

# РОС ГАЗ ЭКСПО



В рамках VII Петербургского  
Международного Газового Форума

In partnership with  
St.Petersburg Gas Forum

**3-6**

ОКТАБРЯ / OCTOBER


2017



**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

**КОТЛЫ  
И  
ГОРЕЛКИ**



**VII Международный Конгресс**

**Энергосбережение и  
энергоэффективность –  
динамика развития**



# ЭКС-ФОРМА

ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО ГАЗОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

ПАВИЛЬОН **G**

НОМЕР  
СТЕНДА **E 4.1**



**26 лет** НА РЫНКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

## МЫ ВЫПУСКАЕМ:

- автоматизированные газораспределительные станции (АГРС)
- пункты газорегуляторные блочные (ПГБ)
- газорегуляторные установки (УГРШ)
- регуляторы давления газа прямооточные (РДП)
- регуляторы давления газа комбинированные (РДК)
- газовые фильтры
- предохранительные клапаны
- шаровую запорную арматуру

г. Саратов, ООО ПКФ «Экс-Форма»  
+7 (8452) 52-21-31, 50-78-03  
exform@exform.ru, **EXFORM.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



Научно-Экспертный Совет при Рабочей группе по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Совета Федерации отделение по СЗО



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

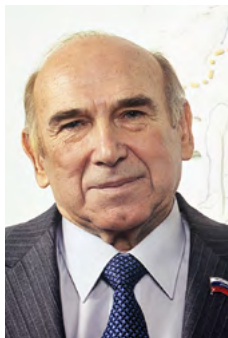
## Информационная поддержка:



Организатор мероприятий:



## **Уважаемые участники и гости 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 одной из основных задач российской энергетики становится задача повышения энергоэффективности и энергосбережения, в том числе путем создания современных инновационных производств и модернизации действующих объектов и внедрения отечественных технологий и оборудования. Это важнейшее условие устойчивого развития российской экономики, ее безопасности, удержания лидирующих позиций на мировом рынке.

С этой целью у нас принята и работает программа импортозамещения, рассчитанная до 2020 г.

Для ее успешной реализации необходимо проделать ряд мероприятий, в том числе создать благоприятные условия для привлечения инвестиций с целью разработки и внедрения новых технологий. Немаловажным считается и информационное сопровождение для распространения успешного опыта. Одним из перспективных направлений может стать подготовка свода наиболее доступных технологий, позволяющего снизить затраты на разработку инноваций и ускорить

процесс их внедрения.

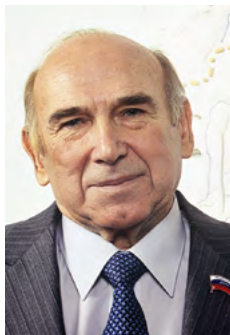
Выставки и сопровождающая их деловая программа конгресса вносят свою лепту в решение поставленных задач. Специалистами отрасли дана высокая оценка проводимым мероприятиям. Год от года расширяется география участников подобных форумов, в которых активно участвуют представители органов государственной власти Российской Федерации и регионов России, а также ведущие эксперты энергетической отрасли.

В фокусе внимания сегодняшних выставок и конгресса находятся основные задачи топливно-энергетического комплекса, связанные с развитием энергетики и газовой отрасли, реализацией масштабных инфраструктурных проектов, техническим перевооружением действующих и строящихся объектов, повышением энергоэффективности, в том числе строительными технологиями, энергомашиностроением, «зеленой» энергетикой. Желаю участникам и гостям выставочных мероприятий и конгресса успешной работы в обсуждении актуальных проблем отрасли и выработке пожеланий по их решению, обмену опытом и установления новых перспективных бизнес-контактов.

С уважением,  
Заместитель Председателя Комитета  
Совета Федерации ФС РФ  
по экономической политике

V.V. Рогоцкий

## Dear participants, guests and arrangers 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 Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics International Congress!



Today, the goal to increase energy efficiency and energy saving including the creation of modern innovative productions and by means of modernization of operating sites, as well as introducing of domestic equipment and technology, becomes a main target for the Russian energy engineering. This is a significant condition for sustainable development, reliability and staying on the lead in the world market for the Russian economy.

The import phase-out program focused on the period until 2020, which was adopted and has been already in use, supports this goal.

To implement the program, it is necessary to undertake a set of events, including creation of favorable conditions to attract investments aimed at development and introduction of new technologies. Information support to distribute successful experience is considered as significant as well. Preparation of a body of the most available technologies may become one of promising directions, which allows to decrease the cost of innovation development and speed up introduction process.

The fairs and business program of the Congress contribute in solving of tasks in hand. The specialists of the field gave a high opinion to the events hosted. The geography of participants in such forums has been growing year by year, where representative of state authorities of the Russian Federation and regional administrations of Russia as well as key experts of the power industry have participated actively.

The main tasks of the fuel and power industry related to the development of energy engineering and gas sector, implementation of large-scale infrastructure projects, technical renovation of energy sites in use and in construction, increase in energy efficiency including building technology, energy machine-building and 'green' energy engineering are in focus of today fairs and the Congress.

I wish the participants and visitors of the fairs and the Congress successful work in discussion of urgent problems of the industry and in elaboration of desires in solving of such problems, as well as experience exchange and establishing of new promising business contacts.

Sincerely yours,

Assistant Chairperson of the Commission for  
Economic Policy of the Council of Federation  
of the Federal Assembly of the Russian Federation

V.V. Rogotsky

## Дорогие коллеги!



Рад приветствовать гостей и участников международных специализированных выставок «Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и Энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование» и международного конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития».

В настоящее время проблема повышения эффективности, конкурентоспособности и безопасности энергетической отрасли приобрела первостепенное значение. Принятая программа импортозамещения нацелена на разработку отечественной продукции не только не уступающей западным аналогам, но даже превосходящей ее по многим параметрам. Именно такой подход позволит получить устойчивый экономический рост и сделать российскую экономику неуязвимой. Многого уже сделано. Многого предстоит сделать. В этих условиях роль выставочных и конгрессных мероприятий, и ранее являвшихся важным событием отрасли, возрастает.

Указанные выставочные мероприятия и сопровождающая их деловая программа уже много лет собирают на одной площадке ведущие компании и специалистов энергетической и газовой отраслей, представляющие лучшие инновационные разработки. Данные мероприятия получили высокую оценку специалистов и стали традиционным представительным форумом, из года в год привлекая все большее число участников и посетителей. Уверен, что встреча ведущих специалистов, экспертов отрасли для обсуждения актуальных вопросов энергетики внесет достойный вклад в решение поставленных задач.

Первый заместитель председателя  
Комитета по энергетике ГД ФС РФ

И.А. Ананских

## Dear colleagues,



I would like to welcome guests and participants 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 Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics International Congress.

The current increase of efficiency, competitiveness and safety of the energy-engineering sector has obtained the leading position. The adopted import phase-out program is aimed at development of national products, which will not only be the similar to foreign products but will top them by many parameters. Such approach will make it possible to have a sustainable economic growth and provide the Russian economy with immunity. Many steps were taken. Many steps are to be taken. In such environment the role of fairs and congress events, which earlier were significant event for the sector, increases as well.

Such fair events and business program have been gathering key companies and professionals of the energy engineering and gas industry to demonstrate the best innovative developments in the same ground for many years. Such events have been rated very high by the professionals and have become a traditional forum, attracting more participants and visitors year by year. I am convinced that meeting of leading professionals, experts of the field to discuss pressing issues of the energy-engineering sector will make reliable contribution in solving of target goals.

The First Vice-Chairperson  
of the Energy Committee of the State Duma  
of the Federal Assembly

I.A. Ananskikh

## Уважаемые дамы и господа!



От имени Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты и от себя лично приветствую участников, организаторов и гостей Международных специализированных выставок «Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки» и «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование»!

Возрастающие требования современного общества к качеству жизни приводят неизбежно к увеличению энергозатрат. Поэтому задачи экономии энергоресурсов становятся всё более актуальными, особенно при существующих темпах роста цен на топливо и энергию.

