., LTD	93	PNF «LG Automatic», LTD.....	114
CenterTechForm, LLC	93	POLYPLASTIC Group, LTD.....	114
ChelyabinskSpetsGrazhdanStroy, LTD	94	POLYTECHFORM-M, LTD	114
Chemservice, JSC.....	94	RADIOTELECOM, JSC, Scientific Production ...	115
ELMETRO-Engineering, LTD	95	ROSGAZ, LTD	115
ELSTER Gazelektronika, LTD	95	RO SMA, LTD	115
EMIS, JSC	96	Real, LLC.....	116
EPO «Signal», LTD	96	S.I.Vavilov MMW, Management Company of BelOMO Holding, JSC.....	116
ESCO Trading Company, LTD	97	SICK AG, JS	117
Electronic Technology (ELTECH), LTD	97	SIGNAL JSC, PSC	117
EnergoArm, LTD	97	SPETSIALNYE TEKHNOLOGII, LTD.....	117
ExpoMarket, LTD	98	SRG ROTAREX™	118
FARGAZ, SLTD	98	STM electronics, LTD.....	118
FSUE SPA Analitpribor, FSUE	99	Santekh-servis, LLC.....	119
Factory ring blanks, LTD	99	Scientific Production Enterprise «Irviss», LTD....	119
Fluid-Line, LLC	99	Scientific and Production Company «RASKO», LTD	120
GMR GAS s.r.o., LTD	100	Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region	120
GOLDCARD High-tech CO, LTD.....	100	Soyuztekhnoproekt, JSC, Scientific Production	121
Gas and Service, LTD	101	Stirol-GAS, LTD.....	121
Gaz-Tel, LLC	101	TD ESKO, LTD	121
Gazkomplekt Co. Ltd, LTD	102	TECHNOAC-SK, LTD.....	122
Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir, JSC.....	102	TERMOGAZ, LTD	122
Georgievsky Armature Plant, LTD	103	TK VYMPPEL, LTD.....	123
Gipronigaz, JSC	103	TORMENE AG RUS, LTD.....	123
Heisskraft Impexs, LTD	103	TRADING HOUSE GAZSTROYNEFT, LLC	124
ILMA, LTD	104	TexSistema, LTD.....	124
IngTech company, LTD.....	104	Tsvetlit, Unitary Enterprise.....	125
Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training.....	105	Turbulentnost-DON, The group of companies	125
Itgaz, LTD	105	Uraltehfiltr-Engineering, JSC	126
JSC «APZ»	106	VIP Izmerenie, LTD	126
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD	106	Vector-P, LTD	127
KIP-Energo, LLC	107	VOLSAR Ltd.....	127
KONAR SPb, LTD	107	Volzhanin, LTD	128
KOREA GAS ENGINEERING	108	WIKA MERA, JSC.....	128
Kurgan Valve Plant, LTD	108	XENA, LTD.....	129
M.I.Kalinin Engineering Plant, PSC	108	Company «SEZAR», LTD.....	129
MANOTHERM PRIBOR, LLC	109	Алфавитный список.....	153
Megger, LTD	109	Alphabetical list	153
Meteko GmbH, LTD.....	110		

Рубрикатор

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ ГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Jereh GROUP	
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО.....	43
АЛСО, ООО.....	45
Аналитприбор, ФГУП.....	47
Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» ...	48
Астин Групп™.....	48
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49
БРОЕН, ООО.....	49
Гипрониигаз, АО.....	54
ЗИК АГ, АО.....	55
Итгаз, ООО.....	57
НТА-ПРОМ, ООО.....	64
Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО.....	65
ПКФ «Экс-Форма», ООО.....	67
РАДИОТЕЛЕКОМ, ЗАО НПП.....	68
Союзтехнопроект, ЗАО, ЗАО НТК.....	73
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ), ООО.....	84
ЭМИС, ЗАО.....	85
ЭПО «СИГНАЛ», ООО.....	86

ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО.....	43
SRG ROTAREX™.....	44
Авитон, ООО.....	46
Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» ...	48
Астин Групп™.....	48
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49
Вектор-Р, ООО.....	51
КИП-Энерго, ООО.....	57
Каспийский завод точной механики, ОАО.....	59
Метэко ГмбХ, ООО.....	63
Научно-производственное предприятие Ирвис	
Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО.....	65
СТМ электроникс, ООО.....	72
Стирол-ГАЗ, ООО.....	74
Турбулентность-ДОН, ГК.....	78
Фирма «Газкомплект», ООО.....	80

**ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ИСПОЛЗОВАНИЯ КПГ И СПГ В КАЧЕСТВЕ
МОТОРНОГО ТОПЛИВА**

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО.....	43
KOREA GAS ENGINEERING.....	43
Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО.....	66

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО.....	65
РАДИОТЕЛЕКОМ, ЗАО НПП.....	68

Союзтехнопроект, ЗАО, ЗАО НТК.....	73
ТК ВЫМПЕЛ, ООО.....	76
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ), ООО.....	84

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ
АППАРАТУРА ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ**

GOLDCARD High-tech CO, ООО.....	42
АО «АПЗ».....	46
Аналитприбор, ФГУП.....	47
Астин Групп™.....	48
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49
ВИКА МЕРА, АО.....	50
ВИП Измерение, ООО.....	50
Вектор-Р, ООО.....	51
ЗИК АГ, АО.....	55
КСЕНА, ООО.....	58
МАНОТЕРМ ПРИБОР, ООО.....	61
ММЗ имени С.И. Вавилова-управляющая компания холдинга БелОМО, ОАО.....	61
Мергер, ООО.....	62
Метэко ГмбХ, ООО.....	63
НТА-ПРОМ, ООО.....	64
Научно-производственное предприятие Ирвис.....	65
Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО.....	65
Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО.....	66
ПОЛИТЕХФОРМ-М, ООО.....	68
РОСМА, ЗАО.....	69
СЕНСОР, ООО, Научно-производственное предприятие.....	71
СТМ электроникс, ООО.....	72
Союзтехнопроект, ЗАО, ЗАО НТК.....	73
ТД «ЭСКО», ООО.....	74
ТК ВЫМПЕЛ, ООО.....	76
Торговый дом ЭнергоСпецКомплект, ООО.....	77
ФАРГАЗ, СООО.....	79
Химсервис, ЗАО.....	81
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ), ООО.....	84
ЭльСТЕР Газэлектроника, ООО.....	85
ЭМИС, ЗАО.....	85
ЭПО «СИГНАЛ», ООО.....	86
ЭлМетро-Инжиниринг, ООО.....	87

**КОНТРОЛЬНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ПУНКТЫ**

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья».....	48
Астин Групп™.....	48
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49
ЗИК АГ, АО.....	55
Итгаз, ООО.....	57
Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО.....	65
СТМ электроникс, ООО.....	72
Союзтехнопроект, ЗАО, ЗАО НТК.....	73
ЭПО «СИГНАЛ», ООО.....	86

ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО.....	43
SRG ROTAREX™.....	44
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49
СТМ электроникс, ООО.....	72

СТВАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

Ариэль Пласткомплект, ООО.....	47
Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» ...	48
Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО.....	55

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДОВ

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» ...	48
БРОЕН, ООО.....	49
НТА-ПРОМ, ООО.....	64

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО.....	43
Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» ...	48
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49
ЗИК АГ, АО.....	55
Итгаз, ООО.....	57
Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО.....	66
ПКФ «Экс-Форма», ООО.....	67
ТЕРМОГАЗ, ООО.....	75
ТК ВЫМПЕЛ, ООО.....	76

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ГАЗА

GMR GAS s.r.o., ООО.....	42
АИР-ГАЗ, ООО.....	45
АЛСО, ООО.....	45
Авитон, ООО.....	46
Ариэль Пласткомплект, ООО.....	47
Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» ...	48
Астин Групп™.....	48
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49
БРОЕН, ООО.....	49
Вектор-Р, ООО.....	51
Газ и Сервис, ООО.....	52
Газ-Тел, ООО.....	53
Георгиевский Арматурный Завод, ООО.....	54
Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО.....	55
Завод кольцевых заготовок, ООО.....	56
ИЛЬМА, ООО.....	56
КОНАР СПб, ООО.....	58
Компания ИнжТех, ООО.....	59
Курганский арматурный завод, ООО.....	60
НТА-ПРОМ, ООО.....	64
Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО.....	65
ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ, ООО.....	66

ПКФ «Экс-Форма», ООО.....	67
ПНФ «ЛГ автоматика», ООО.....	67
РОСГАЗ, ООО.....	69
СЕНСОР, ООО, Научно-производственное предприятие.....	71
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО.....	71
Сантех-Сервис, ООО.....	72
ТЕРМОГАЗ, ООО.....	75
ТОРГОВЫЙ ДОМ ГАЗСТРОЙНЕФТЬ, ООО.....	76
ТОРМЕНЕ АГ РУС, ООО.....	77
Флюид-Лайн, ООО.....	80
Цветлит, Унитарное предприятие.....	82
ЦентрТехФорм, ООО.....	83
ЧелябинскСпецГражданСтрой, ООО.....	84
ЭнергоАрм, ООО.....	87

ТРУБЫ

NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.....	44
АИР-ГАЗ, ООО.....	45
Ариэль Пласткомплект, ООО.....	47
Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» ...	48
Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО.....	55
НТА-ПРОМ, ООО.....	64
Хайсскрафт Ипмекс, ООО.....	81

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ГАЗОПРОВОДОВ

Ариэль Пласткомплект, ООО.....	47
Компания «СЕЗАР», ООО.....	60
Мергер, ООО.....	62
Сигнал, ПАО.....	73
ТК ВЫМПЕЛ, ООО.....	76
Химсервис, ЗАО.....	81
Центр Инновационных Технологий-Э.С., ООО..	82

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ГАЗА (И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ)

JEREH GROUP	
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО.....	43
Ариэль Пласткомплект, ООО.....	47
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49
ЗИК АГ, АО.....	55
КСЕНА, ООО.....	58
НПП «ТехСистема», ООО.....	64
НТА-ПРОМ, ООО.....	64
ТК ВЫМПЕЛ, ООО.....	76
ЭМИС, ЗАО.....	85
ЭлМетро-Инжиниринг, ООО.....	87

СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» ...	48
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	49
КСЕНА, ООО.....	58
Торговый дом ЭнергоСпецКомплект, ООО.....	77

**РЕМОНТ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ И ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ**

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосквья» ...	48
НПП «ТехСистема», ООО	64
ПКФ «Экс-Форма», ООО	67
Уралтехфильтр-Инжиниринг, ЗАО	78

НАСОСНЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО	43
КСЕНА, ООО	58
НТА-ПРОМ, ООО	64
Хайскрафт Ипмекс, ООО	81

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО	65
ТД «ЭСКО», ООО	74
ТЕРМОГАЗ, ООО	75

РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЛЬМА, ООО	56
------------------	----

СПЕЦТЕХНИКА

БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП	49
Машиностроительный завод имени М. И. Калинина	
Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, ПАО	62

**МОБИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И
БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ**

СВС, ООО	70
----------------	----

**ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И
АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ**

Аналитприбор, ФГУП	47
ВИКА МЕРА, АО	50
КСЕНА, ООО	58
МАНОТЕРМ ПРИБОР, ООО	61
Меггер, ООО	62
НТА-ПРОМ, ООО	64
СТМ электроникс, ООО	72
ТД «ЭСКО», ООО	74
Торговый дом ЭнергоСпецКомплект, ООО	77

**СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА**

Аналитприбор, ФГУП	47
КСЕНА, ООО	58
Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО	65
ПОЛИТЕХФОРМ-М, ООО	68
СТМ электроникс, ООО	72
Цветлит, Унитарное предприятие	82
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ), ООО ..	84

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ**

ЗИК АГ, АО	55
------------------	----

КСЕНА, ООО	58
СТМ электроникс, ООО	72

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ
ГАЗОПРОВОДОВ И ГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосквья» ...	48
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП	49
Итгаз, ООО	57
Меггер, ООО	62
СТМ электроникс, ООО	72
ТД «ЭСКО», ООО	74
ТЕХНОАС-СК, ООО	75
Торговый дом ЭнергоСпецКомплект, ООО	77
Турбулентность-ДОН, ГК	78
Химсервис, ЗАО	81
ЦентрТехФорм, ООО	83

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, СРО

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосквья» ...	48
--	----

ДРУГОЕ

Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО	55
ИЛЬМА, ООО	56
Торговый дом ЭнергоСпецКомплект, ООО	77
Цветлит, Унитарное предприятие	82
ЭкспоМаркет, ООО	86

**ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ
СТАНЦИЙ СУГ**

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО	43
KOREA GAS ENGINEERING	43
КИП-Энерго, ООО	57
Турбулентность-ДОН, ГК	78

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ
АППАРАТУРА ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

Газ-Тел, ООО	53
Газпром газораспределение Владимир, ОАО	53
ТОРГОВЫЙ ДОМ ГАЗСТРОЙНЕФТЬ, ООО	76
Турбулентность-ДОН, ГК	78
ФАРМЭК, НП ОДО	79

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Газ-Тел, ООО	53
Турбулентность-ДОН, ГК	78

**ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ
ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ГАЗА (И
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ)**

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО	43
Газпром газораспределение Владимир, ОАО	53
Турбулентность-ДОН, ГК	78

DISTRIBUTION AND STORAGE PROCESSES

Газпром газораспределение	
Владимир, ОАО	53
Турбулентность-ДОН, ГК.....	78

**ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО	43
Турбулентность-ДОН, ГК.....	78

**ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ
ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ГАЗА**

Газпром газораспределение	
Владимир, ОАО	53
Турбулентность-ДОН, ГК.....	78

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО	43
Гипрониигаз, АО.....	54
Реал, ООО	70
ТОРГОВЫЙ ДОМ ГАЗСТРОЙНЕФТЬ, ООО	76
Турбулентность-ДОН, ГК.....	78

МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, ООО	43
Реал, ООО	70
ТОРГОВЫЙ ДОМ ГАЗСТРОЙНЕФТЬ, ООО	76
Турбулентность-ДОН, ГК.....	78

**АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Газ-Тел, ООО	53
Турбулентность-ДОН, ГК.....	78
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО.....	85

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ

КИП-Энерго, ООО	57
-----------------------	----

**ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ**

КИП-Энерго, ООО	57
-----------------------	----

**STORAGE AND USE OF ALTERNATE TYPES
OF FUEL**

КИП-Энерго, ООО	57
-----------------------	----

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Волжанин, ООО	51
КИП-Энерго, ООО	57
ЦентрТехФорм, ООО	83

СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КИП-Энерго, ООО	57
ЦентрТехФорм, ООО	83

WELDING MATERIALS

КИП-Энерго, ООО	57
ЦентрТехФорм, ООО	83

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Газ-Тел, ООО	53
охраны труда и социального партнерства»..	83

Rubrics

DESIGN AND INSTALLATION OF GAS EQUIPMENT

ALSO, LTD	89
Astin Group™	90
BELGASTECHNIKA, RUE	91
BROEN, LTD	91
EMIS, JSC	96
EPO «Signal», LTD	96
Electronic Technology (ELTECH), LTD	97
FSUE SPA Analitpribor, FSUE	99
Giproniigaz, JSC	103
Ilgaz, LTD	105
JEREH GROUP	
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD	106
NTA-Prom, LTD	111
PKF «Ex-Form», LTD	113
RADIOTELECOM, JSC, Scientific Production	115
SICK AG, JS	117
Scientific and Production Company «RASKO», LTD	120
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region	120
Soyuztekhnooproekt, JSC, Scientific Production	121

GAS-USING EQUIPMENT

Astin Group™	90
Aviton, LLC	91
BELGASTECHNIKA, RUE	91
Caspian factory of Precision Mechanics, JSC	92
Gazkomplekt Co. Ltd, LTD	102
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD	106
KIP-Enero, LLC	107
Meteko GmbH, LTD	110
SRG ROTAREX™	118
STM electronics, LTD	118
Scientific Production Enterprise «Irviss», LTD	119
Scientific and Production Company «RASKO», LTD	120
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region	120
Stirol-GAS, LTD	121
Turbulentnost-DON, The group of companies	125
Vector-P, LTD	127

TECHNIQUE AND EQUIPMENT FOR USING OF COMPRESSED NATURAL GAS AND LIQUEFIED NATURAL GAS AS MOTOR FUEL

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD	106
KOREA GAS ENGINEERING	108
Novogrudok Gas Equipment Plant, JSC	112

SOFTWARE FOR THE OIL AND GAS INDUSTRY

Electronic Technology (ELTECH), LTD	97
RADIOTELECOM, JSC, Scientific Production	115
Scientific and Production Company «RASKO», LTD	120

Soyuztekhnooproekt, JSC, Scientific Production	121
TK VYMPEL, LTD	123

CONTROL INSTRUMENTATION FOR GAS INDUSTRY

Astin Group™	90
BELGASTECHNIKA, RUE	91
Chemservice, JSC	94
ELMETRO-Engineering, LTD	95
ELSTER Gazelektronika, LTD	95
EMIS, JSC	96
EPO «Signal», LTD	96
ESCO Trading Company, LTD	97
Electronic Technology (ELTECH), LTD	97
FARGAZ, SLTD	98
FSUE SPA Analitpribor, FSUE	99
GOLDCARD High-tech CO, LTD	100
JSC «APZ»	106
MANOTHERM PRIBOR, LLC	109
Megger, LTD	109
Meteko GmbH, LTD	110
NPP SENSOR, LTD, Research and production enterprise	110
NTA-Prom, LTD	111
Novogrudok Gas Equipment Plant, JSC	112
POLYTECHFORM-M, LTD	114
ROSMA, LTD	115
S.I.Vavilov MMW, Management Company of BelOMO Holding, JSC	116
SICK AG, JS	117
STM electronics, LTD	118
Scientific Production Enterprise «Irviss», LTD	119
Scientific and Production Company «RASKO», LTD	120
Soyuztekhnooproekt, JSC, Scientific Production	121
TD ESKO, LTD	121
TK VYMPEL, LTD	123
VIP Izmerenie, LTD	126
Vector-P, LTD	127
WIKA MERA, JSC	128
XENA, LTD	129

DISPATCHING CONTROL STATIONS

Astin Group™	90
BELGASTECHNIKA, RUE	91
EPO «Signal», LTD	96
Ilgaz, LTD	105
SICK AG, JS	117
STM electronics, LTD	118
Scientific and Production Company «RASKO», LTD	120
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region	120
Soyuztekhnooproekt, JSC, Scientific Production	121

GAS-FILLING STATIONS

BELGASTECHNIKA, RUE	91
---------------------------	----

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	106
SRG ROTAREX™.....	118
STM electronics, LTD.....	118

WELDING EQUIPMENT, WELDING MATERIALS

Ariel Plastkomplekt, LTD.....	90
POLYPLASTIC Group, LTD.....	114
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region.....	120

DESIGN, CONSTRUCTION AND REPAIR OF PIPELINES

BROEN, LTD.....	91
NTA-Prom, LTD.....	111
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region.....	120

EQUIPMENT FOR TRANSPORTATION OF NATURAL GAS

BELGASTECHNIKA, RUE.....	91
Itgaz, LTD.....	105
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	106
Novogrudok Gas Equipment Plant, JSC.....	112
PKF «Ex-Form», LTD.....	113
SICK AG, JS.....	117
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region.....	120
TERMOGAZ, LTD.....	122
TK VYMPEL, LTD.....	123

PIPING ACCESSORIES FOR GAS

AIR-GAZ.....	
ALSO, LTD.....	89
Ariel Plastkomplekt, LTD.....	90
Astin Group™.....	90
Aviton, LLC.....	91
BELGASTECHNIKA, RUE.....	91
BROEN, LTD.....	91
CenterTechForm, LLC.....	93
ChelyabinskSpetsGrazhdanStroy, LTD.....	94
EnergoArm, LTD.....	97
Factory ring blanks, LTD.....	99
Fluid-Line, LLC.....	99
GMR GAS s.r.o., LTD.....	100
Gas and Service, LTD.....	101
Gaz-Tel, LLC.....	101
Georgievsky Armature Plant, LTD.....	103
ILMA, LTD.....	104
IngTech company, LTD.....	104
KONAR SPb, LTD.....	107
Kurgan Valve Plant, LTD.....	108
NPP SENSOR, LTD, Research and production enterprise.....	110
NTA-Prom, LTD.....	111
Omsk Factory of Pipeline Valves, LTD.....	112
PKF «Ex-Form», LTD.....	113
PNF «LG Automatic», LTD.....	114
POLYPLASTIC Group, LTD.....	114
ROSGAZ, LTD.....	115
SPETSIALNYE TEKHNologii, LTD.....	117

Santekh-servis, LLC.....	119
Scientific and Production Company «RASKO», LTD.....	120
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region.....	120
TERMOGAZ, LTD.....	122
TORMENE AG RUS, LTD.....	123
TRADING HOUSE GAZSTROYNEFT, LLC.....	124
Tsvetlit, Unitary Enterprise.....	125
Vector-P, LTD.....	127

PIPES

AIR-GAZ.....	
Ariel Plastkomplekt, LTD.....	90
Heisskraft Impexs, LTD.....	103
NTA-Prom, LTD.....	111
NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.....	111
POLYPLASTIC Group, LTD.....	114
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region.....	120

EQUIPMENT FOR ANTI-CORROSION PROTECTION OF GAS-MAINS

Ariel Plastkomplekt, LTD.....	90
Center for Innovative Technology-ES, LTD.....	93
Chemservice, JSC.....	94
Megger, LTD.....	109
TK VYMPEL, LTD.....	123
Company «SEZAR», LTD.....	129

AUTOMATION OF GAS TRANSPORTATION, DISTRIBUTION AND STORAGE PROCESSES

Ariel Plastkomplekt, LTD.....	90
BELGASTECHNIKA, RUE.....	91
ELMETRO-Engineering, LTD.....	95
EMIS, JSC.....	96
JEREH GROUP.....	
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	106
NTA-Prom, LTD.....	111
SICK AG, JS.....	117
TK VYMPEL, LTD.....	123
TexSistema, LTD.....	124
XENA, LTD.....	129

TOOLS AND TECHNOLOGIES OF NONDESTRUCTIVE TESTING

BELGASTECHNIKA, RUE.....	91
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region.....	120
TD ESKO, LTD.....	124
XENA, LTD.....	129

REPAIR AND MAINTENANCE OF EQUIPMENT AND FACILITIES OF THE GAS INDUSTRY

PKF «Ex-Form», LTD.....	113
Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region.....	120
TexSistema, LTD.....	124
Uraltehfiltir-Engineering, JSC.....	126

PUMP AND COMPRESSOR STATIONS

Heisskraft Impexs, LTD.....	103
-----------------------------	-----

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	106
NTA-Prom, LTD.....	111
XENA, LTD.....	129

HEAT EXCHANGERS

ESCO Trading Company, LTD.....	97
Scientific and Production Company «RASKO», LTD.....	120
TERMOGAZ, LTD.....	122

RUBBER MATERIALS

ILMA, LTD.....	104
----------------	-----

SPECIAL MACHINES

BELGASTECHNIKA, RUE.....	91
Kalinin machinery plant, Yekaterinburg M.I.Kalinin Engineering Plant, PSC.....	108

MOBILE INDUSTRIAL AND DOMESTIC BUILDINGS

CBC, LTD.....	92
---------------	----

LABORATORY EQUIPMENT AND ANALYTICAL INSTRUMENTATION, MOBILE LABORATORIES

ESCO Trading Company, LTD.....	97
FSUE SPA Analitpribor, FSUE.....	99
MANOTHERM PRIBOR, LLC.....	109
Megger, LTD.....	109
NTA-Prom, LTD.....	111
STM electronics, LTD.....	118
TD ESKO, LTD.....	121
WIKA MERA, JSC.....	128
XENA, LTD.....	129

SAFETY SYSTEMS AND FIRE-PREVENTION EQUIPMENT

Electronic Technology (ELTECH), LTD.....	97
FSUE SPA Analitpribor, FSUE.....	99
POLYTECHFORM-M, LTD.....	114
STM electronics, LTD.....	118
Scientific and Production Company «RASKO», LTD.....	120
Tsvetlit, Unitary Enterprise.....	125
XENA, LTD.....	129

ENVIRONMENTAL CONTROL, ECOLOGICAL MONITORING

SICK AG, JS.....	117
STM electronics, LTD.....	118
XENA, LTD.....	129

TECHNICAL DIAGNOSTICS OF GAS-MAINS AND GAS EQUIPMENT

BELGASTECHNIKA, RUE.....	91
CenterTechForm, LLC.....	93
Chemservice, JSC.....	94
ESCO Trading Company, LTD.....	97
Ilgaz, LTD.....	105
Megger, LTD.....	109
STM electronics, LTD.....	118

Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region.....	120
TD ESKO, LTD.....	121
TECHNOAC-SK, LTD.....	122
Turbulentnost-DON, The group of companies.....	125

PUBLIC ORGANIZATIONS

Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region.....	120
---	-----

OTHER

ExpoMarket, LTD.....	98
ILMA, LTD.....	104
POLYPLASTIC Group, LTD.....	114
TD ESKO, LTD.....	121
Tsvetlit, Unitary Enterprise.....	125

EQUIPMENT FOR TRANSPORTATION OF NATURAL GAS

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	106
KIP-Energo, LLC.....	107
KOREA GAS ENGINEERING.....	108
Turbulentnost-DON, The group of companies.....	125

CONTROL INSTRUMENTATION FOR GAS INDUSTRY

Gaz-Tel, LLC.....	101
Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir, JSC.....	102
PHARMEC, ODO Scientific Production.....	113
TRADING HOUSE GAZSTROYNEFT, LLC.....	124
Turbulentnost-DON, The group of companies.....	125

EXPLOITATION OF NATURAL GAS DISTRIBUTION SYSTEMS

Gaz-Tel, LLC.....	101
Turbulentnost-DON, The group of companies.....	125

AUTOMATION OF GAS TRANSPORTATION

Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir, JSC.....	102
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	106
Turbulentnost-DON, The group of companies.....	125

DISTRIBUTION AND STORAGE PROCESSES

Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir, JSC.....	102
Turbulentnost-DON, The group of companies.....	125

EQUIPMENT FOR TRANSPORTATION OF NATURAL GAS

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	106
Turbulentnost-DON, The group of companies.....	125

TECHNIQUE AND EQUIPMENT FOR AUTOMATION OF GAS TRANSPORTATION AND STORAGE PROCESSES

Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir, JSC.....	102
Turbulentnost-DON, The group of companies.....	125

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Giproniigaz, JSC.....	103
-----------------------	-----

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	106
Real, LLC.....	116
TRADING HOUSE GAZSTROYNEFT, LLC.....	124
Turbulentnost-DON, The group of companies	125

DESIGN AND INSTALLATION OF GAS EQUIPMENT

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	106
Real, LLC.....	116
TRADING HOUSE GAZSTROYNEFT, LLC.....	124
Turbulentnost-DON, The group of companies	125

AUTOMATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES

ELSTER Gazelektronika, LTD.....	95
Gaz-Tel, LLC.....	101
Turbulentnost-DON, The group of companies	125

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ

KIP-Energo, LLC.....	107
----------------------	-----

EQUIPMENT FOR PRODUCTION

KIP-Energo, LLC.....	107
----------------------	-----

STORAGE AND USE OF ALTERNATE TYPES OF FUEL

KIP-Energo, LLC.....	107
----------------------	-----

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

CenterTechForm, LLC.....	93
KIP-Energo, LLC.....	107
Volzhanin, LTD.....	128

WELDING EQUIPMENT]

CenterTechForm, LLC.....	93
KIP-Energo, LLC.....	107

WELDING MATERIALS

CenterTechForm, LLC.....	93
KIP-Energo, LLC.....	107

PUBLIC ORGANIZATIONS

Gaz-Tel, LLC.....	101
Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training.....	105

**XX Международная специализированная
выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО - 2016»
в рамках VI Петербургского
Международного Газового Форума**

**ООО «ФАРЭКСПО» -
Организатор выставки**

**ООО «ЭФ-Интернэшнл» -
Организатор Форума**

GMR GAS s.r.o.

ТТБН™

Чехия, 53973, Скутеч, Husova ул., д. 691

Телефоны: +420 469 366 111

E-mail: info@gmrgas.ru

Сайт: gmrgas.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (921) 7730009

Компания GMR GAS s.r.o. продолжает многолетнюю традицию Чешской Республики по производству регуляторов давления природного газа и газорегуляторных пунктов шкафных для систем газоснабжения коммунально-бытовых и промышленных объектов. На протяжении свыше 55 лет завод-изготовитель в г. Скутеч является поставщиком высококачественных и надежных регуляторов давления в страны Европейского Союза. Продукция завода поставлялась также в СССР. Регуляторы давления газа полностью соответствуют Европейским стандартам по качеству и безопасности.

GOLDCARD High-tech CO

Китай, 310018, Ханчжой, Zhejiang, Hangzhou,

No.158 Jinqiao Street, XiaSha Economic Development Zone

Телефоны: +86 0571 56633333

Факсы: +86 0571 56617777

E-mail: linx@china-goldcard.com

Сайт: www.china-goldcard.com

GOLDCARD High-tech CO., ООО основана в 1997 году с уставным капиталом 30 млн. долларов, это первая листинговая компания в Китае по производству интеллектуальных газовых счетчиков. Фондовое наименование: GoldCard, фондовый код: 300349. GoldCard - ведущий поставщик интеллектуальных решений для газа, после 20 лет исследований и разработок GoldCard стала одним из лидирующих предприятий интеллектуальной газовой промышленности. В настоящее время, продукты и решения GoldCard находят применение более чем в 600 городах, 800 компаниях и 12 млн. семей.

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co, 000

Jereh™

КНР, 264003, Янтай, район ЛайШань проспект Jereh, No,5

Телефоны: +86-400-816-2161

E-mail: service@jereh.com

E-mail: fanzq@jereh.com

Сайт: jereh.com

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 2580308

JEREH – международная нефтегазовая корпорация, специализирующаяся на инженерных услугах, технологическом сервисе и экологическом сопровождении проектов. Компания является производителем мини-заводов СПГ, газозаправочных комплексов, нефтегазового, компрессорного оборудования, техники для подготовки и компримирования газов. JEREH - крупнейшая сервисная компания Китая в сфере нефтегазодобычи, а также единственная китайская компания, заключившая договоры на оказание услуг ГРП и ГНКТ в России. JEREH предлагает лучшие решения для оптимизации вложений заказчиков, делая освоение месторождений и добычу сырья эффективней.

KOREA GAS ENGINEERING

 **KOREA GAS ENGINEERING**
www.koreagaseng.com

Корея, 49-19, Gyeong gi-do,

403-beongil Daegotbuk-ro, Daegot-myeon

Телефоны: +82 70 78486330

Факсы: +82 70 76143082

E-mail: info@koreagaseng.com

Сайт: www.koreagaseng.com

Обладая прекрасным потенциалом и желанием добиться успеха, компания KGE расширяет свои границы, превращаясь в международную компанию. Путь развития KGE - постоянный поиск инноваций. KGE экспортирует газовое оборудование более чем в 10 стран Южной Азии. KGE предлагает самую качественную, эффективную продукцию для поставок в разные страны.

NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.

Italy, 21052, BUSTO ARSIZIO (VA), Via Stefano Ferrario 8 - Z.I. SUD-OVEST

Телефоны: +39 0331344211

Факсы: +39 0331351860

E-mail: info@nupinet.com

Сайт: nupinet.com

NUPI INDUSTRIE ITALIANE S.p.A. предлагает полный ассортимент труб и фитингов из самых современных термопластичных полимеров. Компания была образована путем слияния NUPI S.p.A. и GECCO System S.p.A., основанных более 30 лет назад и имеющих огромный опыт в производстве полимерных труб и фитингов. Предприятие разрабатывает и производит полимерные трубы и фитинги для водоснабжения, промышленности, газоснабжения, орошения и отопления, а также имеет промышленное подразделение, имеющее большой опыт в производстве полимерных труб для нефтепроводов, химических и нефтехимических продуктов. Одной из самых востребованных серий продукции является ELOFIT. ELOFIT – это система электросварных фитингов из полиэтилена высокой плотности для транспортировки воды и жидкостей под давлением.

SRG ROTAREX™

ВПС Инжиниринг, ООО

Россия, 196158, Санкт-Петербург, Ленсовета ул., д. 87/1

Телефоны: +7 (812) 3260766

Факсы: +7 (812) 3260766

E-mail: elgas2014@mail.ru

Сайт: srg-rus.ru

ВПС Инжиниринг - официальный поставщик в России и странах СНГ оборудования для автономной газификации и хранения сжиженного газа (запорная арматура и регуляторы давления) компании SRG ROTAREX (Германия).

АИР-ГАЗ, ООО

Россия, 420087, Республика Татарстан, Казань, Родины ул., д. 8А

Телефоны: +7 (843) 2553080

Факсы: +7 (843) 2553080

E-mail: air-gaz@yandex.ru

Сайт: air-gaz.ru



Завод «АИР-ГАЗ» является одним из лидеров российского рынка в сфере производства полиэтиленовых и стальных фитингов для газификации и водоснабжения. Компания работает в этом направлении уже более 12 лет и за это время накопила большой опыт в сфере производства высококачественной продукции. С 2014 года завод «АИР-ГАЗ» сертифицирован в системе «ГАЗСЕРТ». В 2015 завершена работа по прохождению сертификации менеджмента качества ISO 9001-2011. География поставок производимой продукции охватывает все регионы Российской Федерации и стран СНГ. Клиенты выбирают АИР-ГАЗ потому что компания предлагает им только самые качественные и выгодные инженерные решения.

АЛСО, ООО

АЛСО™

Россия, 454038, Челябинск, Складская ул., д. 1

Телефоны: +7 (351) 2100210

E-mail: info@alsoarm.ru

Сайт: www.alsoarm.ru; www.alco.pф

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 4380675

ALSO это зарегистрированная Российская торговая марка со 100% частным российским капиталом и производством. ALSO предлагает качественный российский продукт, не уступающий европейским аналогам, по адекватной цене. Краны ALSO при невысокой стоимости обладают исключительным качеством и функциональностью. Номенклатура цельносварных шаровых кранов ALSO включает условные диаметры DN от 15 до 300, а так же условное давление PN от 1,6 МПа до 4,0 МПа. Корпус шаровых кранов ALSO, в зависимости от исполнения, изготавливаются из углеродистых, легированных и коррозионностойких марок стали: Ст.20, 09Г2С, 12Х18Н10Т. Отличительной особенностью Шаровых кранов ALSO являются их надежность, качество (срок эксплуатации), износоустойчивость (10 тыс. циклов наработки) и независимость от курсовой разницы.

АО «АПЗ»

АО «АПЗ»™

Россия, 607220, Нижегородская область, Арзамас, 50 лет ВЛКСМ ул., д. 8-А

Телефоны: +7 (83147) 79316

Факсы: +7 (83147) 79125

E-mail: otdel_prodazh1@oaoapz.com

Сайт: www.oaoapz.com

АО «АПЗ» производит и реализует: счетчики воды турбинные типа СВТ, счетчики воды крыльчатые типа СВК (бытовые), электромагнитные счетчики расхода жидкости типа ИПРЭ (промышленные), теплосчетчики на базе электромагнитных расходомеров ТС-07, система учета энергоресурсов на базе шестиканального теплосчетчика ТС-11, расходомеры-счетчики турбинные РСТ, комплекс для измерений количества газа «СГ-Суперфлоу», счетчики газа турбинные типа СГ, счетчики газа с электронным корректором СГТ16Э, ультразвуковой сигнализатор уровня, ротаметры.

Авитон, ООО

АВИТОН™



Россия, 194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., д. 4, лит. А

Телефоны: +7 (812) 677 93 42

Факсы: +7 (812) 677 93 42

E-mail: post@aviton.info

Сайт: <http://aviton.info>

ООО «Авитон» выполняет комплексные поставки оборудования для систем газоснабжения и теплоснабжения. Компания также оказывает услуги по лизингу автомобильной и спецтехники, осуществляет технический надзор за строительством объектов теплоэнергетики.

Аналитприбор, ФГУП

Россия, 214031, Смоленск, Бабушкина ул., д. 3

Телефоны: +7 (4812) 311168

Факсы: +7 (4812) 317516

E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru

Сайт: analitpribor-smolensk.ru



ФГУП «СПО «Аналитприбор» является ведущим предприятием России в области создания приборов и систем газового анализа. Уже 55 лет предприятие производит и поставляет продукцию для различных отраслей промышленности, нефте- и газодобычи, энергетики, транспорта, коммунального хозяйства и т.п. как в Россию и страны СНГ, так и в страны дальнего Зарубежья. Серийно выпускаются приборы для оптимизации режимов горения, контроля вредных выбросов, охраны труда и безопасности, приборы экологического и технологического контроля.

Ариэль Пласткомплект, ООО

Ариэль™

Россия, 140053, Московская область,

Котельники, Дзержинское ш., д. 4

Телефоны: +7 (495) 2217871

Факсы: +7 (495) 2217872

E-mail: info@arielplast.ru

Сайт: arielplast.ru

Компания «Ариэль Пласткомплект» является надёжным поставщиком деталей для водо- и газопроводов из полиэтилена, а также всего комплекса оборудования для их профессионального монтажа. Обладая федеральной сетью филиалов она представлена в городах Москва, Санкт-Петербург, Краснодар, Ростов на Дону, Барнаул, Самара, Нижний Новгород, Омск, Воронеж и Красноярск. Компания выпускает продукцию под собственными брендами ARIEL и ZELMAER, а так же является официальным представителем на территории России ведущих мировых производителей: Friatec, Viking Johnson, Banninger, Straub, A5TORE, Caldervale, Conex Banninger.

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья»

Ассоциация СРО ОСП™

Россия, 140000, Московская область, Люберцы, Котельническая ул., д. 10

Телефоны: +7 (495) 5547173, +7 (967) 1457455

Факсы: +7 (495) 5547173

E-mail: npsro_osp@mail.ru

Сайт: ospnp.ru

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» - это: около 150 строительных организаций Московской области, занимающихся жилищным и промышленным строительством, капитальным ремонтом, строительством инженерных сетей (большинство организаций осуществляют строительство сетей газораспределения и газопотребления); высококвалифицированные специалисты, работающие в различных технических комитетах по стандартизации; член Национального объединения строителей (НОСТРОЙ), активно участвующий в его деятельности, в том числе в области совершенствования законодательства и нормативной базы в строительстве; член Научно-технической ассоциации Германии по газу и воде (DVGW) – законодателя стандартов и правил в области газо- и водоснабжения Европы.

Астин Групп™

ТД Астин Групп, ООО

Россия, 620141, Свердловская обл.,

Екатеринбург, Завокзальная ул., д. 5, оф. 19

Телефоны: +7 (343) 3793371

Факсы: +7 (343) 3793372

E-mail: td@astingroup.ru

Сайт: astingroup.ru

Астин Групп – современная компания, представляющая собой многофункциональный холдинг, который объединяет в себе несколько успешных бизнес-направлений, таких как проектирование, производство и поставка газового оборудования, газорегуляторных пунктов, пунктов учета газа, ремонт, сервисное обслуживание, поверка средств измерений. В своем производственном процессе мы используем только самое качественное оборудование как российского так и зарубежного исполнения. Вся выпускаемая продукция сертифицирована в системе ГАЗСЕРТ. Особенностью политики компании является регулярное проведение обучающих семинаров для ГРО, монтажных и проектных организаций.

БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП

БЕЛГАЗТЕХНИКА™

Республика Беларусь, 220015, Минск, Гурского ул., д. 30

Телефоны: +375 (17) 2566784

Факсы: +375 (17) 2566386

E-mail: marketing@belgastechnika.by

Сайт: belgastechnika.by

РУП «БЕЛГАЗТЕХНИКА» - крупнейшее в Республике Беларусь предприятие по разработке, производству и поставке оборудования и приборов для строительства и эксплуатации систем газоснабжения: • газорегуляторные пункты и установки; • регулирующая, предохранительная и запорная арматура; • приборы газоаналитического контроля, диагностики газопроводов и других инженерных коммуникаций; • счетчики газа промышленного применения; • технологическое оборудование газонаполнительных станций.

БРОЕН, ООО

БРОЕН™

Россия, 109129, Москва, 8-я Текстильщиков ул., д. 11, стр. 2

Телефоны: +7 (495) 2281150

Факсы: +7 (495) 2281153

E-mail: info@broen.ru

Сайт: www.broen.ru

БРОЕН-мировой лидер в области производства и поставок запорной и регулирующей арматуры для систем тепло-, водоснабжения, газораспределения, кондиционирования, охлаждения и промышленности. Являясь международной компанией, БРОЕН располагает разветвленной сетью представительств и дистрибьюторов по всему миру. Оборудование БРОЕН используется в тех секторах, в работе которых функциональность и простота эксплуатации имеют первостепенное значение. Арматура БРОЕН надежна и безопасна, характеризуется долговечностью, позволяет экономично расходовать природные ресурсы.

ВИКА МЕРА, АО

WIKATM



Россия, 127015, Москва, Вятская ул., д. 27, стр.17

Телефоны: +7 (495) 6480180

Факсы: +7 (495) 6480181

E-mail: info@wika.ru

Сайт: wika.ru

Российская дочерняя фирма немецкой компании WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG. В нашем производственном ассортименте более 50 000 различных приборов для измерения давления и температуры – механические манометры, мембранные разделители сред, электронные датчики-преобразователи давления; биметаллические термометры, термометры сопротивления и термопары, защитные гильзы; оборудование измерения уровня. Мы предлагаем приборы для использования в любых технологических процессах, приборы из нержавеющей стали, а также взрывозащищенного исполнения.

ВИП Измерение, ООО

Россия, 111141, Москва, 3-й Перова поля пр-д., д. 8, оф. 319

Телефоны: +7 (495) 9895101

Факсы: +7 (495) 9891094

E-mail: info@vip-izmerenie.ru

Сайт: vip-izmerenie.ru

ООО «ВИП Измерение» является дочерним предприятием ЗАО «НПК ВИП». На протяжении 20 лет ЗАО «НПК ВИП» производит датчики СДВ на базе собственных высокостабильных сенсоров давления, и применяются в системах безопасности железнодорожного транспорта, в САУ газотурбинных двигателей, авиационных испытательных стендах, АСУ ТП нефтегазовой промышленности и др. В 2014 году разработан и запущен в серийное производство новый класс интеллектуальных датчиков давления СДВ – SMART. Их особенностью является надежность, стабильность метрологических характеристик с МИ 5 лет, арктическое исполнение -61С⁰, не зависимость от поставок импортных комплектующих. Являясь разработчиками датчиков давления, готовы рассмотреть возможности изготовления специализированных датчиков для Вашего технологического процесса.

Вектор-Р, ООО

Россия, 192019, Санкт-Петербург, Седова ул., д. 5, пом. 9-Н-35

Телефоны: +7 (812) 4486686

Факсы: +7 (812) 4486686

E-mail: pobox@vektor-r.ru

Сайт: vektor-r.ru

ООО «Вектор-Р» является заводом-производителем трубопроводной арматуры для нужд ОАО Газпром. обладает высокопроизводительным обрабатывающим оборудованием, проектирует и выпускает запорную арматуру надземной и подземной установки, соединения изолирующие от 15 до 500 мм. в диаметре, применяемых на городских газовых и магистральных сетях, продукция отвечает требованиям ГОСТ, Ростехнадзор, СТО Газпром 2-4.1212-2008, пройдена сертификация в системе «Газсерт». Производимые отключающие устройства в течение многих лет зарекомендовали себя высоконадежными устройствами среди ГРО России. С 2016 года ООО «Вектор-Р» предлагает своим клиентам продукцию, сопутствующую основному производству, в частности такую как, цокольные вводы и неразъемные соединения сталь-полиэтилен, электросварные полиэтиленовые.

Волжанин, ООО

Россия, 420051, Казань,

Новониколаевский пос., Овражная ул., д. 1

Телефоны: +7 (800) 2001745; +7 (843) 5267272

E-mail: office@volzhanin.com

Сайт: www.volzhanin.com



Завод «Волжанин» - крупнейшее в России предприятие по производству оборудования для сварки п/э труб диаметром от 40 до 1600 мм. «Волжанин» уже более 9 лет разрабатывает и производит аппараты стыковой сварки, в модельном ряду представлено более 20 аппаратов различного типоразмера и комплектации. Оборудование успешно эксплуатируется как на малых строительных площадках, так и на объектах федерального назначения. Оборудование сертифицировано в Ростехнадзор, НАКС и Газпромсерт. ООО «Волжанин» постоянно инвестирует средства в разработку инновационных технологий, модернизацию производства, применяя в своей работе новейшие научно-технологические достижения.

ВОЛСАР, ООО

Россия, 410005, г. Саратов, ул. Пугачевская, 161

Телефоны: (8452) 458688

Факсы: (8452) 451188

Email: info@volsar.ru

Сайт: volsar.ru

ООО «ВОЛСАР» – яркая и динамичная компания, преимуществом которой является накопленный опыт работ и положение ведущих позиций на рынке производителей промышленного газового и теплоэнергетического оборудования. Производственная линейка ООО «ВОЛСАР»® включает: газорегуляторные пункты, узлы учета расхода газа, транспортабельные котельные установки, регуляторы давления газа, газовые фильтры, изолирующие фланцевые соединения, предохранительные запорные клапаны, шаровые краны. ООО «ВОЛСАР»® осуществляет полную комплектацию объектов магистральных газопроводов, газораспределительных сетей и коммунального хозяйства, успешно сотрудничает с проектными организациями по разработкам проектной документации инженерных систем.

Газ и Сервис, ООО

AVK, Jafar, Polytec™

Россия, 142800, Московская область, Ступино, Победы пр., д. 71

Телефоны: +7 (495) 5454595, +7 (496) 64992362

E-mail: gas_servise@mail.ru

Сайт: gas-servis.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде

Телефон представительства: +7 (812) 3312193, +7 (831) 2163040

Компания «Газ и Сервис» работает на рынке с 2001 года, занимает лидирующую позицию в области поставки трубопроводной арматуры для газоснабжения и водоснабжения. ООО «Газ и Сервис» является ведущим поставщиком таких европейских производителей как, «AVK International A/S»(Дания), «Jafar S.A.»(Польша), «POLYTEC»(Южная-Корея), «Hawle»(Австрия), «BROEN»(Дания), «GF»(Швейцария), «ТИС ГХ»(г. Воткинск). Компания позиционирует себя как надежный партнер, выполняющий непростые задачи в области инженерных сетей. В штате компании работают квалифицированные специалисты, имеющие большой опыт работы. Четкая и скоординированная работа коллектива, ясное понимание целей и потребностей заказчика, гарантирует клиентам качественное обслуживание.

Газ-Тел, ООО**Газ-Тел™****Россия, 398050, Липецкая область,****Липецк, Плеханова ул., д.3, оф.305****Телефоны: +7 (4742) 500 100****E-mail: info@gaz-tel.com****Сайт: <http://gaz-tel.com>**

ООО «Газ-Тел» - разработка и промышленное изготовление комплексов телемеханики для газоснабжения.

Газпром газораспределение Владимир, ОАО

Россия, 600017, Владимирская область,**Владимир, Краснознаменная ул, д. 3****Телефоны: +7 (4922) 43 23 07****Факсы: +7 (4922) 33 17 35****E-mail: info@vladoblgaz.ru****Сайт: <http://www.vladoblgaz.ru>**

ОАО «Газпром газораспределение Владимир» - современная газораспределительная организация (ГРО), эксплуатирующая газовое хозяйство Владимирской области, оснащенное передовыми информационными технологиями. Основной целью Общества является надежное и безаварийное газоснабжение потребителей. ОАО «Газпром газораспределение Владимир» также разрабатывает, внедряет и сопровождает программные продукты собственной разработки: комплексную информационную систему «КИС Мегаполис», геоинформационную систему «Мегаполис-ГИС», программно-аппаратный комплекс телемеханики ПАКТ «Мегаполис-ТМ».

Георгиевский Арматурный Завод, ООО

Россия, 357820, Ставропольский край, Георгиевск, Чугурина ул., д. 18

Телефоны: +7 (87951) 24435

Факсы: +7 (87951) 24711

E-mail: info@geaz.ru

Сайт: www.geaz.ru

ООО «Георгиевский Арматурный Завод» является одним из крупнейших предприятий по производству трубопроводной арматуры для нефтегазовой и химической промышленности. Производство промышленной трубопроводной арматуры осуществляется по полному производственному циклу: от производства заготовок и до отгрузки потребителю, проходя при этом двойной 100% контроль качества готовой продукции. Предприятие имеет сталеплавильное, чугунолитейное, кузнечно-прессовое, механосборочное и вспомогательное производства, оснащенные современным технологическим оборудованием.

Гипрониигаз, АО

Россия, 410012, Саратов, Им. Кирова С.М. пр., д. 54

Телефоны: +7 (845-2) 749595, 262042

Факсы: +7 (845-2) 272444

E-mail: niigaz@niigaz.ru

Сайт: www.niigaz.ru

Представительство в: Астрахани, Екатеринбурге, Калининграде, Тихорецке, Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Томске, Хабаровске, Ростове-на-Дону, Санкт-Петербурге

Главной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа.



Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО

ГРУППА
ПОЛИПЛАСТИК

Россия, 119530, Москва,

Генерала Дорохова ул., д. 14, стр. 8

Телефоны: +7 (495) 7456857

Факсы: +7 (495) 7456858

E-mail: info@polyplastic.ru

Сайт: polyplastic.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 6773616

Группа ПОЛИПЛАСТИК — крупнейший в России и СНГ разработчик и производитель полимерных труб для газоснабжения, водоснабжения, отопления, канализации. Объединяет более 15 заводов и сеть торговых домов в России, Белоруссии и Казахстане. Собственный НИИ Группы занимается разработкой и внедрением новых видов продукции. 25 лет компания придерживается высоких стандартов качества и клиентского сервиса и занимает ведущие позиции на рынке.

ЗИК АГ, АО

SICK Sensor Intelligence™

Германия, 79183, Вальдкирх, Ервин-Зик ул., д. 1

Телефоны: +49 7681 2020

Факсы: +49 7681 2023863

E-mail: info.moscow@sick.de

Сайт: www.sick.ru

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 9815518

SICK AG - один из ведущих мировых производителей в сфере промышленной автоматизации, имеет многолетний опыт разработки инновационных решений для задач учета природного газа на всех этапах цикла, начиная с добычи и продолжая переработкой, транспортировкой и распределением природного газа; а также систем автоматического контроля выбросов, газового анализа и контроля технологических процессов.

Завод кольцевых заготовок, ООО

Россия, 644036, Омск, 3я Казахстанская ул., д. 4

Телефоны: +7 (3812) 330103

Факсы: +7 (3812) 904268

E-mail: info@omskzkz.ru

Сайт: omskzkz.ru

ЗКЗ выпускает фланцы, фланцевые заготовки и другие детали трубопроводов с габаритными размерами наружного диаметра до 2300 мм и весом до 2000 кг. Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Продукция ЗКЗ соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ЕАЭС ТР ТС 032/2013*.

ИЛЬМА, ООО

Ильма, ГраФлан™

Россия, 197348, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 10, лит. И

Телефоны: + 7 (812) 3266018

Факсы: + 7 (812) 3266018

E-mail: ilma@ilma-sealing.com

Сайт: www.ilma-sealing.com

ООО «ИЛЬМА»- научно-производственная компания, российский лидер в области инновационных технологий герметизации разъёмных соединений промышленного и энергетического оборудования. Компания обладает современной производственной базой, установками для тестирования уплотнений, а также сервисным центром. Под торговыми марками Ильма® и ГраФлан® компания разрабатывает и производит: прокладки фланцевые (по стандартам ГОСТ, DIN, ANSI, а также по чертежам заказчика) и фланцевую ленту; набивку для сальников насосов и арматуры; заглушки межфланцевые; изолирующие фланцевые соединения. «ИЛЬМА» является дистрибьютором в России уплотнений мировых производителей: Klinger Dichtungstechnik, Kempchen Dichtungstechnik, SGL Carbon, KWO Dichtungstechnik, а также оборудования Peters для резки листовых материалов.

Итгаз, ООО

ИТГАЗ™

Россия, 400075, Волгоград, Рузаевская ул., д. 6

Телефоны: +7 (8442) 582222

E-mail: itgaz@itgaz.ru

Сайт: itgaz.ru

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Воронеже, Н.Новгороде

ООО «Итгаз» – специализируется на строительстве и реконструкции систем газораспределения и газопотребления, строительстве котельных и производстве АБМК. Также производит широкую гамму ШРП, ГРУ, ГРПБ, ПУРГ и фильтров, отличающихся высочайшим качеством. Предприятие обладает необходимой инфраструктурой, знаниями, опытом и персоналом для выполнения полного комплекса работ. Предприятие является эксклюзивным дистрибьютором системы технического контроля «PLEXOR» (Нидерланды) для пунктов редуцирования газа.

КИП-Энерго, ООО

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Ломаная ул., д. 11

Телефоны: 8 (812) 576 59 19

Факсы: 8 (812) 576 59 30

E-mail: kipenergo@mail.ru

Сайт: <http://kipenergo.ru>

Комплексные поставки контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) ведущих российских и зарубежных производителей. Манометры, термометры, датчики давления, температуры, уровня, самописцы, котловая автоматика, газоанализаторы, блоки питания, щитовые электроприборы, весовое оборудование - вот неполный перечень поставляемой продукции. Официальный представитель в Северо-Западном регионе ПГ «МИДА», предприятия «Системы контроля», ЗАО «Физтех», предприятия «Прома», ОАО «Термоприбор» и др.

КОНАР СПб, ООО

КОНАР™

Россия, 197341, Санкт-Петербург, Афонская ул., д. 2, оф. 141

Телефоны: +7 (812) 3273495, 96

Факсы: +7 (812) 3273495, 96

E-mail: sale@konarspb.ru

Сайт: konarspb.ru

ООО «КОНАР СПб» является официальным представителем: - ЗАО «КОНАР» - производителя крупногабаритной ТПА, деталей трубопроводов, нефтегазового оборудования, опор и металлоконструкций. - ООО «Гусар» - производителя ТПА (в т.ч. задвижек, клапанов, кранов). - Bray Controls International - производителя ТПА (в т.ч. дисковых поворотных затворов). ООО «КОНАР СПб» осуществляет комплексные поставки: - отводов, переходов, тройников производства: ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь», ОАО «Трубодеталь», ООО НПП «Форт», ООО «ЗЭТ»; - отечественной и импортной ТПА: Orton, Orion, MOGAS, Spirax Sarco, VAG Armaturen, БАЗ, ЧСГС, Гирас; ROTORK, AUMA.

КСЕНА, ООО

VAISALA, Metrix™

Россия, 614000, Пермь, Советская ул., д. 68

Телефоны: +7 (342) 2182195

Факсы: +7 (342) 2182196

E-mail: info@kcena.ru

Сайт: xena-vaisala.ru

Компания КСЕНА на протяжении 20 лет динамично развивается в области поставки и внедрения систем автоматизации, неразрушающего контроля и приборов для контроля физико-химических параметров, осуществляет технический консалтинг, выполняет работы по формированию стационарных и мобильных лабораторий. ООО «КСЕНА» является авторизованным дистрибьютором фирмы Vaisala (Финляндия) – мирового лидера в производстве приборов контроля физических параметров воздушной среды и метеорологии; и официальным представителем фирмы Metrix Instruments (США) - мирового лидера в производстве приборов для измерения и контроля вибрации, а также ряда других известных мировых производителей промышленного оборудования. Компания успешно сотрудничает с заказчиками из всех отраслей промышленности России и ближнего зарубежья.

Каспийский завод точной механики, ОАО

Россия, 368300, Дагестан, Каспийск, Хизроева ул., д.1

Телефоны: +7 (87246) 51407

Факсы: +7 (87246) 52957

E-mail: info@kaspztm.ru

Сайт: kaspztm.ru

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 9555575

ОАО «Каспийский завод точной механики» - производитель уникальных газорегуляторных установок типа ШБДГ на базе регулятора РДК. Регулятор РДК запатентован и не имеет аналогов. В настоящее время расширен номенклатурный ряд установок с пропускной способностью от 10 до 3000 м³/ч. В том числе, разработаны компактные установки с основной и резервной линиями редуцирования. Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет. Срок службы – 36 лет.

Компания ИнжТех, ООО

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Заставская ул., д. 7, лит. А, оф. 201

Телефоны: +7 (812) 4493057

Факсы: +7 (812) 4493057

E-mail: ingtehcompany@gmail.com

Сайт: ingtehcompany.ru

ООО «Компания ИнжТех» - эксклюзивный представитель на территории Российской Федерации самого современного предприятия в Европе по выпуску электросварных фитингов для ПНД - FOX FITTINGS (Польша). FOX FITTINGS является одним из ведущих производителей полиэтиленовых фитингов и шаровых кранов на Европейском рынке. На российском рынке география поставок распространяется с запада на восток от Пскова до Якутска и с Севера на Юг от Мурманска до Ставропольского, Краснодарского края и Крыма. На предприятии FOX FITTINGS установлено самое новейшее, на данный момент, оборудование по выпуску эл. сварных фитингов и имеется одна из самых насыщенных современным оборудованием лаборатория. Электросварные фитинги и шаровые краны FOX сертифицированы в системе добровольной сертификации «ГАЗ-СЕРТ».

Компания «СЕЗАР», ООО

Россия, 195220, Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 11

Телефоны: +7 (812) 5347489, 3200424

Факсы: +7 (812) 5347489, 3200424

E-mail: eremin@sezar.ru

Сайт: www.oao-magnit.ru

Компания «СЕЗАР» г. Санкт-Петербург, управляющая компания завода ОАО «МАГНИТ» г. Новочеркасск. Разработка и изготовление: Магнитов и магнитных систем (до 3 000 типоразмеров и систем); элементов противокоррозийной защиты (анодные заземлители, протекторные сплавы); светотехническое оборудование (взрывозащищенные светильники, в т.ч. электронные); стальное и чугунное, функциональное и художественное литье (каталог на 500 наименований); изделия из пластмасс (в т.ч. товаров народного потребления).

Курганский арматурный завод, ООО

Россия, 640007, Курган, Ястржембского ул., д. 41А

Телефоны: +7 (3522) 257872

E-mail: zakaz@kurgan-armatura.ru

Сайт: kurgan-armatura.ru

Курганский Арматурный Завод, созданный на базе ОАО НПО «Курганприбор» является молодым, динамично развивающимся предприятием России. На предприятии имеется своя конструкторско-технологическая и производственная базы. В производственном цикле задействовано более 2000 единиц различного оборудования, имеется собственный инструментальный цех, лучшее в области гальваническое производство, центральная измерительная и центральная заводская лаборатории для проведения различных видов испытаний. Основным направлением является производство трубопроводной запорной арматуры на высокие давления (до 40 МПа). Сегодня предприятием выпускаются: клапаны запорные игольчатые КИ 400, клапаны запорные проходные КЗП 400, клапаны обратные КО 400, задвижки клиновые ЗК.

МАНОТЕРМ ПРИБОР, ООО

MANOTHERM™



Россия, 125130, Москва, Нарвская ул., д. 2, стр. 2

Телефоны: +7 (495) 5029207

Факсы: +7 (495) 5029214

E-mail: info@manotherm-pribor.ru

Сайт: manotherm-pribor.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 7037754

ООО «МАНОТЕРМ Прибор» является дочерней фирмой компании «MANOTHERM Beierfeld GmbH», Германия, создано для реализации на российском рынке высококачественной приборной техники. В производственную программу компании входят: показывающие стрелочные манометры; показывающие стрелочные термометры; мембранные разделители; электронные датчики давления и температуры; грузопоршневые манометры и пресса сравнения; высокоточные цифровые калибраторы.

ММЗ имени С.И. Вавилова-управляющая компания холдинга БелОМО, ОАО

БелОМО™

Республика Беларусь, 220114, Минск, Макаенка ул., д. 23

Телефоны: +375 (17) 3697632

Факсы: +375 (17) 2674063

E-mail: barter@belomo.by

Сайт: belomo.by

Бытовые счетчики газа: G1,6; G2,5; G4; G6, в т.ч. с термокомпенсатором и импульсным выходом. Отличительные особенности: низкий уровень шума, высокая износостойкость и надежность, малая потеря давления; высокая точность измерения и высокая чувствительность определены применением формоустойчивых диафрагм, работающих в диапазоне температур от -40С до +60С; нечувствительность к загрязнениям и высокая коррозионная стойкость; конструкция счетчика, оснащенная устройством импульсного выхода, позволяет обеспечивать дистанционное считывание показаний счетчика газа при помощи коммуникационной сети, связанной со службами эксплуатационного хозяйства.

Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, ПАО

Россия, 620017, Свердловская область, Екатеринбург, Космонавтов пр., д. 18

Телефоны: +7 (343) 3295575

Факсы: +7 (343) 3311796

E-mail: zik@mail.utk.ru

Сайт: zik.ru

ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург» основанно в 1866 году. Помимо продукции специального назначения предприятие производит гражданскую продукцию: вилочные электрические погрузчики; малогабаритные вакуумные уборочные машины; электрические платформенные тележки.

Меггер, ООО

Megger, Vivax, Seba™

Россия, 115419, Москва, 2ой Рощинский пр-д., д. 8

Телефоны: +7 (495) 2349161

E-mail: info@rusmegger.ru

Сайт: rusmegger.ru

Представительство в: России

Российская компания ООО «Меггер», являющаяся официальным представителем холдингов «Seba KMT» (Германия) и «Megger Limited» (Англия), а также российской производственной компании ООО «Себа Энерго», и занимающая одно из лидирующих мест в России и мире в области изготовления и внедрения приборов и передвижных комплексных лабораторий для поиска трасс и диагностики изоляционного покрытия подземных трубопроводов, а также для испытания и диагностики электрических кабелей. ООО «Меггер» имеет долгий и плодотворный опыт работы с ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», ПАО «Роснефть» и ПАО «Лукойл».

Метэко ГмбХ, ООО

Россия, 115583, Москва, 9-я Парковая ул., д. 39

Телефоны: +7 (495) 9650383

Факсы: +7 (495) 9653639

E-mail: meteko@meteko.ru

Сайт: meteko.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3477626

Группа компаний Метэко поставляет оборудование производства Honeywell и Elster: счетчики воды, тепла, сигнализаторы загазованности, воздухонагреватели; бытовые, коммунальные и промышленные счетчики газа, в т.ч. с термокомпенсаторами и электронными корректорами, регуляторы давления, пункты учета и редуцирования газа, системы автоматизированного сбора и передачи данных; ГК Метэко осуществляет: производство, сервисное обслуживание, ремонт и поверку счетчиков газа, измерительных комплексов и электронных корректоров; производство, поставки и сервисное обслуживание проточных газовых нагревателей.

Нефтяная Компания Агат, ООО

Россия 125362 Москва Строительный проезд, д. 7, к. 1, оф 3

Телефоны: +7(495)1504040

E-mail: info@nk-agat.ru

Сайт: <http://nk-agat.ru>

ООО «Нефтяная Компания Агат» является эксклюзивным партнером Компании «Supreme Industries Ltd» на территории России и стран СНГ. Поставляет на рынок композитные полимерные баллоны Supreme, которые имеют явные преимущества, по сравнению с железными баллонами, такие как взрывобезопасность, вес, прочность, прозрачность, отсутствие коррозии. Качество продукции подтверждено сертификатами.

НПП «ТехСистема», ООО

TexSistema™

Россия, 143909, Московская область, Балашиха, Советская ул., д. 35

Телефоны: +7 (495) 9887455

E-mail: office@mtools.ru

Сайт: mtools.ru

Научно-производственное предприятие «ТехСистема» создано в 2004 году и ориентировано на разработку и производство нестандартных решений. ООО «НПП «ТехСистема» специализируется на внедрении технологии выполнения работ Ravetti (Италия) по врезке в трубопроводы (в том числе нефтепроводы, газопроводы, водопроводы и теплотрассы, а так же промышленные трубопроводы) под давлением и перекрытию потока в стальных, чугунных и полиэтиленовых трубопроводных сетях диаметром до Ду 800 мм и давлением до 80 кгс/см². Более 10 лет наше предприятие является официальным и эксклюзивным дилером компании Ravetti в странах Таможенного Союза.

НТА-ПРОМ, ООО

Россия, 117246, Москва, Научный пр-д., д. 8, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 3636300

Факсы: +7 (495) 3636300

E-mail: info@nta-prom.ru

Сайт: nta-prom.ru

ООО «НТА-Пром» является ведущим поставщиком в России трубной арматуры малого диаметра (Ду до 50 мм). У нас вы найдёте обжимные фитинги, клапаны, вентили, манифольды, регуляторы давления, шланги, трубку, манометры, датчики, расходомеры, пробоотборники и многое другое. С января 2016 года в рамках программ по импортозамещению мы предлагаем нашим клиентам обжимные фитинги и клапаны российского производства.

Научно производственное предприятие «Ирвис», ООО

ИРВИС™

Россия, 420095, Республика Татарстан, Казань, Восстания ул., д. 100, к. 214

Телефоны: +7 (843) 2125630

Факсы: +7 (843) 2125631

E-mail: 1@gorgaz.ru

Сайт: gorgaz.ru

Разработка и производство расходомеров-счетчиков ультразвуковых ИРВИС РС4М-Ультра. Разработка и производство расходомеров-счетчиков вихревых ИРВИС РС4М. Разработка и производств установок поверочных газодинамических ИРВИС-УПГ.

Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО

РАСКО™

Россия, 125464, Москва, Митинская ул., д. 12

Телефоны: +7 (495) 9701683

Факсы: +7 (495) 9701683

E-mail: info@packo.ru

Сайт: www.packo.ru

ООО «Научно-производственная фирма «РАСКО» основано в 1994 году с целью комплексного решения вопросов оснащения предприятий различных отраслей промышленности современным газовым оборудованием, приборами теплотехнического контроля и регулирующим оборудованием. Основные направления работ: разработка, консультации, поставка и монтаж энерго- и ресурсосберегающего, в т. ч. высокоэффективного отопительного и котельного оборудования, средств контроля и регулирования для автоматизации технологических процессов, систем водо-, тепло- и газоснабжения. Генеральный дилер и официальный представитель ведущих российских и зарубежных производителей. Сервисное обслуживание поставляемого оборудования, в т. ч. в собственном сервисном центре.

Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО Novogas™

Республика Беларусь, 231400, Гродненская обл., Новогрудок, Мицкевича ул., д.109

Телефоны: +375 159743795

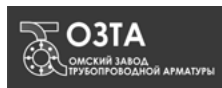
Факсы: +375 159743788

E-mail: info@novogas.com

Сайт: novogas.com

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» производит: аппаратуру для перевода автомобилей на газ (LPG/CNG) в т.ч. 4-е поколение, бытовые газовые баллоны 5,12,27,50л, тороидальные и цилиндрические баллоны для автомобилей, запорно-редуцирующую арматуру: вентили кислородных баллонов, вентили ВБ-2, клапаны КБ-2, регуляторы давления газа РДСГ 1-0,5, РДСГ 1-1,2, РДСГ 2-1,2, вентили водяные DN50, краны шаровые, автоматику безопасности и комплектующие к газовым плитам, счетчики газа G-1,6, G-2,5, G-4, G-6 с электронным термокомпенсатором, порошковые огне-тушители, товары народного потребления

ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ, ООО



Россия, 644073, Омск, 2-ая Солнечная ул., д. 42

Телефоны: +7 (3812) 728581, 710246

Факсы: +7 (3812) 711531, 728572

E-mail: sbyt@ozta55.ru

Сайт: ozta55.ru

Фланцы по ГОСТ, EN, DIN, ASME, DN10-1600мм PN0.25-25Мпа. Редукторы конические для ТПА тип «В», «Г». Заглушки; Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые прокладки; Задвижки; Клапаны.

ПКФ «Экс-Форма», ООО

Экс-Форма™

Россия, 410512, Саратов, Школьная ул., д. 13

Телефоны: +7 (8452) 522131

Факсы: +7 (8452) 522131

E-mail: market@exform.ru

Сайт: exform.ru

Завод ООО ПКФ «Экс-Форма» насчитывает на сегодняшний день более 25 лет активного развития, является разработчиком и производителем широкого спектра промышленного газового оборудования для природного и сжиженного газа, в том числе: регуляторов давления газа, клапанов сбросных и запорных, фильтров газа, шаровой запорной арматуры, газорегуляторных пунктов шкафных и блочных, автоматизированных газораспределительных станций, транспортабельных котельных установок, что сделало его одним из крупнейших поставщиков на рынки РФ и ближнего зарубежья.

ПНФ «ЛГ автоматика», ООО

Россия, 109457, Москва, Зеленодольская ул., д. 28, к. 1, пом. 58

Телефоны: +7 (495) 7886821

E-mail: info@klapan.ru

Сайт: klapan.ru

Производственно-научная фирма «ЛГ автоматика» разрабатывает, рассчитывает по ТЗ заказчика и производит, регулирующие, регулирующие-отсечные и отсежные клапаны, в том числе клапаны высокого давления, шланговые, футерованные, клапаны больших диаметров и др. с пневмо, электро и ручным приводами. Разработка и производство выпускаемой продукции выполняется на собственной производственной базе.

ПОЛИТЕХФОРМ-М, ООО

ПТФМ™

Россия, 115404, Москва, Рязская ул., д. 13, к. 1

Телефоны: +7 (499) 2182614

Факсы: +7 (499) 2182624

E-mail: office@ptfm.ru

Сайт: ptfm.ru

Представительство в: Казахстане

Телефон представительства: +7 (727) 3508101

ПОЛИТЕХФОРМ-М является современным научно-производственным предприятием по разработке и производству газоаналитического и дозиметрического оборудования, предлагая лучшие решения в построении индивидуальных или комплексных систем безопасности для защиты человеческих жизней, промышленного оборудования и окружающей среды. Выпускаемое предприятием оборудование соответствует всем необходимым требованиям в области стандартов безопасности и имеет высокое качество, что подтверждается более чем двадцатилетним опытом эксплуатации и положительными отзывами клиентов.

РАДИОТЕЛЕКОМ, ЗАО НПП

Россия, 191186, Санкт-Петербург, Мойки р. наб., д. 61

Телефоны: +7 (812) 7143420

E-mail: lpd@radiotelecom.ru

Сайт: www.radiotelecom.ru

С 1991 года «Радиотелеком» серийно производит широкую номенклатуру оборудования телеметрических комплексов, использующих различные каналы связи: физические линии, коммутируемые телефонные каналы, линии электропередач, радиоканалы УКВ диапазона, каналы мобильной связи стандарта GSM.

РОСГАЗ, ООО

Россия, 191119, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 92Г

Телефоны: +7 (812) 4480702

Факсы: +7 (812) 4480702

E-mail: ros@rosgaz.biz

Сайт: www.rosgaz.biz

Компания РОСГАЗ - активный участник газового рынка и поставщик инновационных решений для газовых хозяйств. Основная идея создания компании – модернизация отдельных узлов системы газоснабжения, представительство в России крупнейших мировых заводов-производителей запорной арматуры. Целью компании РОСГАЗ является лидерство на рынке запорной арматуры. Нашими партнерами стали ведущие мировые производители в этой области – компании VAG Armaturen (задвижки и поворотные затворы, Германия) и BOENNER (шаровые краны, Германия). Многолетний опыт и качество производимой продукции принесли компаниям VAG и BOENNER известность по всему миру. И в настоящее время данная арматура успешно эксплуатируется на предприятиях газового и топливно-энергетического комплекса нашей страны.

РОСМА, ЗАО

Россия, 199155, Санкт-Петербург, пер. Каховского, д. 5

Телефоны: +7 (812) 3259051

Факсы: +7 (812) 3266239

E-mail: info@rosma.spb.ru

Сайт: <http://rosma.spb.ru>

ЗАО «РОСМА» - российское предприятие по производству контрольно-измерительных приборов с современно оснащённой производственной базой. Компания выпускает: манометры (общетехнические, коррозионностойкие, виброустойчивые, для измерения низких давлений газов, электроконтактные, аммиачные, точных измерений), термоманометры, термометры (биметаллические, жидкостные виброустойчивые), реле давления и реле дифференциального давления, преобразователи давления и др. Мы предлагаем высококлассный сервис (гарантийное и послегарантийное обслуживание, опытная эксплуатация приборов, услуги по поверке и др.), техническую и рекламную поддержку продаж нашей продукции по всей стране, обширную дилерскую сеть, оперативность в выполнении любых заказов, персональный подход к каждому клиенту.

Реал, ООО

**Россия, 140483, Московская область,
Коломенский район, пос. Радужный, д.47
Телефоны: + 7 (495) 660 83 55
E-mail: moscow@real-ballomax.ru
Сайт: <http://real-ballomax.ru>**



Компания «РЕАЛ» является одним из важнейших партнеров компании «БРОЕН» на российском рынке, и осуществляет поставки шаровых кранов «БАЛЛОМАКС» для природного газа в ОАО «Газпром газораспределение» и для нужд газораспределительных организаций (ГРО) России.

СВС, ООО

**Россия, 427436, Удмуртская Республика,
Воткинск, Обьездное ш., д. 21
Телефоны: +7 (34145) 55551, 59994
E-mail: ooosvs@yandex.ru
Сайт: www.ooosvs.ru**

Компания ООО «СВС», созданная в 2000 году, занимается производством Зданий мобильных (инвентарных) марки «Италмас» на раме, шасси, санях, модульных зданий. Продукция предприятия используется для комфортного проживания персонала при проведении геологоразведочных, буровых и строительных работах и иных работах вдали от населенных пунктов. Мы обеспечиваем высокое качество продукции, малое время производства, гарантийное и послегарантийное обслуживание, индивидуальный подход к каждому Покупателю. Вся продукция изготавливается по индивидуальному техническому заданию. Осуществляем доставку любым видом транспорта, монтаж, пуско-наладочные работы.