Энергосбережение - это именно то направление, в котором Россия могла бы составить достойную конкуренцию промышленно развитым странам. У российских учёных и специалистов в этом направлении имеется большое количество разработок достаточно высокого уровня. Указанные выставки зарекомендовали себя как ведущие площадки для дискуссий профессионалов газовой и энергетической отраслей. Для выработки наиболее оптимальных

путей развития, рекомендаций по эффективному внедрению современных технологий, повышению качества газо- и энергоснабжения всех групп потребителей необходим постоянный диалог органов государственной власти, компаний, научного и экспертного сообщества

Организация целого комплекса разнообразных мероприятий в рамках выставок, их масштаб и обширный состав участников содействуют развитию партнёрских связей, обмену научно-техническими идеями, взаимовыгодному межрегиональному и международному торгово-экономическому сотрудничеству.

От всей души желаю всем участникам и гостям выставок успешной продуктивной работы, новых надёжных партнёров, реализации перспективных идей и планов!

Член комитета Государственной Думы РФ  
по энергетике,  
Президент Санкт - Петербургской  
Торгово-промышленной палаты



В.И. Катенёв



## Dear Ladies and Sirs,



On behalf of Saint Petersburg Chamber of Trade and Commerce and personally I would like to welcome all participants, guests and organizers of the international trade fairs: the Ros-Gas-Expo, the Boilers and Burners, and the Energy Saving and Energy Efficiency, Innovation Technology and Equipment!

Increasingly stringent requirements of modern society for life quality undoubtedly lead to increase of energy consumption. That is why the task to save energy resources has become more urgent and especially in the surrounding of existing price growth for fuel and energy.

The energy saving is the direction where Russia could be a worthy competitor to the industrialized advanced states. Russian scientists and professionals have a great number of rather high-levelled developments in this sphere.

Mentioned fairs are known as leading spaces for discussions between professionals of gas and energy industrial sectors. There is a need in constant dialogue of the public authorities, business, scientific and experts community to elaborate more optimal development trends, guidelines for efficient introduction of modern technology for the purpose of increase of the gas and energy supply quality for all consumers' groups.

The arrangement of the set of various events during these fairs, their scale and extensive composition promotes partnership relations, exchange with scientific and technical ideas, mutually beneficial interregional and international trading and economic cooperation.

I wish all the participants and guests of the fairs successful and productive work, new and reliable partners, fulfillment of long-term ideas and plans!

Chairperson of Saint Petersburg Council  
of the Chamber of Commerce and Industry,  
Deputy of the State Duma of the Council  
of Federation of the Russian Federation,  
Member of the Committee  
of the State Duma for Power Engineering

V.I. Katenev

## Уважаемые коллеги!



От имени Национального объединения организаций в области 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 энергетическая отрасль развивается в непростых условиях. Необходимо консолидировать усилия по ее модернизации, повышению конкурентоспособности, совершенствованию механизмов реализации программы энергосбережения и энергоэффективности в регионах.

Особое значение приобретает сегодня акцент на разработке и запуске отечественных инноваций, позволяющих сделать отрасль независимой от внешней конъюнктуры, снизить энергоемкость отечественной промышленности, вести отечественные научные исследования, определяющие будущее развитие отрасли.

НОЭ консолидирует усилия ведущих игроков отечественного рынка, в том числе региональных организаций и объединений, по определению основных целевых параметров и выработке единой стратегии работы в области энергоэффективности, оказывает практическую помощь в разработке и продвижении инновационной продукции и услуг, содействует работе по созданию единого перечня НДТ.

Важное направление работы по решению поставленных задач - организация выставок и деловых программ, направленных на аккумуляцию на одной площадке лучших отраслевых решений и содействующих их продвижению на рынке, на создание условий для обсуждения насущных проблем отрасли.

Указанные выставочные мероприятия и конгресс имеют высокий статус в профессиональном сообществе и, я уверен, внесут свою достойную лепту в решение стоящих перед энергетической отраслью задач. Желаю участникам и гостям мероприятий успешной работы, новых контрактов и деловых партнеров!

Вице-президент,  
руководитель Аппарата

Л.Ю. Питерский

Dear colleagues,



On behalf of the National Union of Companies in Energy Saving and Energy Efficiency Increase I would like to welcome the participants and visitors of the international trade fairs the Ros-Gas-Expo, the Boilers and Burners, the Energy Saving and Energy Efficiency, Innovation Technology and Equipment, as well Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics International Congress.

The energy-engineering sector has been developing in complicated surrounding. There is a need in consolidation of efforts in modernization, increase in competitiveness, improvement of schemes for implementation of energy saving and energy efficiency program in regions.

The focus on development and launch of national innovations making possible to turn the industry into independent from outside environment, to decrease power consumption of national industry, to carry out national scientific researches which determine the future development of the field, will take on even more importance.

The Union consolidates the efforts of core players of the national market including regional organizations and associations in determinations of target parameters and in elaboration of unified operation strategy in energy efficiency, renders practical support in development and promotion of innovative products and services, supports the work in creation of unified list of regulatory technical documentation.

One of the significant directions to solve the targets in hand is to arrange fairs and business programs intended to gather the best trade solutions on the same ground and supporting promotion in the market, to create conditions for discussion of pressing problems of the industry.

Such exhibition events and the Congress have a high status in the professional community. I am convinced that they will provide a valuable input in solving of targets in hand in the energy-engineering industry. I wish the participants and visitors of the events successful work, new contracts and business partners!

Vice-President,  
Chief of Staff

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes.

L.Yu. Piterisky

## Уважаемые коллеги!



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» и Международного конгресса «Энергоэффективность и энергосбережение – динамика развития».

Сегодня отечественная промышленность развивается в непростых условиях. Однако за последние годы промышленности города удалось достигнуть весомых успехов. Несмотря на возникшие внешнеэкономические препоны, динамично реализуется принятый курс на импортозамещение. Ведется работа по модернизации производств и повышению энергоэффективности во всех отраслях экономики. Комитет проводит масштабную работу по поддержке петербургских предприятий: занимается подготовкой промышленных территорий, содействует установке коммерческих контактов с другими регионами России, помогает представлять продукцию на международных рынках, выделяет субсидии на реализацию инновационных решений, проводит конкурсы.

Санкт-Петербург по праву остается ведущим центром энергомашиностроения России. В городе расположены основные производства крупнейшего российского и мирового производителя и поставщика комплексных решений в области энергомашиностроения – компании «Силовые машины». Ведущие петербургские энергомашиностроительные предприятия «Силовые машины», «Звезда-Энергетика», «РЭП Холдинг» участвуют в проектах модернизации объектов энергетики по всей стране. В нашем городе активно развиваются и сопутствующие отрасли: энергетическое приборостроение, производство систем диагностики и обеспечения безопасности энергетических и инфраструктурных объектов и другие перспективные направления.

Убежден, что выставки и конгресс внесут вклад в развитие отечественного топливно-энергетического комплекса, усилят интерес отечественных и иностранных инвесторов к российской энергетике.

Председатель  
Комитета по промышленной политике  
и инновациям Санкт-Петербурга



М.С. Мейксин

Dear colleagues,



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, as well International Congress called 'Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics'.

Today, the development of the national industry goes in complicated surroundings. However, for the last several years the industry of our city has managed to reach significant success. Notwithstanding the external economic obstacles, the course adopted for import-phasing out has been brought into effect. The work to modernize production facilities and to increase energy efficiency in all economic spheres has been carried out. The Committee takes major steps to support

Saint Petersburg enterprises: prepares industrial areas, supports establishment of commercial contacts with other Russian regions, helps to present products in the international markets, subsidizes innovative solutions and holds competitions and contests.

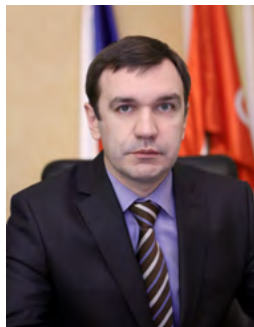
Saint Petersburg not for nothing remains the leading center in power plant engineering of Russia. Main productions of the largest Russian and world producer and supplier of comprehensive solutions for power plant engineering (Silovye Machinery Company) are located in the city. Such key Saint Petersburg power plant enterprises as Silovye Machinery, Zvezda-Energetika, REP Holding participate in the projects for modernization of power sites throughout the country. Related industries are actively developed in the city, such as power instrument engineering, troubleshooting and security systems for power and infrastructure facilities and other promising sectors.

I am convinced, that the fairs and the Congress will contribute to the development of the national fuel and power complex, will strengthen the interest of domestic and foreign investors in Russian power engineering.

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.