СЕНСОР, ООО, Научно-производственное предприятие SENSOR™

Россия, 442960, Пензенская область,
Заречный, Промышленная ул., стр. 5

Телефоны: +7 (8412) 652121

Факсы: +7 (8412) 652100

E-mail: info@nppsensur.ru

Сайт: www.nppsensur.ru

ООО НПП «СЕНСОР» основано в городе Заречном Пензенской области в 1992 году. В настоящее время предприятие по праву занимает одну из лидирующих позиций в Евразийском экономическом союзе на рынке измерительных комплексов и запорной арматуры с дистанционным управлением для нефтехимической и газовой отраслей. НПП «СЕНСОР» – это крупная стабильно развивающаяся компания с высокой культурой производства и численностью персонала около 400 человек. Предприятием разрабатывается и серийно производится широкий перечень взрывозащищенного оборудования: автоматические уровнемеры-плотномеры; датчики давления, температуры; газосигнализаторы; корпуса и соединительные коробки; клапаны электромагнитные; клапаны донные скоростные; краны запорно-регулирующие с затвором из инженерной керамики и др.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО

Россия, 644076, Омск, 75 Гвардейской Бригады ул., д. 20Б

Телефоны: +7 (3812) 587501, 215554. 586891

Факсы: +7 (3812) 587501

E-mail: Luzgin@bk.ru

Сайт: www.spec-tech.ru

Предприятие занимается производством фасонных деталей трубопроводов: фланцев, переходов, заглушек, тройников, отводов из сталей всех типов.

СТМ электроникс, ООО

SEWERIN™

Россия, 117405, Москва, Кирпичные выемки ул., д. 2, к. 1, оф. 510

Телефоны: +7 (495) 3826048

Факсы: +7 (495) 3826048

E-mail: info@sewerin-russia.ru

Сайт: sewerin-russia.ru

Hermann Sewerin GmbH-немецкая компания, лидер на рынке технологий в области поиска мест утечек газа, воды и подземных коммуникаций. Штаб-квартира расположена в городе Гютерсло, Германия. Компания Hermann Sewerin GmbH обеспечивает высокое качество и функциональность выпускаемого оборудования. Эксклюзивным представительством на территории РФ является ООО «СТМ электроникс», входящая в группу компаний ВЦНК «ТехСпектр». Область применения: газораспределительные сети, ЖКХ, контролирующие организации и надзорные ведомства, транспорт, предприятия водоснабжения, заводы по производству биогаза, ВНИИ.

Сантех-Сервис, ООО

AVK International A/S™

Россия, 194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 24, оф. 60

Телефоны: +7 (812) 297 45 17

E-mail: sea@santeh-servis.ru

Сайт: <http://santeh-servis.ru>

Представительство в: России

Телефон представительства: +7 (812) 297 45 17

Российский представитель AVK International A/S - ООО «Сантех-Сервис» предлагает арматуру для газоснабжения, водоснабжения, обработки сточных вод, пожаротушения, а также для агрессивных, абразивных, пищевых и особо чистых сред. Мы работаем на рынке с 2001 года и занимаемся поставками арматуры AVK для всех вариантов монтажа, включая бесколлодезный. Наша продукция незаменима там, где требуется герметичное запираение, надежность и длительный срок службы. Мы предлагаем арматуру европейского качества, оперативные поставки со складов в России и полное техническое сопровождение.

Сигнал, ПАО

Россия, 355037, Ставрополь, Юго-Западный пр-д., д. 9А

Телефоны: +7 (8652) 775716

Факсы: +7 (8652) 779330

E-mail: marketing@signalrp.ru

Сайт: signalrp.ru

ПАО «Сигнал» производит: Оборудование для катодной защиты трубопроводов от коррозии: Станции катодной защиты на базе инверторного преобразователя «Сигнал» СКЗ-ИП; Выпрямители автоматические В-ОПЕ-3, В-ОПЕ-ТМ-1(2), Устройства автоматического включения резервного преобразователя «Сигнал» АВРП; Блоки грозозащиты БГЗ; Электродренажи поляризованные ЭДП; Блоки диодно-резисторные БДРМ-10(25, 50); Контрольно-измерительный пункт «СИГНАЛ» КИП; Стойки контрольно-измерительного пункта СКИП1, СКИП2, СКИП-Г; Клеммный шкаф КШ-30; Электроды сравнения ЭНЕС-1, ЭНЕС-3М; Блок пластин-индикаторов скорости коррозии БПИ-2; Измеритель потенциалов цифровой ОРИОН ИП-01.

Союзтехнопроект, ЗАО, НТК

RECON-SX™

Россия, 111141, Москва, Плеханова ул., д. 7

Телефоны: +7 (495) 6721989

Факсы: +7 (495) 3054150

E-mail: stp@stpro.ru

Сайт: www.stpro.ru; www.recon-pro.ru

Представительство в: Череповце

Телефон представительства: +7 (8202) 598378

ЗАО НТК «Союзтехнопроект» является разработчиком систем телеметрии для предприятий газовой отрасли. Продукция нашей компании сертифицирована системой «ГАЗСЕРТ» (сертификат соответствия № ЮАЧ0.RU.1401.H00183 серия II 000631). Реализовано большое количество проектов в области создания систем телеметрии для ГРО. Наши системы широко применяются для диспетчеризации объектов ЖКХ и энергетики.

Стирол-ГАЗ, ООО

Россия, 410004, Саратов, Набережная ул., д.18

Телефоны: +7 (8452) 242371

Факсы: +7 (8452) 242371

E-mail: market@stirol-s.ru

Сайт: www.stirol-s.ru

Производственная фирма «Стирол-ГАЗ» работает на рынке почти 30 лет. Мы реализуем профессиональные решения в области разработки и производства высокотехнологического оборудования для объектов газоснабжения. Являемся производителями регуляторов давления газа, запорной арматуры, ГРПШ. Качество нашей продукции подтверждает сертификация по системе ГАЗСЕРТ. Также мы входим в реестр поставщиков ПАО «ГАЗПРОМ». Продукция соответствует требованиям в области промышленной безопасности и разрешена к применению в странах Таможенного союза.

ТД «ЭСКО», ООО

Россия, 129110, Москва, Гиляровского ул., д. 51

Телефоны: +7 (495) 2588083

Факсы: +7 (495) 2588083

E-mail: info@eskomp.ru

Сайт: eskomp.ru

Торговый Дом «ЭСКО» предлагает широкий спектр оборудования для технической диагностики и неразрушающего контроля, а так же контрольно-измерительного, электротехнического, теплотехнического, оборудования и сопутствующих материалов от ведущих мировых производителей. Мы работаем с широким ассортиментом товаров и являемся официальным дилером как российских, так и зарубежных компаний.

ТЕРМОГАЗ, ООО

TARTARINI, FISHER, FRANCEL, GUGLIELMI DANILO, TECNO
FILTRI™

Россия, 400075, Волгоград, Рузаевская ул., д. 6

Телефоны: +7 (8442) 582424

Факсы: +7 (8442) 332868

E-mail: tartarini@tartarini.su

Сайт: tartarini.su

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге,
Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Воронеже, Нижнем Новгороде

Телефон представительства: +7 (495) 6700573

ООО «ТЕРМОГАЗ», предприятие группы «Интер-Термогаз», – дистрибьютор оборудования для инженерных систем. Мы осуществляем поставки оборудования ТМ «TARTARINI-FISHER-FRANCEL» (Россия, Италия, Румыния, Франция): регуляторов давления газа (пилотных, пружинных, пневматических), предохранительных запорных и предохранительных сбросных клапанов, шумоглушителей, фильтров, теплообменников, систем одоризации и т.д. Также, мы поставляем дополнительное оборудование ТМ «GUGLIELMI DANILO» и ТМ «TECNO FILTRI»: краны манометрические, индикаторы засорённости, картриджи для фильтров газовых и др.

ТЕХНОАС-СК, ООО

Россия, 140402, Московская область, Коломна, Октябрьской революции ул., д. 406

Телефоны: +7 (496) 6151690, +7 (495) 2239258

E-mail: marketing@technoac.ru

Сайт: www.technoac.ru

ООО «ТЕХНОАС-СК» разрабатывает и изготавливает приборы для диагностики подземных коммуникаций. Оборудование, производимое предприятием, позволяет решать проблемы поиска места прохождения трубопроводов и кабелей, утечек воды, обнаружения мест неисправности кабеля, локализации участков трубопровода с поврежденной изоляцией. С 2014 года ООО «ТЕХНОАС-СК» является резидентом Фонда «Сколково» и внедряет новейшие технологии в диагностике коммуникаций в свои новые разработки. Многие образцы выпускаемой продукции не имеют аналогов в мире и эксплуатируются ведущими российскими предприятиями ТЭК. Инновационный характер нашей деятельности подтверждается успешными продажами, как на внутреннем, так и на зарубежном рынке – продукция предприятия поставляется на все континенты, более чем в 30 стран мира.

ТК ВЫМПЕЛ, ООО **ВЫМПЕЛ™**



Научно-производственное
объединение

ВЫМПЕЛ

Россия, 119121, Москва, 1-й Вражский пер., д. 4

Телефоны: +7 (495) 9332939

Факсы: +7 (495) 9923860

E-mail: info@provympel.ru

Сайт: provympel.ru

Представительство в: Саратове, Дедовске

Телефон представительства: +7 (8452) 278005, +7 (495) 9923872

Разработка и производство средств автоматизации и контроля систем добычи, транспортирования и распределения газа на возобновляемых источниках энергии, включающие регулирование дебита скважин и систем подачи ингибитора. Учет газа на базе ультразвуковых расходомеров с внешним и автономным электропитанием. Анализаторы точки росы природного газа серии «КОНГ-Прима» и «Hygrovision» по влаге и углеводородам.

ТОРГОВЫЙ ДОМ ГАЗСТРОЙНЕФТЬ, ООО **GSN™**



ГазСтройНефть
технологии, качество, инновации

Россия, 115569, Москва, Маршала Захарова ул., д.6, к.1, оф. 311

Телефоны: +7 (495) 989 80 50

Факсы: +7 (495) 989 80 50

E-mail: info@gazstroyneft.ru

Сайт: <http://gazstroyneft.ru>

«ТД ГСН» зарекомендовала себя как производитель наиболее надежных и инновационных электронных приборов учета газа. Компания успешно внедрила метод монтажа газопроводов на основе медных пресс-систем. Среди инноваций и новшеств, которые принесла компания, можно выделить первое использование и патент температурной коррекции в малогабаритных счетчиках газа (2013), импульсный выход для дистанционной передачи данных (2013), ресурсные испытания и гарантия на батарею 12 лет, первый компактный счетчик с ультразвуковым модулем (2014), пресс-системы для меди и стали (2013 и 2015). «ТД ГСН» является одним из лидеров в своей отрасли, мы работаем с газораспределительными организациями по всей России, а так же с более 100 строительных, монтажных организаций и магазинов на территории России и СНГ.

ТОРМЕНЕ АГ РУС, ООО

Россия, 456313, Челябинская область, Миасс, Тургоякское ш., д. 13, оф. 305

Телефоны: +7 (351) 3255064

E-mail: tormeneagrus@tormene-rus.ru

Сайт: tormene-rus.ru

Тормене АГ РУС Группа компаний является представителем одного из мировых лидеров в области производства газового оборудования – группы компаний Tormene. Продуктовая линейка компании состоит как из отдельных компонентов: Регуляторы давления газа; фильтры и сепараторы; подогреватели; предохранительная и запорная арматура, так и из комплексных решений: АГРС4 блочные ГРП4 узлы учета газа; газоизмерительные станции; блочные пункты подготовки газа.

Торговый дом ЭнергоСпецКомплект, ООО

Россия, 129110, Москва, Гиляровского ул., д. 51

Телефоны: +7 (495) 2588083

Факсы: +7 (495) 2588083

E-mail: info@eskomp.ru

Сайт: eskomp.ru

Торговый Дом «ЭСКО» предлагает широкий спектр оборудования для технической диагностики и неразрушающего контроля, а так же контрольно-измерительного, электротехнического, теплотехнического, оборудования и сопутствующих материалов от ведущих мировых производителей. Мы работаем с широким ассортиментом товаров и являемся официальным дилером как российских, так и зарубежных компаний. В нашем каталоге представлено оборудование марок «Fluke», «Testo», «SONEL S. A.», «FLIR Systems», «Metrel Group», «Rohde&Schwarz», Leica Geosystems, 3M, Alter и многих других.

Турбулентность-ДОН, ГК **Гранд, Turbo Flow, Донтел™**

**Россия, 344068, Ростовская область,
Ростов-на-Дону, 1-км шоссе Ростов-Новошахтинск, 6/7, 6/8**
Телефоны: +7 (863) 203 77 80
Факсы: +7 (863) 203 77 80
E-mail: info@turbo-don.ru
Сайт: <http://turbo-don.ru>
Телефон представительства: 78632037780

Группа компаний «Турбулентность-ДОН» специализируется на разработке, производстве и выпуске средств коммерческого учета газа, жидкости, тепловой энергии: приборов бытового и промышленного назначения. «Турбулентность-ДОН» — это наукоемкое производственное предприятие с собственным конструкторским бюро, метрологической службой и производственными территориями площадью 6 000 квадратных метров. Сегодня мы являемся единственным в Российской Федерации предприятием, которое производит измерительные приборы для коммунально-бытового и промышленного учета энергоресурсов, основанные на 4 физических принципах измерения. Помимо приборов учета энергоресурсов компания выпускает линейку приборов телеметрии в коммунально-бытовой и промышленной сфере и поверочные установки.

Уралтехфильтр-Инжиниринг, ЗАО **УТФИ™**

**Россия, 620062, Свердловская область,
Екатеринбург, Ленина пр., д. 101, стр. 2, оф. 500**
Телефоны: +7 (343) 3836125
Факсы: +7 (343) 2048008
E-mail: utfe@utfe.su
Сайт: www.utfe.su

Закрытое акционерное общество «Уралтехфильтр-Инжиниринг» специализируется на разработке и производстве сменных фильтрующих элементов для аппаратов различного назначения: тонкая очистка газообразных и жидких углеводородов, очистка технических газов, воды, хим.активных жидкостей, масел. Ассортимент нашей продукции насчитывает свыше 50 серий и более 25 их модификаций. Продукция прошла многочисленные тестовые испытания в рамках опытно-промышленной эксплуатации, максимально адаптирована под использование в различных климатических условиях, проста в обслуживании и надежна в работе.

ФАРГАЗ, СООО

ФАРГАЗ™

Республика Беларусь, 224030, Брест, Советских Пограничников ул., д. 27А

Телефоны: +375 162 500 320, +7 (960) 5807000

Факсы: +375 162 500 320

E-mail: trade@fargaz.com

Сайт: fargaz.com

Производство домашних регуляторов давления газа марки RF10/25 ARCTIC. Регуляторы разработаны и изготовлены специально для климатических условий России. Диапазон рабочих температур -50°C – $+50^{\circ}\text{C}$. СООО «ФАРГАЗ» является официальным представителем «CAVAGNA GROUP» в России, Беларуси и Казахстане. Продукция: вентили высокого давления для различных газов, регуляторы давления газа (метан и СУГ), запорная арматура СУГ для емкостей и газозовозов, газовое оборудование Greengear, туристические и бытовые баллоны для СУГ европейского производства, туристические аксессуары.

ФАРМЭК, НП ОДО

Республика Беларусь, 220013, Минск, Кульман ул., д. 2, оф. 434

Телефоны: +3 (751) 720 84 51(37)

Факсы: +3 (751) 720 84 51(37)

E-mail: sales@pharmec.net

Сайт: <http://pharmec.net>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: 84992645577

НП ОДО «ФАРМЭК» уже на протяжении 24 лет занимается разработкой, производством и реализацией газоаналитической продукции (газоанализаторы, сигнализаторы газа, течеискатели, индикаторы утечки газа), которая имеет достаточно широкую область применения, а так же ряд преимуществ, существенно выделяющих ее на фоне аналогов в сфере газовой безопасности. Наши представительства и сервисные центры находятся на территории России, Казахстана, Украины, Узбекистана. Приборы сертифицированы, внесены в Госреестры измерения и успешно эксплуатируются во всех вышеуказанных странах.

Фирма «Газкомплект», ООО



Россия, 143960, Московская область,

Реутов, Транспортная ул., д. 6

Телефоны: +7 (495) 528 31 15

Факсы: +7 (495) 528 65 22

E-mail: info@gazkomplekt.ru

Сайт: <http://gazkomplekt.ru>

Фирма «Газкомплект» - функционирует в газораспределительной отрасли более 55 лет. Основное направление деятельности – производство: ГРУ, ГРП, ГГРП, ГРПБ, ШРП. Линейка типовых ГРПБ насчитывает более 90 вариантов изделий, типовых ШРП – порядка 120 вариантов. Выпускаются также редуцирующие устройства по индивидуальным проектам. Газораспределительные устройства Фирмы «Газкомплект» производятся как на базе отечественных регуляторов любых модификаций, так и с применением оборудования Tartarini, Fiorentini, RMG и других.

Флюид-Лайн, ООО

Hy-Lok™

Россия, Москва,

Мажоров пер., 14, стр. 14

Телефоны: +7(495) 984 41 00

E-mail: mail@fluid-line.ru

Сайт: <http://fluid-line.ru>

Наша компания занимается поставками инструментального оборудования для нефтегазовой, нефтехимической, судостроительной промышленности, а также для клиентов в областях промышленных газов, медицины, фармацевтики, микроэлектроники и многих других. Работая на рынке высокотехнологичного трубопроводного оборудования вот уже более 5 лет, наша компания является одним из лидеров по поставкам данной продукции в Российской Федерации и в странах ближнего зарубежья. Накопленный нами опыт, отлаженная логистическая сеть, большой склад готовых изделий (фитинги, клапаны, трубы и др.) и мощная производственная база позволяет нам поставлять качественный продукт в предельно короткие сроки.

Хайсскрафт Ипмекс, ООО

Heisskraft™

Россия, 141214, Московская область, Москва, Зверосохоз пос., Соболиная ул., д. 11, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 2584542

E-mail: info@heisskraft.ru

Сайт: heisskraft.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (495) 2584542

«Heisskraft» - торгово-производственная компания, предлагающая комплексные решения для систем водоснабжения, водоотведения, отопления. Компания предлагает широкий ряд насосного оборудования различного назначения, автоматики и принадлежностей к нему, арматуры, мембранных баков, полный ассортимент полипропиленовых труб и фитингов.

Химсервис, ЗАО

Менделеевец™

Россия, 301651, Тульская область, Новомосковск, Свободы ул., д. 9

Телефоны: +7 (48762) 21477

Факсы: +7 (48762) 21478

E-mail: adm@ch-s.ru

Сайт: www.химсервис.com

Компания «Химсервис» является одним из лидирующих предприятий по разработке и производству оборудования для электрохимической защиты (ЭХЗ) от коррозии подземных трубопроводов. Продукция компании «Химсервис» выпускается под зарегистрированной торговой маркой «Менделеевец» – это разнообразное оборудование ЭХЗ, в том числе широко известные анодные заземлители «Менделеевец», а также приборы для диагностики средств ЭХЗ. Кроме того, компания «Химсервис» предоставляет услуги по диагностике подземных трубопроводов, литью изделий из черных металлов, металлообработке на станках с ЧПУ, мелкосерийной сборке электронных приборов.

Цветлит, Унитарное предприятие

Цветлит™

Беларусь, 230005, Гродно, Дзержинского ул., д. 94

Телефоны: +7 (375) 152770488

E-mail: sbyt-zwetlit@mail.ru

Сайт: zwetlit-grodno.by

Унитарное предприятие «Цветлит» - крупнейший в Беларуси производитель запорной арматуры для систем горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения с более чем 55-летней историей. Сегодня Унитарное предприятие «Цветлит» производит более 300 видов продукции: шаровые краны, клапаны запорные, краны конусные, фильтры, регуляторы давления, фитинги и др.

Центр Инновационных Технологий-Э.С., ООО

ПКЗ-АР™

Россия, 410010, Саратов, 1-ый Пугачевский пос., д. 44Б

Телефоны: +7 (8452) 692196

Факсы: +7 (8452) 692196

E-mail: cit-es@overta.ru

Сайт: cit-es.ru

ООО «ЦИТ-Э.С.» выпускает станции для катодной защиты нового поколения инверторного типа ПКЗ-АР®. Преобразователь выполнен в виде набора модулей мощностью от 0,1 до 1,25 кВт, вес одного модуля 4,8 кг, возможно наращивание мощности. Работа в автоматическом режиме по выходному току и по защитному потенциалу (суммарному, поляризованному), КПД>90%, экономия электроэнергии до 35%. Имеется защита от сетевых перенапряжений. Также выпускаются блоки совместной (БСЗ) и дренажной защиты (БДЗП), преобразователи дренажной защиты ПДЗ, стойки ККИП. Для дистанционного контроля и управления станциями катодной защиты разработана и выпускается СИСТЕМА ТЕЛЕМЕХАНИКИ СТМ с использованием мобильной связи стандарта GSM.

ЦентрТехФорм, ООО Sauron, VIRAX, Eloft™

Россия, 127282, Москва, Чермянский пр-д, д.7, стр.1

Телефоны: +7 (495) 727 10 15

Факсы: +7 (495) 727 10 16

E-mail: sales@ctf-m.ru

Сайт: <http://ctf-russia.ru>

«ЦТФ» активно содействует внедрению, развитию и расширению применения полиэтиленовых трубопроводных систем для водо и газоснабжения. Направления компании: профессиональное обучение и аттестация специалистов для проектирования, строительства, эксплуатации, реконструкции трубопроводов из полимерных материалов; аттестация оборудования и технологий; комплектация материалами и оборудованием для монтажа полиэтиленовых трубопроводов.

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства»

Россия, 190098, Санкт-Петербург, Конногвардейский б.-р., д. 19

Телефоны: +7 (812) 3121910

Факсы: +7 (812) 3146019

E-mail: ipb1@safework.ru

Сайт: www.safework.ru

Представительство в: Волхове, Всеволожске, Выборге, Гатчине, Кингисеппе, Кирицах, Кировске, Колпино, Луге, Тихвине, Сосновом Бору, Тосно

ЧОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства» много лет работает в сфере обучения и оказания услуг предприятиям в области промышленной, энергетической, экологической, пожарной безопасности и охраны труда. Опыт нашей работы показывает, насколько необходим в настоящее время индивидуальный подход к заказчикам, заинтересованным в качественном обучении своих сотрудников. Предлагаемое нами сотрудничество позволит с наименьшими потерями времени и сил, организовать обучение и аттестацию персонала Вашей организации, подготовиться к прохождению экзаменов в комиссиях Ростехнадзора с применением компьютерной техники, приобрести нормативную и техническую литературу, получить бесплатное информационное и консультационное обслуживание.

ЧелябинскСпецГражданСтрой, ООО

LD Шаровые краны™

Россия, 454010, Челябинск, Енисейская ул., д. 47

Телефоны: +7 (351) 7304747

E-mail: office@chsgs.ru

Сайт: chsgs.ru

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» – крупнейший в России производитель стальных цельносварных шаровых кранов выпускаемых с 2003 г. под торговой маркой LD. Шаровые краны LD предназначены для монтажа в трубопроводах, предназначенных для транспортировки нефти и газа, системах тепловодоснабжения, технологических трубопроводах, различных агрегатах.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ), ООО

Россия, 170100, Тверь, Гагарина пл., д. 1

Телефоны: +7 (4822) 346810, 346817

Факсы: +7 (4822) 346810, доб.199

E-mail: mail@eltech.tver.ru

Сайт: www.eltech.tver.ru

НПФ ООО «Электронные технологии» («Элтех») занимается разработкой и производством электронной техники, включая: промышленное и специальное электронное оборудование; оборудование для электрохимзащиты; аппаратно-программные комплексы контроля, диагностики и управления технологическими процессами; системы телеметрии; датчики температуры и загазованности; оборудование для систем охраны и пожарной безопасности, видеонаблюдения и контроля доступа.

ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО

Россия, 607220, Нижегородская область, Арзамас, 50 лет ВЛКСМ ул., д. 8А

Телефоны: +7 (831) 4779800 (01, 02, 03)

E-mail: info.ege@elster.com

Сайт: www.gaselectro.ru



ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» уже 20 лет производит и поставляет на Российский рынок бытовое и промышленное газоизмерительное оборудование. Компания представляет широкий перечень приборов: диафрагменные счетчики газа ВК-G(T); бытовые счетчики газа themis с электронным индексом и встроенным GRPS модемом; турбинные TRZ и ротационные RABO и RVG счетчики газа; корректоры ТС220, ЕК270 и измерительные комплексы СГ-ТК, СГ-ЭК; потоковые корректоры ЕК280 и ЕК290; шкафные пункты учета и редуцирования газа ПУГ, ПРДГ, ПУРДГ; блоки питания БПЭК; программное обеспечение СОДЭК; системы автоматического сбора показаний счётчиков газа; регуляторы давления газа MR и др. ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» гарантирует поставку качественного оборудования, соответствующего высоким требованиям газовой отрасли.

ЭМИС, ЗАО

ЭМИС™

Россия, 454007, Челябинск, Ленина пр., д. 3

Телефоны: +7 (351) 7299912

Факсы: +7 (351) 7299913

E-mail: sales@emis-kip.ru

Сайт: emis-kip.ru

«ЭМИС» – ведущий Российский производитель и разработчик современных контрольно-измерительных приборов и комплексных систем измерения с разнообразной линейкой продукции. В рамках программы импортозамещения «ЭМИС» предлагает к поставке оборудование, соответствующее мировым стандартам: - средства измерения расхода: вихревые ЭМИС - ВИХРЬ 200/ППД/205; массовые ЭМИС-МАСС 260; термоанемометрические ЭМИС-ТЭРА 280; роторные ЭМИС-ДИО 230, ЭМИС - ДИО 230Л; электромагнитные ЭМИС-МАГ 270; электронные расходомеры ЭМИС-ПЛАСТ 220; счетчики газа ЭМИС-РГС 245 и ротаметры ЭМИС-МЕТА 215, ЭМИС-МЕТА 210; ультразвуковые расходомеры ЭМИС-УЛЬТРА 290 и счетчики количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300 (2 новинки 2016г.) - комплексы учета энергоносителей ЭМИС - ЭСКО 2210 и ЭМИС - ЭСКО 2210 АИП с автономными источниками

ЭПО «СИГНАЛ», ООО

Россия, 413119, Саратовская область, Энгельс, Энгельс-19

Телефоны: +7 (8453) 761111

Факсы: +7 (8453) 761111

E-mail: marketing@eposignal.ru

Сайт: www.eposignal.ru

Энгельское Приборостроительное Объединение «Сигнал» (ООО ЭПО «Сигнал») начало свою деятельность с середины прошлого века и в настоящее время является крупным производителем газового оборудования и приборной продукции следующей номенклатуры: регуляторы давления газа, фильтры газа, газорегулирующие пункты, узлы учета газа, корректоры объема, комплексы для измерения количества газа, бытовое газовое оборудование (счетчики, газогорелочные устройства, стабилизаторы, поверочные установки), датчики давления и преобразователи температуры, датчики давления и другие.

ЭкспоМаркет, ООО

Россия, Екатеринбург

Телефоны: +7 (902) 4093443, +7 (902) 4093553,

+7 (902) 4091229, +79 22222 77 01, +79 220 330 216

E-mail: expomarket@expomarket.su

Сайт: www.expomarket.su

Выставки «Нефть Газ Энергетика Промышленность» по России. Очное участие в выставках: Подбор выставок по необходимым для Вас городам и регионам. Полная информация о выставках (разделы выставки, план экспозиции, списки участников, условия участия). Бронирование стенда. Расчет стоимости участия. Заполнение заявок и форм. Заказ и бронирование гостиницы. Застройка стендов, разработка дизайн-проектов: Индивидуальных и эксклюзивных выставочных экспозиций любой площади. Изготовление мобильных выставочных стендов. Оформление стендов (баннеры, оклейка). Заочное участие: Мы представим Вашу компанию на крупных специализированных выставках по регионам: Екатеринбург, Пермь, Уфа, Тюмень, Казань, Челябинск, Саратов, Красноярск, а также в Москва и Санкт-Петербург.

ЭлМетро-Инжиниринг, ООО

ЭлМетро™

Россия, 454138, Челябинск, Комсомольский пр., д. 29

Телефоны: +7 (351) 7938028

E-mail: info@elmetro.ru

Сайт: elmetro.ru

«ЭлМетро» - группа научно-производственных российских компаний, объединяющая лучшие компетенции отечественных специалистов в области электроники, метрологии, инжиниринга и волоконно-оптических технологий для создания современных высокоточных контрольно-измерительных приборов и автоматики. Около 20 лет «ЭлМетро» является российским лидером в области проектирования и производства импортозамещающих решений для высокоточных измерений в различных отраслях промышленности.

ЭнергоАрм, ООО

Россия, 191036, Санкт-Петербург, 1-ая Советская ул., д. 12, пом.16

Телефоны: +7 (812) 7171290, +7 (812) 7172152

E-mail: energoarm@yandex.ru

Сайт: enarm.ru

Компания ООО «ЭнергоАрм» является производителем трубопроводной арматуры, систем герметизации и комплектов для прокладки газо- и водопроводов. Наша продукция используется в строительстве, монтаже и комплектации инженерных систем газо- и водоснабжения, очистных сооружений и т.д. Мы производим: Затворы обратные 19с74нж, 19нж74нж фланцевые, под приварку, герметизирующие манжеты, уплотнители кольцевых пространств, опорно-центрирующие кольца из полипропилена. Мы поставляем: - герметизирующую мастику Sealtaq Aquablock; - разрывные мембраны компании Donadon (Италия). Вы можете рассчитывать на грамотную помощь наших специалистов и своевременную поставку с нашего склада в С-Пб в любую точку России.

**XX International Specialized Exhibition
ROS-GAS-EXPO - 2016
in frames of VI St. Petersburg
International Gas Forum**

FAREXPO LLC- Exhibition Organizer

EF-International LLC - Forum Organizer

AIR-GAZ, LTD

Russia, 420087, Republic of Tatarstan, Kazan, Rodiny str., 8A

Phone: +7 (843) 2553080

Faxes: +7 (843) 2553080

E-mail: air-gaz@yandex.ru

Site: air-gaz.ru



The plant "AIR-GAS" is one of the leaders of the Russian market in the production of polyethylene and steel fittings for water and gas supply. The company has been working in this area for over 12 years and during that time has accumulated on extensive experience in manufacturing high quality products. Since 2014 the plant "AIR-GAS" is certified in the system "GAZSERT". The certification of quality management ISO 9001-2011 was completed in 2015. Area of product's delivery covers all the regions of the Russian Federation and CIS countries. Customers choose AIR-GAS because the company offers them only the highest quality and competitive engineering solutions.

ALSO, LTD

ALSO™

Russia, 454038, Chelyabinsk, Skladskaya str., 1

Phone: +7 (351) 2100210

E-mail: info@alsoarm.ru

Site: www.alsoarm.ru

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 4380675

ALSO is a registered Russian brand with one hundred percent private Russian wealth and production. ALSO offers high-quality Russian product being highly competitive equivalent of European products under balanced price. ALSO globe valves come with reliability and great performance and excellent quality at an easy rate. Stock list of ALSO fully welded ball valves includes DN nominal diameters from 15 to 300, and PN nominal presser from 1.6 to 4.0 MPa. The body of ALSO valves depending on performance are made of carbon, alloy-treated and corrosion-resistant steel grade: St.20 09G2S 12X18N10T. Distinguishing features of ALSO globe valves: reliability, quality (durability), resistance to wear (10,000 running cycles) and currency rate freedom.

Ariel Plastkomplekt, LTD

Ariel™

Russia, 140053, Moscow region, Kotelniki, Dzerzhinskoe rd., 4

Phone: +7 (495) 2217871

Faxes: +7 (495) 2217872

E-mail: info@arielplast.ru

Site: arielplast.ru

Ariel Plastkomplekt is a reliable supplier of parts for water and gas polyethylene pipelines, as well as complete set of equipment for professional pipe assembling. The federal chain of branches of the company includes Moscow, Saint Petersburg, Krasnodar, Rostov-on-Don, Barnaul, Samara, Nizhny Novgorod, Omsk, Voronezh and Krasnoyarsk. The Company produces the goods under ARIEL and ZELMAER brands, and is the official representative in Russia of the following world manufacturers: Friatec, Viking Johnson, Banninger, Straub, ASTORE, Caldervale, Conex Banninger.

Astin Group™

Astin Group, LTD

Russia, 620141, SverdlovskRegion, Yekaternburg, Zavokzalnaya str., 5, of. 19

Phone: +7 (343) 3793371

Faxes: +7 (343) 3793372

E-mail: td@astingroup.ru

Site: astingroup.ru

Astin Group is a modern company, being a multifunctional holding, which unites several successful business directions, such as design, production and supply of gas equipment, gas-regulation units, gas metering units, repair, maintenance, calibration. We use only high-quality equipment both Russian and foreign performance for the manufacturing process. All products are certified under GAZSERT system. Regular training workshops for gas-distribution companies and design organizations is the distinguishing feature of the company's policies.

Aviton, LLC

Aviton™



Russia, 194100, Saint Petersburg, Litovskaya str., 4, liter A

Phone: +7 (812) 677 93 42

Faxes: +7 (812) 677 93 42

E-mail: post@aviton.info

Site: <http://aviton.info>

Aviton LLC carries out complex delivery of the equipment for gas supply and heat supply systems. The company also provides services for the leasing of special purpose vehicles, carries out technical supervision of construction of objects of power engineering.

BELGASTECHNIKA, RUE

BELGASTECHNIKA™

Republic of Belarus, 220015, Minsk, Gurskogo str., 30

Phone: +375 (17) 2566784

Faxes: +375 (17) 2566386

E-mail: marketing@belgastechnika.by

Site: belgastechnika.by

Project development and manufacturing of equipment and instruments for gas supply networks construction and maintenance. Quality management system complies with ISO 9001-2009 requirements.

BROEN, LTD

BROEN™

Russia, Moscow, 8th Tekstilschikov str., 11, bild. 2

Phone: +7 (495) 2281150

Faxes: +7 (495) 2281153

E-mail: info@broen.ru

Site: www.broen.ru

BROEN is a world leader in production and supply of stop and adjustment valves for heating, water supply, gas-distribution, air conditioning, cooling and industrial systems. BROEN, being an international company, has wide chain of representative offices and distributors throughout the world. BROEN equipment is used in such sectors where functionality and simplicity have paramount importance. BROEN fittings are safe and reliable, known for duration and offer efficient use of natural resources.

CBC, LTD

Russia, 427436, Udmurt republic, Votkinsk, Objezdnoye rd., 21

Phone: +7 (34145) 55551, 59994

E-mail: oosvs@yandex.ru

Site: www.oosvs.ru

CBC founded in 2000, is involved in production of relocatable (mobile) buildings of Italmas brand atop in-frame, understructure or sledge, modular buildings. Company's production is used for comfortable living of staff during geological survey, drilling and construction works and other works away from populated localities. We ensure high quality of products, short performance time, warranty and after-sale maintenance, individual approach to each client. All goods are made under individual specification. We perform delivery by any kind of transport, mounting, start-and-adjustment works.

Caspian factory of Precision Mechanics, JSC

Russia, 368300, Dagestan, Kaspiysk, Hizroeva str., 1

Phone: +7 (87246) 51407

Faxes: +7 (87246) 52957

E-mail: info@kaspztm.ru

Site: kaspztm.ru

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 9555575

JSC "factory of Precision Mechanics Caspian" - manufacturer of unique gas control SHBDG type settings based RDK controller. The regulator RDK is patented and has no analogues. Currently rsshiren nomenclature of plants with a capacity from 10 up to 3000 m³ / h. Including razrabotany compact plant with primary and backup lines reduction. Eksploatatsii warranty period - 6 years. Term of service - 36 years.

Center for Innovative Technology-ES., LTD

PKZ-AR™

Russia, 410010, Saratov, 1st Pugachyovsky v., 44b

Phone: +7 (8452) 692196

Faxes: +7 (8452) 692196

E-mail: cit-es@overta.ru

Site: cit-es.ru

Center for Innovative Technology-ES manufactures inverter transformers for cathode protection against soil corrosion of metal structures – PKZ-AR®. Transformer is made as module set of 1 kW capacity. Weight of each module is 4.8 kg. The option increases the capacity by attachment of additional modules. Automatic mode operation for output current and protective potential (aggregate and polarized), efficiency factor more than 90%, energy saving up to 35 per cent. We offer protection against network overvoltage. We produce combined and drainage protection blocks, drainage protection transducers, instrumentation and tool frames. To perform remote monitoring and control of station operation and for cathode protection CTM-CIT-ES TELEMECHANIC SET is designed and manufactured using GSM standard.

CenterTechForm, LLC

Sauron, VIRAX, Eloft™

Russia, 127282, Moscow, Chermlyansky proezd, 7/1

Phone: +7 (495) 727 10 15

Faxes: +7 (495) 727 10 16

E-mail: sales@ctf-m.ru

Site: <http://ctf-russia.ru>

«CTF» actively promotes introduction, development and expansion of polyethylene pipelines application for water-supply and natural gas industry. Lines of activity: professional training and personnel certification for engineering networks design, for piping systems construction, exploitation and rehabilitation with polymeric materials; certification of equipment for welding; material supply and equipment for polyethylene pipelines installing.