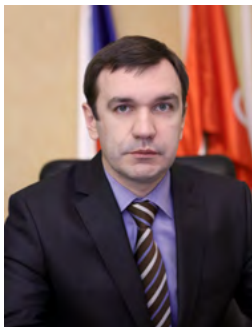
Это подтверждает и практика проведения энергетических выставок в Санкт-Петербурге, в частности «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование». Они стали важным событием не только для Северо-Запада, но и для других регионов страны. 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'!

Some innovation blueprint providing retooling, development innovation activities, improvement of active production of high-tech products for the industry must be approved as a primary plan for long-term development of national power engineering. Thus, we will be able to increase significantly competitiveness and power efficiency of the fuel and power complex.

Cluster systems, co-operative networking, joint development of new markets are the most efficient performance methods in the condition of current unstable situation in the world power engineering markets.

The Commission for Energy Sector and Engineering Support of Saint Petersburg in close cooperation with professional community, regional power structures has been solving tasks in hand, carrying out consistent work in this direction. There is no doubts, we have a lot of work ahead of us, but we may talk about successes achieved for today.

The work to support development of national power engineering must be performed in all directions: management and financial support of producers, assistance in development and promotion of innovative power-efficient solutions, public awareness campaigns devoted to the best experience, open discussions of pressing issued with invitation of representatives from governmental authorities, key companies and experts.

Specialized fairs and congress' events contribute greatly to solution of tasks in hand. In October 3-6, Saint Petersburg ground will host the range of the best achievements in power engineering and gas industry. New projects will be presented. Participants and visitors will be able to see new developments and get comprehensive expert opinions of the developers as well. There will be meetings with leading specialists and discussions devoted to the urgent problems of the industry.

I wish the participants and guests of the fairs and business program fruitful work and successful professional contacts.

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

A.S Bondarchuk

## Уважаемые дамы и господа!



От имени выставочного объединения «ФАРЭКСПО» и от себя лично приветствую гостей и участников международных специализированных выставок «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование», Международного Конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития».

Выставки дают возможность производителям и потребителям энергоресурсов всегда быть в курсе научного прогресса в отрасли, эффективно использовать современные достижения. Более 300 компаний представляют интегрированные технологические решения, инновационное оборудование, передовые разработки. Около 70% участников – отечественные производители и поставщики оборудования. Наряду с крупными игроками рынка, инновации представляют молодые фирмы. Это, несомненно, является доказательством того, что данная выставочная площадка

остается действенным проектом, дающим возможность начинающим компаниям взять верный старт.

Международный конгресс «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития» уже в 7-й раз становится коммуникационной площадкой для объединения представителей всех органов власти, руководителей предприятий ТЭК, организаций ЖКХ, экспертов отрасли. При формировании деловой программы организаторы Конгресса уделили большое внимание сбору и обобщению актуальной информации о состоянии законодательной и информационной баз, вопросам импортозамещения и финансового обеспечения проектов.

Уверен, что совместное проведение этих мероприятий позволит производителям в полной мере представить, а потенциальным пользователям – по достоинству оценить новые возможности, которые дает применение современных технологий в топливно-энергетическом комплексе России.

Желаю всем посетителям и участникам плодотворной работы, успешных деловых проектов и новых достижений в интересах энергетики.

Генеральный директор  
ООО «ФАРЭКСПО»



О.И. Шосты



## Dear Ladies and Sirs,



On behalf of the Board of Directors of Farexpo Exhibition Group, I would like to welcome the participants of International Trade Fairs: the ROS-GAS-EXPO, the Boilers and Burners, Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment, as well International Congress called 'Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics'.

The Fairs offers producers and consumers the possibility to stay in the loop of scientific progress in the industry, to use efficiently modern achievements. More than 300 companies present integrated technological solutions, innovative equipment, and advanced inventions. Approximately 70 per cent of participants are domestic producers and suppliers of equipment. Besides large players of the market, young companies will present innovations. Without doubts, this is a proof that the fair remains an efficient project, giving the possibility to start-up companies to take a correct launching.

Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics International Congress for the seventh time will become a communication ground for union of representatives of all types of authorities, FPC companies, municipal organizations, field experts. When forming a business program, the arrangers of the Congress have paid a great attention to collection and assimilation of up-to-date information regarding legal and information bases, questions of import phasing-out and financial support of projects.

I am convinced that combining of events will make it possible for producers to present and potential users to evaluate new options that arise from use modern technology in the fuel and power complex of Russia.

I wish visitors and participants fruitful work, successful business projects and new achievements for the benefit of power engineering.

Director General FAREXPO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'O.I. Shost', written in a cursive style.

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.

Сегодня предпринимательское сообщество все больший интерес проявляет к инновационным технологиям. В первую очередь, актуальны такие инновации и перспективные разработки, которые позволяют повысить производительность труда на предприятии, снизить потери и уровень потребления энергоресурсов.

Во всех отраслях промышленности, в бизнесе такие технологии и знания наиболее востребованы.

В этих целях необходимо совершенствовать проектную работу, оптимизировать внедренческие и инновационные цепочки, усиливать взаимосвязь фундаментальной и прикладной науки с реализацией инновационных проектов.

Именно поэтому проводимые мероприятия можно без преувеличения назвать одними из наиболее актуальных и важных мероприятий. Это конкретная практическая помощь разработчикам в реализации реальных проектов, обмене опытом, показе объектов, встрече с инвесторами, лидерами рынка, общественными организациями.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить участников наших мероприятий за оказанное нам доверие и пожелать всем успешной работы, интересных, а главное полезных встреч и хорошего настроения!

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!**



organizations.

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

Today, business community pays a great interest to innovation technology. First, innovations and advanced developments, which make it possible to increase labor performance of an enterprise, decrease losses and power consumption standards are most essential.

Such technology and knowledge are in high demand in all industrial spheres and business.

For above purposes it is necessary to improve design works, minimize commissioning and innovative chains, and enhance relations between fundamental and applied sciences with implementation of innovation projects.

That is why, the events which will be held, may be called literally as most urgent and important. Such events are actual practical help to developers in implementation of real projects, experience exchange, demonstration of objects, meetings with investors, leaders of the market and public

I would like to take this opportunity to thank the participants of our events for their confidence and wish successful work, interesting and most importantly useful meetings and positivity!

Director of the Fairs

A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to read 'S.N. Tyurnina'.

S.N. Tyurnina

**ПРОГРАММА ВЫСТАВОК**  
**«Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки»,**  
**«Энергосбережение и Энергоэффективность. Инновационные**  
**технологии и оборудование»**  
**3-6 октября 2017 г**

**Место проведения: КВЦ «Экспофорум», Павильон G**

**3 октября, вторник**

**9.30-10.30    Регистрация участников конгресса**

**10.30-13.00    Красный зал**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**«Технологическое обновление ТЭК. Инноватика»**

- ТЭК на современном этапе. Приоритеты развития.
- Государственная политика в области энергоэффективности.
- Барьеры в реализации политики повышения энергетической эффективности.
- Импортозамещение – важнейшее условие конкурентности отечественной экономики на мировой арене.
- Разработка и реализация новой модели рынка тепловой энергии.
- Повышение эффективности электроэнергетики. Основные направления.
- Альтернативные источники как дополнительный инструмент повышения надежности и безопасности.
- Финансовое обеспечение проектов в области энергоэффективности ТЭК.
- Вопросы повышения энергетической безопасности мегаполиса.

**14.30-18.00    Красный зал**

**СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Секции «Кадровое обеспечение ТЭК» Научно-экспертного совета по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергоэффективности при Рабочей группе Совета Федерации ФС РФ и Секции «Солнечная энергетика» Экспертного Совета при Минпромторге России «Создание современной инфраструктуры распределенной энергетики на территории Северо-Западного федерального округа»**

**Модераторы:** СИГОВ А.С., председатель Секции «Солнечная энергетика», президент МИРЭА, академик РАН  
РЕДЬКО И.Я., председатель Секции «Кадровое обеспечение ТЭК», заместитель директора ИБХФ РАН

**Вопросы к обсуждению:**

- Комплексное развитие распределенной энергетики (разработка дорожной карты), в том числе с использованием:
  - многофункциональных энерготехнологических комплексов на базе использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
  - фотоэлектрических гетероструктурных и нано-ректенных преобразователей солнечной энергии;
  - воздушных и космических модулей солнечных батарей на основе гетероструктурных фотоэлектрических преобразователей.