ChelyabinskSpetsGrazhdanStroy, LTD **LD Ball Valves™**

Russia, 454010, Chelyabinsk, Yeniseyskaya str., 47

Phone: +7 (351) 7304747

E-mail: office@chsgs.ru

Site: en.chsgs.ru

LLC “ChelyabinskSpetsGrazhdanStroy” is the largest manufacturer of ball valves in Russia. Ball valves have been manufactured under “LD” trademark since 2003. LD ball valves are designed for application in oil and gas transportation pipelines, heat supply systems and various equipment.

Chemservice, JSC **Mendeleevets™**

Russia, 301651, Tula region, Novomoskovsk, Svobody str., 9

Phone: +7 (48762) 21477

Faxes: +7 (48762) 21478

E-mail: adm@ch-s.ru

Site: www.ch-s.ru

Chemservice Company is one of leading enterprises in the development and manufacture of the equipment for corrosion protection of underground pipelines. The products of the company are produced under the registered trademark Mendeleevets. The products of the company are equipment of electrochemical protection, including the widely known impressed current anodes Mendeleevets, as well as devices for diagnostics of equipment of electrochemical protection. In addition, Chemservice Company provides services on diagnostics of underground pipelines, casting products from ferrous metals, metal processing on CNC machines, small-scale assembly of electronic devices.

ELMETRO-Engineering, LTD

ELMETRO™

Russia, 454138, Chelyabinsk, Komsomolsky ave., 29

Phone: +7 (351) 7938028

E-mail: info@elmetro.ru

Site: elmetro.ru

“ELMETRO” is a group of Russian scientific and industrial company, which uniting the best competences of national experts in the field of electronics, metrology, engineering and optical fiber technologies for the creation of modern high-precision instrumentation and automation. About 20 years “ELMETRO” is the Russian leader in engineering and production import substitution solutions for high-precision measurements in various industries.

ELSTER Gazelektronika, LTD

Russia, 607220, Nizhni Novgorod Region, Arzamas, 50 let VLKSM str., 8A

Phone: +7 (831) 4779800 (01, 02, 03)

E-mail: info.ege@elster.com

Site: www.gaselectro.ru



Over 20 years ELSTER Gazelektronika has produced and supplied domestic and industrial gas-metering equipment to the Russian market. The company offers a wide list of devices: VK-G(T) orifice gas meters; Themis domestic gas meters with electronic index and inbuilt GPRS modem; TRZ turbine and rotary RABO and RVG gas meters; TS220, EK270 adjusters and SG-TK, SG-EK metering units; EK280 and EK290 data-flow adjusters; cabinet-type accounting points and gas reducing plants; power units; SODEK software; data automatic collection systems for gas meters; MR pressure controls and others. ELSTER Gazelektronika guarantees delivery of high-quality equipment meeting the highest requirements of the gas sector.

EMIS, JSC

EMIS™

Russia, 454007, Chelyabinsk, Lenina ave., 3

Phone: +7 (351) 7299912

Faxes: +7 (351) 7299913

E-mail: sales@emis-kip.ru

Site: emis-kip.ru

EMIS, CJSC is a leading Russian flowmeter manufacturer and developer of modern control and measurement instruments as well as overall systems for measuring, controlling and monitoring technological process features. Within import substitution policy EMIS company offers equipment which complies with world-known standards: - Flowmeters line: vortex flowmeters EMIS-VIHR 200/PPD/205; coriolis mass flowmeters EMIS-MASS 260; thermal-mass flowmeters EMIS-TERA 280; rotor and oval gear flowmeters EMIS-DIO 230, EMIS-DIO 230L; magnetic flowmeters EMIS-MAG 270; electronic flowmeters EMIS-PLAST 220; gas rotary meters EMIS-RGS 245 and variable area flowmeters EMIS-META 215, EMIS-META 210; ultrasonic flowmeters EMIS-ULTRA 290 and liquid amount meters EMIS-MERA 300 (two new products of 2016). - Ener

EPO «Signal», LTD

Russia, 413119, Saratov region, Engels, Engels-19

Phone: +7 (8453) 761111

Faxes: +7(8453) 761111

E-mail: marketing@eposignal.ru

Site: www.eposignal.ru

Instrument-Engels Association "Signal" (OOO EPO "Signal") started its activity since the middle of the last century and is now the largest manufacturer of gas equipment and instrumentation products following nomenclature: gas pressure regulators, gas filters, gazoreguliruyuschie points, gas metering stations, volume correctors, systems for measuring the amount of gas, domestic gas equipment (counters, gas-burning devices, regulators, calibration rigs), dat chiki pressure and temperature transmitters, pressure sensors, and others.

ESCO Trading Company, LTD

Russia, 129110, Moscow, Gilyarovsky str. 51

Phone: +7 (495) 2588083

Faxes: +7 (495) 2588083

E-mail: info@eskomp.ru

Site: eskomp.ru

ESCO Trading Company offers a wide range of equipment for technical diagnostics and non-destructive testing, as well as controls and metering, electrotechnical, heat-industrial equipment and auxiliary materials from the leading world producers. We work with a wide range of goods and are the official dealership of both Russian and foreign companies.

Electronic Technology (ELTECH), LTD

Russia, 170100, Tver, Gagarina sq., 1

Phone: +7 (4822) 346810, 346817

Faxes: +7 (4822) 346810, add. 199

E-mail: mail@eltech.tver.ru

Site: www.eltech.tver.ru

NPF Ltd. "Electronic Technology" ("Eltech") is engaged in the development and manufacture of electronic equipment, including: industrial and special electronic equipment; equipment for electrochemical protection; hardware-software complexes of control, diagnostics and process control; telemetry system; temperature sensors and gas content; equipment for fire protection and security systems, video surveillance and access control.

EnergoArm, LTD

Russia, 191036, Saint-Petersburg, 1st Sovetskaya str., 12, r. 16

Phone: +7 (812) 7171290, +7 (812) 7172152

E-mail: energoarm@yandex.ru

Site: enarm.ru

EnergoArm is a producer of pipe fittings, pressurization systems and components for gas and water pipelines laying. Our products are used in construction, for mounting and equipping of engineering systems of gas and water supply, waste treatment facilities and otherwise. We produce: Back flow valves, flanges, for welding, seals, ring space gaskets, support centering rings made of polypropylene. We supply: Sealtaq Aquablock sealing compounds; - burst discs from Donadon (Italy). You may count on accurate help from our specialists and timely delivery to any part of Russia from our storage in Saint Petersburg.

ExpoMarket, LTD

Russia, Ekaterinburg

Phone: +7 (902) 4093443, +7 (902) 4093553, +7 (902) 4091229, +79 2222 77 01, +79 220 330 216

E-mail: expomarket@expomarket.su

Site: www.expomarket.su

Oil-Gas-Energy-Industry Fairs in Russia. Representative participation in the fairs: Selection of fairs by necessary cities and regions. Complete information about fairs (sections, display plan, list of participants, participation terms). Filling of applications and forms. Calculation of participation cost. Order and booking of hotels. Booth construction, design-projects: individual and exclusive exhibition displays of any area. Production of transportable fair stands. Execution of stands (banners, collages). Distance participation: We will represent your company at the large trade fairs in the following regions: Yekaterinburg, Perm, Ufa, Tyumen, Kazan, Chelyabinsk, Saratov, Krasnoyarsk, as well as Moscow and Saint Petersburg.

FARGAZ, SLTD

Republic of Belarus, 224030, Brest, Sevetskih Pogranichnikov str., 27A

Phone: +375 162 500 320, +7 (960) 5807000

Faxes: +375 162 500 320

E-mail: trade@fargaz.com

Site: fargaz.com

Production of ARCTIC RF10/25 domestic gas pressure controls. Controls are developed and produced specially for Russian climate conditions. Working temperature range: -50°C–+50°C. FARGAZ is the official representative of CABAGNA GROUP in Russia, Belarus and Kazakhstan. Products: High-pressure valves, gas pressure controls (for methane and LHG), LHG stop valves for tanks and gas carriers, Greengear gas equipment, camp and domestic vessels made in Europe, hiking equipment.

FSUE SPA Analitpribor, FSUE

Russia, 214031, Smolensk, Babushkina str., 3

Phone: +7 (4812) 311168

Faxes: +7 (4812) 317516

E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru

Site: analitpribor-smolensk.ru



Federal State Unitary Enterprise "Smolensk Production Association ANALITPRIBOR" is one of the leaders in Russia in development and producing apparatus and systems for gas analysis. For 55 years it produces and supplies its products to such branches as oil and gas industries, oil chemistry, power engineering, transport and utilities, etc., both in Russia and CIS states, and abroad. The output includes instruments for maintaining safety rules (gas analyzers and signal systems for the control of poisons, flammable and combustible liquids and gases), and for technological processes and environmental control.

Factory ring blanks, LTD

Russia, 644036, Omsk, 3 Kazakhstanskaya str., 4

Phone: +7 (3812) 330103

Faxes: +7 (3812) 904268

E-mail: info@omskzkz.ru

Site: omskzkz.ru

Castings manufacturing by centrifugal electroslag casting for enterprises of oil and gas processing and chemical industry for different fitting pipe connections.

Fluid-Line, LLC

Hy-Lok™

Russia, Moscow, Major lane., 14, p. 14

Phone: +7(495) 984 41 00

E-mail: mail@fluid-line.ru

Site: <http://fluid-line.ru>

Our company supplies instrumental equipment for oil and gas, oil and chemistry, shipbuilding and other industries, as well as for clients working with industrial gases, medicine, pharmaceuticals, microelectronics and much more. Our company during operation in the market of high-technology pipeline equipment for more than 5 years has become one of the leaders in supplies of these products in the Russian Federation and the CIS states. Gained experience, adjusted logistic net, large stock of ready-made goods (fittings, gates, pipes and otherwise) as well as powerful production base make it possible to supply high-quality products within shortest time.

GMR GAS s.r.o., LTD

GMR GAS™

Czech Republic, 539 73, Skuteč, Husova str., 691

Phone: +420 469 366 111

E-mail: info@gmrgas.ru

Site: gmrgas.ru

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (921) 7730009

Company GMR GAS s.r.o. from Czech Republic has a long tradition of production of natural gas pressure regulators and gas control cabinets for gas supplying systems for municipal and industrial facilities. For over than 55 years factory in Skuteč supplies high-quality and reliable pressure regulators for customers in European Union. Factory production has been supplied also to the Soviet Union. The gas pressure regulators produced by GMR GAS s.r.o. fully meet the requirements of European quality and standards.

GOLDCARD High-tech CO, LTD

China, 310018, Hangzhou, Zhejiang, Hangzhou, No.158 Jinqiao Street, XiaSha Economic Development Zone

Phone: +86 0571 56633333

Faxes: +86 0571 56617777

E-mail: linx@china-goldcard.com

Site: www.china-goldcard.com

GOLDCARD High-tech CO., LTD was founded in 1997 with authorized capital of 30 million dollars. This is the first Chinese listed company producing intellectual gas meters. Stock Exchange Name: GoldCard, stock exchange code: Today, GoldCard products and solutions are applied in more than 600 cities, 800 companies and 12 million families.

Gas and Service, LTD AVK, Jafar, Polytec™

Russia, 142800, Moscow region, Stupino, Pobedi ave., 71

Phone: +7 (495) 5454595, +7 (496) 64992362

E-mail: gas_servise@mail.ru

Site: gas-servis.ru

Representative office in: Saint-Petersburg, Nizhny Novgorod

Phone: +7 (812) 3312193, +7 (831) 2163040

The company "Gas and Service" works in the market since 2001, is a leader in the supply of pipeline valves for gas and water supply. Ltd. "Gas and Service" is the leading provider of European manufacturers like, "AVK International A / S" (Denmark), "Jafar SA" (Poland), "POLYTEC" (South-Korea), "Hawle" (Austria), "BROEN" (Denmark), "the GF" (Switzerland), "TIS GC" (g. Votkinsk). The company has positioned itself as a reliable partner in the field of carrying out the difficult task of engineering networks. The company employs highly qualified staff of professionals with extensive experience. A clear and coordinated work of the team, a clear understanding of the goals and needs of the customer, ensures customers with quality service.

Gaz-Tel, LLC Gaz-Tel™



Russia, 398050, Lipetsk Region, Lipetsk, Plekhanov str, 3, office 305

Phone: +7 (4742) 500 100

E-mail: info@gaz-tel.com

Site: <http://gaz-tel.com>

Gaz-Tel elaborates innovation projects for automation of gas-distributing networks and invests into implementation, marketing and industrial performance of project sets of telemechanics.

Gazkomplekt Co. Ltd, LTD

Russia, 143960, Moscow, Reutov, Transportnaya str., 8

Phone: +7 (495) 528 31 15

Faxes: +7 (495) 528 65 22

E-mail: info@gazkomplekt.ru

Site: <http://gazkomplekt.ru>



Firm "Gazkomplekt" - operates in the gas distribution industry for over 55 years. The main activity - production: GRU, GRP, GGRP, GRPB, SHRP. The range of standard GRPB has more than 90 product variants, standard SHRP - about 120 variants. Issued also reducing device for individual projects. Gas distribution Device Companies "Gazkomplekt" made on the basis of domestic regulators of any modifications, and with the use of equipment Tartarini, Fiorentini, RMG and others.

Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir, JSC

Russia, 600017, Vladimir, Krasnoznamenaya str., 3

Phone: +7 (4922) 43 23 07

Faxes: +7 (4922) 33 17 35

E-mail: info@vladoblgaz.ru

Site: <http://www.vladoblgaz.ru>

JSC «Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir» is a modern gas distribution organization, equipped with innovative technologies, which maintains gas industry in Vladimir region. The main purpose of organization is reliable and trouble-proof gas supply for consumers. JSC «Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir» also develops, installs and supports software products of its own design: Complex Informational System (CIS) «Megapolis», geo-information system «Megapolis-GIS», software-hardware telemetry complex «Megapolis-TM».

Georgievsky Armature Plant, LTD

Russia, 357820, Stavropol region, Georgievsk, Chugurin str., 18

Phone: +7 (87951) 24435

Faxes: +7 (87951) 24711

E-mail: info@geaz.ru

Site: www.geaz.ru

Georgievsky Armature Plant is the largest producer of tube fittings for oil and gas and chemical industries. Production of industrial tube fittings is carried out under complete production cycle: starting with workpieces up to dispatch with double hundred percent quality control of ready-made goods. The plant owns steelmaking and grey iron foundries, press forging, mechanical assembly and auxiliary productions equipped with modern manufacturing machinery.

Giproniigaz, JSC

Russia, 410012, Saratov, S.M. Kirov ave., 54

Phone: +7 (845-2) 749595, 262042

Faxes: +7 (845-2) 272444

E-mail: niigaz@niigaz.ru

Site: www.niigaz.ru



Main Research and Design Institute for the gas distribution and gas consumption.

Heisskraft Impex, LTD

Heisskraft™

Russia, 141214, Moscow region, Moscow, Zverosovkhoz setl., Sobolinaya str., 11, bld. 1

Phone: +7 (495) 2584542

E-mail: info@heisskraft.ru

Site: heisskraft.ru

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (495) 2584542

Heisskraft is a trading and production company offering comprehensive solutions for water-supply, wastewater disposal and heating systems. The company offers a wide range of pump equipment of various profiles, automatic controls and auxiliary equipment, fittings, membrane tanks, full range of polypropylene pipes and fittings.

ILMA, LTD

ILMA, GraFlan™

Russia, 197348, Saint-Petersburg, Kolomyazhskiy ave., 10, lit. I

Phone: + 7 (812) 3266018

Faxes: + 7 (812) 3266018

E-mail: ilma@ilma-sealing.com

Site: www.ilma-sealing.com

ILMA LTD- research and production company, Russian leader in innovative sealing technologies for industrial and energy equipment. ILMA is developing and manufacturing sealing materials and seals for static and movable connections, interflange blind devices and insulation flange kits under the trademarks Ilma® and GraFlan®. The company owns modern production facilities, including test rigs and has the service center, equipped with the high-performance plotters for sheet materials cutting. ILMA is distributing in Russia seals by leading world manufacturers such as Rich. Klinger Dichtungstechnik (Austria), Kempchen Dichtungstechnik (Germany), SGL Group (Germany) and also delivering German cutting equipment by F. u. J. Peters.

IngTech company, LTD

Russia, 196084, Saint Petersburg, Zastavskaya str., 7A, of. 201

Phone: +7 (812) 4493057

Faxes: +7 (812) 4493057

E-mail: ingtechcompany@gmail.com

Site: ingtechcompany.ru

IngTech is the exclusive representative in Russia of FOX FITTINGS (Poland) the largest modern European producer of electrically welded fittings for HD polyethylene. FOX FITTINGS is one of the key producers of polyethylene fittings and globe valves in the European market. The supply geography in the Russian market spreads from west to east, from Pskov to Yakutsk, from north to south, from Murmansk to Stavropol, Krasnodar Region and the Crimea. FOX FITTING enterprises are equipped with the newest equipment producing electrically welded fittings and has a laboratory with the greatest choice of modern equipment. FOX electrically welded fittings and globe valves are certified under GAZSERT voluntary certification system.

Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training

Russia, 190098, Saint-Petersburg, Konnogvardeisky blvd., 19

Phone: +7 (812) 3121910

Faxes: +7 (812) 3146019

E-mail: ipb1@safework.ru

Site: www.safework.ru

Representative office in: Volkhov, Vsevolozsk, Vyborg, Gatchina, Kingisepp, Kirishi, Kirovsk, Kolpino, Luga, Tikhvin, Sosnovy Bor, Tosno

Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training has worked in education and service rendering to companies in industrial, power, ecological, fire safety and labor protection for many years. Our work experience demonstrates the level of necessity in recent individual approach to clients, interested in high-quality training of personnel. Cooperation, we offer, will make it possible to arrange training and attestation of the personnel of your company with minimum losses in time and energy, to prepare to test passing in Russian Engineering Supervision commissions (RosTekhNadzor) using computers, to buy legal and technical literature, to get free information and advisory service.

Itgaz, LTD ITGAZ™

Russia, 400075, Volgograd, Ruzaevskaya str., 6

Phone: +7 (8442) 582222

E-mail: itgaz@itgaz.ru

Site: itgaz.ru

Representative office in: Moscow, Saint-Petersburg, Yekaterinburg, Rostov-on-Don, Voronezh, Nizhny Novgorod

Itgaz LLC specializes in construction and revamping of natural gas distribution systems, boiler construction and manufacturing automated block - modular boiler. Also produces a wide range of gas regulating skids and gas distribution units, modular gas stations, gas metering units and natural gas filters of the highest quality. The company has the necessary infrastructure, know-how, experience and staff for performing full works service. The company is the exclusive distributor of the system of technical control "PLEXOR" (Netherlands) for paragraphs gas reducing

JSC "APZ" **JSC "APZ"™**

Russia, 607220, Nizhny Novgorod region, Arzamas, 50 years VLKSM str., 8A

Phone: +7 (83147) 79316

Faxes: +7 (83147) 79125

E-mail: otdel_prodazh1@oaoapz.com

Site: www.oaoapz.com

JSC "APZ" produces and sells: turbine water meters (CBT), rotary water meters (CBK) (domestic), electromagnetic measuring flow converters (IPRE) (industrial), heat meters TC-07 based on electromagnetic measuring flow converters, measuring system of energy resources based on heat meter-11, turbine flowmeters PCT, turbine gas meters CF, turbine gas meter with electronic corrector CFT16E, gas metering complex "CF-Superflow", ultrasonic level alarm YCY-1, flowmeter.

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD **Jereh™**

China, Yantai, No. 5 Jereh Road, Laishan District

Phone: +86-400-816-2161

E-mail: service@jereh.com

E-mail: fanzq@jereh.com

Site: jereh.com

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 2580308

JEREH is a world leader in oil and gas engineering and construction, equipment manufacturing and oilfield technology services. Through 15 years of development in the industry, JEREH has become China's largest privately-held listed company. The scope of services include reservoir evaluation, oil and gas field development planning, drilling – completion design & construction services, one – stop environment protection solution such as waste management, etc. With advanced technology and integrated services capability, JEREH will create a green energy future with safety, reliability and efficiency.

KIP-Energo, LLC

Russia, 196084, Saint Petersburg, Lomanaya str. 11

Phone: 8 (812) 576 59 19

Faxes: 8 (812) 576 59 30

E-mail: kipenergo@mail.ru

Site: <http://kipenergo.ru>

Packaged supply of metering devices and automation of the leading Russian and foreign manufacturers. Manometers, thermometers, pressure, temperature, level sensors, plotters, boiler automatic units, gas analyzers, PSUs, case electric equipment, weight equipment – this is incomplete list of supplied goods. Official representative of MIDA, Sistemy Kontrolya, Phizteh, Proma, Termopribor and others in the Northwestern region.

KONAR SPb, LTD

KONAR™

Russia, 197341, Saint-Petersburg, Afonskaya str., 2, of. 141

Phone: +7 (812) 3273495, 96

Faxes: +7 (812) 3273495, 96

E-mail: sale@konarspb.ru

Site: konarspb.ru

KONAR SPb is the official representative of the following companies: KONAR Closed Joint Stock Company: producer of large-dimension pipeline accessories and equipment, pipeline parts, oil and gas equipment, bearings, footing and metal structures; Gusar Limited Company: manufacturer of pipeline accessories and equipment (including gates, leafs, taps); Bray Controls International: manufacturer of pipeline valves (including rotary wicket gates). KONAR SPb offers comprehensive supplies of pipe bends, transitions, T-bends produced by Sibgazstroidetal Plant, Trubodetal, Fort Scientific Production, ZET, domestic and foreign pipeline accessories and equipment: Orton, Orion, MOGAS, Spirax Sarco, VAG Armaturen, BAZ, VhSGS, Giras; ROTORK, AUMA.

KOREA GAS ENGINEERING

**Korea, 49-19, Gyeong gi-do,
403-beongil Daegotbuk-ro, Daegot-myeon**

Phone: +82 70 78486330

Faxes: +82 70 76143082

E-mail: info@koreagaseng.com

Site: www.koreagaseng.com

Korea Gas Engineering(KGE) has manufactured, supplied and exported vaporizers for LPG and special gas, LPG+AIR mixer and variety gas devices in Korea, and has grown rapidly and continuously in local and global market. Now, KGE, as a global player, exports not only own products but other gas-related quality Korean products to over 10 countries.

Kurgan Valve Plant, LTD

Russia, 640007, Kurgan, Yastrzhemsky str., 41A

Phone: +7 (3522) 257872

E-mail: zakaz@kurgan-armatura.ru

Site: kurgan-armatura.ru

Kurgan Valve Plant created on the basis of Kurganpribor Scientific Production, is a young Russian enterprise with great dynamics in the development. The company owns design and technological as well as production bases. More than 2,000 articles of various equipment are used in production cycle. It includes tool room, the best in the region electroplating shop, central metering and central plant laboratories for different tests. Production of pipe stop valves for high pressure (up to 40 MPa) is the main direction in production. Today, the company produces the following: KI 400 needle stop valves, KZP 400 straightway stop valves, KO 400 backflow valve, ZK double-faced valves.

M.I.Kalinin Engineering Plant, PSC

Russia, 620017, Yekaterinburg, Kosmonavtov ave., 18

Phone: +7 (343) 3295959

E-mail: zik@mail.utk.ru

Site: www.zik.ru

M.I. Kalinin Engineering Plant (Yekaterinburg), open joint-stock company, was founded in 1899. Besides special products, the plant produces civil goods, such as electric forklift loaders, small-size vacuum harvesters, electric platform carriages.

MANOTHERM PRIBOR, LLC

MANOTHERM™



Russia, 125130, Moscow, Narvskaya Str., 2, bld. 2

Phone: +7 (495) 5029207

Faxes: +7 (495) 5029214

E-mail: info@manotherm-pribor.ru

Site: manotherm-pribor.ru

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 7037754

MANOTHERM Pribor LTD is a subsidiary company of MANOTHERM Beierfeld GmbH, Germany; founded in order to distribute high-quality measurement units over the Russian market. The product range includes: pressure gauges; thermometers; chemical seals; limit switch contact assemblies; dead weight testers; high-precision digital pressure controllers.

Megger, LTD

Megger, Vivax, Seba™

Russia, 115419, Moscow, 2 Roshinsky pass., 8

Phone: +7 (495) 2349161

E-mail: info@rusmegger.ru

Site: rusmegger.ru

Megger Russian Company, being the official representative of Seba KMT (Germany) and Megger Limited (UK), as well as Seba Energo Russian production company, and being the leader in Russia and in the world in production and introduction of devices and movable comprehensive laboratories for route search and diagnostics of insulation coating for underground pipelines, as well as for tests and diagnostics of electric cables. Megger has a long-term and successful experience in work with Gazprom, Transneft, Rosneft and Lukoil.

Meteko GmbH, LTD

Russia, 115583, Moscow, 9th Parkovaya str., 39

Phone: +7 (495) 9650383

Faxes: +7 (495) 9653639

E-mail: meteko@meteko.ru

Site: meteko.ru

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 3477626

Group of Companies METEKO supplies equipment produced by Honeywell and Elster, such as: water meters, heat meters, gas detectors, air heaters, domestic, communal and industrial gas meters including meters with temperature compensation and electronic correctors, pressure regulators, pressure measurement and reduction points, automated data collection and transfer systems. METEKO carries out production, servicing, repair and test of gas meters, metering units and electronic correctors; produces, supplies and services gas water heaters.

NPP SENSOR, LTD, Research and production enterprise **SENSOR™**

Russia, 442960, Penza region, Zarechny, Promishlennaya str., 5

Phone: +7 (8412) 652121

Faxes: +7 (8412) 652100

E-mail: info@nppsensor.ru

Site: en.nppsensor.ru

NPP SENSOR LLC was established in city of Zarechny, Penza Region, Russia in 1992. Today the enterprise holds by right one of the leading positions on the market of measuring complexes and shutoff valves with remote control for petrochemical and gas industries of Eurasian Economic Union. NPP SENSOR is a large-scale steadily developing company showing good manufacturing practice. Around 400 people work for the company. A wide range of explosion-proof equipment is developed and mass-produced by the enterprise: automatic level gauges with density measuring capability; level, pressure and temperature sensors; gas detectors; grounding devices for road tankers; enclosures and commutation boxes; electromagnetic valves; speed bottom valves; shutoff and regulating valves and etc.

NTA-Prom, LTD

Russia, 117246, Moscow, Nauchniy pas., 8/1

Phone: +7 (495) 3636300

Faxes: +7 (495) 3636300

E-mail: info@nta-prom.ru

Site: nta-prom.ru

NTA-Prom Ltd is a leading Russian supplier of fluid system components (diameters up to 50mm). We offer tube fittings, valves, manifolds, pressure regulators, hoses, tubing, pressure gauges, switches, flow meters, sample cylinders and many other products. We started sales of tube fittings and valves manufactured in Russia in January, 2016. You can increase your local content share by using our products.

NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.

Italy, 21052, BUSTO ARSIZIO (VA), Via Stefano Ferrario 8 - Z.I. SUD-OVEST

Phone: +39 0331344211

Faxes: +39 0331351860

E-mail: info@nupinet.com

Site: nupinet.com

NUPI INDUSTRIE ITALIANE S.p.A. offers a full range of pipes and fitting systems produced using the most modern thermoplastic materials. The company was founded by the merger of NUPI S.p.A. and GECO System S.p.A. two companies with more than 30 years of experience in the field. NUPI INDUSTRIE ITALIANE S.p.A. develops and produces pipe and fitting systems for plumbing, heating, air conditioning, irrigation, water and gas pipelines and has a special division dedicated to the production of the highest quality multilayer pipes specifically designed for the petroleum, oil, chemical and petrochemical markets. One of the most important product ranges is ELOFIT, a High Density Polyethylene PE100 system of electrofusion and butt fusion fittings for the transport of water and gas under pressure.

Novogrudok Gas Equipment Plant, JSC Novogas™

Republic of Belarus, 231400, Hrodna Region, Novogrudok, Mitskevicha str., 109

Phone: +375 159743795

Faxes: +375 159743788

E-mail: nfo@novogas.com

Site: novogas.com

JSC Novogrudok Gas Equipment Plant manufactures: conversion equipment to run cars on gas (LPG/CNG) including sequent-type equipment of 4th generation, household gas cylinders 5,12,27,50 L, automobile toroidal and cylindrical tanks, shut-off devices for oxygen cylinders, VB-2 valves, KB-2 valves, gas pressure regulators RDSG 1-0,5, RDSG 1-1,2, RDSG 2-1,2, water valves DN50, ball valves, safety automatic equipment and accessories for gas mains, gas meters G-1,6 G-2,5, G-4, G-6 with electronic thermocompensator, powder fire extinguishers, consumer goods

Oil Company Agate

Russia 125362 Moscow Stroitel'nyy fare., h. 7a, k. 1, of. 3

Phone: +7(495)1504040

E-mail: info@nk-agat.ru

Site: <http://nk-agat.ru>

"Oil Company Agate" Ltd is the exclusive partner of "Supreme Industries Ltd" on the territory of Russia and CIS countries. It offers composite cylinders manufactured by Supreme to local market, and this product have obvious advantages compared with steel cylinders, such as explosion proof, light weight, strength, wall translucency, absence of corrosion.

Omsk Factory of Pipeline Valves, LTD

Russia, 644073, Omsk, 2 Solnechnaya str., 42

Phone: +7 (3812) 728581, 710246

Faxes: +7 (3812) 711531, 728572

E-mail: sbyt@ozta55.ru

Site: ozta55.ru



Flanges under GOST, EN, DIN, ASME, DN10-1600mm PN0.25-25MPa. Bevel gear speed reducers for piping valves of V and G types. Blind plugs, ring type, octagon type gaskets, lenticular gaskets; stoppers, gate valves.

PHARMEC, ODO Scientific Production

Republic of Belarus, 220013, Minsk, Kulman Str. 2, office 434

Phone: +3 (751) 720 84 51(37)

Faxes: +3 (751) 720 84 51(37)

E-mail: sales@pharmec.net

Site: <http://pharmec.net>

Representative office in: Moscow

Phone: 84992645577

For 24 years PHARMEC has been involved in design, production and sale of gas-analysis products (gas analyzers, gas alarms, leak tester, gas leak indicators), which are widely applied, as well as series of advantages, marking the company significantly out comparing to similar products in gas security Our representative offices and service centers are located in Russia, Kazakhstan, Ukraine, Uzbekistan. The devices are certified, alterations are registered with the State Registers and are in successful maintenance in all above-mentioned states.

PKF «Ex-Form», LTD Ex-Form™

Russia, 410512, Saratov, Shkolnaya str., 13

Phone: +7 (8452) 522131

Faxes: +7 (8452) 522131

E-mail: market@exform.ru

Site: exform.ru

Manufacturing & trading company Ex-Forma Ltd. company has been actively developing for more than 25 years and now has more than 500 employees. We design and manufacture a broad range of industrial gas equipment for natural and liquefied gas including gas pressure regulators, safety shut-off and relief valves, gas filters, ball valves, gas-regulating sectional and cabinet-type plants, transportable boiler plants which makes us one of the largest vendors on the Russian Federation and CIS countries market.

PNF «LG Automatic», LTD

Russia, 109457, Moscow, Zelenodolskaya str., 28, h. 1, r. 58

Phone: +7 (495) 7886821

E-mail: info@klapan.ru

Site: klapan.ru

Production and research company LG avtomatica develops, manufactures, calculates and supplies control, control/shut-off and shut-off valves, including high-pressure, pinch, lined valves, large diameter valves etc. with pneumatic, electric and manual drives.

POLYPLASTIC Group, LTD



**ГРУППА
ПОЛИПЛАСТИК**

Russia, 119530, Moscow, Generala Dorokhova str., 14, bld.8

Phone: +7 (495) 7456857

Faxes: +7 (495) 7456858

E-mail: info@polyplastic.ru

Site: polyplastic.ru

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 6773616

POLYPLASTIC Group is the leading developer and producer of plastic pipes and thermoplastic compounds in Russia and CIS. The Group includes more than 15 plants and trading houses in of Russia, Belarus and Kazakhstan. POLYPLASTIC R&D Institute carrying out scientific research and engineering, focused on development and implementing of new products.

POLYTECHFORM-M, LTD

PTFM[™]

Russia, 115404, Moscow, Ryazhskaya str., 13, k. 1

Phone: +7 (499) 2182614

Faxes: +7 (499) 2182624

E-mail: office@ptfm.ru

Site: ptfm.ru

Representative office in: Kazakhstan

Phone: +7 (727) 3508101

POLYTECHFORM-M is a scientific and production enterprise for development and manufacture of gas detectors and dosimetry equipment. We offer the best solutions in the construction of individual or complex security systems to protect human lives, industrial equipment and the environment. The produced equipment meets all the necessary requirements in the field of security standards and is of high quality, as evidenced by more than twenty years of operating experience and positive customer feedback.

RADIOTELECOM, JSC, Scientific Production

Russia, 191186, Saint Petersburg, Embankment of the Moika river, 61

Phone: +7 (812) 7143420

E-mail: lpdi@radiotelecom.ru

Site: www.radiotelecom.ru

Since 1991, Radiotelecom has produced a wide range of telemetry equipment in series, which operate using different communication links: physical links, switched links, electrical transmission lines, FM band radio links, GSM mobile communication channels.

ROSGAZ, LTD

Russia, 191119, Saint-Petersburg, Ligovsky pr., 92G

Phone: +7 (812) 4480702

Faxes: +7 (812) 4480702

E-mail: ros@rosgaz.biz

Site: www.rosgaz.biz

ROSGAZ is the active participant of gas market and supplier of innovative solutions for gas supply facilities. Main idea for company's creation is modernization of certain units of gas-supply system, representation in Russia of the largest world plants-producers of stop valves. The goal of ROSGAZ is to become a leader in the market of stop valves. The leading producers of the field, such as VAG Armaturen (valves and pivot gates (Germany)) and BOEHMER (globe valves (Germany)) have become our partners. Long-term experience and quality of products made VAG and BOEHMER famous around the world. Today these valves are successfully applied in gas and heat-and-energy companies of our state.

ROSMА, LTD

Russia, 199155, Saint-Petersburg, Kahovskogo Street, 5

Phone: +7 (812) 3259051

Faxes: +7 (812) 3266239

E-mail: info@rosma.spb.ru

Site: <http://rosma.spb.ru>

ROSMА is the Russian enterprise with modern production base, which develops and produces a wide range of pressure and temperature measuring instruments. We supply: pressure-gauges (vibration-proof models, corrosion-resistant models, models for low pressures, electrocontact models, ammoniac models, precise models), thermo-gauges, thermometers (bimetal models, liquid vibration-proof models), pressure relays and differential pressure relays, pressure sensors.

Real, LLC

**Russia, 140483, Moscow region,
Kolomenskiy rayon, poselok Raduzhniy, 47**
Phone: + 7 (495) 660 83 55
E-mail: moscow@real-ballomax.ru
Site: <http://real-ballomax.ru>



The «REAL» company is one of the most important partners of the «BROEN» company in Russian market and carries out supplies of the «BALLOMAX» ball valves for natural gas for Open Joint Stock Company (OJSC) «Gazprom gazoraspredeleniye» and for needs of gas distribution organizations (GDO) of Russia.

S.I.Vavilov MMW, Management Company of BelOMO Holding, JSC BelOMO™

Belarus, 220114, Minsk, Makaenkj str., 23
Phone: +375 (17) 3697632
Faxes: +375 (17) 2674063
E-mail: barter@belomo.by
Site: belomo.by

Domestic gas meters: G1,6; G2,5; G4; G6, including temperature compensation and pulse output. Key features: Low noise level, high resistance to wear and reliability, low pressure loss, high metering accuracy and fast response are established due to the application of rigid diaphragms operating in a temperature range of -40C to +60C, tolerance to contamination and high corrosion resistance. Design of the meter equipped with pulse output provides remote reading from the gas meter using communication network connected to the maintenance services.

SICK AG, JS

SICK Sensor Intelligence™

Germany, 79183, Waldkirch, Erwin-Sick str., 1

Phone: +49 7681 2020

Faxes: +49 7681 2023863

E-mail: info.moscow@sick.de

Site: www.sick.ru

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 9815518

SICK AG - one of the world's leading producers in the field of industrial automation. SICK obtains many years of innovative experience effectively solving gas measurement tasks across all stages from upstream to low stream flow, including gas processing, transportation and distribution using ultrasonic technology. The SICK company is also well-known as gas analyzing and continuous emission monitoring systems producer.

SIGNAL JSC, PSC

Russia, 355037, Stavropol, Southwestern pass., 9A

Phone: +7 (8652) 775716

Faxes: +7 (8652) 779330

E-mail: marketing@signalrp.ru

Site: signalrp.ru

Signal produces: Equipment for cathode protection of pipelines against corrosion: Cathode protection stations based on SKZ-IP Signal inverter conversion; V-OPE-3 and V-OPE-TM-1(2) automatic rectifiers; AVRP Signal - automatic enabler for reserve convertor; Lightning guard barriers; SIGNAL KIP Control and Metering Unit; SKIP-1, SKIP-2, SKIP-G control columns; KSh-30 terminal-block cabinet; ENES-1, ENES-3M reference electrodes; BPI-2 corrosion rate indicator; ORION IP-01 digital potential meter.

SPETSIALNYE TEKHNologii, LTD

Russia, 644076, Omsk, 75 Gvardeiskaya Brigada str., 20V

Phone: +7 (3812) 587501, 215554, 586891

Faxes: +7 (3812) 587501

E-mail: Luzgin@bk.ru

Site: www.spec-tech.ru

The company is involved in production of form parts for pipelines: flanges, connectors, stoppers and T-joints made of all types of steel.

SRG ROTAREX™ **VPS Engineering, LTD**

Russia, 196158, Sankt-Petersburg, Lensoveta str., 87\1

Phone: +7 (812) 3260766

Faxes: +7 (812) 3260766

E-mail: elgas2014@mail.ru

Site: srg-rus.ru

VPS Engineering - official supplier in Russia and the CIS Equipment for autonomous gas supply and storage of liquefied natural gas (valves and pressure regulators) company SRG ROTAREX (Germany).

STM electronics, LTD **SEWERIN™**

Russia, 117405, Moscow, Kirpichnye vyemki str., 2/1, of. 510

Phone: +7 (495) 3826048

Faxes: +7 (495) 3826048

E-mail: info@sewerin-russia.ru

Site: sewerin-russia.ru

Hermann Sewerin GmbH is a leading German company in the areas of gas leak detection, water leak detection and searching for the underground utility systems. Its headquarters is located in Gütersloh, Germany. Hermann Sewerin GmbH provides great quality and functionality for the produced equipment. LLC «STM electronics» is an exclusive distributor across the Russian Federation. The equipment's range of use: gas-distributing networks, housing and community amenities, control and supervising organizations, transporting, water supply organizations, biogas producing factories, institutes.

Santekh-servis, LLC AVK International A/S™

Russia, 194021, Saint Petersburg, Politehnicheskaya str., 24, of. 60

Phone: +7 (812) 297 45 17

E-mail: sea@santeh-servis.ru

Site: <http://santeh-servis.ru>

Representative office in: Russia

Phone: +7 (812) 297 45 17

The Russian representative of AVK International A/S - OOO Santekh-Servis offers valves for gas supply, water supply, sewage treatment, fire-fighting, as well as for aggressive, abrasive, foodstuff and highly purified media. We have worked on the market since 2001, and deal in deliveries of AVK valves for all installation types, including direct-buried service. Our products are indispensable where you need leak-tight closing, reliability and long service time. We offer European quality valves, quick delivery from stocks in Russia, and full technical support.

Scientific Production Enterprise «Irviss», LTD IRVISS™

Russia, 420095, Republic of Tatarstan, Kazan, Vosstaniya str., h. 100, c. 214

Phone: +7 (843) 2125630

Faxes: +7 (843) 2125631

E-mail: 1@gorgaz.ru

Site: gorgaz.ru

Development and manufacture of ultrasonic flowmeters-counters Irviss RS4M Ultra. Development and production of vortex flowmeters-counters Irviss RS4M. Development and production of gas-dynamic calibration rigs Irviss-UPG.

Scientific and Production Company «RASKO», LTD RASKO™

Russia, 125464, Moscow, Mitinskaya str., 12

Phone: +7 (495) 9701683

Faxes: +7 (495) 9701683

E-mail: info@packo.ru

Site: www.packo.ru

Scientific and Production Company “RASKO” (“SPC “RASKO”) was founded in 1994 to deal with issues of equipment in various industries with modern gas equipment, heat control devices and regulating equipment. Main directions of works: development, consultation, delivery, installation of energy and resource-saving equipment including of high-efficiency heating and boiler equipment, equipment for control and regulation for process automation, water, heat and gas supply systems. General dealer and official representative of leading Russian and foreign manufacturers. Servicing of supplied equipment, including in own service center.

Self-regulating organization, Association of Builders of Moscow region

Russia, 140000, Moscow region, Lyubertsy, Kotelnicheskaya str., 10

Phone: +7 (495) 5547173, +7 (967) 1457455

Faxes: +7 (495) 5547173

E-mail: npsro_osp@mail.ru

Site: ospnp.ru

ASSOCIATION OF BUILDERS OF MOSCOW REGION is a self-regulating company. It includes more than 150 building companies of Moscow, Moscow region and other Russian regions involved in housing and industrial building, capital repairs, building of engineering nets (organizations build gas-distributing and gas-consumption networks); high-quality professionals of different technical committees for standardization; member of the National Builders Association (NOSTROI), active participation in the association's activity including improvement of laws and regulations base in building; member of German Scientific and Technical Association for Gas and Water (DVGW) – law-maker for standards and regulations for gas and water supply in Europe.

Soyuztekhproekt, JSC, Scientific Production RECON-SX™

Russia, 111141, Moscow, Plekhanov str., 7

Phone: +7 (495) 6721989

Faxes: +7 (495) 3054150

E-mail: stp@stpro.ru

Site: www.stpro.ru, www.recon-pro.ru

Representative office in: Cherepovets

Phone: +7 (8202) 598378

Soyuztekhproekt is the developer of telemetric systems for companies of gas industry. Products of our company are certified under GAZSEPT system (concordance certificate # ЮАЧ0.RU.1401.H00183 series II 000631). Our systems are applied widely for dispatching of communal facilities and for power engineering.

Stirol-GAS, LTD

Russia, 410004, Saratov, Naberezhnaya str.,18

Phone: +7 (8452) 242371

Faxes: +7 (8452) 242371

E-mail: market@stirol-s.ru

Site: www.stirol-s.ru

Production company "Stirol-GAS" works in the market almost 30 years. We implement professional solutions in the field of development and production of high-tech equipment for objects of gas supply. Are manufacturers of gas pressure regulators, shutoff valves of GAS. The quality of our products confirmed by certification according to GASSERT. We also included in the register of suppliers of PJSC "GAZPROM". Products meet the requirements in the field of industrial safety and approved for use in the countries of the Customs Union.

TD ESKO, LTD

Russia, 129110, Moscow, Giljarovsky str., 51

Phone: +7 (495) 2588083

Faxes: +7 (495) 2588083

E-mail: info@eskomp.ru

Site: eskomp.ru

Equipments for measurements, technical diagnostics and non-destructive testing.

TECHNOAC-SK, LTD

Russia, 140402, Moscow region, Kolomna, Oktyabrskaya revolyutsia str., 406

Phone: +7 (496) 6151690, +7 (495) 2239258

E-mail: marketing@technoac.ru

Site: www.technoac.ru

TECHNOAC-SK develops and produces devices for diagnosis of underground communications. Equipment produced by the company allow to solve problems related to search of the location of pipelines and cables, water leak, detection of cable fault places, localization of pipelines parts with damaged insulation. Since 2014, TECHNOAC-SK is the resident of the Skolkovo Fund and introduces new technology to diagnosis of communication in new researches. Many examples of products are second to none in the world and used by key Russian companies of Fuel and Engineering Complex. Innovative feature of our activity is proved by successful sales both in the domestic and foreign market. Company's production is supplied to all continents and more than 30 countries in the world.

TERMOGAZ, LTD

TARTARINI, FISHER, FRANCEL, GUGLIELMI DANILO, TECNO FILTRI™

Russia, 400075, Volgograd, Ruzaevskaya st., 6

Phone: +7 (8442) 582424

Faxes: +7 (8442) 332868

E-mail: tartarini@tartarini.su

Site: tartarini.su

Representative office in: Moscow, Saint-Petersburg, Ekaterinburg, Rostov-on-Don, Voronezh, Nizhniy Novgorod

Phone: +7 (495) 6700573

TERMOGAZ LLC, being a part of Inter-Termogaz Group of Enterprises, is a distributor of equipment for engineering systems. We supply TM "TARTARINI-FISHER-FRANCEL" (Russia, Italy, Romania, France) equipment, such as pressure regulators (pilot, spring, pneumatic), slam shut valves, relief valves, silencers, filters, heat exchangers, odorization systems, etc. Also, we supply TM "GUGLIELMI DANILO" and TM "TECNO FILTRI" additional equipment: manometric cranes, differential pressure gauges, gas filter cartridges, etc.

TK VYMPEL, LTD VYMPEL™

Russia, 119121, Moscow, 1st. Vrazhsky ln., 4

Phone: +7 (495) 9332939

Faxes: +7 (495) 9923860

E-mail: info@npovypel.ru

Site: npovypel.ru

Representative office in: Saratov, Dedovsk

Phone: +7 (8452) 278005, +7 (495) 9923872

Development and manufacture of means of automation and control systems of production, transportation and distribution of gas on renewable energy sources, including regulation of well production and supply systems inhibitor. Commercial accounting of gas on the basis of the ultrasonic flowmeters with an external and independent electric power supply. Installation without stopping gas supply. Analyzers of natural gas dew point of the series "CONG-prima" and "Hygrovision" on moisture and hydrocarbons.

TORMENE AG RUS, LTD

Russia, 456313, Chelyabinsk region, Miass, Turgoyakskoe rd., 13, of. 305

Phone: +7 (351) 3255064

E-mail: tormeneagrus@tormene-rus.ru

Site: tormene-rus.ru

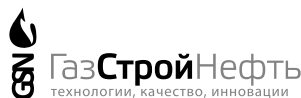
Tormene AG RUS Group of Companies is the representative of Tormene Group of Companies, being one of the world leaders in production of gas equipment. Products line of the company consists both of individual components, such as gas pressure regulators, filters and separators, heaters, preventive and stop armature, as well as comprehensive solutions, such as AGRS4 automated gas-distributing systems, GRP4 block-type gas-regulating systems, gas flow stations, block-type systems for gas treating.



Научно-производственное
объединение

VYMPEL

TRADING HOUSE GAZSTROYNEFT, LLC **GSN™**



Russia, 115569, Moscow, Marchala Zakharova str., 6-1, of. 311

Phone: +7 (495) 989 80 50

Faxes: +7 (495) 989 80 50

E-mail: info@gazstroyneft.ru

Site: <http://gazstroyneft.ru>

TRADING HOUSE GAZSTROYNEFT (TH GSN) is one of the leading producers of smart electronic gas meters for households. "TH GazStroyNefT" is the exclusive distributor of European press-fittings producers companies. We are first who implemented and patented thermo-compensation method in gas-meters, we invented pulsonic for remote reading of data, we are the only producer of electronic gas-meters who give 12-year guarantee for battery, we implemented press-fitting technology for gas tubes and now it is used in many regions of Russia.

TexSistema, LTD

Russian Federation, 143909, Moscow region, Balashiha, Sovetskaya str., 35

Phone: +7 (495) 9887455

E-mail: office@mtools.ru

Site: mtools.ru

TechSistema scientific and production company was founded in 2004 with the aim to develop and produce out-of-the-box solutions. TechSistema is specialized in introduction of Ravetti (Italy) technology for pipeline tie-in works (including oil, gas, water pipelines and heating mains, as well as industrial pipelines) under pressure and for fluid flow cut-off for steel, cast-iron and polyethylene pipeline networks with diameter up to Du 800 mm and pressure up to 80 kgf/cm². Over decade, our company has been the official and exclusive dealer of Ravetti in the Customs Union states.

Tsvetlit, Unitary Enterprise Tsvetlit™

Belarus, 230005, Grodno, Dzerzhinski str., 94

Phone: +7 (375) 152770488

E-mail: sbyt-zwetlit@mail.ru

Site: zwetlit-grodno.by

Unitary Enterprise "Tsvetlit" - the largest Belarusian manufacturer of valves for hot and cold water supply systems, gas supply to more than 55 - year history. Today Unitary Enterprise "Tsvetlit" produces more than 300 kinds of products: Ball Valves, shut-off valves, cone valves, filters, pressure regulators, fittings etc.

Turbulentnost-DON, The group of companies Grand, Turbo Flow, Dontel™

Russia, 344068, Rostov region, Rostov-on-don, 1st km of highway Rostov-Novoshahtinsk, building.6/7, 6/8

Phone: +7 (863) 203 77 80

Faxes: +7 (863) 203 77 80

E-mail: info@turbo-don.ru

Site: <http://turbo-don.ru>

Phone: 78632037780

The group of companies "Turbulentnost-Don" specializes in development and manufacture of gas, liquid and energy fiscal metering devices: both household and industrial. "Turbulentnost-DON" is a high technology industrial enterprise with its own design-engineering bureau, metrological service and production areas of 6000 square meters. At present, the company is the only enterprise in Russian Federation which manufactures the metering devices of household and industrial purpose based on 4 physical principles of measurement. Apart from the energy metering devices the company produces telemetering devices of household and industrial function and calibration rigs.

Uraltehfiltr-Engineering, JSC

UTFI™

Russia, 620062, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, Lenina ave., 101, bild. 2, of. 500

Phone: +7 (343) 3836125

Faxes: +7 (343) 2048008

E-mail: utfe@utfe.su

Site: www.utfe.su

Uraltekhfiltr-Engineering is specialized in development and production of renewable filter elements for different equipment: fine purification of gaseous and liquid hydrocarbons, treatment of industrial gases, water, chemically active liquids, lubricating oils. The range of our goods includes more than 50 series and more than 25 modifications. Products passed numerous tests as a part of pilot-industrial use, adapted as much as practicable to use in various climate conditions, easy to maintain and reliable.

VIP Izmerenie, LTD

Russia, 111141, Moscow, 3 Perov Fields pass., 8, of. 319

Phone: +7 (495) 9895101

Faxes: +7 (495) 9891094

E-mail: info@vip-izmerenie.ru

Site: vip-izmerenie.ru

"VIP Izmerenie" LLC is a subsidiary of the CJSC "Research and Manufacturing Complex VIP". Over 20 years CJSC "NPK VIP" produces SDV-sensors based on its own highly stable pressure sensors, which are applied in security systems of rail vehicles, ACS of gas turbine engines, aviation test beds, CAMs for oil and gas industry etc. In 2014, it developed and put into batch production a new class of intelligent pressure sensors SDV - SMART. Their distinctive features comprise reliability and stability of metrological characteristics with CI of 5 years, arctic service under -61°C, and self-sufficiency in terms of imported parts supply. Appearing as developers of pressure sensors, we are ready to consider the possibility of manufacturing special sensors fitting to your process needs.

Vector-P, LTD

Russia, Saint-Petersburg, Sedova str., 5, r. 9-H-35

Phone: +7 (812) 4486686

Faxes: +7 (812) 4486686

E-mail: pobox@vektor-r.ru

Site: vektor-r.ru

Vector-R is the plant-producer of tube fitting for the needs of Gazprom Open Joint Stock Company, owns high-performance processing equipment, designs and outputs shut-off valves for surface and underground installation used in municipal gas and main networks. All products meet the requirements of GOST, Rostekhnadzor, STO Gazprom 2-4.1212-2008. Certification is passed in Gazcert system. Shutdown devices produced in the plant for the long time proved to be highly reliable among GDO of Russia. Since 2016, Vektor-R offer to clients products, which is tied with main production articles, such as socket leads and nondetachable connections such as steel-polyethylene, electro-welded polyethylene connections.

VOLSAR Ltd

Russia, 410005, Saratov, ul. Pugachev, 161

Phone: (8452) 458688

Faxes: (8452) 451188

Email: info@volsar.ru

Site: volsar.ru

VOLSAR Ltd. is a bright and dynamic company, which the advantage of the long term experience of work and the position of the leading positions on the market of industrial gas and heat power equipment.

Production line of VOLSAR LLC ® includes: gas control points, gas metering units, transportable boiler installations, gas pressure regulators, gas filters, insulating flange connections, safety shut-off valves, ball valves. VOLSAR LLC ® provides full integration of trunk pipelines, gas distribution networks and utilities, has successfully cooperated with developers for the development of design documentation for engineering systems.

Volzhanin, LTD

Rusia, 420051, Kazan, Novonikolaevsky vill.,

Ovrazhnaya str., 1

Phone: +7 (800) 2001745; +7 (843) 5267272

E-mail: office@volzhanin.com

Site: www.volzhanin.com



Volzhanin Plant is the largest Russian enterprise, producing equipment for polyethylene pipe welding with diameter from 40 to 1,600 mm. For more than nine years, Volzhanin Plant has been developing and producing equipment for but welding. Model line includes more than 20 welders of different type and sizes and packaging. Our equipment is successfully used at both small building sites and federal objects. Equipment passed certification with Rostekhnadzor, National Agency for Testing and Welding, Gaspromsert. Volzhanin invests on a regular basis funds to develop innovative technologies, to modernize the production facilities, applying for work up-to-date scientific and technological inventions.

WIKA MERA, JSC

WIKA™



Russia, 127015, Moscow, Vyatskaya str., 27, bld. 17

Phone: +7 (495) 6480180

Faxes: +7 (495) 6480181

E-mail: info@wika.ru

Site: wika.ru

The Russian subsidiary of the German company WIKAL Alexander Wiegand SE & Co. KG. In our production range there are more than 50 000 various instruments for pressure and temperature measurements: pressure gauges, diaphragm seals, electronic pressure transmitters; bimetal thermometers, resistance thermometers and thermocouples, thermowells; level measurement equipment. We offer the instrumentation for complicated process conditions, for general applications in potentially explosive areas and aggressive environments.

XENA, LTD VAISALA, Metrix™

Russia, 614000, Perm, Sovetskaya str., 68

Phone: +7 (342) 2182195

Faxes: +7 (342) 2182196

E-mail: info@kcena.ru

Site: xena-vaisala.ru

XENA Company has been developing dynamically in the field of supply and implementation of automation systems, NDT and physic&chemical parameters monitoring equipment for over 20 years. It provides technical consulting and performs work on the formation of stationary and mobile laboratories. XENA is the authorized distributor of Vaisala (Finland) – the world leader in the manufacture of controlling the physical parameters of the air environment and meteorology transmitters; and it is the official representative of Metrix Instruments(the USA) - a world leader in the manufacture of measuring devices and vibration control; and also of other well-known industrial equipment manufacturers. The company successfully cooperates with customers from all industries in Russia and near abroad.

Company «SEZAR», LTD

Russia, 195220, Saint-Petersburg, Grazhdansky ave., 11

Phone: +7 (812) 5347489, 3200424

Faxes: +7 (812) 5347489, 3200424

E-mail: eremin@sezar.ru

Site: www.oao-magnit.ru

Company “SEZAR” Saint Petersburg) is a managing company of “Magnit” engineering plant (Novocherkassk, Rostov-on-Don area). Designing and manufacturing: Magnets and magnet systems (3 000 dimension types and systems); elements of anticorrosive protection systems (high silicon cast iron anodes, corrosion-resistant alloys); industrial lighting equipment (explosion proof lighting with electronic devices); ornamental steel castings (our catalog includes more than 500 articles); plastic items (consumer goods included).

XIV Международная специализированная выставка по теплоэнергетике «КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ» - 2016

**ООО «ФАРЭКСПО»
Организатор выставки**

Алфавитный список

MEDENUS, ООО	132	Промоборудование-СИС, ООО	137
АГУНА, ООО	132	Светлороб, ООО	138
Алмаз НПП, АО	133	СП «ТермоБрест», ООО	137
Аристон Термо Русь, ООО	133	Тепломаш™	139
Белгородские котлы, ООО	134	ТЕРМИН, ООО	138
Газовый клуб, Союз предприятий топливно-энергетического комплекса	134	Технотон, ЗАО	140
Карплаз, ТОО	135	Траян-Альтернатива, ООО	140
Научно-производственная компания «Изомат», ЗАО	135	ТЭП-Холдинг, ЗАО	139
Нортех, ГК	136	УТИЛЬЭНЕРГО, ООО	141
Политехник Люфт - унд Фойерунгстехник ГмБХ, ООО	136	Энергосберегающие Технологии, ООО	141
		Ятэк Рус, ООО	142

Alphabetical list

AGUNA COMPANY, LTD	144	Promoborudovanie-SIS, Ltd	149
Almaz, Stock Company	144	Scientific and Production Company «Izomat», JSC	149
Ariston Thermo Rus, LTD	145	Svetlobor, LTD	150
Belgorod boilers, LTD	145	Technoton, JSC	151
Energy-Saving Technologies, LTD	145	TEP-Holding, CJSC	150
Gas Club, the Union of Companies of the Fuel and Energy Complex	146	Teplomash™	152
JV «ТермоБрест», LTD	146	ТЕРМИН, LTD	151
Karplaz	147	Traian-Alternative, LTD	152
MEDENUS Gas- Druckregeltechnik GmbH, LTD	147	UTILENERGO, LLC	152
Nortech, Group of Companies	148	Yahtec Rus, LTD	153
Polytechnik Luft - und Feuerungstechnik GmbH, LTD	148		

MEDENUS, OOO **MEDENUS™**

Германия, 57462, Ольпе, Засмиккер Хаммер ул., д. 40

Телефоны: +49 (2761) 8278818

Факсы: +49 (2761) 827889

E-mail: info@medenus.de

Сайт: medenus.de

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 6104020

Компания Medenus была основана более 40 лет назад и на протяжении всего этого времени специализируется только на разработке и производстве регуляторов давления для любых видов газа: природный газ, попутный нефтяной газ, азот, водород. Компания Medenus представлена на Российском рынке уже более 10-ти лет и за это время продукция компании была поставлена для большого количества Российских потребителей, которые смогли по достоинству оценить качество и надежность продукции Medenus. Компания выпускает продукцию для широкого спектра потребителей, так оборудование Medenus установлено на шельфовых буровых установках Газпром-нефть на Сахалине, на факельных установка компании Лукойл и ряде других объектов нефте-газодобывающих компаний России.

АГУНА, ООО **АГУНА™**

Россия, 620034, Екатеринбург, Марата ул., д. 17, оф. 402В

Телефоны: +7 (343) 2876344

Факсы: +7 (343) 2876344

E-mail: info@agyna.ru

Сайт: www.agyna.ru

ООО «АГУНА» - отечественный разработчик и производитель теплотехнического оборудования приглашает к сотрудничеству. Ассортимент котельного оборудования, выпускаемого Заводом «АГУНА», позволяет решать задачи теплоснабжения любой сложности: от автономного отопления зданий и промышленных площадок до обеспечения теплоснабжения и горячего водоснабжения крупных предприятий и объектов ЖКХ. Основными направлениями деятельности Завода «АГУНА» являются: - серийное производство газовых водогрейных котлов ACS100, ACS 200, ACS 230, ACS300, ACS500 - серийное производство блочных автоматизированных котельных АБМКУ «АГУНА», 0,4 – 20,0 МВт. - ЗИП котлов СТГ Классик, СТГ Премьер, ACS Классик, Газдевайс 414, Газдевайс 424, - решение задач по техническому перевооружению котельных, - систем автоматизации и диспетчеризации для котельных, ИТП, ЦТП.

Алмаз НПП, АО

Россия, 410033, Саратов, Панфилова ул., д.1

Телефоны: +7 (8452) 480104

Факсы: +7 (8452) 480104

E-mail: info@gazotron.ru

Сайт: gazotron.ru

АО «НПП «Алмаз» было создано в 1957 г. как составная часть отечественного ВПК с целью разработки и производства изделий электронной техники для систем военного и гражданского назначения. Сигнализаторы и системы контроля загазованности нашего производства (Торговые марки- СИКЗ, БУГ, ЭКО, САОГ) широко применяются для обеспечения безопасности при эксплуатации газового хозяйства. Качество и надежность продукции подтверждается растущим спросом на сигнализаторы и системы контроля загазованности у потребителей различных регионов РФ.

Аристон Термо Русь, ООО

Аристон™

Россия, 188676, Ленинградская область, Всеволожск, Индустриальная ул., д. 9, лит. А

Телефоны: +7 (812) 3328102

Факсы: +7 (812) 3328101

Сайт: www.ariston.com/ru

«Аристон Термо Русь» на XIV международной выставке «Котлы и горелки 2016» представит новинки: газовые водонагреватели Ariston, предназначенные для индивидуального использования, и серию традиционных газовых котлов, одними из которых будут флагманский газовый котел ALTEAS X с инновационным дизайном, отличающийся встроенным WI-Fi модулем, позволяющим подключиться к системе дистанционного управления ARISTON NET, которая увеличивает комфорт пользования системой отопления, а также проточный газовый водонагреватель FAST R, отличающийся механическим изменением мощности при изменении расхода воды.

Белгородские котлы, ООО **Монолитъ™**

Россия, 308007, Белгород, Мичурина ул., д. 56.

Телефоны: +7 (499) 7045029

E-mail: info@belgorodkotly.com

Наше предприятие является производителем гидронных газовых котлов серии «Монолитъ». Этот класс котлов обладает исключительными свойствами, а именно возможностью работы на «сырой» воде, устойчивостью к низкотемпературной и электролитической коррозии. Конструкция котлов позволяет выполнять механическую и химическую чистку, что позволяет выдерживать паспортный КПД в 94,6% в течение всего срока эксплуатации.

Газовый клуб, Союз предприятий топливно-энергетического комплекса

Россия, 191119, Санкт-Петербург, Роменская ул., д. 9А, 4 этаж, каб. 401, 402, 416.

Телефоны: +7 (812) 4585324

Факсы: +7 (812) 4585324

E-mail: info@sptek-gazklub.ru

Сайт: <http://www.sptek-gazklub.ru>

Газовый клуб – это профессиональное объединение российских и зарубежных организаций для решения актуальных вопросов газораспределения и газоснабжения, использования газа, энергосбережения, разработки и внедрения новых технологий, а также для передачи опыта через форумы, выставки, конференции, неформальное обсуждение проблем, издание технической литературы. Клуб ведет активную деятельность по координации усилий специалистов в интересах эффективного развития отрасли. Клуб издает журнал «ГАЗИНФОРМ», который знакомит читателей с технологическими достижениями в сфере распределения и использования природных и сжиженных углеводородных газов, проблем энергосбережения, надежности и безопасности систем и установок, разработки и применения новой техники. Снижения экологического воздействия на окружающую среду.

Карплаз, ТОО

Казахстан, 100024, г. Караганда, Карабаская, д.65/2

Телефоны: +7 (701) 3874531

Факсы: +7 (7212) 421575

E-mail: too_klassik_b@mail.ru

Сайт: <http://www.karplaz.kz>

ТОО «Карплаз» казахстанский разработчик и производитель теплотехнического оборудования приглашает к сотрудничеству. Использование нашего оборудования позволяет решать задачи, связанные с отоплением помещений любой площади: от частного домовладения до крупных предприятий и объектов ЖКХ. Основными направлениями деятельности ТОО «Карплаз» является мелкосерийное производство высокоэффективных угольных котлов длительного горения с использованием автоматизации, инновационных и экологических технологий горения для жилых и производственных помещений, а так же изготовление банных печей.

Научно-производственная компания «Изомат», ЗАО

Россия, 141506, Московская область, Солнечногорск, Революции ул., д. 3

Телефоны: +7 (495) 9941039

Факсы: +7 (495) 9884049

E-mail: info@izomat.ru

Сайт: izomat.ru

Компания «Изомат» с 1997 года является одной из ведущих компаний российского рынка по поставке и производству высокотемпературных теплоизоляционных материалов из керамоволокна и изделий из них. Мы также представляем горелочное оборудование, устройства регулировки, измерений, смешивания и управления, системы защиты для промышленных систем сгорания производства итальянской компании ESA Pyronics International.

Нортех, ГК

Россия, 197022, Санкт-Петербург, Медиков пр., д. 9, пом. 19Н

Телефоны: +7 (812) 3242561, 3275019

E-mail: gaz@nortech.ru

Сайт: www.nortech-eg.ru; www.promtis.ru

Группа компаний «НОРТЕХ» работает на рынке инженерного теплового обеспечения объектов РФ с 1997 года. ГК «НОРТЕХ» осуществляет, проектирование, поставку, монтаж, гарантийное и послегарантийное обслуживание отопительного оборудования. Основные принципы работы – внедрение энергоресурсосберегающих технологий и достижение максимально возможных показателей энергоэффективности (следствием чего является ощутимое снижение себестоимости отопления, а также затрат на эксплуатацию инженерно-технических систем). Предлагает: инфракрасные обогреватели, воздушонагреватели, воздушно-отопительные вентиляционные климатические установки, смесительно-испарительные установки для СУГ, промышленные водонагреватели.

Политехник Люфт - унд Фойерунгстехник ГмбХ, ООО Политехник™



Австрия, 2564, Вайссенбах, Хайнфельдштрассе ул., д. 69

Телефоны: +43 (2672) 8900

Факсы: +43 (2672) 89013

E-mail: office@polytechnik.at

Сайт: polytechnik.com

Представительство в: России

Телефон представительства: +7 (495) 9709756

Котельные установки, работающие на древесных отходах (от 500 до 25.000 кВт мощность отдельно взятой установки); Получение электроэнергии из «биомассы», в том числе из отходов деревообработки; системы локального/централизованного теплоснабжения (включая сдачу «под ключ»).

Промоборудование-СИС, ООО Промоборудование-СИС™

Россия, г. Санкт-Петербург, Ставропольская ул., д. 10

Тел.: +7 (812) 6470605

Факс: +7 (495) 6470605

E-mail: info@promsis.spb.ru

Сайт: www.promsis.com

Компания «Промоборудование-СИС» динамично развивается на рынке современных инженерных систем с 2001 года. Мы выполняем поставку оборудования для строительства и модернизации промышленных инженерных систем. Особенно активно наша компания проявила себя на рынке насосного оборудования. Мы наработали большой опыт в подборе и поставке насосов для различных целей использования. Владея передовыми техническими знаниями и хорошо ориентируясь в производственных программах производителей, мы поможем Вам сделать оптимальный выбор. Другим приоритетным направлением для нас является комплектация котельных широкого диапазона мощностей (как для загородных построек, так и для крупных промышленных и жилых объектов) на различных видах топлива. ООО «Промоборудование-СИС» является официальным партнером ведущих европейских производителей: WILLO, Siemens, DUNGS, Gruenbeck, GRUNDFOS, KSB, Belimo, Festo, SFA, DAB и др. Осуществляем сервисную поддержку по большинству брендов продаваемого оборудования.

СП «Термобрест», ООО ТЕРМОБРЕСТ™

Республика Беларусь, 224014, Брест, Писателя Смирнова ул., д. 168

Телефоны: +375162536390

Факсы: +375162536210

E-mail: info@termobrest.ru

Сайт: termobrest.ru

СП «ТЕРМОБРЕСТ» ООО – компания с мощным научно-техническим потенциалом и 26-летним опытом разработки и производства газовой трубопроводной арматуры и компонентов дистанционной автоматики, которая используется для обеспечения безопасности и регулирования энергетических установок промышленного и бытового назначения в системах газоснабжения и газопотребления. Мы производим более 7 000 типов, типоразмеров и модификаций изделий: клапаны электромагнитные газовые; клапаны электромагнитные для жидких сред; клапаны предохранительно-запорные; клапаны предохранительно-сборные; регуляторы-стабилизаторы давления; фильтры тонкой очистки газа; заслонки регулирующие газовые; датчики-реле давления; блоки клапанов газовых; смесители газов.

Светлотор, ООО

Светлотор™

Россия, 603029, Нижний Новгород, Памирская ул., д. 11, пом. 1

Телефоны: +7 (831) 2205048

Факсы: +7 (831) 2205046

E-mail: mail@svetlobor.com

Сайт: svetlobor.com

Производство современных автоматических пеллетных котлов Светлотор. Котлы Светлотор обеспечивают автономную работу (без присутствия хозяина) более месяца. Пеллетный котлы оснащены: - пневмоподачей пеллет, системой самоочистки теплообменника и горелки, системой выгрузки золы; - погодозависимым управлением; Котлы могут управлять двумя контурами отопления и ГВС. Светлотор производится в Нижнем Новгороде, доля локализации компонентов более 90%!

ТЕРМИН, ООО

MEDENUS, Elco™

Россия, 193091, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 6, лит. А, оф. 321

Телефоны: +7 (812) 6104020

Факсы: +7 (812) 6104020

E-mail: termoengineering@mail.ru

Сайт: term-in.ru

Компания «ТЕРМИН» обеспечивает инженеринговые услуги, техническое сопровождение проектов, комплектация и поставка регулирующей и запорной арматуры для объектов промышленной и коммунальной энергетики, нефтегазовой и химической промышленности. Наши специалисты выполнят для Вас расчет, подбор и осуществят поставку: регуляторов давления газа MEDENUS; газовые, жидкотопливные, комбинированные горелки Elco; запчасти для горелок; регуляторов давления воды и пара; регулирующих клапанов с электроприводами; теплообменников; А так же предложат широкий спектр запорной арматуры (краны шаровые, затворы поворотные) для систем отопления вентиляции, холодного и горячего водоснабжения, ИТП и ЦТП, систем газоснабжения.

ТЭП-Холдинг, ЗАО

Россия, 620219, Свердловская область,
Екатеринбург, Первомайская ул., д. 104; Комсомольская ул., д. 46, оф. 411/3
Телефоны: +7 (800) 3331919
Факсы: +7 (800) 3331919
E-mail: info@tep-holding.ru
Сайт: www.tep-holding.ru
Представительство в: Москве, Бийске, Иркутске, Минске
Телефон представительства: +7 (800) 3331919

Группа компаний «ТЭП-Холдинг» - современная компания энергомашинностроительного профиля, объединяющая: ОАО «Бийский котельный завод», ООО «Кусинский литейно-машиностроительный завод», ОАО «Белоозерский энергомеханический завод». Производимое оборудование: котлы паровые от 1 до 120 тонн пара в час; котлы водогрейные от 1,2 до 209 МВт; котлы-утилизаторы; котельные ячейки для котельных; энергозапчасти для котлов большой мощности; котельно-вспомогательное оборудование (ТДМ, топки, горелки, экономайзеры и др.); элементы трубопроводов высокого давления; набивки РВП; стальное и чугунное литье.

Тепломаш™ НПО «Тепломаш», АО

Россия, 195279, Санкт-Петербург, Революции ш., д. 90
Телефоны: +7 (812) 3801327
Факсы: +7 (812) 3276382
E-mail: root@teplomash.ru
Сайт: teplomash.ru
Представительство в: Канаде, Торонто
Телефон представительства: + 1888 894 5717

АО «НПО «Тепломаш» признанный российский лидер в производстве воздушно-тепловых завес и воздушно-отопительных агрегатов, использующих различные источники обогрева (вода, электричество, газ).

Технотон, ЗАО **Technoton™**

Беларусь, 223060, Минск, Бизнес-центр S.Union, 11 этаж

Телефоны: +375172403973

Факсы: +375172403973

E-mail: marketing@technoton.by

Сайт: www.technoton.by

Представительство в: России

Телефон представительства: +7 (495) 6468261

Компания Технотон основана в 2000 году и является одним из основателей рынка транспортной телематики. Технотон производит все виды приборов контроля расхода топлива для систем транспортной телематики: датчики уровня и расходомеры топлива, CAN шлюзы и бесконтактные считыватели. Технотон компетентен во всех методах контроля топлива, что позволяет найти решение задач для каждого вида техники. Работая с Технотон вы получаете бесплатную техподдержку, проработанную документацию, можете пройти обучение и заказать шеф-монтаж в любой точке мира. Продукция Технотон успешно работает в 150 странах мира.

Траян-Альтернатива, ООО **Траян™**

Россия, 156000, Кострома, Деминская ул., д. 9

Телефоны: +7 (800) 7778012

E-mail: info@trayan-kotel.com

Сайт: trayan-kotel.com

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 7618112

Главным направлением деятельности компании Траян-Альтернатива является производство твердотопливных котлов. Основная цель компании – обеспечить отдаленные от газопроводов районы автономным отоплением и горячим водоснабжением. Мы производим качественные пиролизные котлы, работающие на экономичном твердом топливе. Это высокоэффективные установки, представляющие собой сочетание новейших технологий и проверенного годами качества.

УТИЛЬЭНЕРГО, ООО

Россия, Санкт-Петербург, Полевая Сабиловская ул., д. 43, лит. А

Телефоны: +7 (911) 7094577

E-mail: info@utilenergo.ru

Сайт: www.utilenergo.ru

ООО «УТИЛЬЭНЕРГО»- учредитель Международного Центра Энергосберегающих Технологий и отопления. Представитель компании DISTAND GmbH. Компания реализует проекты по замене котельного оборудования, поставляет твердотопливные котлы с оптимальным соотношением цены и качества от ведущих Европейских производителей, осуществляет проектирование, монтаж, обучение персонала и обслуживание объектов, поставку пеллет, щепы. Приглашаем посетить наш новый демонстрационный центр современного котельного оборудования.