- Первоочередные задачи развития распределенной энергетики на современном этапе.
- Создание центров отработки и демонстрации технологий в области распределенной энергетики.
- Опыт разработки пилотного проекта комплексного развития распределенной генерации на территории Челябинской области.
- Анализ перспектив организации пилотного проекта комплексного развития распределенной энергетики в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.
- Организация экспериментальной площадки по опережающей подготовке элитных кадров в области распределенной энергетики.

**Участники заседания:**

МИРЭА, ФТИ им. Иоффе, МГУ им. Ломоносова, ИБХФ РАН им. Н.М. Емануэля, ГОИ им. С.И. Вавилова, РКК «Энергия им. С.П. Королева», ФГУП «Арсенал», НПО Институт физики полупроводников СО РАН, ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина», НП по развитию возобновляемой энергетики «ЕВРОСОЛАР Россия», КЭР ХОЛДИНГ, ООО «Авелар Солар Технолоджи», Южно-Уральский государственный университет, Институт радиотехники и электроники (ИРЭ) им. В.А. Котельникова РАН и др.

**13.30-18.00 Зеленый зал****НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**

**«Трубопроводная арматура - 2017: конструкторско-технологическое обеспечение надежности, стандартизация, импортозамещение, маркетинг»**

**Организаторы:** Журнал ТПА, ЗДТ «Реком», ООО «ФАРЭКСПО»

**Спонсор:** ООО «Ильма»

**Вопросы к обсуждению:**

- Разработка новых и импортозамещающих конструкций арматуры и приводов.
- Внедрение новых технологий и конструкционных материалов.
- Разработка стандартов.
- Сжатие рынка, маркетинг.
- Ценовая конкуренция с импортными аналогами.

**14.30-16.00 Синий зал****КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**«Поддержка и продвижение отечественного производителя. Внедрение инновационных и наилучших доступных технологий»**

**Модераторы:** Артиков Р. Х-Б., член Экспертного Совета Правительства РФ, председатель Комитета производителей отечественных материалов и конструкций Национального Объединения организаций в области энергетической эффективности и энергосбережения (НОЭ)

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, академик РАЕН.

**Вопросы к обсуждению:**

- Импортозамещение и импортоопережение – важнейшее условие конкурентности отечественной экономики на мировой арене.
- Необходимость доработки законодательства в помощь производителю.
- Барьеры для импорта отечественной энергетической продукции.
- Фальсификат и некачественная продукция на российском рынке.
- Финансирование разработки и производства отечественного продукта.

## 4 октября, среда

### 10.30-14.00 **Красный зал** **КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**Организатор:** СПб ГБУ «Центр энергосбережения» Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга

### 10.30-14.00 **Зеленый зал** **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ** **«УМНЫЙ ГАЗ: БЕЗОПАСНОСТЬ. КАЧЕСТВО. ЭФФЕКТИВНОСТЬ»**

**Организатор:** НП «Газовый клуб»

### 10.30-12.30 **Синий зал** **КРУГЛЫЙ СТОЛ** **«О механизмах и инструментах поддержки и продвижения производителей качественной продукции для теплоснабжения»**

**Модератор:** Поливанов В.И., вице-президент - руководитель Комитета по техническому регулированию и стандартизации НП «Российское теплоснабжение», помощник депутата - руководителя секции по законодательному регулированию коммунального теплоснабжения Экспертного совета Комитета Госдумы ФС РФ по энергетике

**Вопросы к обсуждению:**

- О государственной политике обеспечения надежности теплоснабжения.
- Стандартизация как инструмент обеспечения надежности теплоснабжения.
- Роль Системы оценки соответствия при осуществлении закупок.
- Механизмы содействия внедрению современного энергоэффективного оборудования в сфере теплоснабжения.

**Участники:** Руководители/специалисты теплоснабжающих организаций и энергетических предприятий; изготовители котельного оборудования, в т.ч. оборудования для автономного теплоснабжения многоквартирных домов; эксперты федеральных органов власти (Госдумы ФС РФ, Минэнерго России, Минстроя России); представители профильных департаментов регионов; руководители региональных центров энергосбережения; руководители некоммерческих объединений

### 12.30-14.00 **Синий зал** **ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР** **«Управлять приобретением или вырабатывать? Пути и методы снижения затрат на электроснабжение предприятий»**

**Цель семинара:**

Повышение компетенции руководителей и специалистов предприятий – потребителей электроэнергии в области оптимизации существующих условий электроснабжения предприятия и внедрения собственного энергоцентра.

**Участники:** Технические руководители и главные энергетики промышленных предприятий, представители проектных институтов и компаний – поставщиков генерирующего оборудования, специалисты по вопросам технологического присоединения к распределительным сетям, иные заинтересованные лица

**Организатор:** АО «Научно-технический центр Единой Энергетической Системы (Московское отделение)»

**14.30-18.00 Красный зал****КРУГЛЫЙ СТОЛ****«Контроль и учет энергоресурсов. Пути повышения эффективности»**

**Модератор:** Никитин П.Б., генеральный директор  
Консорциума ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ

**Организатор:** Консорциум ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ

**14.30-16.30 Зеленый зал****КРУГЛЫЙ СТОЛ-СЕМИНАР****«Повышение роли исполнительных органов государственной власти в обеспечении функционирования и развития ЖКХ»**

**Модераторы:** Воронков В.В., член НЭС при Рабочей группе по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Совета Федерации РФ; Советник Губернатора Санкт-Петербурга; генеральный директор НП «Межрегионразвитие» Евстифеев Ю.Е., член НЭС при Рабочей группе по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Совета Федерации

Предполагается рассмотреть вопросы усиления роли регионального и муниципального уровня власти в контроле над обеспечением надежности и качества теплоснабжения, в том числе механизмы взаимодействия и ответственности ЕТО и муниципалитета в текущем режиме, а также в условиях чрезвычайных ситуаций.

**Вопросы к обсуждению:**

- Энергоэффективная среда жизнедеятельности. Проблемы. Тенденции развития.
- Разработка и реализация «дорожных карт» по развитию жилищно-коммунального хозяйства.
- Усиление роли исполнительных органов власти в обеспечении потребителей энергоресурсами. Централизованная и децентрализованная системы теплоснабжения.
- Альтернативная котельная.
- Современные решения учета и контроля энергоресурсов.
- Модернизация муниципальных энергетических объектов. Подходы. Инструменты.
- Энергосервис - перспективы и преграды развития.
- Концессии, государственно-частное и муниципально-частное партнерства, внебюджетное финансирование в ЖКХ.
- Тарифное регулирование. Баланс отношений при поставке коммунальных ресурсов.

**Организаторы:** - Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации  
- Научно-Экспертный Совет при рабочей группе по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Совета Федерации ФС РФ  
- СПбТПП  
- Научно-технический Совет Жилищного комитета Санкт-Петербурга  
- Консультативно-Экспертный совет при Комитете по тарифам Санкт-Петербурга  
- НП ПЖК «Межрегионразвитие»

**14.30-17.00 Синий зал****КРУГЛЫЙ СТОЛ****«Новые подходы к решению проблемы управления отходами. Наилучшие доступные технологии утилизации отходов в России: состояние и перспективы»**

**Модератор:** Дзекцер Н.Н., ученый секретарь секции «Энергетика» НТС Санкт-Петербурга

**5 октября, четверг**

**10.30-14.00 Красный зал**

**ОТКРЫТОЕ ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**«Законодательное обеспечение реализации «Комплексного плана повышения энергетической эффективности Российской Федерации»».**

**Организатор:** Научно-экспертный Совет Совета Федерации Отделение НЭС по СЗФО

**10.30-14.30 Зеленый зал**

**ДЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ СВЕТОТЕХНИКИ**

**СЕМИНАР**

**«Взрывозащищённое осветительное и электротехническое оборудование отечественных производителей: новинки, опыт внедрения, успешные проекты»**

**Участники:** специалисты и главные энергетики взрывоопасных производств (пищевая, химическая, НИГ промышленность и АЗС, ВПК).

**СЕМИНАР**

**«Модернизация осветительной сети зданий и промышленных предприятий»**

**Участники:** главные энергетики промышленных предприятий, инженеры по эксплуатации офисных и торговых центров

**СЕМИНАР**

**«Современное освещение и светодизайн торгового зала как способ привлечения покупателей»**

**Участники:** администрация магазинов и ритейл-центров, предприятий общественного питания

**ЭКСКУРСИЯ**

**«Освещение торговых помещений глазами светодизайнера»**

**СЕМИНАР**

**«Архитектурное, уличное и ландшафтное освещение на благо жителей и туристов. Особенности организации и обслуживания. Импортозамещение»**

**Участники:** представители администраций муниципальных образований, архитекторы, светодизайнеры, специалисты эксплуатирующих организаций

**ЭКСКУРСИЯ**

**«Освещение общественных пространств: метрополитен, парки, храмовые комплексы Северной столицы»**

**Модератор:** Морозов К.А., руководитель проекта «Промышленная Светотехника 2017»



# 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 3, Tuesday

**9.30-10.30 Registration of the Congress participants**

**10.30-13.00 Red Hall**  
**PLENARY SESSION**  
**Technological Update of Fuel and Energy Complex. Innovation Studies.**

- FEC in this day and age. Development priorities.
- State policies in energy efficiency.
- Obstacles in implementation of energy efficiency policy improvement.
- Import phasing-out is a major condition for competitiveness of national economy at the world stage.
- Development and implementation of a new model of heat energy market.
- Increase of power sector efficiency. Main trends.
- Alternative sources as additional tool to increase reliability and safety.
- Financial support of projects for energy efficiency of FEC.
- Issues of power safety improvement in metropolis.

**14.30-18.00 Red Hall**  
**Joint Session of FEC Staffing section, Scientific Expert Panel for Law Implementation Monitoring in Power Engineering, Energy Safety and Energy Efficiency under Technical Advisory Group of the Federation Council and Solar Energy section of the Expert Group under Russian Ministry of Industry and Trade Creation of Modern Distributed Power Generation Infrastructure in the Northwester Federal Area**

**Moderators:** L.U. ROKETSKY,, Chairperson of the Scientific Expert Group, President of the National Union for Energy Safety  
A.S. SIGOV, Chairperson of Solar Energy section, President of MIREA, member of the Academy of Sciences  
I.Ya. REDKO, chairperson of the FEC Staffing section,  
Deputy Director of the Institute of Biochemical Physics of RAS

**Issues for discussion:**

- Comprehensive development of distributed power engineering (development of road-map time-plan) including use of
  - multifunctional power and technological facilities based on the use of renewable power sources (RPS);
  - Photoelectric heterostructure-based and nano-rectifying solar converters.
  - air and space modules of solar batteries based on heterostructure-based photoelectric converters.
- Primary tasks in development of distributed power engineering in this day and age
  - Opening of centers for elaboration and demonstration of technology in distributed power engineering.
  - Experience in development of pilot project of comprehensive development of distributed generation in Chelyabinsk Area.

- Potential analysis of arrangement of comprehensive development pilot project for distributed power engineering in Saint Petersburg and Leningrad region.
- Arrangement of testing site for forward-looking training
- of elite staff for distributed power engineering.
- Members of the meeting: MIREA, Ioffe Physics and Technology Institute, Lomonosov Moscow State University, N.M. Emanuel Institute of Biochemical Physics, S.I. Vavilov State Optics Institute, S.P. Korolyov Energy Rocket and Space Corporation, Arsenal Federal State Unitary Enterprise, Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of RAS, S.A. Lavochkin Scientific Production, Federal State Unitary Enterprise, EUROSOLAR Russia Scientific Production for development of renewable power engineering, KER HOLDING, Avelar Solar Technology Ltd, South Urals State University, V.A. Kotelnikov Institute of Radiotechnics and Electronics RAS and others.

**13.30-18.00 Green Hall**  
**SCIENTIFIC AND TECHNICAL WORKSHOP**  
**Pipeline Accessories – 2017: Design and Technology Support for Reliability, Standardization, Import Phasing-Out and Marketing.**

**Organizers:** TPA Journal, Recom ZDT, FAREXPO Exhibition Group

**Sponsor:** Ilma Ltd.

**Issues for discussion:**

- development of new and import phasing-out structures for armature and drives,
- commissioning of new technology and construction materials,
- development of standards,
- market reducing and marketing,
- Price-related competition with foreign similar devices.

**14.30 - 16.00 Blue Hall**  
**ROUND TABLE**  
**Support and Promotion of National Producers. Introduction of Innovative and Best Available Technology**

**Moderators:** Arktikov R. H-B., member of Expert Union of the Government of the Russian Federation, chairperson of the Committee of Domestic Materials and Structures Producers of the National Union of Organizations in Power Efficiency and Energy Saving (NOE) 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, member of RANS.

**Issues for discussion:**

- import phasing-out and proactive import substitution are the key condition for competitiveness of national economy in the world
- necessity to improve legislation to help producers.
- obstacles for import of domestic power products.
- counterfeit and doubtful products in the Russian market.
- Financing of development and production of national product

**October 4, Wednesday**

**10.30-14.00 Red Hall**  
**ROUND TABLE**  
**The theme to be determined**

**Organizer:** Energy Saving Centre State-Financed Institution of Saint Petersburg of the Committee for Power Engineering and Engineering Support of Saint Petersburg.

- 10.30-14.00 Green Hall**  
**SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE**  
**SMART GAS. SAFETY. QUALITY. EFFICIENCY**
- Organizer:** Gas Club Scientific Production
- 10.30-12.30 Blue Hall**  
**ROUND TABLE**  
**Regarding Mechanisms and Tools to Support and Promote Producers of Qualitative Products for Heat Supply**
- Moderator:** V.I. Polivanov, Vice-President – head of the Committee for Technical Control and Standardization Russian Heat-Supply Scientific Production, deputy's aide – head of the section no законодательному регулированию коммунального теплоснабжения of Expert Council of the Power Engineering Committee of the State Duma of the Russian Federation
- Issues for discussion:**
- Regarding state policy to ensure reliability of heat-supply.
  - Standardization as a tool to ensure reliability of heat supply.
  - Role of concordance evaluation system at procurements.
  - Mechanisms to support introduction of modern energy efficient equipment in heat-supply.
- Participants:** heads/specialists of heat-supplying companies and energy enterprises, producers of boiler equipment including equipment for autonomous head-supply to multi-dwelling units; experts from federal authorities (State Duma, Russian Ministry of Power Engineering, Russian Ministry of Building), representatives of core-business departments of regions, heads of the regional centers for energy saving; heads of non-for-profit associations
- 12.30.-14.00 Blue Hall**  
**TRAINING WORKSHOP**  
**To Manage Purchasing or to Work Out? Ways and Methods to Decrease the Expenses for Power Supply to Enterprises**
- Goal of the workshop:** Improvement of competence of executives and specialists of enterprises – consumers of electric power in improvement of existing environment for energy supply of enterprises and introduction of own power center.
- Participants:** technical heads and main power engineers of industrial enterprises, representatives of design institutes and companies – suppliers of generator-type equipment, specialists for technological connection to distribution networks, other interested parties
- Organizer:** Scientific and Technical Center of Unified Power Engineering System (Moscow Department)
- 14.30-18.00 Red Hall**  
**ROUND TABLE**  
**Control and Measurement of Power Resources. Methods for Efficiency Enhancement**
- Moderator:** P.B. Nikitin, Director General of LOGIKA-TEPLOENERGOMONTAZH Consortium
- Organizer:** LOGIKA-TEPLOENERGOMONTAZH Consortium
- 14.30-16.30 Green Hall**  
**ROUND TABLE - WORKSHOP**  
**Enhancement of the Role of Executive Public Authorities to Ensure Functioning and Development of Housing and Public Facilities**
- Moderators:** V.V. Voronkov, member of NEC under Working Group for Law Implementation Monitoring in Power Engineering, Energy Safety and Energy Efficiency of the Council of Federation, Advisor of the Governor of Saint Petersburg, Director General of Mezhtregionrazvitie.

Yu.E. Evstifeev, member of NEC under Working group for Law Implementation Monitoring in Power Engineering, Energy Safety and Energy Efficiency of the Council of Federation It is suggested to discuss issues to strengthen the role of regional and municipal level of power for control to ensure reliability and quality of heat supply including interaction and responsibility mechanisms UTA and municipality in actual mode as well as in emergencies.

**Issues for discussion:**

- Energy efficient surrounding for human life support. Problems. Development trends.
- Elaboration and implementation of ‘road-map time-lines’ for development of dwelling and municipal facilities.
- Strengthening of role of executive public authorities to provide consumers with power resources. Centralized and de-centralized systems for heat supply.
- alternate boiler-plant.
- Modern solutions for metering and control of power resources
- Power service – future and obstacles of development.
- Concessions, state and private and municipal and private partnership, off-budget financing in housing and public utilities
- Tariff regulation. Balance in relations at delivery of communal resources.