Энергосберегающие Технологии, ООО ЭСТ™

Россия, 196105, Санкт-Петербург, Решетникова ул., д. 15А, оф. 401, 403

Телефоны: +7 (812) 6467199

Факсы: +7 (812) 6467199

E-mail: est@est-rus.ru

Сайт: est-rus.ru

ЭСТ (Энергосберегающие Технологии) — эксклюзивный дистрибьютор в России Shuangliang Eco-Energy, крупнейшего в мире производителя абсорбционных холодильных машин и тепловых насосов. Опыт решений с применением АБХМ Shuangliang Eco-Energy для систем тепло- и хладоснабжения уникальных объектов: Тригенерационный энергокомплекс аэропорта Пулково, ПГУ110 ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго», Нефтеперерабатывающий завод ПАО АНК «Башнефть». Утилизация «бросовой» или иной доступной тепловой энергии и преобразование ее в холод или тепло повышает эффективность производства и потребления энергии, тепла и холода.

Ятэк Рус, ООО **Ятэк Аиркало™**

Россия, 188322, Ленинградская область, Коммунар, Антропшинская ул., д. 157

Телефоны: +7 (812) 3354990

Факсы: +7 (812) 3354991

E-mail: lesohin@yahtecrus.ru

Сайт: yahtecrus.ru; aircalo.fr

Компания Yahtec была основана в 1987 г и в настоящее время, является ведущим мировым разработчиком и производителем систем воздушного и ИК газового отопления. Производство находится в пригороде г. Париж, Франция. Продукция нашей компании, эксплуатируется в Европе и Северной Америке на протяжении более чем 25 лет, а также во многих регионах России, уже более 10лет. Качество нашей продукции, подтверждено европейскими сертификатами качества, включая Certigas, а также российскими сертификатами соответствия. С 2014 года, открыто собственное производство на территории РФ.

XIV International Specialized Exhibition of Heat-Power Engineering BOILERS & BURNERS - 2016

FAREXPO LLC
Exhibition Organizer

AGUNA COMPANY, LTD

AGUNA COMPANY™

Russia, 620034, Ekaterinburg, Marata str., 17, of. 402V

Phone: +7 (343) 2876344

Faxes: +7 (343) 2876344

E-mail: info@agyna.ru

Site: www.agyna.ru

AGUNA, a national developer and producer of heat engineering equipment, offers cooperation. The boiler equipment range, which is manufactured by AGUNA, makes it possible to solve the heat-supply tasks of any complexity: from autonomous heating for buildings and industrial sites to supply of heat and hot water to large enterprises and municipal facilities. Core activities of AGUNA include: - Series production of ACS100, ACS 200, ACS 230, ACS300, ACS500 gas water boilers; - Series production of AGUNA ABMKU block-type automatic boiler units (0.4-20.0 MW). - ZIP boilers, STG Classic, STG Premier, ACS Classic, Gasdevice 414, Gasdevice 424 – solution of tasks for technical re-equipping of boiler rooms, - automation and dispatch systems for boiler rooms, individual heating units, centralized heating units.

Almaz, Stock Company

Russia, 410033, Saratov, Panfilov str., 1

Phone: +7 (8452) 480104

Faxes: +7 (8452) 480104

E-mail: info@gazotron.ru

Site: gazotron.ru

ALMAZ Stock company was incorporated in 1957 as a part of the national military-industrial complex to develop and produce electronic devices for military and civil purposes. Alarms and gas contamination control systems produced by our company (CIKZ, BUG, ECO, SAOG trademarks) are used to ensure safety at maintenance of gas facilities. Quality and reliability of goods is confirmed by constant growing of demand for alarms and gas contamination control systems from consumers of different Russian regions.

Ariston Thermo Rus, LTD

Ariston™

Russia, 188676, Leningrad region, Vsevolozhsk, Industrialnaya str., 9, lit. A

Phone: +7 (812) 3328102

Faxes: +7 (812) 3328101

Site: www.ariston.com/ru

Within the XIV international trade exhibition on power systems “Boilers and Burnes-2016” Ariston Thermo Rus will present brand new products: water heating boilers intended for personal use and also new range of conventional gas boilers including flagship boiler ALTEAS X with innovative design and inbuilt wi-fi module, allowing access to ARISTON NET remote control system, increasing consumers’ comfort. Another product from the range is FAST R – instantaneous gas heater, allowing mechanical power change depending on water flow variation.

Belgorod boilers, LTD

Monolith™

Russia, 308007, Belgorod, Michurina str., 56.

Phone: +7 (499) 7045029

E-mail: info@belgorodkotly.com

Our company is the manufacturer of “Monolit” series hydronic gas boilers. This class boilers has exceptional properties, and can operate on imenno “raw” water, low-temperature resistance and electrolytic corrosion. boiler design allows mechanical and chemical cleaning, which allows to maintain the efficiency of the passport to 94.6% for the entire period of operation.

Energy-Saving Technologies, LTD

EST™

Russia, 196105, Saint-Petersburg, Reshetnikova st., 15A, of. 401, 403

Phone: +7 (812) 6467199

Faxes: +7 (812) 6467199

E-mail: est@est-rus.ru

Site: est-rus.ru

Energy-Saving Technologies (EST) is official distributor for Shuangliang Eco-Energy Systems, the world’s biggest absorption chillers and heat pumps producer. EST has developed several unique objects based on energy-saving equipment produced by Shuangliang Eco-Energy Systems. This equipment was used for significant projects: tri-generation energy complex in the new Pulkovo airport (St. Petersburg), Lukoil-Astrakhanenergo power stations (Astrakhan), Bashneft refinery (Ufa). Waste heat conversion to cold or high-potential heat increases efficiency of production and reduces energy consumption.

Gas Club, the Union of Companies of the Fuel and Energy Complex

Russia, 191119, Saint Petersburg, Romenskaya st. 9A, 3 floor, room 401, 402, 416.

Telephones: +7 (812) 4585324

Fax: +7 (812) 4585324

E-mail: info@sptek-gazklub.ru

website: <http://www.sptek-gazklub.ru>

Gas Club is a professional association of Russian and foreign companies aimed at solving of pressing questions of gas-distribution and gas-supplying and use, energy saving, development and introducing of new technology, as well as experience transfer through forums, exhibitions, conferences, informal problem discussions, publication of technical literature. The Club carries out activities to coordinate efforts of the professionals to support efficient development of the industry. The Club publishes GAZINFORM journal, which introduce the readers to technological achievements in distribution and use of natural and liquefied hydrocarbon gas, energy saving problems, safety and reliability of systems and installations, developments and application of new equipment. Decrease of ecological impact on environment.

JV «TermoBrest», LTD TERMOBREST™

Republic of Belarus, 224014, Brest, Pisatelja Smirnova str., 168

Phone: +375162536390

Faxes: +375162536210

E-mail: info@termobrest.ru

Site: termobrest.ru

JV TERMOBREST Ltd. is a modern company with a high scientific and technological potential, and 26 years of experience in the field of development and manufacture of gas pipeline valves and remote control automatic components that are used to ensure the safety and regulation of gas supply and consumption systems of industrial and residential power plants. Today we produce over 7000 types, type-sizes and modifications of products such as: solenoid valves, gas; electromagnetic valves for liquids; Safety valves, shut-off; Safety valves, prefabricated; pressure regulators, stabilizers; filters for fine purification of gas; valve regulating gas; gauges, pressure switches; valve blocks gas; gas mixers.

Karplaz

Kazakhstan, 10024 Karaganda

Karabasskaya st. 65/2

Fax: 8(7212)42-15-75

8-701-387-4531

E-mail: too_klassik_b@mail.ru

Web-site: <http://www.karplaz.kz>

Karplaz, Kazakhstan developer and producer of heat and engineering equipment, looks for cooperation. Use of our equipment will help to solve the tasks related to heating of spaces of any capacity: from private dwelling to large enterprises and municipal facilities. Core directions of operation of Karplaz include small-capacity production of high-efficient coal boilers of continuous burning using automation, innovative and ecological burning technology for house and production facilities, as well as production of sauna-type stoves.

MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH, LTD

MEDENUS™

Germany, 57462, Olpe, Sasmicker Hammer str., 40

Phone: +49 (2761) 8278818

Faxes: +49 (2761) 827889

E-mail: medenus@inbox.ru

Site: medenus.ru

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 6104020

Medenus company was founded over 40 years ago and during this time only specializes in the design and manufacture of pressure regulators for all types of gas: natural gas, liquefied petroleum gas, nitrogen, hydrogen. Medenus company is represented on the Russian market for more than 10 years and during that time the company's products have been supplied to a large number of Russian consumers who are able to appreciate the quality and reliability of products Medenus. The company manufactures products for a wide range of consumers, so Medenus equipment installed on offshore rigs Gazprom Neft Sakhalin on flare Lukoil and several other objects of oil and gas producing companies in Russia.

Nortech, Group of Companies

Russia, 197022, Saint-Petersburg, Medikov ave., 9, r. 19N

Phone: +7 (812) 3242561, 3275019

E-mail: gaz@nortech.ru

Site: www.nortech-eg.ru; www.promtis.ru

Since 1997, NORTECH group of companies has been operating in the Russian market of engineering heat supply. NORTECH performs design, supply, mounting, guarantee and after-sales service of heating equipment. Core operation principles of the company: introduction of energy saving technology and reaching of maximum possible indices in energy efficiency (therefore appreciable decrease of the heating cost price as well as expenses on maintenance of engineering and technical systems). We offer: infrared heaters, air-heaters, air and heating ventilation climatic installations, mixing and evaporating units for LPG, industrial water boilers.

Polytechnik Luft - und Feuerungstechnik GmbH, LTD **Polytechnik™**

POLYTECHNIK
Biomass Energy

Austria, 2564, Weissenbach, Hainfelderstrasse str., 69

Phone: +43 (2672) 8900

Faxes: +43 (2672) 89013

E-mail: office@polytechnik.at

Site: polytechnik.com

Representative office in: Russia

Phone: +7 (495) 9709756

Biomass heating plants (500 – 25.000 kW); Biomass electric power generation, including woodworking industry wastes; Local/district heating supply systems (including turnkey).

Promoborudovanie-SIS, Ltd. Promoborudovanie-SIS™

Russia, Saint Petersburg, Stavropolskaya st. 10,

Tel.: +7 (812) 6470605,

Fax: +7 (495) 6470605

E-mail: info@promsis.spb.ru

Web-site: www.promsis.com

Promoborudovanie SIS has been developing dynamically in the market of modern engineering systems since 2001. We supply equipment for building and modernization of industrial engineering systems. Our company demonstrates actively in the market of pump equipment. We have got a great experience in selection and supply of pumps for different purposes. Advanced technological knowledge we obtained and understanding of industrial programs of manufacturers will help us in recommendation of optimal choice for you. Other priority direction is equipping of boiler rooms of wide capacity for country houses and large industrial facilities and dwellings operating in different fuel. Promoborudovanie SIS is the official partner of the leading European producers: WILO, Siemens, DUNGS, Gruenbeck, GRUNDFOS, KSB, Belimo, Festo, SFA, DAB and others. We carry on service support for plenty of brands of equipment we sell.

Scientific and Production Company «Izomat», JSC

Russia, 141506, Moscow region, Solnechnogorsk, Revolution str., 3

Phone: +7 (495) 9941039

Faxes: +7 (495) 9884049

E-mail: info@izomat.ru

Site: izomat.ru

The company "Izomat" from 1997 is one of the leading companies in the Russian market for the supply and manufacture of high-temperature heat-insulating materials from ceramology and products. We also present burning equipment, control, measuring, mixing and control, protection systems for industrial combustion systems produced by Italian company ESA Pyronics International.

Svetlobor, LTD

Svetlobor™

Russia, 603029, Nizhny Novgorod, Pamirskaya str., 11

Phone: +7 (831) 2205048

Faxes: +7 (831) 2205046

E-mail: mail@svetlobor.com

Site: svetlobor.com

Production of modern automatic pellet boilers Svetlobor. Svetlobor boilers provide autonomous operation (without the presence of the owner) over a month. Pellet boilers are equipped with: - Suction of pellets, the system self-cleaning heat exchanger, and burner ash discharge system; - Weather-compensated control; Boilers can control two heating circuits and DHW. Svetlobor produced in Nizhny Novgorod, the share of localization of components of more than 90%!

TEP-Holding, CJSC

Russia, 620219, Sverdlovsk region, Ekaterinburg, Pervomayskaya str., 104;

Komsomolskaya str., 46, of.411/3

Phone: +7 (800) 3331919

Faxes: +7 (800) 3331919

E-mail: info@tep-holding.ru

Site: www.tep-holding.ru

Representative office in: Moscow, Biysk, Irkutsk, Minsk

Phone: +7 (800) 3331919

Group of companies "TEP-Holding" - a modern company power-plant engineering, combining OJSC "Biysk Boiler Plant", LLC "Kusa Foundry and Machine-Building Plant", JSC "Beloozersk electromechanical plant". Produced equipment: Steam boilers from 1 to 120 tons of steam per hour; Hot-water boilers from 1.2 to 209 MW; Recovery boilers; Cell boiler for boiler; Spare parts for high power boilers; Boiler-auxiliary equipment (draft machines, furnaces, burners, economizers, etc.); The elements of high-pressure pipelines; Stuffing RVP; Steel and iron castings.

TERMIN, LTD MEDENUS, Elco™

Russia, 193091, Saint-Petersburg, Oktyabrskaya emb., 6, lit. A, of. 321

Phone: +7 (812) 6104020

Faxes: +7 (812) 6104020

E-mail: termoengineering@mail.ru

Site: term-in.ru

Company TERMIN provides engineering services, technical support of projects, integration and supply of regulating and stop valves for the objects of industrial and municipal energy sector, oil and gas and chemical industries. Our specialists will perform the calculation and selection for you: gas pressure regulators MEDENUS; gas, liquid fuel, dual fuel burners Elco; spare parts for burners; water pressure regulators and steam; control valves with electric drives; heat exchangers; As well as a wide range of valves (ball valves, butterfly valves) for ventilation, heating, hot and cold water, gas supply systems.

Technoton, JSC Technoton™

Belarus, 223060, Minsk, S. UNION business center, 11th floor

Phone: +375172403973

Faxes: +375172403973

E-mail: marketing@technoton.by

Site: www.jv-technoton.com

Representative office in: Russia

Phone: +7 (495) 6468261

Technoton company was established in April 2000 and considered to be one of the founders of vehicle telematics market. Technoton manufactures all kinds of equipment for fuel consumption measurement and monitoring, which are used in conjunction with vehicle telematics systems: fuel level sensors and fuel flow meters, CAN gateways and contactless readers. Technoton has a long-term expertise in various fuel monitoring methods helping to choose the right solution for specific tasks of each vehicle type. Starting cooperation with Technoton guarantees you in-depth technical support, comprehensive.

Teplomash™ **SPA Teplomash, JSC**

Russia, 195279, Saint-Petersburg, Revolutsii hwy., 90

Phone: +7 (812) 3019940

Faxes: +7 (812) 3276382

E-mail: root@teplomash.ru

Site: teplomash.ru

Representative office in: Canada, Toronto

Phone: +1888 8945717

JSC SPA Teplomash is recognized Russian leader in air curtains and air-heating units.

Traian-Alternative, LTD **Traian™**

Russia, 156000, Kostroma, Deminskaya str., 9

Phone: +7 (800) 7778012

E-mail: info@trayan-kotel.com

Site: trayan-kotel.com

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 7618112

The main activity of the company Traian-alternative is the production of solid fuel boilers. The main objective of the company - to provide remote areas of gas central heating and hot water supply. We produce high quality Pyrolysis boilers running on solid fuel economical. This high-performance installations that represent a combination of the latest technology and proven quality for years.

UTILENERGO, LLC

Russia, Saint-Petersburg, Plevaya Sobirovskaya str., 43, lit. A

Phone: +7 (911) 7094577

E-mail: info@utilenergo.ru

Site: www.utilenergo.ru

UTILENERGO, LLC - the founder of the International Center of energy saving technologies and heating. The representative of DISTAND GmbH company. The company realizes the projects of boilers replacement, delivers solid fuel boilers of the leading European manufacturers with good value for money, provides design, installation, personnel training and maintenance of facilities, supply of pellets, chips. We invite you to visit our new demonstration center of modern boiler equipment.

Yahtec Rus, LTD Yahtec Aircalo™

Russia, 188322, Leningrad region, Kommunar, Antropshinskaya str., 157

Phone: +7 (812) 3354990

Faxes: +7 (812) 3354991

E-mail: lesohin@yahtecrus.ru

Site: yahtecrus.ru; aircalo.fr

Yahtec was founded in 1987 and nowadays is the leading world developer and producer of air and IR gas heating systems. The production facilities are located in the suburbs of Paris (France). Goods of our company has been in use in Europe and North America for more than quarter of the century, as well as for more than decade in many Russian cities. The quality of our goods is confirmed by the European quality certificates including Certigas, and Russian concordance certificates. Since 2014, the company has own production facilities in the Russian Federation.

**VIII Международная специализированная
выставка «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ОБОРУДОВАНИЕ» -2016**

**ООО «ФАРЭКСПО»
Организатор выставки**

Алфавитный список

AVT&Co, ИП, Трофимов А.А.....	156	Руслед, ООО	160
Болид, ЗАО, НВП	156	Теплообмен, ООО	160
Гидролекс, ЗАО	157	Теплоприбор - Сенсор, ООО.....	161
Институт дополнительного образования ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский академический университет»	157	Фонд развития малого и среднего предпри- нимательства Томской области, Некоммерче- ская организация	161
ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ, Консорциум	158	Хайсскрафт Ипмекс, ООО	162
Мехатроника-Софт, ООО	158	Центр Инфракрасных Излучателей	162
ПК «КУРС», ООО	159	Экоклимат, ООО	163
Росэнергоучёт, ООО	159	ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР ПО, ЗАО.....	163
		ЭргоЛайт, ООО	163

Alphabetical list

Bolid, JSC, NVP	165	HYDROLEX	168
Center for Infrared Emitters	166	Institute of additional education	
Ecoklimat, LTD	166	Saint-Petersburg Academic University.....	169
Elektrotochpribor PO, JSC	166	ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ, Consortium.....	170
ErgoLight, LTD	167	Mehatronika-Soft, LTD	170
Fond of development of small and medium business of Tomsk region, Non-commercial organization	167	PC «KURS», LTD	171
Heat exchange, LTD	169	Rosenergouchet, LTD	171
Heisskraft Impex, LTD.....	168	Rusled, LTD.....	172
		Teplopribor Sensor, LTD	172

AVT&Co, ИП, Трофимов А.А.

Россия, 197350, Санкт-Петербург, Комендантский пр., д. 33, к. 4, оф. 144

Телефоны: +7 (911) 1421124

E-mail: avt-company@inbox.ru

Сайт: avt-company.ru

Мы производим зарядные станции для зарядки электротранспорта (электровелосипедов, электроскутеров, электромобилей, гибридных автомобилей), их продажу, установку и эксплуатацию. Разработаны зарядные станции для личного и коммерческого пользования. Инновационность наших зарядных станций заключается в том, что они поддерживают оплату за зарядку с помощью бесконтактных банковских карт и мобильных телефонов через систему NFC, а также за наличный расчет.

Болид, ЗАО, НВП

Болид™

Россия, 141070, Московская область, Королев, Пионерская ул., д. 4

Телефоны: +7 (495) 7757155

Факсы: +7 (495) 7757155

E-mail: info@bolid.ru

Сайт: bolid.ru

Научно-внедренческое предприятие «Болид» работает на рынке систем безопасности с 1991 года. На сегодняшний день компания является одной из ведущих в отрасли. Основные направления деятельности компании это разработка и производство технических средств пожарной автоматики, охранной и пожарной сигнализации, контроля доступа, видеонаблюдения, программного обеспечения для интегрированной системы охраны «Орион», резервированных источников питания «РИП», систем диспетчеризации и автоматизации, системы автоматизированного учета расхода «Ресурс». Осуществляется комплексная поставка оборудования собственного производства и оборудования других производителей, включая монтажные материалы для систем безопасности. Оказываются консультации и техническая поддержка клиентов.

Гидролекс, ЗАО
Forcel™>>>>> **forcel****Россия, 198096, Санкт-Петербург, дор. на Турухтанные острова, д. 8, оф. 30****Телефоны: +7 (812) 3362244****E-mail: info@hydrolex.ru****Сайт: www.hydrolex.ru**

ЗАО «Гидролекс» занимает лидирующие позиции среди производителей теплообменного и деаэрационного оборудования России и СНГ (Беларусь, Украина, Казахстан, Молдова). Продукция, выпущенная под торговой маркой forcel, зарекомендовала себя как высококачественное точное технологическое оборудование нового поколения. Особое внимание компания «Гидролекс» уделяет надежности и качеству своей продукции. Наличие собственного конструкторского отдела позволяет индивидуально подходить к специфике любого предприятия. На сегодняшний день ЗАО «Гидролекс» — единственный в мире производитель скоростных теплообменных аппаратов с профилированной трубкой полного цикла.

Институт дополнительного образования ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский академический университет»

Россия, 190103, Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д. 44, лит. А**Телефоны: +7 (812) 5750295****Факсы: +7 (812) 5750295****E-mail: seminar@spbume.ru****Сайт: umebiz.ru**

Дополнительное образование в Санкт-Петербургском академическом университете проводится с 1991 года и имеет большое разнообразие терминов, программ, форм и методов обучения, ориентированных на различные группы населения. Мы предлагаем: обучение, профессиональную переподготовку для удовлетворения профессиональных стандартов, обучение, семинары, дистанционное обучение, краткосрочные семинары Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации. По окончании курса участники получают сертификат о повышении квалификации или установленного диплома.

ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ, Консорциум ЛОГИКА, СПТ, СПГ, СПЕ, ТЭМ™

Россия, 190020, Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., д. 150

Телефоны: +7 (800) 5000370

Факсы: +7 (800) 5000370

E-mail: logika@tem.spb.ru

Сайт: www.logika-consortium.ru

Консорциум – мощное объединение, обеспечивающее комплексное решение задач коммерческого учета энергоносителей и энергосбережения в промышленности, строительстве и коммунальном хозяйстве. Специалисты консорциума предлагают решения по автоматизации, диспетчеризации коммерческого учета, осуществляя следующие виды деятельности: производство средств измерений, систем учета тепла, воды, пара, газа; изготовление модульных тепловых пунктов, котельных, ЦТП; проектирование и монтаж систем учета энергоносителей, АТП, ЦТП, котельных и систем диспетчеризации; энергоаудит; комплектные поставки энергосберегающего оборудования и приборов КИПиА во все регионы России и страны СНГ; сервисное обслуживание узлов учета тепла и индивидуальных тепловых пунктов; ремонт, поверку средств измерений.

Мехатроника-Софт, ООО

Россия, 634050, Томск, Усова ул., д. 7, оф. 232

Телефоны: +7 (3822) 320500

E-mail: lsw777@mail.ru

ООО «Мехатроника-Софт» организовано в 2010 году совместно с Томским политехническим университетом. Основное направление деятельности предприятия: разработка программно-аппаратной платформы для систем управления робототехническими комплексами и электроприводами. Продукция предприятия: Программно-аппаратная платформа «МексКонСтруктор»- оборудование для школ и центров инновационного молодежного творчества. Конструктор предназначен для проведения работ по созданию робототехнических систем, применяемых в быту, образовательной и научной деятельности. Конструктор призван решать задачи локальной автоматизации, «умного дома», проведения опытно-конструкторских работ в домашних условиях, обучения принципа построения алгоритмов управления физическими объектами, автоматизации научных экспериментов.

ПК «КУРС», ООО Вектор™

Россия, 107023, Москва, Буженинова ул., д. 16, оф. 501

Телефоны: +7 (495) 9880608

E-mail: info@vektorantikor.ru

Сайт: vektorantikor.ru

Компания ПК «КУРС», является единственным разработчиком, патентодержателем и производителем широко известных антикоррозийных покрытий «Вектор» и «Магистраль». В настоящее время мастики «Вектор» и «Магистраль» успешно применяются на трубопроводах, теплотрассах, тепловых камерах, гидросооружениях. За годы работы материалами окрашены тысячи километров трубопроводов, множество промышленных объектов и сооружений в различных регионах страны. Все разработки в обязательном порядке прошли испытания и экспертизы на соответствие заявленным высоким технологическим и защитным свойствам в ведущих отраслевых испытательных центрах, таких как ИТЦ филиал ОАО «Трест ГИДРОМОНТАЖ», ЦНИИПСК им. Мельникова, ОАО «Объединение ВНИПИэнергопром», ОАО «АКП им. К.Д.Памфилова», ОАО «НИИ ЛКП» и др.

Росэнергоучёт, ООО Росэнергоучёт™

Россия, 308519, Белгородская область, Белгород, Северный п., ул. Березовая, д. 1/1

Телефоны: +7 (4722) 202587

Факсы: +7 (4722) 202588

E-mail: bakun@rosenergouchet.ru

Сайт: rosenergouchet.ru

Производство и внедрение современного высококачественного оборудования для контроля и учёта расхода разнообразных жидких и газообразных сред.

Руслед, ООО **Лампочка Томича™**

Россия, 634034, Томск, Кирова ул., д. 5

Телефоны: +7 (3822) 908112

Факсы: +7 (3822) 908121

E-mail: info@svet21veka.ru

Сайт: rusled.net

Представительство в: Екатеринбург, Новосибирске, Омске

Телефон представительства: +7 (383) 3110654, +7 (3812) 396410

Томская инновационная компания ООО «Руслед» (создана на базе Томского электролампового завода, входит в группу компаний «Свет XXI века») выпускает яркие и энергоэффективные светодиодные лампы в форм-факторе лампы накаливания. Инновационная, светодиодная Лампочка Томича разработана специалистами завода и учеными Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. Преимущества этой лампы: высокая эффективность, свет на 330 градусов, отсутствие мерцания, отсутствие ртути. Завод владеет собственным стекловаренным комплексом, аттестованной лабораторией, сборочными линиями, складским комплексом и развитой инфраструктурой. Томский завод светотехники более 75-ти лет остается ведущим производителем светотехники на территории России и стран СНГ.

Теплообмен, ООО **ТТАИ ТеФо™**



Россия, 299053, Севастополь, Вакуленчука ул., д. 33В

Телефоны: +7 (8692) 553588

Факсы: +7 (8692) 553588

E-mail: teploobmen@ttai.ru

Сайт: ttai.ru

Разработка, изготовление и поставка импортозамещающей и экспортоориентированной инновационной, энергосберегающей теплотехнической продукции: Малогабаритных, легких теплообменников ТТАИ®, превосходящих по комплексу свойств импортные аналоги. Высокоэффективных децентрализованных рекуператоров тепла вентиляционного воздуха ТеФо®. Высокоэффективных энергосберегающих децентрализованных охладителей воздуха, использующих для кондиционирования бросовый холод. Теплообменники ТТАИ® и ТеФо® являются многократными победителями и лауреатами специализированных международных конкурсов и выставок.

Теплоприбор - Сенсор, ООО

Теплоприбор™

Россия, 454047, Челябинск, 2-я Павелецкая ул., д. 36

Телефоны: +7 (351) 7257564

Факсы: +7 (351) 7258959

E-mail: sales@tpchel.ru

Сайт: tpchel.ru

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 4060161

Теплоприбор - это разработка, производство и продажа следующих устройств: датчики температуры; датчики давления (абсолютного, избыточного, дифференциального); уровнемеры (магнитострикционные, волноводно - радарные, байпасовые индикаторы) и сигнализаторы уровня; вторичные приборы контроля, регулирования и регистрации; функциональные устройства (измерительные преобразователи, блоки питания, блоки корнеизвлечения, барьеры искрозащиты и др.).

Фонд развития малого и среднего предпринимательства Томской области, Некоммерческая организация

Россия, 634009, Томск, Карла Маркса ул., д. 7, оф. 207

Телефоны: +7 (3822) 902984

E-mail: tomsk.cpp@mb.tomsk.ru

Сайт: mb.tomsk.ru

Основное направление деятельности Фонда – содействие в реализации отдельных направлений Государственной программы «Развитие предпринимательства в Томской области»: Сопровождение механизмов государственной поддержки малого и среднего предпринимательства; Образовательная и консультационная деятельность; Проведение исследований состояния и тенденций развития малого и среднего предпринимательства в Томской области; Организация и проведение семинаров, мастер-классов и круглых столов; Организация и проведение стажировок для представителей СМПС; Обеспечение участия СМПС в региональных, межрегиональных и международных выставках - ярмарках, форумах, конференциях, а также организация и проведение таких мероприятий. - Реализация проекта «Томск- месторождение успеха».

Хайсскрафт Ипмекс, ООО Heisskraft™

Россия, Москва, Зверосохоз пос., Соболиная ул., д. 11, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 2584542

E-mail: info@heisskraft.ru

Сайт: heisskraft.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

«Heisskraft» - торгово-производственная компания, предлагающая комплексные решения для систем водоснабжения, водоотведения, отопления. Компания предлагает широкий ряд насосного оборудования различного назначения, автоматики и принадлежностей к нему, арматуры, мембранных баков, полный ассортимент полипропиленовых труб и фитингов.

Центр Инфракрасных Излучателей

Россия, Санкт-Петербург, Обуховской обороны пр., д. 120

Телефоны: +7 (963) 3253573

E-mail: spb@iki.center

Сайт: www.iki.center

Центр Инфракрасных Излучателей представляет продукцию немецкого производителя газовых инфракрасных излучателей KÜBLER GmbH. Фирма KÜBLER является лидером на рынке тёмных газовых излучателей, причём, не только лидером по продажам, но и пионером по внедрению новых инженерных идей в области лучистого отопления. Завод имеет собственную лабораторию, в которой проводятся научные изыскания. Вследствие этого, установки имеют самый высокий показатель КПД инфракрасного излучения среди всех конкурентных моделей. Это напрямую отражается на стоимости окупаемости и эксплуатационных затрат наших заказчиков. Сервис-партнёром Центра Инфракрасных Излучателей является «Энергетическая Компания ЭНИ»

ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР ПО, ЗАО

Россия, 644042, Омск, К. Маркса ул., д. 18/13
Телефоны: +7 (3812) 396396, +7 (3812) 396397
Факсы: +7 (3812) 396397
E-mail: tk-etp@mail.ru
Сайт: www.etpribor.ru

Омское производственное объединение «Электроточприбор» является разработчиком и производителем: приборов для добывающих отраслей во взрывозащищенном исполнении, взрывных устройств, газоанализаторов, метанометров для горных машин, индивидуальных переносных светильников; светодиодных светильников взрывозащищенного и общепромышленного исполнений для предприятий по добыче, транспортировке и переработке нефти и газа, энергетики, металлургии, угледобычи, ж/д, горэлектротранспорта и ЖКХ; электроизмерительных аналоговых и цифровых приборов.

Экоклимат, ООО

ЕСО™

Россия, 634041, Томск, Герцена ул., д. 45, оф. 213
Телефоны: +7 (3822) 430012
E-mail: info@ecoklimat.com
Сайт: ecoklimat.com

Производство реверсивных тепловых насосов для отопления, горячего водоснабжения и кондиционирования любых объектов от частного дома до промышленного предприятия или магазина. Проектирование тепловых установок, систем отопления и кондиционирования, поставка, монтаж, сервис. На рынке 12 лет. Портфолио насчитывает более 257 объектов. Представительства во всех крупных городах Сибирского Федерального округа.

ЭргоЛайт, ООО

Россия, 634034, Томск, Красноармейская ул., д. 101а, оф. 423
Телефоны: +7 (3822) 225630
E-mail: office@ergolight.ru
Сайт: ergolight.ru

Российский завод «ЭргоЛайт». Производство энергосберегающего оборудования для освещения и электрического отопления. Перечень продукции: светильники для ЖКХ с оптико-акустическими датчиками, терморегуляторы для теплых полов, промышленные терморегуляторы, метеостанции, система управления электрическим отоплением «Умное отопление» <http://umnoe-otoplenie.ru>.

**VIII International Specialized Exhibition
ENERGY-SAVING. POWER EFFICIENCY.
INNOVATIVE TECHNOLOGIES
AND EQUIPMENT - 2016**

FAREXPO LLC- Exhibition Organizer

AVT&Co, Sole Proprietorship, Trofimov A.A.

Russia, 197350, Saint-Petersburg, Komendantskiy pr., 33, h. 4, of. 144

Phone: +7 (911) 1421124

E-mail: avt-company@inbox.ru

Site: avt-company.ru

We produce charging sets for e-transport charging (e-bikes, e-scooters, e-mobiles, hybrid cars), and sell, install and maintain them. Charging sets for individual and commercial use are developed as well. Innovation of our charging stations is that they support payment for charging using swipe bank cards and mobile phones using NFC system, as well as for cash.

Bolid, JSC, NVP

Bolid™

Russia, 141070, Moscow Region, Korolev, Pionerskaya str., 4

Phone: +7 (495) 7757155

Faxes: +7 (495) 7757155

E-mail: info@bolid.ru

Site: bolid.ru

The Bolid innovation and research enterprise has been operating on the security system market since 1991. It is now one of this sector's leading companies. Company activities are research, development and manufacturing equipment for fire extinguishing systems, fire and intruder alarm systems, access control systems, CCTV, integrated security system Orion software, battery-backed power supplies, building automation systems, utility metering systems. Supplying customers with a full range of hardware and software and installation materials for security systems.

Center for Infrared Emitters

Russia, Saint-Petersburg, Obukhovskoy oborony ave., 120

Phone: +7 (963) 3253573

E-mail: spb@iki.center

Site: www.iki.center

Center of Infrared Emitters presents the products of KÜBLER GmbH, German producer of gas infrared emitters. KÜBLER is the leader in the market of dark gas emitters, however, it is the leader both in sales and in introduction of new engineering ideas for radiant heating. The plant owns the laboratory for scientific inquiries. As a result, installations demonstrate the highest capacity range for infrared emission among all competitive models. This is reflected in the cost of return and maintenance costs of our clients. ENI Energy Company is the service-partner of the Center of Infrared Emitters.

Ecoklimat, LTD ECO™

Russia, 634041, Tomsk, Hertzena str., 45, of. 213

Phone: +7 (3822) 430012

E-mail: info@ecoklimat.com

Site: ecoklimat.com

Manufacture of reversible heat pumps for heating, hot water and air conditioning of any objects from a private home to an industrial enterprise or a shop. Design of thermal systems, heating and air conditioning systems, supply, installation, service. On the market for 12 years. Portfolio consists of more than 257 objects. Representation in all major cities of the Siberian Federal District.

Elektrochpribor PO, JSC

Russia, 644042, Omsk, Karl Marx str., 18/13

Phone: +7 (3812) 396396, +7 (3812) 396397

Faxes: +7 (3812) 396397

E-mail: tk-etp@mail.ru

Site: www.etpribor.ru

Elektrochpribor Omsk Production Company is a developer and producer of Devices for extractive industries in an explosion-proof housing, explosive devices; gas analyzers, methanometers for mining machinery, individual portable lights, LCD lights in an explosion-proof housing and for general industrial use for extractive, oil and gas transportation and processing sectors, for energy, metallurgy, coal extraction, railroad, municipal electric transportation and municipal housing service sectors; electric metering digital and analog devices.

ErgoLight, LTD

Russia, 634034, Томск, Krasnoarmeyskay str.,101a, of. 423

Phone: +7 (3822) 225630

E-mail: office@ergolight.ru

Site: ergolight.ru

“ErgoLight” Russian factory. Production of energy-saving equipment for lighting and electric heating. List of products: lighting fixtures for housing and communal services with the opto-acoustic sensors, temperature controllers for underfloor heating, industrial thermostats, weather stations, electric heating control system “Smart heating” <http://um-noe-otoplenie.ru>.

Fond of development of small and medium business of Tomsk region, Non-commercial organization

Russia, 634009, Tomsk, Karl Marks str., 7, of. 207

Phone: +7 (3822) 902-984

E-mail: tomsk.cpp@mb.tomsk.ru

Site: mb.tomsk.ru

Core activity of the Fund is to support implementation of certain parts of the Development of Entrepreneurship State Program in Tomsk region: Support of tools of state support for small- and medium-scale entrepreneurship; Education and consulting; Researches of condition and trends in the development of small- and medium-scale entrepreneurship in Tomsk region; Arrangement and holding of workshops, master-classes and round tables; Arrangement and holding of internships for representatives of SME; Arrangement of participation of representatives of SME in regional, inter-regional, international fairs and exhibitions, forums and conferences, as well as arrangement and holding of such events. Realization of Tomsk is a Success Production Field project.

Heisskraft Impex, LTD

Russia, Moscow, Zverosovkhoz vill., Sobolinaya str., 11, bld. 1

Phone: +7 (495) 2584542

E-mail: info@heisskraft.ru

Site: heisskraft.ru

Representative office in: Saint-Petersburg

Heisskraft is a trading and production company offering comprehensive solutions for water-supply, wastewater disposal and heating systems. The company offers a wide range of pump equipment of various profiles, automatic controls and auxiliary equipment, fittings, membrane tanks, full range of polypropylene pipes and fittings.