**Organizers:**

- Analytic Center under Government of the Russian Federation
- Scientific Expert Council under working group for Law Implementation Monitoring in Power Engineering, Energy Safety and Energy Efficiency of the Council of Federation
- Saint Petersburg CCI
- Scientific and Technical Union of Dwelling Committee of the Administration Board of Saint Petersburg
- Advisory Expert Council under Tariff Committee of the Administration Board of Saint Petersburg
- Mezhhregionrazvitie Scientific Production

**14.30-17.00**

**Blue Hall**

**ROUND TABLE**

**New Approaches to Problem Solution in Waste Management. Best Available Waste Utilization Technology in Russia: Position and Future.**

**Moderator:**

N.N. Dzektsar, academic secretary for STB Energy Section under the Governor of Saint Petersburg NTS Saint Petersburg”.

**October 5, Thursday**

**10.30.-14.00**

**Red Hall**

**OPEN OFFSITE MEETING**

**Legal Support for Implementation of Comprehensive Plan to Increase Energy Efficiency of the Russian Federation**

**Organizer:**

Scientific and Expert Union of Council of Federation, NEC Department for Northwestern Department

**10.30-14.30**

**Green Hall**

**DAY OF INDUSTRIAL LIGHTING TECHNOLOGY WORKSHOP**

**Explosion Proof Lighting and Electric and Technical Equipment of Domestic Producers: News, Introduction Experience, Successful Projects**

**Participants:**

Specialists and main power engineers of explosive productions (food, chemistry, oil and gas industry, filling stations, defense industry)

**WORKSHOP**  
**Modernization of Lighting Networks of Buildings and Industrial Enterprises**

**Participants:** Main power engineers of industrial enterprises, engineers for maintenance of office and trading centers

**WORKSHOP**  
**Modern Lighting and Light Design of Sales Area as a Method to Attract Customers**

**Participants:** administration of shops and retail-centers, catering enterprises

**TOURS**  
**Lighting of Trading Areas Through the Eyes of Light Designers**

**WORKSHOP**  
**Architectural, Street and Landscape Lighting for the Benefit of Citizens and Tourists. Specifics of Arrangement and Servicing. Import Phasing-Out**

**Participants:** representative of administrative boards of municipal institutions, architects, light designers, specialists of maintenance organizations.

**TOUR**  
**Lighting of Public Areas: Subway, Parks, Church Complexes of the Northern Capital**

**Moderator:** K.A. Morozov, Head of Industrial Light Engineering project 2017.

## Алфавитный список участников

Алфавитный список участников.....	28	Научно производственное предприятие	
Alphabetical list .....	29	«Ирвис», ООО .....	60
Рубрикатор.....	30	Нефтяная Компания Агат, ООО .....	61
Rubrics.....	34	Новгородский завод газовой аппаратуры, ОАО .....	61
Anhui Huichang New Material Co., ООО .....	39	Нордпайп, АО .....	61
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., ООО .....	39	НПО Курс, ООО .....	62
Henan Chicheng Electric Co., ООО.....	40	НПП «СЕНСОР», ООО .....	62
NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.....	40	НПП «Электронные информационные системы», ЗАО .....	63
ZALA AERO, ООО.....	41	НЭТИЗ, ООО .....	63
А9 Проджект, ООО .....	41	ОМСКИЙ ЗАВОД	
АБС ЗЭИМ Автоматизация, ОАО.....	42	ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ, ООО .....	64
Авитон, ООО .....	42	Ортега Групп, ООО .....	64
АДЛ, ООО .....	43	ПК «КУРС», ООО .....	64
АИР-ГАЗ, ООО .....	43	Поликон .....	65
Аларм-Моторс, ООО .....	44	ПОЛИТЕК РУС, ООО.....	65
Алл Имлекс 2001, ООО .....	44	Политек Рус, ООО .....	65
АЛСО, ООО.....	45	ПТО «Волга-Газ», ООО .....	66
Альбатрос, ЗАО.....	45	РАСКО™ .....	66
Аналитприбор.....	46	РАДИОТЕЛЕКОМ, ОАО .....	66
АПЗ, АО .....	46	РАТЭК, ООО .....	67
Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья».....	46	Реал, ООО .....	67
Астин Групп™ .....	47	РОСМА, ЗАО .....	68
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП .....	47	РусТехнология, ООО .....	68
БРОЕН, ООО.....	47	Сантехсервис-ПТК, ООО .....	68
Вектор-Р, ООО .....	48	Спасские Ворота, АО СГ .....	69
ВИКА МЕРА, АО.....	48	Стирол-ГАЗ, ООО .....	69
ВИП Измерение, ООО .....	49	СТМ электроникс, ООО.....	69
ВИТКОВИЦЕ РУС, ООО .....	49	СЭТЗ «Энергомера»,	
Газ и Сервис, ООО .....	50	филиал АО «Энергомера» .....	70
Газовый клуб,		ТЕМПЕР, ООО.....	70
Союз предприятий топливно-энергетического комплекса .....	50	Техномер, ООО .....	71
Газ-Тел, ООО .....	51	Техсистема-УМР, ООО .....	71
Газпром газораспределение Владимир, АО .....	51	Трио-сервис, ООО .....	71
Газсервис+, ООО.....	51	ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН, Группа компаний .....	72
Георг Фишер Пайпинг Системс, Швейцария, ООО... 52		ФАРГАЗ РУС, ООО.....	72
ГИДРОДИН, ООО.....	52	ФАРМЭК, НП ОДО .....	73
ГПК «Энергия-Источник», «ИТеК БМБВ».....	53	Фирма Газкомплект, ООО.....	73
Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО.....	53	Форд Соллерс Холдинг, ООО .....	73
ДВМ Проект, ООО .....	53	ХитБел Групп, ООО .....	74
Завод Деталей Трубопроводов, ГК .....	54	Центр инновационных технологий - Плюс, ООО.....	74
Завод Уральских Метизов, ООО .....	54	ЦентрТехФорм, ООО .....	75
Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» .....	55	ЧелябинскСпецГражданСтрой, ООО .....	75
ИЛЬМА, ООО .....	55	ЧОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства» .....	76
Инженерный Центр ВИАЛ, ООО .....	56	Экс-Форма ПКФ, ООО .....	76
Итгаз, ООО .....	56	ЭКСПОМАРКЕТ, ООО.....	77
ИТС, АО НПО .....	56	Электронные технологии, ООО .....	77
Каспийский завод точной механики, ОАО.....	57	ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ), ООО.....	77
КИП-Энерго, ООО .....	57	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО .....	78
Компания «СЕЗАР», ООО .....	57	ЭМИС, ЗАО .....	78
КРАЙБУРГ, ООО .....	58	ЭнергоАрт, ООО.....	79
Кронштадтский морской завод, АО .....	58	ЭПО «СИГНАЛ», ООО .....	79
КРЕЙТ, ООО .....	59	Алфавитный список .....	118
Метэко ГмбХ, ООО.....	59	Alphabetical list .....	118
ММЗ имени С.И. Вавилова -		Алфавитный список .....	156
управляющая компания холдинга БелОМО, ОАО.... 60		Alphabetical list .....	156
МОНИТОРИНГ, ООО.....	60		

## Alphabetical list

A9 Project, LTD.....	81	Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training.....	98
ABS ZEIM Automation, JSC.....	81	ITS, AO NPF.....	98
ADL, LTD.....	81	Izhevsk Motor Factory «Aksion-holding».....	99
AIR-GAZ, LTD.....	82	KIP-Energy, LTD.....	99
Alarm-Motors, LLC.....	82	Kreit, LTD.....	99
ALBATROS, CJSC.....	82	Kronstadt Marine Plant, JSC.....	100
ALL Impex 2001, LTD.....	83	Kurs Production Company, LTD.....	100
ALSO, LTD.....	83	Meteko GmbH, LTD.....	101
Analitypribor.....	84	MONITORING, LTD.....	101
Anhui Huichang New Material Co., LTD.....	84	NETIZ, LTD.....	101
APZ, JSC.....	84	Nordpipe, JSC.....	102
Association «Self-regulatory organization «Moscow region Builders' Association».....	85	Novogrudok Gas Equipment Plant, JSC.....	102
Astin Group™.....	85	NPP «SENSOR», LTD.....	102
Aviton, LTD.....	85	NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.....	103
BELGASTECHNIKA, RUE.....	86	Oil Company Agate, LTD.....	103
BROEN, LTD.....	86	OMSK PLANT OF PIPING VALVES, LTD.....	103
Caspian factory of Precision Mechanics, JSC.....	86	Ortega Group, LTD.....	104
Center for Innovative Technologies - Plus, LTD.....	87	Pipe Fittings Plant, GK.....	104
CenterTechForm, LTD.....	87	«PK «KURS», LTD.....	104
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.,Ltd, LTD.....	87	Policon, JSC.....	105
CHSGS, LTD.....	88	POLITEK RUS, LLC.....	105
DVM Project, LTD.....	88	POLYPLASTIC Group, LTD.....	105
Electronic Information Systems, JSC.....	88	Polytec Rus, LTD.....	106
Electronic Technology (ELTECH), LTD.....	89	PTO «Volga-Gas», LTD.....	106
Elektronnye Technologii, LTD.....	89	RADIOTELECOM, JSC, Scientific Production.....	106
ELSTER Gaselectronica, LTD.....	89	RASKO™.....	107
EMIS, JSC.....	90	RATEK, LTD.....	107
EnergArm, LTD.....	90	Real, LTD.....	108
EPO «Signal», LTD.....	91	ROSMA, JSC.....	108
Exforma PKF, LTD.....	91	RusTechnology, LTD.....	108
EXPOMARKET, LTD.....	91	S.I.Vavilov MMW, Management Company of BelOMO Holding, JSC.....	109
FARGAZ RUS, LTD.....	92	Santekhservis-PTK, LTD.....	109
FARMEK, NP ODO.....	92	Scientific Production Enterprise «Irviss», LTD.....	109
Ford Sollers Holding, LLC.....	92	SETZ «Energomera», branch of JSC «Energomera».....	110
Gas and Service, LTD.....	93	Spassky Gate, AO IG.....	110
Gas Club, the Union of Companies of the Fuel and Energy Complex.....	93	Stirol-Gaz, LTD.....	110
Gaz-Tel, LTD.....	93	STM electronics, LTD.....	111
Gazkomplekt Co., LTD.....	94	Technomer, LTD.....	111
Gazprom Gazoraspreделение Vladimir, Joint-stock company.....	94	Techsistema-UMR, LTD.....	111
Gazservice +, LTD.....	94	TEMPER, LTD.....	112
Georg Fischer Piping Systems, Switzerland, LTD.....	95	Trio service, LTD.....	112
GIDRODIN, LTD.....	95	TURBULENTNOST-DON, GROUP OF COMPANIES.....	113
Group of companies «Energia Istochnik», «TeK BBMV».....	95	Vector-P, LTD.....	113
Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG.....	96	VIP Izmerenie, LTD.....	114
HeatBel Group, LTD.....	96	VITCOVICE RUS, LTD.....	114
Henan Chicheng Electric Co., LTD.....	96	WIKA MERA, JSC.....	115
IC VIAL, LLC.....	97	ZALA AERO, LTD.....	115
ILMA, LTD.....	97	Zavod Uralskih Metizov, LTD.....	115
Ilgaz, LTD.....	97	Company «SEZAR», LTD.....	116
		Алфавитный список.....	137
		Alphabetical list.....	137

## Рубрикатор

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

А9 Проджект  
 Аналитприбор  
 БЕЛГАЗТЕХНИКА  
 ВИТКОВИЦЕ РУС  
 ГИДРОДИН  
 Завод Деталей Трубопроводов  
 Ижевский мотозавод Аксион-холдинг  
 Итгаз  
 Каспийский завод точной механики  
 КРАЙБУРГ  
 МОНИТОРИНГ  
 ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ  
 АРМАТУРЫ  
 Поликон  
 РАСКО  
 Реал  
 СЭТЗ Энергомера, филиал АО Энергомера  
 Техномер  
 ХитБел Групп  
 Центр инновационных технологий - Плюс  
 ЧелябинскСпецГражданСтрой  
 Экс-Форма ПКФ  
 ЭПО СИГНАЛ

### ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Anhui Huichang New Material Co.  
 А9 Проджект  
 Авитон  
 Аларм-Моторс  
 Астин Групп  
 БЕЛГАЗТЕХНИКА  
 Вектор-Р  
 Газсервис+  
 ГИДРОДИН  
 ГПК Энергия-Источник, ИТеК ББМВ  
 ДВМ Проект  
 КИП-Энерго  
 Метэко ГмбХ  
 Научно производственное предприятие Ирвис  
 Новогрудский завод газовой аппаратуры  
 РАСКО  
 Стирол-ГАЗ  
 СТМ электроникс  
 ТЕМПЕР  
 ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН  
 ФАРГАЗ РУС  
 Фирма Газкомплект  
 Центр инновационных технологий - Плюс  
 ЭПО СИГНАЛ

### КОГЕНЕРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

А9 Проджект

[Техника и оборудование для использования  
 КПГ и СПГ в качестве моторного топлива  
 \ Technique and equipment for using of  
 compressed natural gas and liquefied natural  
 gas as motor fuel]

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.  
 ВИТКОВИЦЕ РУС  
 ТЕМПЕР

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

А9 Проджект  
 ВИТКОВИЦЕ РУС  
 Газпром газораспределение Владимир  
 НПП Электронные информационные системы  
 РАДИОТЕЛЕКОМ  
 РусТехнология  
 Техномер  
 ЧелябинскСпецГражданСтрой  
 Электронные технологии  
 ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ)  
 ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

А9 Проджект  
 АДЛ  
 Алл Импекс 2001  
 Альбатрос  
 Аналитприбор  
 АПЗ  
 Астин Групп  
 Вектор-Р  
 ВИКА МЕРА  
 ВИП Измерение  
 Газ-Тел  
 Газпром газораспределение Владимир  
 ГПК Энергия-Источник, ИТеК ББМВ  
 ДВМ Проект  
 Каспийский завод точной механики  
 КРЕЙТ  
 Метэко ГмбХ  
 ММЗ имени С.И. Вавилова-управляющая  
 компания холдинга БелОМО  
 МОНИТОРИНГ  
 Научно производственное предприятие Ирвис  
 Новогрудский завод газовой аппаратуры  
 НПП СЕНСОР  
 НПП Электронные информационные системы  
 РАСКО  
 РОСМА  
 РусТехнология  
 СТМ электроникс  
 Техномер  
 ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН  
 ФАРМЭК, НП ОДО  
 ХитБел Групп  
 ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ)  
 ЭЛЬСТЕР Газэлектроника  
 ЭМИС  
 ЭПО СИГНАЛ



**КОНТРОЛЬНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ**

А9 Проджект  
Астин Групп  
Каспийский завод точной механики  
КРЕЙТ  
РАСКО  
СТМ электроникс  
Техномер  
ХитБел Групп  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника  
ЭПО СИГНАЛ

**ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ**

Газсервис+  
КРЕЙТ  
Новогрудский завод газовой аппаратуры  
СТМ электроникс

**САРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ**

Газсервис+  
Георг Фишер Пайпинг Системс, Швейцария  
ГИДРОДИН  
Группа ПОЛИПЛАСТИК

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДОВ**

Георг Фишер Пайпинг Системс, Швейцария  
ГИДРОДИН  
Завод Деталей Трубопроводов  
Нордпайп  
Ортега Групп  
Поликон  
Техсистема-УМР  
ЧелябинскСпецГражданСтрой

**ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Anhui Huichang New Material Co.  
Chengdu Huaqi Hourpu Holding Co.  
Авитон  
ВИТКОВИЦЕ РУС  
Нефтяная Компания Агат  
Ортега Групп  
ТЕМПЕР  
Трио-сервис  
ЧелябинскСпецГражданСтрой  
Экс-Форма ПКФ

**ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ГАЗА**

Anhui Huichang New Material Co.  
Chengdu Huaqi Hourpu Holding Co.  
АБС ЗЭИМ Автоматизация  
Авитон  
АДЛ  
АИР-ГАЗ  
АЛСО  
Астин Групп  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
БРОЕН  
Вектор-Р  
Газ и Сервис  
Газ-Тел

Георг Фишер Пайпинг Системс, Швейцария  
Группа ПОЛИПЛАСТИК  
Завод Деталей Трубопроводов  
Завод Уральских Метизов  
Инженерный Центр ВИАЛ  
Новогрудский завод газовой аппаратуры  
НПП СЕНСОР  
ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ  
Ортега Групп  
ПОЛИТЕК РУС  
Политек Рус  
ПТО Волга-Газ  
РАСКО  
Реал  
Сантехсервис-ПТК  
ТЕМПЕР  
ЦентрТехФорм  
ЧелябинскСпецГражданСтрой  
Экс-Форма ПКФ  
ЭКСПОМАРКЕТ  
ЭнергоАрм