HYDROLEX Forcel™

>>>> forcel

Russia, 198096, Saint-Petersburg,

Turuhtannye road on the island, 8, of. 30

Phone: +7 (812) 3362244

E-mail: info@hydrolex.ru

Site: www.hydrolex.ru

CJSC "Hydrolex" is producing a modern energy-efficient equipment, which has been used successfully in complex pipeline systems in Russia and CIS countries (Belarus, Ukraine, Kazakhstan, Moldova). Equipment released under the brand name forcel, has established itself as a high-quality accurate technological equipment of new generation. The company pays special attention to reliability and quality of its products. Having our own design department allows an individual approach to the specifics of any enterprise. Today CJSC "Hydrolex"- the only world's manufacturer of high-speed heat exchangers with profiled tube full cycle.

Heat exchange, LTD TTAI TeFo™



Russia, 299053, Sevastopol, Vakulenchuka st., 33B

Phone: +7 (8692) 553588

Faxes: +7 (8692) 553588

E-mail: teploobmen@ttai.ru

Site: ttai.ru

Development, production and supply of import-substituting and export-oriented innovative, energy-saving heating and engineering products: small-size, TTAI® light heat exchangers, outmatching some foreign analogs by some sets of properties. High efficient TeFo® decentralized heat recuperators for ventilated air. High-efficient energy-saving decentralized air cooler, using for conditioning. TTAI® and TeFo® heat exchanges are repeated winners and laureates of special trade international contests and exhibitions.

Institute of additional education Saint-Petersburg Academic University

Russia, 190103, Saint-Petersburg, Lermontovsky ave., 44, lit. A

Phone: +7 (812) 575-02-95

Faxes: +7 (812) 575-02-95

E-mail: seminar@spbume.ru

Site: umebiz.ru

Additional education in the St. Petersburg Academic University carried out since 1991, and features a large variety of terms, programs, forms and methods of training, focused on different population groups. We offer: training, professional retraining to meet professional standards, training, workshops, distance learning, short-term workshops presidential program of management training for ORGANIZATIONS National Economy of the Russian Federation. Upon completion of the course participants receive a certificate of advanced training or installed diploma.

LOGIKA-TEPLOENERGOMONTAZH, Consortium

LOGIKA, SPT, SPG, SPE, TEM™

Russia, 190020, Saint-Petersburg, Obvodny kan. emb., 150

Phone: +7 (800) 5000370

Faxes: +7 (800) 5000370

E-mail: logika@tem.spb.ru

Site: www.logika-consortium.ru

The consortium is a powerful union of companies providing integrated solutions for energy efficiency in industry and municipal economy. Production of heat meters and gas measuring systems under LOGIKA brand series. Sales and distribution of energy saving equipment and measuring systems to all regions of Russia and CIS countries. Design, installation of heat, water, steam, gas measuring systems; heat distribution stations, boilers, supervisory systems. Maintenance of heat measuring stations and individual heating units, audit of energy usage. Repair, calibration of various energy measuring equipment.

Mehatronika-Soft, LTD

Russia, 634050, Tomsk, Usov str., 7, of. 232

Phone: +7 (3822) 320500

E-mail: lsw777@mail.ru

Mehatronika-Soft was founded in 2019 with Tomsk Polytechnic University. General scope of activities of the enterprise: development of software and hardware platform for robotics and electric-drive control systems. Products of the enterprise: MeksKonStruktur software and hardware platform: equipment for schools and centers of youth innovative creativity. The construction set is intended to build robotics systems used in household, in educational and scientific activities. The construction set is aimed to solve tasks of local automation, for smart houses, pilot and design works at home, training of algorithm design concepts for physical objects control, automation of scientific experiments.

РС «KURS», LTD Vector™

Russia, 107023, Moscow, Buzheninova str., 16, of. 501

Phone: +7 (495) 9880608

E-mail: info@vektorantikor.ru

Site: vektorantikor.ru

KURS is the only developer, patent-holder and producer of wide-famous Vektor and Magistral anti-corrosion coatings. Currently, Vektor and Magistral mastic sealants are applied successfully for pipelines, water mains, heat chambers and hydraulic works. Over the years of work, thousand kilometers of pipelines, plenty of industrial sites and constructions in different regions of the country were painted. The developments were obligatory tested on concordance with stated high technological and protection properties in the leading field test centers, such as, ITTs branch of GIDROMONTAZH, Melnikov Scientific Institute, VNIPI-energoprom Association, K.D.Pamfilov AKP, Scientific and Research Institute of Paint Coatings and others.

Rosenergouchet, LTD Rosenergouchet™

Russia, 308519, Belgorod region, Belgorod, North v., Berezovaya str., 1/1

Phone: +7 (4722) 202587

Faxes: +7 (4722) 202588

E-mail: bakun@rosenergouchet.ru

Site: rosenergouchet.ru

Production and implementation of the modern equipment for control and accounting of an expense of various liquid and gaseous environments.

Rusled, LTD **Lampochka Tomicha™**

Russia, 634034, Tomsk, Kirov str., 5

Phone: +7 (3822) 908112

Faxes: +7 (3822) 908121

E-mail: info@svet21veka.ru

Site: rusled.net

Representative office in: Yekaterinburg, Novosibirsk, Omsk

Phone: +7 (383) 3110654, +7 (3812) 396410

Rusled Tomsk Innovation Company, founded on the base of Tomsk electric lamp plant, member of Svet XX Veka Group of Companies), manufactures bright and energy-efficient LED lamps looking like a filament lamp. Innovative LED Lamp is developed by the specialists of the plant and scientists of Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics. Advantages of this lamp: high efficiency, 360-degree light spread, lack of blinking, absence of mercury. The plant owns glass melting unit, certified laboratory, assembling line, storage facilities and developed infrastructure. For more than 75 years, Tomsk Plant of Lighting Engineering, has been staying a leading producer of light engineering devices in Russia and the CIS states.

Teplopribor Sensor, LTD **Teplopribor™**

Russia, 454047, Chelyabinsk, 2 Paveletskaya str., 36

Phone: +7 (351) 7257564

Faxes: +7 (351) 7258959

E-mail: sales@tpchel.ru

Site: tpchel.ru

Teplopribor offers development, production and sales of the following devices: temperature sensors; pressure (absolute, excess, differential) sensors; level meters (magnetostrictive, wave-radar, by-pass indicators) and level alarms; secondary control, adjustment and registration devices; functional devices (metering transducers, power units, root-extracting units, IS barriers and other).

Пресса

Алфавитный список

TopClimat.ru	174	журнал, ООО	185
АВОК, НП	175	МеталлТрейд	185
АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД, АС	176	Нефтегазовая вертикаль, ООО	186
Автоматизация и IT в нефтегазовой области	177	Нефтегаз.РУ интернэшнл, ООО	186
Авторитет, ООО	177	Новости теплоснабжения, ООО	186
Академия Энергетики, ООО	178	Портал RusCable.Ru, ООО	187
Алгоритм безопасности, ООО	178	Промиздат™	187
АЛЬМЕГА, ООО	176	Промышленный вестник, ООО	188
Арматурный Эксперт, ООО	179	Рынок Электротехники, журнал-справочник, ООО, Центр деловой информации	188
Валверус-ТПА, ООО	179	С.О.К. - Журнал, ООО	189
Газотурбинные технологии, издательский дом, ООО	180	Спецтехника и нефтегазовое оборудование, журнал	189
Журнал «Вести в электроэнергетике»	180	Стройка, группа газет	190
Журнал «Лифтинформ», ООО	181	СФЕРА. Нефть и Газ	190
Журнал «Новости ЭлектроТехники»	181	Территория НЕФТЕГАЗ	190
Журнал «СТО Строительство Технологии Организация»	182	Технологии Интеллектуального Строительства, журнал	191
ИД «Вся электротехника», ЗАО	182	Турбомшины, ООО	191
ИД «Недра», ООО	183	Экспозиция Нефть Газ, ООО	192
ИД «Русский Север», ООО	183	Элек.ру, ООО	193
Издательский Центр «Аква-Терм», ООО	183	Энергетик	193
Импортозамещение.ру	184	Энергетика и промышленность России, газета	194
Информ Юнион Групп, ООО	184	ЭНЕРГОСМИ, ООО	192
Кабель.РФ	184		
Международная Биоэнергетика,			

Alphabetical list

Academy of Energy, LTD	197	PH «Nedra», LLC	204
Algoritm bezопасnosti, LTD	197	PH «RUSSKIJ SEVER», LTD	205
Automation and IT in the oil and gas sector magazine	198	Portal RusCable.Ru, LTD	206
AVOK Severo-Zapad, JS	196	Power and Industry of Russia, newspaper	206
Avtoritet, LTD	198	Promishlenny Vestnik, LTD	207
Elec.ru, LTD	199	PROMIZDAT™	205
Electrical Technology market, magazine&hand-book	199	Publishing Centre «Aqua-Therm», LTD	207
Electric Power News, journal	199	S.O.K. - Magazine, LTD	207
Energetik	200	Special Vehicles and Oil & Gas Equipment, magazine	208
Energoexpert, JSC	200	SPHERE. Oil & Gas	208
ENERGOSMI	198	STROYKA, group of newspapers	208
Exposition Oil Gas, LTD	201	Territorija NEFTEGАЗ	209
Gas Turbo Technology, Publishing House	201	The Bioenergy International, journal, LTD	209
Importozamechenie.ru	201	The magazine «News of Electrical Engineering»	210
Inform Union Group, LTD	202	The Magazine «СТО - Construction Technologies Organization»	210
Intelligent Building Technology, magazine	202	TopClimat.ru, LTD	210
Kabel.RF	202	Turbomachines, LTD	211
Liftinform Journal, LTD	203	Valve expert, LTD	211
MetallTrade	203	Valverus-TPA, LTD	212
Neftgaz.RU intl, LTD	203	АЛЬМЕГА	212
News of heat supply, LLC	204		
Oil & Gas Vertical Journal, LTD	204		

TopClimat.ru, ООО

Россия, 194223, Санкт-Петербург, Курчатова, ул., д.10

Телефоны: +7 (495) 6461237

Факсы: +7 (812) 6771235

E-mail: info@topclimat.ru

Сайт: TopClimat.ru



TopClimat.ru – отраслевой портал климатической техники. На TopClimat.ru выбирают климатическое оборудование и поставщиков услуг. Крупнейший в России каталог HVAC&R оборудования содержит описание более 60 000 единиц техники от 850 брендов, которые представляют свыше 200 профессиональных климатических компаний. TopClimat.ru – место встречи заказчиков и профессионалов. Годовую аудиторию портала составляет миллион человек. За год компании-участники получают с портала более 30 000 звонков и свыше 5 500 заявок.

АВОК, НП АВОК™

Россия, 127051, Москва, а/я 141

Телефоны: +7 (495) 6218048

Факсы: +7 (495) 6218048

E-mail: abokspb@abok.ru

Сайт: abok.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 2751338



АВОК включает в себя несколько направлений деятельности, которые в комплексе покрывают весь рынок строительной инженерии. Это НП АВОК, журналы АВОК, Энергосбережение, Сантехника, книги, нормативная литература. Организация конференций, мастер-классов (events.abok.ru) и вебинаров (webinar.abok.ru), крупнейший специализированный интернет-портал www.abok.ru, интернет-магазин технической литературы www.abokbook.ru, онлайн-расчеты для проектировщиков soft.abok.ru, электронный ресурс «Здания высоких технологий» zvt.abok.ru.

АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД, АС

Россия, 197342, Санкт-Петербург, Сердобольская ул., д. 65, лит. А

Телефоны: +7 (812) 3369560

E-mail: avoknw@avoknw.ru

Сайт: www.avoknw.ru



АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД - Ассоциация инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, газо-, тепло-, холодо-, энерго-, водоснабжению и водоотведению, строительной теплофизике, автоматизации систем и охраны окружающей среды объединяет более 200 компаний и специалистов отрасли; проводит конференции, выставки, семинары, конкурсы и пр. АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД также работает как издательство и выпускает научно-технический журнал «Инженерные системы», научную литературу, каталоги, книги, монографии, сборники докладов.

АЛЬМЕГА, ООО ТОЧКА ОПОРЫ™

Россия, 129090, Москва, Троицкая ул., д. 15 стр. 1

Телефоны: +7 (495) 2312014

Факсы: +7 (495) 2312114

E-mail: to@to-inform.ru

Сайт: to-inform.ru



Компания АЛЬМЕГА выпускает деловой журнал «ТОЧКА ОПОРЫ». Основные тематические выпуски журнала посвящаются вопросам энергетики, нефтегазового комплекса, строительной индустрии, безопасности, жилищно-коммунального хозяйства и др. Журнал информирует о важных событиях отрасли, новой продукции, инновационных разработках, содержит обзоры, очерки, интервью. Журнал распространяется посредством подписки, прямой почтовой рассылки и на крупнейших выставочных площадках Москвы.

Автоматизация и ИТ в нефтегазовой области



Россия, 119002, Москва, Калошин пер., д. 2/24, оф. 19

Телефоны: +7 (495) 2210938

Факсы: +7 (495) 2210938

E-mail: info@avite.ru

Сайт: www.avite.ru/ngk

Профессиональный научно-производственный журнал «Автоматизация и ИТ в нефтегазовой области» адресован сотрудникам нефтегазовой отрасли, дает возможность свободно ориентироваться в многообразии отечественных и зарубежных фирм, работающих в России в области информационных технологий и автоматизации в НГО, номенклатуре продукции, новых технических решениях и концепциях, предлагаемых ими. Издание будет полезно и конечным пользователям – специалистам предприятий нефтегазового комплекса.

Авторитет, ООО

Россия, 196006, Санкт-Петербург, а/я 20

Телефоны: +7 (812) 3311260

Факсы: +7 (812) 3311260

E-mail: avtoritet@avtoritet.net

Сайт: www.avtoritet.net

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 6410526

AVTORITET_{net}

Avtoritet.Net - информационный портал для всех кто профессионально интересуется вопросами обеспечения безопасности объектов. Является открытым ресурсом, ориентирующимся на предложения и пожелания посетителей портала и его партнеров. Avtoritet.Net дает возможность для компаний самостоятельно публиковать новостные релизы, анонсы и отчеты мероприятий, акций, конкурсов и т.д.

Академия Энергетики, ООО

Россия, 194156, Санкт-Петербург, Зеленогорская ул., д. 4

Телефоны: +7 (812) 3216030

Факсы: +7 (812) 3216030

E-mail: academy@powercity.ru

Сайт: www.energoacademy

Журнал «Академия Энергетики» - федеральное деловое издание, ориентированное на руководителей правительственных учреждений, энергетических предприятий, работников НИИ и ВУЗов, а также на широкий круг специалистов-практиков в области энергетики. Основное направление издания - публикации о перспективах развития энергетической отрасли, планируемых и реализованных проектах в области энергетики, об оборудовании для ТЭК. Тираж - 15000 экз., объем - 96 полос.

Алгоритм безопасности, ООО

Россия, 196006, Санкт-Петербург, а/я 20

Телефоны: +7 (812) 3311260

Факсы: +7 (812) 3311260

E-mail: magazine@algoritm.org

Сайт: www.algoritm.org

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 6410526

Информационно-аналитическое издание, освещающее вопросы технического обеспечения безопасности объектов. Каждый выпуск включает актуальные статьи, обзоры и рекомендации по выбору средств и систем безопасности, описания проектов, новости, обзор мероприятий. Журнал представлен в Интернет на отраслевых порталах и собственном сайте с открытым доступом к архиву статей. Тираж 21000 экз./ 6 номеров в год

Арматурный Эксперт, ООО

Россия, Санкт-Петербург, Якорная ул., д. 3, оф. 5

Телефоны: +7 (812) 9320897

Факсы: +7 (812) 2277955

E-mail: grak@valve-expert.ru

Сайт: valve-expert.ru



Медиа центр Арматурный Эксперт основан в 2014 году. Создателем и владельцем центра является ООО «Арматурный Эксперт». Арматурный Эксперт – уникальный проект, посвященный трубопроводной арматуре, деталям трубопроводов, уплотнительным материалам и всему, что ними связано. Основой проекта является коллектив экспертов, признанных профессионалов отрасли. Мы распространяем только достоверную и проверенную информацию.

Валверус-ТПА, ООО

Россия, 195027, Санкт-Петербург, Якорная ул., д. 3, к. 4

Телефоны: + 7 (812) 9320897

Факсы: + 7 (812) 2277955

E-mail: grak@valverus.info

Сайт: valverus.info



Международный специализированный журнал «Трубопроводная арматура и оборудование» издается с 2002 года тиражом более 6000 экземпляров. Объем журнала более 130 страниц. Более 700 постоянных подписчиков. Журналом организована «Школа арматурного профессионализма Д.Г. Грака», с 2006 года прошло обучение более 800 специалистов. В 2006 году учрежден, и ежегодно вручается «Арматурный Оскар» (специальный приз за выдающиеся достижения в арматуростроении).

Газотурбинные технологии, издательский дом, ООО

Россия, 152934, Ярославская область,

Рыбинск, Ломоносова ул., д. 30А

Телефоны: +7 (4855) 295235

Факсы: +7 (4855) 295235

E-mail: info@gtt.ru

Сайт: gtt.ru



Журнал «Газотурбинные технологии» полностью охватывает весь спектр выпускаемого газотурбинного оборудования, опыт обслуживания и эксплуатации, новости отрасли. Каталог энергетического оборудования содержит уникальную маркетинговую информацию по всем ГТЭС, ПГУ и КС, работающим в России и СНГ, технические данные об оборудовании, а также техническое описание газотурбинных установок. С нашими изданиями Вы всегда будете в курсе того, что происходит в газотурбинной отрасли!

Журнал «Вести в электроэнергетике»

Россия, 109044, Москва, Воронцовский пер., д. 2, стр. 1, оф. 501

Телефоны: +7 (495) 9112696

Факсы: +7 (495) 9112696

E-mail: vesti-news@mail.ru

Сайт: vesti.energy-journals.ru



Информационно-аналитический журнал издается с 2002 года. Учредители: Минэнерго России, ПАО «ФСК ЕЭС», Корпорация ЕЭЭК, НТФ «Энергопрогресс», НП «НТС ЕЭС». Освещает вопросы и задачи научно-технической политики и стратегии развития электроэнергетики, эксплуатации электрических станций и сетей, технического перевооружения и модернизации отрасли, энергетического строительства, обеспечения надёжной работы Единой энергетической системы России и энергоснабжения потребителей, вопросы стандартизации и совершенствования системы нормативно-технического обеспечения, внедрения инновационных технологий.

Журнал «Лифтинформ», ООО

Россия, 105203, Москва, 15-я Парковая ул., д.10А

Телефоны: +7 (499) 7530089

Факсы: +7 (499) 7530089

E-mail: liftinform@lift.ru

Сайт: www.liftinform.ru



Журнал «Лифтинформ» общероссийское издание, издается с 1993 года, сначала в газетном формате, затем - журнальном. Целевая аудитория - жилищно-коммунальное хозяйство, строительный комплекс России, лифтостроительные монтажные, обслуживающие, эксплуатирующие и экспертные предприятия. Журнал издается при информационном участии Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, и Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Так же «Лифтинформ» представляет полную и объективную информацию о деятельности (НЛС),

Журнал «Новости ЭлектроТехники»

Россия, 192174, Санкт-Петербург,

Обуховской Обороны пр., д. 199

Телефоны: +7 (812) 3251711

Факсы: +7 (812) 3254830

Сайт: news.elteh.ru



Журнал «Новости ЭлектроТехники». Профессиональное всероссийское информационно-справочное издание. В центре внимания – развитие электротехники. Аудитория: энергетики, технологи, проектанты, монтажники, эксплуатационники всех отраслей промышленности. Периодичность: 6 номеров в год. Тираж: 10 000 экз. Подписка по каталогам «Роспечать» (индексы 14222, 14546), «Пресса России» (42425, 42426). Возможна редакционная подписка по безналичному расчёту, e-mail: podpiska@news.elteh.ru.

Журнал «СТО Строительство Технологии Организация»



Россия, 195279, Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 44

Телефоны: +7 (812) 6100200

E-mail: media.ev@pprk-service.ru

Сайт: www.stopress.ru

Журнал «СТО Строительство Технологии Организация» – крупнейшее на Северо-Западе отраслевое издание, занимающее свое место в ряду специализированных изданий региона. За пять лет своего существования успело завоевать огромную читательскую аудиторию. Имеет собственный видеопортал – Stopress TV, репортажи которого уже хорошо известны основной аудитории, среди которой – представители ведущих строительных компаний Северо-Запада, властей Санкт-Петербурга, общественных и саморегулируемых организаций.

ИД «Вся электротехника», ЗАО Энергоэксперт™



Россия, 125040, Москва, 5-я Ямского поля ул., д. 5, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 2286005

Факсы: +7 (495) 2286005

E-mail: pvi@energyexpert.ru

Сайт: energyexpert.ru

«ЭнергоЭксперт» – отраслевой журнал о последних разработках и тенденциях в области электротехники и электроэнергетики. Главное преимущество – всестороннее рассмотрение поднятой проблемы: от технологий до экономической эффективности и социальной значимости. Распространяется по подписке, персонафицировано-адресной рассылкой руководителям предприятий и главным специалистам, на специализированных выставках, конференциях и форумах по всей территории РФ тиражом 10 000 экземпляров. Периодичность – 6 раз в год. Объем – от 80 полос.

ИД «Недра», ООО

Россия, 117246, Москва, Научный пр-д., д. 19

Телефоны: +7 (495) 2283474

Факсы: +7 (495) 2283475

E-mail: info@nedrainform.ru

Сайт: www.nedrainform.ru



С 1964 издательством «Недра» выпущено более 30000 наименований книг. Журналы Oil&Gas Journal Russia и Offshore[Russia] являются одним из профильных направлений ИД «Недра». Oil&Gas Journal уже более ста лет является самым читаемым журналом мировой нефтегазовой индустрии. Offshore признан лидером в освещении ключевых событий и тенденций развития морских технологий. Также ИД «Недра» оказывает переводческие услуги. Бюро переводов «Недра» вошло в топ-20 российских бюро переводов.

ИД «Русский Север», ООО

Россия, 194021, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 49, оф. 303

Телефоны: +7 (812) 3372250

E-mail: russever-spb@mail.ru

Сайт: www.russever.ru



Многолетний опыт издания телефонных справочников. Схема распространения – БЕСПЛАТНО по телефонно-адресной базе 8 субъектов. Северо-Запада России, петербургских рекламодателей и потенциальных клиентов, на крупнейших выставках Северо-Запада.

Издательский Центр «Аква-Терм», ООО

Россия, 125464, Москва, Новотушинский пр-д., д. 10, к. 1

Телефоны: +7 (495) 7516776

E-mail: sales@aqua-therm.ru

Сайт: aqua-therm.ru



Издательский Центр «Аква-Терм» выпускает литературу о технологиях тепло-водоснабжения и водоподготовки, журналы: «Аква-Терм», «Аква-Терм Эксперт», «Промышленные и отопительные котельные и мини-ТЭЦ». «Библиотека Аква-Терм» предлагает: сборники журнальных статей на CD-дисках, книги, серия каталогов-справочников и брошюр для профессионалов

Импортозамещение.ру

Россия, Москва

Телефоны: +7 (903) 2523183

E-mail: alkp@yandex.ru

Сайт: importozamechenie.ru

Импортозамещение.ру

Вся информация из первых рук

Специализированный интернет портал, посвященный освещению проблем связанных с импортозамещением в России. Аналитика, новости, интервью. Продвижение продукции отечественных производителей в сети интернет.

Информ Юнион Групп, ООО

Россия, 121357, Москва,

Вере́йская ул., д. 29, стр. 154, оф. 10 А

Телефоны: +7 (495) 6578638

Факсы: +7 (495) 6578639

E-mail: info-pmo@i-union.ru

Сайт: oborudunion.ru; opt-union.ru; stroy-union.ru

ПОСТАВЩИКИ МАШИН
и ОБОРУДОВАНИЯ

Издательский дом «ИнформЮнион Групп» специализируется на выпуске печатных каталогов и Интернет-проектов в сфере business-to-business. На сегодняшний день «ИнформЮнион Групп» представляет пользователям 2 печатных и 3 интернет-проекта. «Поставщики машин и оборудования» www.oborudunion.ru «Оптовая торговля – Оптовые поставщики» www.opt-union.ru «Профессионалы строительного рынка» www.stroy-union.ru Издательство является членом Европейской Ассоциации Издателей Справочников и Баз Данных (EADP).

Кабель.РФ

Россия, 125009, Москва, Малый Гнездниковский пер., д. 12

Телефоны: +7 (495) 6460858

E-mail: zakaz-79605@cable.ru

Сайт: cable.ru



«Кабель.РФ» – это один из ведущих поставщиков электротехнической продукции на российском рынке и признанный эксперт в кабельной промышленности. Являясь дилером и официальным партнером крупнейших российских заводов, «Кабель.РФ» предлагает клиентам качественную, сертифицированную продукцию из наличия со складов, расположенных в городах России, а также под заказ на производство. Компания «Кабель.РФ» ценит время клиента и стремится сделать сотрудничество комфортным и продуктивным!

Международная Биоэнергетика, журнал, ООО Международная Биоэнергетика™

www.biointernational.ru
МЕЖДУНАРОДНАЯ БИОЭНЕРГЕТИКА International

Россия, 199004, Санкт-Петербург, В.О., 9-я линия, 24-22

Телефоны: +7 (812) 3565588

Факсы: +7 (812) 3565588

E-mail: info@infobio.ru

Сайт: www.infobio.ru

Журнал «Международная Биоэнергетика» - The Bioenergy International. Russia – профессиональное издание для специалистов биотопливной, лесной, сельскохозяйственной и энергетической отраслей, посвященное вопросу использования древесных и сельскохозяйственных отходов, выработке энергии из биотоплива, производству и сбыту топливных гранул, брикетов, щепы, жидкого биотоплива, биогаза и биоэнергетике. Российский журнал «МБ» – часть международного проекта издания The Bioenergy International, который выходит на 12 языках мира. В России журнал поддерживается ИАА «ИНФОБИО».

МеталлТрейд

Россия, 192019, Санкт-Петербург,

Глиняная ул., д. 5, оф. 301

Телефоны: +7 (921) 9313851

Факсы: +7 (812) 9313851

E-mail: 9313851@mail.ru

Сайт: metaltd.ru



«МеталлТрейд» — периодическое рекламно-информационное издание для профессионалов промышленного снабжения и сбыта. Журнал выходит 2 раза в месяц тиражом 7000 экземпляров и имеет свой сайт www.metaltd.ru, где публикуются материалы издания и последние новости в сфере российской и мировой металлургической промышленности.

Нефтегаз.РУ интернэшнл, 000

Россия, 127006, Москва, Тверская ул., д.18 стр.1

Телефоны: +7 (495) 6501482

E-mail: info@neftegaz.ru

Сайт: neftegaz.ru



Агентство Neftegaz.RU – с 2000 г - лидер на информационном рынке ТЭК. Сайт www.Neftegaz.RU - деловое издание для представителей нефтегаза и нефтехима России и зарубежья. 0,5 млн чел/мес; 1-я строка независимых рейтингов. Содержит оперативную информацию, новости, аналитику. В базе данных более 30 000 предприятий, 151000 ед. продукции, техническая библиотека, фотобанк, биографии. Русская и английская версия Деловой журнал Neftegaz.RU – ежемесячное печатное издание ТЭК. Тираж 8000 экз.

Нефтегазовая вертикаль, 000

Россия, 121359, Москва, Маршала Тимошенко ул., д. 30

Телефоны: +7 (495) 5105724

Факсы: +7 (495) 5105724

E-mail: com@ngv.ru

Сайт: www.ngv.ru



Журнал является авторитетным консультантом сотен предприятий ТЭК и тысяч участников энергетических рынков России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Журнал основан в 1995 году. Периодичность выходов — 24 номера в год. Тираж каждого выпуска — до 15 000 экземпляров. Структура Журнала «Нефтегазовая Вертикаль» строится на основе 3-х основных Блоков: «Политика, Экономика, Управление»; «Нефтегазовый сервис» и «Переработка, Химия, Маркетинг». «Нефтегазовая вертикаль» — Ваш профессиональный отраслевой консультант.

Новости теплоснабжения, 000

РосТепло.ру™

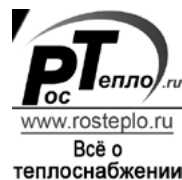
Россия, 127254, Москва, ул. Добролюбова, д.21А, кор.Б

Телефоны: +7 (495) 741-20-28

Факсы: +7 (495) 231-21-26

E-mail: post@rosteplo.ru

Сайт: <http://www.rosteplo.ru>



Информационная система по теплоснабжению РосТепло.ру. Все о теплоснабжении: техника, статьи, документы, новости, каталог оборудования, магазин технической литературы, адреса организаций, форум.

Портал RusCable.Ru, ООО

Россия, 111123, Москва, Электродный пр-д., д. 8А, оф. 18

Телефоны: +7 (495) 2293336

Факсы: +7 (495) 2293336

E-mail: mail@ruscable.ru

Сайт: ruscable.ru

RusCable.Ru

Энергетика. Электротехника. Связь.
Первое отраслевое электронное СМИ Эл № ФС77-28661

Первое отраслевое независимое интернет-СМИ в области электротехники и электроэнергетики. За более чем 15-летний период работы портал завоевал авторитет и доверие широкого круга специалистов отрасли. На одной площадке, занимающей первое место по цитируемости в интернете (рубрика «Производство и поставки», Яндекс), объединена актуальная и эксклюзивная информация по многим направлениям отрасли: новости, события, комментарии, сервисы, техническая документация, научные статьи, база по участникам рынка, ключевым представителям отрасли, фото и видео архивы и др.

Промиздат™

ИД «Панорама», ООО

Россия, 127015, Москва, Бумажный пр-д., д. 12, подъезд 3

Телефоны: +7 (495) 6642779

Факсы: +7 (495) 6642761

E-mail: aps@panor.ru

Сайт: panor.ru.



Издательство «ПРОМИЗДАТ» (ИД «Панорама») представляет журналы «Главный энергетик», «Электрооборудование: эксплуатация и ремонт» и другие. Тематика изданий охватывает основные отрасли промышленности. Издательство видит свою задачу в формировании единого информационного пространства для профессиональной среды, для руководителей и специалистов предприятий с целью распространения передового научно-технического опыта.

Промышленный вестник, 000 Адс1™

Россия, 109428, Москва, Рязанский пр., д. 10, стр. 2, пом. 6

Телефоны: +7 (495) 7208668

E-mail: alla-kharisova@yandex.ru

Сайт: www.promvest.info



ПВ.РФ
Международный
промышленный
портал

«Промышленный вестник» - это печатное издание и интернет-портал ПВ.рф с более чем десятилетней историей. Портал www.promvest.info является новостным партнером Яндекс.Новости.

Рынок Электротехники, журнал-справочник, 000, Центр деловой информации

РЫНОК www.marketelectro.ru
Электротехники
ежеквартальный журнал-справочник

Рынок Электротехники, журнал-справочник™

Россия, 127018, Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 6, офис 305

Телефоны: 8 (495) 540-52-76

Факсы: 8 (495) 540-52-76

E-mail: reklama@marketelectro.ru

Сайт: <http://www.marketelectro.ru>

Ведущее отраслевое специализированное издание. Новости отрасли, экспертные и аналитические статьи, технические новинки и тенденции, вопросы разработки и внедрения новой техники и новых технологий, использования электротехники в различных отраслях (энергетике, строительстве, металлургии, телекоммуникациях, транспорте), нормативы, стандарты, сертификация, ГОСТы, обзор выставок, интервью с руководителями компаний-производителей и фирм-дистрибьюторов. Подробная адресно-телефонная информация о производителях и поставщиках электротехники и предложения компаний.

С.О.К. - Журнал, ООО

Издательский дом
«МЕДИА ТЕХНОЛОДЖИ»™



Россия, 143085, Одинцовский район,
Москва, Заречье п., Тихая ул., д. 13
Телефоны: +7 (499) 9677700
E-mail: media@mediatechnology.ru
Сайт: www.c-o-k.ru

Журнал «С.О.К.: Сантехника. Отопление. Кондиционирование — специализированное ежемесячное издание для профессионалов рынка инженерного обустройства зданий. С 2002 года журнал «С.О.К.» помогает специалистам в выборе сантехнического, отопительного и климатического оборудования и технологий, публикуя экспертные оценки и освещая актуальные вопросы отрасли. В каждом номере: новости, события, новинки мировых производителей, описание и технические характеристики современной отопительной техники, техники для кондиционирования и вентиляции, сантехнического оборудования.

Спецтехника и нефтегазовое оборудование, журнал

Россия, 620137, Свердловская область,
Екатеринбург, Менделеева ул., д. 18, оф. 1
Телефоны: +7 (343) 2724900
Факсы: +7 (343) 2724900
E-mail: spec@uph.ur.ru
Сайт: www.spec-technika.ru



Профиль: российский специализированный журнал. Издание предназначается руководителям и специалистам промышленных, строительных, дорожно-строительных, коммунальных предприятий; руководителям муниципальных и региональных органов власти и управления, связанным с организацией производственного процесса, продвижением, закупкой и обслуживанием техники специального назначения и нефтегазового оборудования.

Стройка, группа газет

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Смоленская ул., д. 7А

Телефоны: +7 (812) 3250575

Факсы: +7 (812) 3250575

E-mail: norma@stroyka.spb.ru

Сайт: www.stroit.ru

Стройка
ГРУППА ГАЗЕТ

Газета «Стройка» – признанный лидер среди периодических изданий строительной тематики, 20-летний опыт работы и крупнейшая в России база данных строительного рынка. Группа газет «Стройка» – флагман российской строительной прессы, объединяющий около 30 региональных выпусков.

СФЕРА. Нефть и Газ

Россия, 192012, Санкт-Петербург,

Обуховской обороны пр., д. 271, оф. 615

Телефоны: +7 (812) 6333067

Факсы: +7 (812) 6333067

E-mail: pr@s-ng.ru

Сайт: www.s-ng.ru



СФЕРА. Нефть и Газ - всероссийский отраслевой журнал, публикующий материалы технического, аналитического, информационного и рекламного характера российских и зарубежных авторов, охватывающий все направления нефтегазового, нефтехимического и энергетического комплексов. Выпускается с 2005 года.

Территория НЕФТЕГАЗ

Россия, 108811, Москва, Киевское ш.,

БП Румянцево, к. Б, оф. 505Б

Телефоны: +7 (495) 2405457

Факсы: +7 (495) 2405457

E-mail: info@neftegas.info

Сайт: www.neftegas.info



Журнал «Территория «НЕФТЕГАЗ» - научно-практическое издание о новых тенденциях в разработках, технологиях и производстве промышленного оборудования для топливно-энергетического комплекса. Аудитория журнала – ведущие специалисты, менеджеры высшего и среднего звена предприятий, связанных с нефтегазовой промышленностью. Ежемесячный тираж 20 000 экз., распространяется по индексу Роспечати, через редакцию и на отраслевых выставках и конференциях. Входит в перечень ведущих рецензируемых изданий ВАК.

Технологии Интеллектуального Строительства, журнал

Россия, 140000, Московская область,
Люберцы, Котельническая ул., д. 10

Телефоны: +7 (495) 5547173

Факсы: +7 (495) 5547173

E-mail: npsro_osp@mail.ru

ТЕХНОЛОГИИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Технологии Интеллектуального Строительства» – ежеквартальный научно-технический и производственный журнал, посвященный прогрессивным разработкам в области проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений. В каждом выпуске: архитектура ближайшего будущего, аспекты технического регулирования, актуальные проблемы саморегулирования, вопросы аттестации и профессиональной подготовки специалистов, новости законодательства, интервью и фоторепортажи. Издатель журнала – Ассоциация «СРО «ОСП».

Турбомашины, ООО Журнал «Турбины и Дизели»™

Турбины и Дизели

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Россия, 152925, Ярославская обл., Рыбинск, Бабушкина ул., д. 21, оф. 47

Телефоны: +7 (4855) 250571/72

Факсы: +7 (4855) 28-59-97

E-mail: info@turbine-diesel.ru

Сайт: turbine-diesel.ru

Информационно-технический журнал «Турбины и Дизели» освещает вопросы применения газопоршневых, дизельных, газотурбинных двигателей и установок для производства энергии, а также в качестве механического привода; знакомит с инженерными решениями в энергетике. Журнал выходит шесть раз в год, и ежегодно - каталог оборудования «Турбины и Дизели», который представляет все типы двигателей, агрегаты, созданные на их основе; генераторы; котлы-утилизаторы; чиллеры. Более 20 000 моделей оборудования.

ЭНЕРГОСМИ, 000

Россия, 1111, Москва, Электродный пр-д., д. 8А, оф. 18

Телефоны: +7 (495) 2293336

E-mail: info@enerosmi.ru

Сайт: energosmi.ru

ЭНЕРГОСМИ - информационный портал, нацеленный на объективную подачу информации, открытая интернет-площадка для обсуждения новейших технических решений и событий отрасли. Обмен опытом и совместное решение задач, новости, аналитика, обзоры, интервью и другие актуальные материалы отрасли. Диалог с управляющими компаниями электросетевого комплекса, производителями и потребителями, информационное партнерство для успешного развития Вашего бизнеса.

Экспозиция Нефть Газ, 000

Россия, 423809, Набережные Челны, Мира пр., 3/14, оф. 145

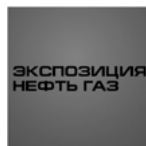
Телефоны: +7 (8552) 384947

E-mail: office@runeft.ru

Сайт: www.runeft.ru

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 3501385



Научно-технический журнал, в котором размещаются труды специалистов — внедрения технологий и пути решения проблем, стоящие перед главным инженером, технологом, конструктором, метрологом. Журнал входит в перечень ВАК. Тираж — 10 000 экземпляров. Распространяется по подписке и на 90% нефтегазовых выставках и конференциях субъектов России и СНГ. Готовим отчеты — фоторепортажи и сканы визиток.

Элек.ру, ООО

Россия, 182101, Псковская область,

Великие Луки, Гагарина пр., д. 95А

Телефоны: +7 (495) 5874090

Факсы: +7 (495) 5874090

E-mail: info@elec.ru

Сайт: www.elec.ru



Ведущее информационное агентство в течение 15 лет, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для представителей электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» — это профессиональные и эффективные рекламные кампании, созданные благодаря синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатное издание «Электротехнический рынок».

Энергетик

Россия, 115280, Москва, Автозаводская ул., д. 14

Телефоны: +7 (495) 2347421

E-mail: energetick@mail.ru

Сайт: www.energetik.energy-journals.ru



Включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий Журнал освещает разнообразные практические аспекты организационного, эксплуатационного и ремонтного обслуживания энергетических предприятий и объединений, опыт их экономической и рыночной деятельности, научно-технические достижения. Предназначен для руководителей, ИТР, специалистов всех энергетических предприятий, научных, проектных и учебных организаций. Выпускает два приложения: «Библиотека электротехника» и «Энергетика за рубежом». Распространяется по подписке на территории России и за рубежом.

Энергетика и промышленность России, газета

Энергетика и промышленность России™



**Россия, 190020, Санкт-Петербург,
Старо-Петергофский пр., 43/45, лит. Б, оф. 4Н
Телефоны: +7 (812) 3465015
Факсы: +7 (812) 3252099
E-mail: podpiska@eprussia.ru
Сайт: eprussia.ru**

Ведущая газета энергетической отрасли страны. Выпускается с 2000 года. Выходит 2 раза в месяц. Формат А3. Тираж 26000 экземпляров. Объем от 50 до 60 полос. Распространяется по всей территории РФ. Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного управления, НИИ и проектных учреждений. Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам на портале.

MASS MEDIA

ABOK, NP **ABOK™**

Russia, 127051, Moscow, P.O. box 141

Phone: +7 (495) 6218048

Faxes: +7 (495) 6218048

E-mail: abokspb@abok.ru

Site: abok.ru

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 2751338



ABOK includes some lines of activity which in a complex cover all market of building engineering. It is NP ABOK, publishing house the AVOK-PRESS (publishes magazines: ABOK, the Sanitary technician and the Power savings, books, the standard literature). The organization of conferences, master classes (events.abok.ru) and webinar (webinar.abok.ru), the largest specialized Internet portal www.abok.ru, the international cooperation. Internet shop of the technical literature (www.abokbook.ru), electronic Russian magazine "Sustainable Building Technologies" - zvt.abok.ru

AVOK Severo-Zapad, JS

Russia, 197342, Saint Petersburg, Serdobolskaya str., 65, lit., A

Phone: +7 (812) 33695 0

E-mail: avoknw@avoknw.ru

Site: www.avoknw.ru



The Association of engineers in heating, ventilation, air conditioning, gas-, heat-, freeze-, power-, water supply and drainage systems, building thermal physics, system automation and protection of environment unites more than 20 companies and specialists of the field; it holds seminars, contests and other events, provides for the companies help in organization of workshops-presentations. AVOK SEVERO-ZAPAD also operates as the publishing house and issues scientific and technical journal called Engineering Systems, scientific literature, catalogs, books, monographs, books of reports.

Academy of Energy, LTD

Russia, 194156, Saint-Peterburg, Zelenogorskaya str., 4

Phone: +7 (812) 3216030

Faxes: +7 (812) 3216030

E-mail: academy@powercity.ru

Site: www.energoacadem

Академия Энергетики
АНАЛИТИКА ИДЕИ ПРОЕКТЫ

"Academy of Energy" - Federal business publication focused on the leaders of government agencies, energy companies, employees of research institutes and Universities, as well as for a wide range of practitioners in the field of energy. The main direction of publication is publication on the prospects of development of the energy sector planned and implemented projects in the field of energy, the equipment for fuel and energy complex. Circulation - 15000 copies, volume - 96 strips.

Algoritm bezopasnosti, LTD

Russia, 196006, Saint-Petersburg, P \ 20

Phone: +7 (812) 3311260

Faxes: +7 (812) 3311260

E-mail: magazine@algoritm.org

Site: www.algoritm.org

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 6410526

АЛГОРИТМ
БЕЗОПАСНОСТИ

Information-analytical edition covering the problems of the technical sides of security. The magazine is the independent edition which is open for the opinions of specialists working at the Russian security market. The magazine includes the news section, reviews on latest events, readers' discussions. The periodicity is 6 issues per one year, circulation of each issue is 21 000 exemplars.

Automation and IT in the oil and gas sector magazine

Russia, 119002, Moscow, Kaloshin In., 2/24, of. 19

Phone: +7 (495) 2210938

Faxes: +7 (495) 2210938

E-mail: info@avite.ru

Site: www.avite.ru/ngk



Professional scientific and technical magazine is addressed progressive employees of the oil and gas industry who are interested in the latest achievements in the field of automation and information technologies in the modern oil and gas complexes. The magazine is intended to establish a dialogue between experts in the field of technology of oil and gas industry and experts in the field of information technology and automation.

Avtoritet, LTD

Russia, 196006, Saint-Petersburg, P / 20

Phone: +7 (812) 3311260

Faxes: +7 (812) 3311260

E-mail: avtoritet@avtoritet.net

Site: www.avtoritet.net

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 6410526

AVTORITET_{net}

Avtoritet.Net is russian information web-portal for all who professionally are interested in object's security and safety. The offers and wishes of portal visitors and partners are the reference points. Avtoritet.Net gives the chance for companies to publish news releases, announcements and reports of events, compaigns, competitions etc.

ENERGOSMI

Russia, 111123, Moscow, Elektrodniy pass., 8A, of. 18

Phone: +7 (495) 2293336

E-mail: info@enerosmi.ru

Site: energosmi.ru

ENERGOSMI - an information web portal aimed at an objective publications covering the electric industry, open platform to discuss the latest technical solutions, and industry events. Experience exchange and joint problem solving, news, analysis, reviews, interviews, and other relevant industrial publications. The dialogue with the administering Power Grid Company complex, producers and consumers, information partnership for the successful development of your business.

Elec.ru, LTD

Russia, 182101, Pskov Region, Velikie Luki, Gagarina str., 95A

Phone: +7 (495) 5874090

Faxes: +7 (495) 5874090

E-mail: info@elec.ru

Site: www.elec.ru



A leading information agency for 15 years, an expert in the field of display and contextual advertising for representatives of electrotechnical industry - IA «Elec.ru» provides professional and effective advertising campaigns created due to synergy of essential content, a proper use of search engines' possibilities, social networks and a friendly team of professionals. The range of information resources includes the internet portal Elec.ru and the printed publication «Electrotechnical market».

Electric Power News, journal

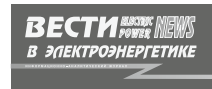
109044, Moscow, Vorontsovskij per., 2, build. 1, of. 501

Phone: +7 (495) 9112696

Faxes: +7 (495) 9112696

E-mail: vesti-news@mail.ru

Site: vesti.energy-journals.ru



Electric Power News, information and analytical journal. Published since of 2002.

Electrical Technology market, magazine&hand-book

Electrical Technology market, magazine&hand-book™

Russia, 127018, Moscow, Office 305, Bld. 6, 3 Polkovaya Str.

Phone: 8 (495) 540-52-76

Faxes: 8 (495) 540-52-76

E-mail: reklama@marketelectro.ru

Site: <http://www.marketelectro.ru>



Industry trade magazine provides topical information about electrotechnical industry, articles, market reviews and directory of the companies of electrotechnical market. The biggest circulation in industry.

Energetik

Russia, 115280, Moscow, Avtozavodskaya str., 14

Phone: +7 (495) 2347421

E-mail: energetik@mail.ru

Site: www.energetik.energy-journals.ru

Journal covers various practical aspects of organizational, operational and corrective maintenance services for the power enterprises and associations, experience of their economic and market activity, scientific and technical achievements and social problems of power industry. The journal intend for chief executive officers and project managers, engineers, specialists of all power enterprises, the scientific, design and educational organizations. Issues two appendices: "Library of the electrician" and "Power abroad". Extends on a subscription to territories of Russia and abroad.

Energexpert, JSC

Russia, 125040, Moscow, Yamskogo Polya str., 5, bld. 1

Phone: +7 (495) 2286005

Faxes: +7 (495) 2286005

E-mail: pvi@energyexpert.ru

Site: energyexpert.ru



EnergExpert is the field publication devoted to the latest developments and trends in electrotechnics and electrical power engineering. Our advantage is all-around consideration of a problem posed: From technology to economic feasibility and social importance. The journal is distributed via subscription, by individual addressed delivery to heads of companies and chief specialists, at the specialized trade fairs, conferences and forums throughout Russia. Volume- 10,000 copies. Periodicity – 6 times per a year. Bulk – starting from 80 pages.

Exposition Oil Gas, LTD

Russia, 423809, Naberezhnye Chelny, Mira ave., 3/14, of. 145

Phone: +7 (8552) 384947

E-mail: office@runeft.ru

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 3501385

ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ ГАЗ

Specialized scientific and technical magazine which publishes and distributes in Russia and CIS countries. The magazine is in the list of magazines of Higher Attestation Commission of the Russian Federation. Each issue is distributed to subscribers in Russia, the amount of 10,000 copies. The subscribers of the magazine — Rosneft, Gazprom, Lukoil, Tatneft, Surgutneftegaz, Gazprom Neft, Novatek, Russneft, Transneft and their units in Russia. Also the list of subscribers includes NOCs in Russia.

Gas Turbo Technology, Publishing House

Russia, 152934, Yaroslavl region, Rybinsk, Lomonosova str., 30A

Phone: +7 (4855) 295235

Faxes: +7 (4855) 295235

E-mail: info@gtt.ru

Site: gtt.ru



GTT magazine covers designs and applications, reports on installation, operation and maintenance of gas turbines and GT powerplants, new products and business development. Discover new opportunities for your business and get acquainted with companies, technologies and key persons of the industry! Power Equipment Catalogue contains review of the Russian equipment manufacturers and engineering companies, detailed description of industrial equipment as well as technical data.

Importozamechenie.ru

Russia, Moscow

Phone: +7 (903) 2523183

E-mail: alkp@yandex.ru

Site: importozamechenie.ru

Импортозамещение.ру

Вся информация из первых рук

Specialized Internet portal dedicated to highlighting the problems associated with import substitution in Russia. Research, news and interviews. To promote domestic products on the Internet.

Inform Union Group, LTD

Russia, 121357, Moscow, Vereyskaya st., 29, bild. 154, of. 10 A

Phone: +7 (495) 6578638

Faxes: +7 (495) 6578639

E-mail: info-pmo@i-union.ru

Site: oborudunion.ru; opt-union.ru; stroy-union.ru

ПОСТАВЩИКИ МАШИИ
И ОБОРУДОВАНИЯ

The Publishing house «InformUnion Group» specializes on release of printing catalogs and In-ternet projects in sphere businnes-to-businnes. For today the «InformUnion Group» presents 2 printing and 3 Internet projects. « PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT» www.oborudunion.ru. «Wholesale trade – Wholesale suppliers» www.opt-union.ru «Profession-als of the building market» www.stroy-union.ru The publishing house is a member of the Euro-pean Association of Publishers of Directories and Databases (EADP).

Intelligent Building Technology, magazine

Russia, 140000, Moscow region, Lyubertsy, Kotelnicheskaya str., 10

Phone: +7 (495) 5547173

Faxes: +7 (495) 5547173

E-mail: npsro_osp@mail.ru

ТЕХНОЛОГИИ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

“Technologies of the Intellectual Construction” – the quarterly scientific and technical and production magazine devoted to progressive developments in the field of designing, a construction, reconstruction and capital repairs of buildings and constructions. In each release: architecture of the near future, aspects of technical regulation, actual problems of self-regulation, questions of certification and professional training of specialists, news of the legisla-tion, interview and photo reports. The publisher of the magazine – Association “SRO OSP.

Kabel.RF

Russia, 125009, Moscow, Small Gnezdnikovsky ln., 12

Phone: +7 (495) 6460858

E-mail: zakaz-79605@cable.ru

Site: cable.ru

Кабель.РФ

The company “Kabel RF” is not only the leading expert in the cable industry, but also one of the top distributors of cable and electrical products in the Russia market. There are more than 100,000 items in our business directory that allow the clients to make the right decision. Kabel RF distributes cable products from warehouses located on the territory of Rus-sia. When you order our products, we will provide all the nessesary certificates and docu-ments about the product`s quality.

Liftinform Journal, LTD

Russia, 105203, Moscow, 15 Parkovaya str., 10A

Phone: +7 (499) 7530089

Faxes: +7 (499) 7530089

E-mail: liftinform@lift.ru

Site: www.liftinform.ru



Liftinform is Russian periodical published since 1993 first as a newspaper and later as a journal. Target audience: housing and utilities sector, Russian building complex, elevator-building, mounting, maintenance, operating and expert companies. The journal is published with informational support from the Ministry of Building and Housing and Utilities Sector of the Russian Federation, as well as Federal Agency for Ecological, Technological and Atomic Supervision. Liftinform provides complete and accurate information about activity of companies.

MetallTrade

Russia, 192019, Saint-Petersburg, Glinyana str., 5, of. 301

Phone: +7 (921) 9313851

Faxes: +7 (812) 9313851

E-mail: 9313851@mail.ru

Site: metaltld.ru



«MetallTrade» is a periodic advertising-information magazine for professionals of industrial supply and the sale. The magazine leaves in circulation of 7000 copies 2 times in month and has site www.metaltld.ru where we publish the latest news in sphere of the Russian and world iron and steel industry and also news of our partners.

Neftegaz.RU intl, LTD

Russia, 127006, Moscow, Tverskaya str., 18/1

Phone: +7 (495) 6501482

E-mail: info@neftgaz.ru

Site: neftgaz.ru



Neftegaz.RU. The database contains more than 29,000 enterprises, more than 153,000 product names, technical library and the unique photo bank.

News of heat supply, LLC RosTeplo.ru™

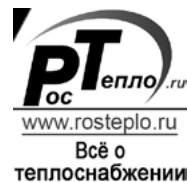
Russia, 127254, Moscow, Dobrolubova str. 21A, bld B

Phone: +7 (495) 741-20-28

Faxes: +7 (495) 231-21-26

E-mail: post@rosteplo.ru

Site: <http://www.rosteplo.ru>



Information system for heat supply: RosTeplo.ru. Everything about heat supply: Machinery, articles, documents, news, equipment catalog, shop of technical literature, addresses for companies, forum.

Oil & Gas Vertical Journal, LTD

Russia, 121359, Moscow, Marshala Timoshenko str., bild. 30

Phone: +7 (495) 5105724

Faxes: +7 (495) 5105724

E-mail: com@ngv.ru

Site: www.ngv.ru



The analytical journal Oil and Gas Vertical has been in print since 1995 and distributed in 24 publications-per-year form with a circulation of 15,000. Vertical differs from other such publications as it traditionally lobbies for the improvement of macroeconomic conditions for the oil and gas industry. The high level of oil and gas analysis has propelled the journal into the position of independent consultant for thousands of participants in the Russian energy market and foreign countries.

PH «Nedra», LLC

Russia, 117246, Moscow, Nauchny pass., 19

Phone: +7 (495) 2283474

Faxes: +7 (495) 2283475

E-mail: info@nedrainform.ru

Site: www.nedrainform.ru



Since 1964, Nedra Publishers has a rich history in the scientific literature (more than 30,000 publications in total). Since 2012, Nedra published Oil&Gas Journal Russia and Offshore[Russia] - most widely read magazines with the broadest circulation in the global petroleum industry. Additionally, the Nedra Translation Agency ranks among the Top 20 Russian translation agencies according to Translation Rating.

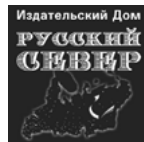
PH «RUSSKIJ SEVER», LTD

Russia, 194021, Saint-Petersburg, 2nd Murinskiy ave., 49, of. 303

Phone: +7 (812) 3372250

E-mail: russever-spb@mail.ru

Site: www.russever.ru



Long-term experience of telephone directories. The distribution scheme –FREE via telephone and address base in eight subjects of the Russian North-West, to St-Petersburg advertisers and potential clients, and at the largest. Exhibitions of the North-West as well.

PROMIZDAT™

PH «Panorama», LTD

Russia, 127015, Moscow, Bumazhny pass., 14

Phone: +7 (495) 6642779

Faxes: +7 (495) 6642761

E-mail: aps@panor.ru

Site: panor.ru.



The Publisher PROMIZDAT (PH Panorama) presents the journals «Main energy», «Electro-equipment: usage and repair» and others. The Themes of the publishing covers the main branches to industry. The Publishers sees its problem in shaping united information space for professional ambience, for leaders and specialist enterprise for the reason spreading the leading research experience.

Portal RusCable.Ru, LTD

Russia, 111123, Moscow, Elektrodniy pass., 8A, of. 18

Phone: +7 (495) 2293336

Faxes: +7 (495) 2293336

E-mail: mail@ruscable.ru

Site: ruscable.ru

RusCable.Ru
Энергетика. Электротехника. Связь.
Первое отраслевое электронное СМИ Эл № ФС77-28661

The Media-Holding RusCable is a leading wire & cable information source of Russia. It was established in 2000 and nowadays RusCable.Ru - the first registered mass media in an electrotechnical segment of the Internet. More than 20000 individuals every day visit our Internet portal www.RusCable.Ru. A total number of viewed pages is 1.5 million per month. Besides, RusCable – the member of International IWMA (The International Wire and Machinery Association – the world's largest and most influential corporate membership association for the wire, cable and wire product industries). In fact, the readership of the RusCable.Ru portal features a considerable audience of visitors from all Russian regions. In addition to information and PR support, we can provide a variety of exclusive services to our clients, including; Government and Customer Relations, market analyses, business development, regulatory support. We care about our clients and are ready to support you in almost every business aspect of the wire & cable world.

Power and Industry of Russia, newspaper Power and Industry of Russia™

Russia, 190020, Saint-Petersburg,

Staro-Petergofsky pr., 43/45, lit. B, of. 4N

Phone: +7 (812) 3465015

Faxes: +7 (812) 3252099

E-mail: podpiska@eprussia.ru

Site: eprussia.ru

**ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ**

Leading newspaper for the power industry sector of Russia. Published since: 2000. Frequency: Twice per month. Format: A3; circulation: 26,000; pages: 50-60. Distributed throughout the Russian Federation. The Expert Council of the newspaper brings together the heads and specialists of industrial companies in different fields, government, research and project offices. Free and open access to all information in the portal.

Promishlenny Vestnik, LTD

Адс1™

Russia, 109428, Moscow, Ryazansky ave., 10, bild. 2, rm. 6

Phone: +7 (495) 7208668

E-mail: alla-kharisova@yandex.ru

Site: www.promvest.info

"Promishlenny Vestnik" is a magazine and Internet portal www.promvest.info with more than ten years history. Portal www.promvest.info is a news partner of Yandex.



ПВ.РФ

Международный
промышленный
портал

Publishing Centre «Aqua-Therm», LTD

Russia, 125464, Moscow, Novotushinskiy pass., 10, bild. 1

Phone: +7 (495) 7516776

E-mail: sales@aqua-therm.ru

Site: aqua-therm.ru

Издательский Центр
АКВА-ТЕРМ
www.aqua-therm.ru

Publishing Centre «Aqua-Therm» has issued the publication about the heating, water supply and water treatment technology including special magazines «Aqua-Therm», «Aqua-Therm Expert», «Industrial and heating boiler houses and mini-CHP». "The library Aqua-Therm" offers: collections of journal articles on CD disks, books, a series of catalogs reference books and brochures for professionals.

S.O.K. - Magazine, LTD

PH MEDIA TECHNOLOGY™

Russia, 143085, Odintsovskiy region,
Moscow, Zarechie v., Tikhaya str., 13/2.

Phone: +7 (499) 9677700

E-mail: media@mediatechnology.ru

Site: www.c-o-k.ru



S.O.K. Magazine: Sanitary Engineering, Heating, Air Conditioning — specialized monthly magazine provides its readers with reviews of new technologies and products in HVAC market. Information presented by the magazine is useful for both professionals and amateur readers. Water heaters, boilers and water treatment equipment, ventilation, air conditioning systems and energy saving technologies, engineering systems and construction of objects of civil and industrial purpose. Our magazine also provides professional information about the equipment, materials and new technologies.

SPHERE. Oil & Gas

**Russia, 192012, Saint Petersburg,
Obuhovskoy oborony pr., 271, of. 615**

Phone: +7 (812) 6333067

Faxes: +7 (812) 6333067

E-mail: pr@s-ng.ru

Site: www.s-ng.ru



All-Russian industry informational and technical journal which covers all areas of OGI and FEC, is published since 2005. SPHERE. Oil & Gas, journal is a partner of the leading exhibition companies in Russia and the CIS. Permanent participant of the largest and the most well-known events. Distribution: industrial exhibitions in Russia and the CIS, sectoral distribution, electronic version of journal.

STROYKA, group of newspapers

Russia, 196084, Saint-Petersburg, 7/1, Smolenskaya str.

Phone: +7 (812) 3250575

Faxes: +7 (812) 3250575

E-mail: norma@stroyka.spb.ru

Site: www.stroit.ru



The "STROYKA" is a recognized leader among the other building-information editions. It has become the largest database on Russian building market for its more than 20-years publishing period. It has about 30 affiliated regional issues all over Russia.

Special Vehicles and Oil & Gas Equipment, magazine

**Russia, 620137, Sverdlovskaya oblast,
Yekaterinberg, Mendeleeva str., 18, of.1**

Phone: +7 (343) 2724900

Faxes: +7 (343) 2724900

E-mail: spec@uph.ur.ru

Site: www.spec-technika.ru



Profile: Russian specialized magazine. Our magazines audience is comprised of managers and specialists of industrial, construction, road building and public utility companies; heads of municipal and regional public authorities engaged in manufacturing process, promotion, procurement and maintenance of special purpose machinery, oil and gas equipment.

Territorija NEFTEGAZ

Russia, 108811, Moscow, Kievskoe shosse,

BP Rumyantsevo, h. B, of. 505B

Phone: +7 (495) 2405457

Faxes: +7 (495) 2405457

E-mail: info@neftegas.info

Site: www.neftegas.info



Territorija NEFTEGAZ. The Journal "Territoriya "NEFTEGAS" is a monthly edition. The main readers of the journal are managers, both junior and senior, working for the enterprises of gas-and-oil producing industry of Russia as well as petrochemical industry. The main idea of the Journal is informing the readers about new tendencies in the output of new oil-and-gas production equipment and the new technologies on the whole in oil-and-gas industry. The Journal is edition, which is distributed, according to the database, with the circulation of 20 000 which enlarges constantly at the exhibitions and large conferences.

The Bioenergy International, journal, LTD The Bioenergy International™

Russia, 199004, Saint-Peterburg, V.O., 9 Line, 24-22

Phone: +7 (812) 3565588

Faxes: +7 (812) 3565588

E-mail: info@infobio.ru

Site: www.infobio.ru

www.biointernational.ru

международная биоэнергетика International

"The Bioenergy International" is the professional analytical magazine on bioenergy and biofuels where main experts and specialist are published. The magazine is focused on forestry and wood waste utilization, pellet and briquettes production, marketing analyzes of biomass industry, biogas and liquid biofuels. Circulation is 5000 copies 4 times per year. The Bioenergy International is a global magazine which is distributed worldwide. Information and analytical agency INFOBIO is the Russian information and analytical agency about biofuels and bioenergy which supports BIRussia.

The Magazine «STO - Construction Technologies Organization»



Russia, 195279, Saint-Petersburg, Industrial ave., 44

Phone: +7 (812) 6100200

E-mail: media.ev@pprk-service.ru

Site: www.stopress.ru

The Magazine "STO - Construction Technologies Organization" - one of the leading specialized mass media in the NW-region about the construction industry, invites Your company to promote the construction market in the season 2015 in cooperation with our magazine.

The magazine «News of Electrical Engineering»



Russia, 192174, Saint-Petersburg, Obuhovskoy Oborony ave., 199

Phone: +7 (812) 3251711

Faxes: +7 (812) 3254830

Site: news.elteh.ru

The magazine "News of Electrical Engineering". Information and reference issue. The priority is the development of electrical engineering: dynamic, achievements and problems. Our readers are the manufacturers, executives, top-managers and experts who really want to use modern technologies, new projects and quality products. Circulation: 10,000. Regularity: 6 issues a year. The subscription can be made in MK-Periodica Subscription Agency (www.periodicals.ru). Index 14546.

TopClimat.ru, LTD



Russia, 194223, Saint-Petersburg, Kurchatova str., 10

Phone: +7 (495) 6461237

Faxes: +7 (812) 6771235

E-mail: info@topclimat.ru

Site: TopClimat.ru

The most popular independent Russian internet resource in the area of HVAC. Heating, ventilation, air conditioning, water-supply, automatic equipment, containing descriptions of more than 60,000 goods, 850 brands, over 200 leading companies; also order service, weekly newsletter, professional community, articles, FAQs, rating and review system, branch news, forum. Website traffic reaches more than 100,000 unique visitors every month.

Turbomachines, LTD Turbines & Diesels magazine™

Турбины и Дизели

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Russia, 152925, Yaroslavl Region, Rybinsk, Babushkina str., 21, off. 47

Phone: +7 (4855) 250571/72

Faxes: +7 (4855) 285997

E-mail: info@turbine-diesel.ru

Site: turbine-diesel.ru

Turbines & Diesels magazine is specialized information and technical magazine devoted to the aspects of gas and steam turbines, diesel and gas engines application for power generation and as mechanical drive in various branches of industry. It is published 6 times per year plus annual Power Equipment Catalogue containing technical information about gas and steam turbines, diesel and gas engines, power plants on their base, WHB and HRSG, chillers. In total it contains the information about more than 20 000 models of the equipment.

Valve expert, LTD

Russia, Sankt-Petersburg, Yakornaya str., 3, of. 5

Phone: +7 (812) 9320897

Faxes: +7 (812) 2277955

E-mail: grak@valve-expert.ru

Site: valve-expert.ru



Portal "Valve Expert" - a unique information project for professionals who work in the field of valve manufacturing and related industries. The project brought together on one platform experts in the following areas: pipe fittings (TPA), pipeline components, sealing detachable joints, actuators, standardization and others. Detailed information on the site www.valve-expert.ru

Valverus-TPA, LTD

Russia, 195027, Saint-Petersburg, Yakornaya str., 3, bild. 4

Phone: + 7 (812) 9320897

Faxes: + 7 (812) 2277955

E-mail: grak@valverus.info

Site: valverus.info



International Valve Magazine is a specialized bimonthly edition, issued since 2002. Circulation - 6000 copies. Magazine's volume is 130 pages. Financial-industrial alliances, investment companies, consulting and audit firms from Russia, Ukraine, Belorussia and other countries. The Magazine held Valve School for Professionals. Organizer is Dmitry Grak, Director and Editor-in-Chief of International Valve Magazine. In 2006 «Armaturny Oscar» prize was established, that is awarded annually (as special prize for outstanding achievement in the valve industry).

АЛЬМЕГА FULCRUM™

Россия, 129090, Moscow, Trinity str., 15, bild. 1

Phone: +7 (495) 2312014

Faxes: +7 (495) 2312114

E-mail: to@to-inform.ru

Site: to-inform.ru



ALMEGA publishes business magazine FULCRUM. The major thematic issues of which are dedicated to the questions of power engineering, oil and gas complex, construction industry, security, housing and communal services and others. The magazine informs about industry's important events, new production, innovations, contains reviews, feature-stories, interviews. It is distributed by the means of subscription, direct mail and at the biggest exhibitions and shows of Moscow.



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ИНЖЕНЕРЫ ПО ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА,
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕПЛОФИЗИКЕ» (НП «АВОК»)



soft.abok.ru

Онлайн-расчеты и программы
для специалистов на любом
устройстве и в любое время



www.abokbook.ru

Интернет-магазин
профессиональной литературы:
книги, стандарты, журналы



forum.abok.ru

Форум проектировщиков,
монтажников, наладчиков,
эксплуатационников



webinar.abok.ru

Вебинары АВОК –
мастер-классы онлайн
для специалистов



events.abok.ru

Мероприятия АВОК



www.abokjob.ru

Резюме и вакансии
специалистов ОВК,
ежедневные обновления



zvt.abok.ru

Электронный журнал и сайт
«Здания высоких технологий»



WWW.ABOK.RU





Neftegaz.RU

Information
Agency

Neftegaz.RU ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ
www.neftegaz.ru ВЕБСАЙТ

127006, г. Москва, ул. Тверская, д. 18, стр. 1, офис 810 тел. +7 (495) 650-14-82, 694-39-24

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

КОТЕЛЬНЫЕ МИНИ-ТЭЦ

Журнал для профессионалов

Содержание

Котельные

Обзор рынка

Энергосбережение

Производители рекомендуют

Электростанции и когенерация

Репортаж с объекта

Водоподготовка

Круглый стол

**Оформите годовую подписку на журнал
в октябре, получите подарок!**

book@aqua-therm.ru

+7 (495) 751-67-76, +7 (495) 751-39-66

www.aqua-therm.ru



**ЗДЕСЬ ВЫБИРАЮТ
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
И ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ**

**ВАШИ КЛИЕНТЫ
ИЗ ИНТЕРНЕТА
ЗДЕСЬ!**

**ТОЛЬКО ПРОВЕРЕННЫЕ
КОМПАНИИ**

Нужная вам информация бесплатно!



Школа ТПА



Журнал ТПА



Энциклопедия арматуростроения



Интернет-ресурс

ТПА — VALVERUS

Вся арматура в одном месте

Международные связи



Арматурный Оскар



Выставки, конференции, маркетинг, аналитика, прогноз



Издательская деятельность



Международная журнал «Арматурная арматура и оборудование» оказывает услуги:

- дизайн,
- верстка,
- редактирование,
- корректура,
- допечатная подготовка,
- полиграфическое исполнение

каталогов, буклетов, журналов, другой имиджевой и рекламной продукции.



**АРМАТУРНЫЙ
ЭКСПЕРТ**

VALVE-EXPERT.RU



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ РЫНКА

ЖУРНАЛ СОК

ВЕДУЩИЙ
ОТРАСЛЕВОЙ ПОРТАЛ

WWW.C-O-K.RU

ПРИЛОЖЕНИЕ
ДЛЯ СМАРТФОНОВ И ПЛАНШЕТОВ

СОК МОБАЙЛ

www.c-o-k.ru



Google play



App Store



ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ

**ЛИДЕРЫ
ЗНАЮТ
БОЛЬШЕ!**

ПОДПИСКА
НА 2016 ГОД

WWW.NEFTEGAS.INFO
ТЕЛ.: +7 (495) 240-54-57
+7 (495) 276-09-73



НАМ 15 ЛЕТ!

ЭкспоМаркет



ВЫСТАВКИ «Нефть. Газ. Химия. Промышленность»

Выставки «Нефть Газ Химия Промышленность» по России.

Очное участие в выставках:

- Подбор выставок по необходимым для Вас городам и регионам.
- Полная информация о выставках (разделы выставки, план экспозиции, списки участников, условия участия).
- Бронирование стенда.
- Расчет стоимости участия.
- Заполнение заявок и форм.
- Заказ и бронирование гостиницы.

Застройка стендов, разработка дизайн-проектов:

- Индивидуальных и эксклюзивных выставочных экспозиций любой площади.
- Изготовление мобильных выставочных стендов.
- Оформление стендов (баннеры, оклейка).

Заочное участие.

Мы представим Вашу компанию на крупных специализированных выставках по регионам: Екатеринбург, Пермь, Уфа, Тюмень, Казань, Челябинск, Саратов, Красноярск, а также в Москве и Санкт-Петербурге.

Каталог «ЭкспоМаркет – Нефть. Газ. Химия. Промышленность».

Целевое распространение на выставках, конференциях, форумах.

Ваша реклама на всех крупных нефте-газовых выставках страны!

Контакты:

тел.: +79-22222-77-01, +79-220-330-216

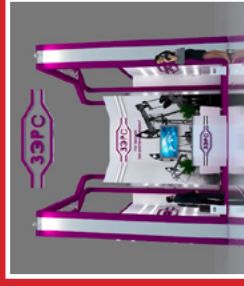
тел.: +7 343 29-012-29, 290-34-43, 29-046-94,

290-35-53.

E-mail: expomarket@expomarket.su

Сайт: <http://www.expomarket.su>

Skype: [expomarket4](https://www.skype.com/name/contacts/expomarket4)





ТЭП
ХОЛДИНГ

Котельное и котельно-вспомогательное оборудование

- Котлы паровые мощностью 1 - 120 т пара/ч.
- Котлы водогрейные мощностью 1,2 - 209 МВт.
- Котлы-утилизаторы.
- Котельные ячейки для модульных и стационарных котельных:
 - паровые от 1 до 200 т пара/ч;
 - водогрейные от 1,2 до 209 МВт.
- Энергозапчасти для котлов большой и средней мощности.
- Котельно-вспомогательное оборудование:
 - тягодутьевое, горелочное, водоподготовительное и др.
- Промышленное и коммерческое литье.
- Сосуды и теплообменное оборудование.
- Элементы трубопроводов высокого давления.
- Металлоконструкции.

8-800-333-1919

www.tep-holding.ru



АССОЦИАЦИЯ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ ПОДМОСКОВЬЯ»

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» (Ассоциация «СРО «ОСП») — организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.



Ассоциация «СРО «ОСП»:

- около 150 строительных организаций Московской области, занимающихся жилищным и промышленным строительством, капитальным ремонтом, строительством инженерных сетей (большинство организаций осуществляют строительство сетей газораспределения и газопотребления);
- высококвалифицированные специалисты, работающие в различных технических комитетах по стандартизации;
- член Национального объединения строителей (НОСТРОЙ), активно участвующий в его деятельности, в том числе в области совершенствования законодательства и нормативной базы в строительстве;
- член Научно-технической ассоциации Германии по газу и воде (DVGW) — законодателя стандартов и правил в области газо- и водоснабжения Европы.

МЫ ОБЪЕДИНЯЕМ СОЗИДАТЕЛЕЙ

Для консолидации усилий проектировщиков и строителей в целях повышения безопасности строящихся объектов и улучшения качества всего процесса их возведения от проектирования до сдачи в эксплуатацию создана Ассоциация «Саморегулируемая организация «Региональное Объединение Проектировщиков» (Ассоциация «СРО «РОП»), в состав которой входят проектные подразделения членов Ассоциации «СРО «ОСП», а также другие проектные организации.

**Вступление в наши саморегулируемые организации — залог успеха
и отличная возможность реализовать Ваш потенциал,
достигнуть поставленных целей!**

140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 10
Тел./факс: +7 (495) 554-71-73, 554-72-27
Тел.: +7 (967) 145-74-55

E-mail: npsro_osp@mail.ru

www.ospnp.ru

Honeywell • elster • МЕТЭКО

Группа компаний Метэко:



МЕТЭКО

поставки бытовых, коммунальных и промышленных счетчиков газа, в т.ч. с термокомпенсаторами и электронными корректорами.
г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 39; т/ф: (495) 965-03-83, 965-36-39
e-mail: meteko@meteko.ru, www.meteko.ru



МЕТЭКО-РЕМАГАС

производство, сервисное обслуживание, ремонт и поверка счетчиков газа, измерительных комплексов и проточных газовых нагревателей.
г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 39; т/ф: (495) 965-03-92, 965-36-39
e-mail: meteko@meteko.ru, www.meteko.ru



МЕТЭКО-НЕВА

представительство группы компаний Метэко в Северо-Западном регионе
г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 10, к. 3; т/ф: (812) 347-76-26, (812) 347-76-27
e-mail: meteko-neva@meteko.ru, www.meteko.ru



Поставки оборудования:

Honeywell

счетчики воды, счетчики тепла, сигнализаторы загазованности, воздушонагреватели;

elster

бытовые, коммунальные и промышленные счетчики газа, в т.ч. с термокомпенсаторами и электронными корректорами, регуляторы давления, пункты учета и редуцирования газа, система автоматизированного сбора и передачи данных;

Собственное производство:

МЕТЭКО

бытовые счетчики газа, измерительные комплексы, проточные газовые нагреватели.



Лучший счётчик года