**ТРУБЫ**

NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.  
Авитон  
АИР-ГАЗ  
Георг Фишер Пайпинг Системс, Швейцария  
Группа ПОЛИПЛАСТИК  
Нордпайп  
Поликон  
ПОЛИТЕК РУС  
ЭКСПОМАРКЕТ

**ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ГАЗОПРОВОДОВ**

БЕЛГАЗТЕХНИКА  
Компания СЕЗАР  
СЭТЗ Энергомера, филиал АО Энергомера  
Электронные технологии

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

Chengdu Huaqi Hourpu Holding Co.  
А9 Проджект  
АБС ЗЭИМ Автоматизация  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
ВИТКОВИЦЕ РУС  
КРЕЙТ  
НПП СЕНСОР  
НПП Электронные информационные системы  
Поликон  
РусТехнология  
Техномер  
Электронные технологии

**СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ**

БЕЛГАЗТЕХНИКА  
Ортега Групп

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

Газпром газораспределение Владимир  
ГИДРОДИН  
ИЛЬМА

Кронштадтский морской завод  
МОНИТОРИНГ  
НПП Электронные информационные системы  
Техсистема-УМР  
Экс-Форма ПКФ

### **НАСОСНЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ**

А9 Проджект  
АДЛ  
ГИДРОДИН  
Кронштадтский морской завод  
НПО Курс  
ЭКСПОМАРКЕТ

### **ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

А9 Проджект  
Авитон  
ГИДРОДИН  
РАСКО  
ЭКСПОМАРКЕТ

### **МЕТАЛЛОПРОКАТ**

ВИТКОВИЦЕ РУС

### **[РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ \ RUBBER MATERIALS]**

ИЛЬМА

### **СПЕЦТЕХНИКА**

Аларм-Моторс  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
ГИДРОДИН  
Техсистема-УМР  
Форд Соллерс Холдинг

### **МОБИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ**

А9 Проджект

### **ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ. ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ**

Алл Импекс 2001  
Аналитприбор  
ВИКА МЕРА  
МОНИТОРИНГ  
СТМ электроникс

### **СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА**

Anhui Huichang New Material Co.  
Henan Chicheng Electric Co.  
АДЛ  
Аналитприбор  
НПП СЕНСОР  
РАСКО  
Центр инновационных технологий - Плюс

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЭЛТЕХ)

### **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ**

Anhui Huichang New Material Co.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ И ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Anhui Huichang New Material Co.  
МОНИТОРИНГ  
НПП СЕНСОР  
СТМ электроникс  
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН  
ЦентрТехФорм

### **ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, СРО**

Ассоциация Саморегулируемая организация  
Объединение Строителей Подмосковья  
Газовый клуб, Союз предприятий топливно-  
энергетического комплекса  
ЧОУ ДПО Институт промышленной  
безопасности, охраны труда и социального  
партнерства

### **ДРУГОЕ**

ZALA AERO  
Аларм-Моторс  
Газовый клуб, Союз предприятий топливно-  
энергетического комплекса  
Группа ПОЛИПЛАСТИК  
Завод Уральских Метизов  
МОНИТОРИНГ  
НЭТИЗ  
Ортега Групп  
РАТЭК  
Спасские Ворота  
Форд Соллерс Холдинг  
ЧОУ ДПО Институт промышленной  
безопасности, охраны труда и социального  
партнерства

### **ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ СУГ**

Anhui Huichang New Material Co.  
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
ДВМ Проект  
КИП-Энерго  
ТЕМПЕР  
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН

### **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

А9 Проджект  
АБС ЗЭиМ Автоматизация  
АДЛ  
Алл Импекс 2001  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
ВИКА МЕРА  
Газсервис+  
ГПК Энергия-Источник, ИТеК ББМВ  
КРЕЙТ

МОНИТОРИНГ  
Новоурдский завод газовой аппаратуры  
НПП СЕНСОР  
НПП Электронные информационные системы  
РАСКО  
РусТехнология  
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН  
ХитБел Групп  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника  
ЭМИС  
ЭПО СИГНАЛ

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Газ-Тел  
ГИДРОДИН  
КРЕЙТ  
МОНИТОРИНГ  
РусТехнология  
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН  
Электронные технологии

**ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Chengdu Huaqi Housu Holding Co.  
Авитон  
АДЛ  
ВИТКОВИЦЕ РУС  
Кронштадтский морской завод  
Ортега Групп  
ТЕМПЕР  
Трио-сервис  
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН

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

А9 Проджект  
АБС ЗЭиМ Автоматизация  
АДЛ  
ВИТКОВИЦЕ РУС  
ГПК Энергия-Источник, ИТеК БМБВ  
КРЕЙТ  
МОНИТОРИНГ  
НПП СЕНСОР  
НПП Электронные информационные системы  
РусТехнология  
ТЕМПЕР

Электронные технологии  
ЭПО СИГНАЛ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ГАЗОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

А9 Проджект  
ГИДРОДИН  
Группа ПОЛИПЛАСТИК  
Итгаз  
КРАЙБУРГ  
Ортега Групп  
РАСКО  
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН  
ХитБел Групп  
Электронные технологии

**АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

Anhui Huichang New Material Co.  
А9 Проджект  
Алл Импекс 2001  
Газпром газораспределение Владимир  
ГПК Энергия-Источник, ИТеК БМБВ  
КРЕЙТ  
НПП Электронные информационные системы  
РусТехнология  
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН  
Электронные технологии  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника  
ЭПО СИГНАЛ

**ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ  
ГАЗОПРОВОДОВ**

БЕЛГАЗТЕХНИКА  
СЭТЗ Энергомера, филиал АО Энергомера  
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН  
Электронные технологии

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ,  
ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ  
МОНИТОРИНГ  
РАСКО**

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
ГИДРОДИН**

## Rubrics

### DESIGN AND INSTALLATION OF GAS EQUIPMENT

A9 Project  
 Analitpribor  
 BELGASTECHNIKA  
 Caspian factory of Precision Mechanics  
 Center for Innovative Technologies - Plus  
 CHSGS  
 EPO Signal  
 Exforma PKF  
 GIDRODIN  
 Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG  
 HeatBel Group  
 Itgaz  
 Izhevsk Motor Factory Aksion-holding  
 MONITORING  
 OMSK PLANT OF PIPING VALVES  
 Pipe Fittings Plant  
 Policon  
 RASKO  
 Real  
 SETZ Energomera, branch of JSC Energomera  
 Technomer  
 VITCOVICE RUS

### GAS-USING EQUIPMENT

A9 Project  
 Alarm-Motors  
 Anhui Huichang New Material Co.  
 Astin Group  
 Aviton  
 BELGASTECHNIKA  
 Center for Innovative Technologies - Plus  
 DVM Project  
 EPO Signal  
 FARGAZ RUS  
 Gazkomplekt Co.  
 Gazservice +  
 GIDRODIN  
 Group of companies Energia Istochnik, ITeK  
 BBMV  
 KIP-Energo  
 Meteko GmbH  
 Novogrudok Gas Equipment Plant  
 RASKO  
 Scientific Production Enterprise Irvis  
 Stirol-Gaz  
 STM electronics  
 TEMPER  
 TURBULENTNOST-DON  
 Vector-P

### COGENERATION PLANTS

A9 Project

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

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.,Ltd  
 TEMPER  
 VITCOVICE RUS

### SOFTWARE FOR THE OIL AND GAS INDUSTRY

A9 Project  
 CHSGS  
 Electronic Information Systems  
 Electronic Technology (ELTECH)  
 Elektronnye Technologii  
 ELSTER Gaselectronica  
 Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir  
 RADIOTELECOM  
 RusTechnology  
 Technomer  
 VITCOVICE RUS

### CONTROL INSTRUMENTATION FOR GAS INDUSTRY

A9 Project  
 ADL  
 ALBATROS  
 ALL Impex 2001  
 Analitpribor  
 APZ  
 Astin Group  
 Caspian factory of Precision Mechanics  
 DVM Project  
 Electronic Information Systems  
 Electronic Technology (ELTECH)  
 ELSTER Gaselectronica  
 EMIS  
 EPO Signal  
 FARMEK, NP ODO  
 Gaz-Tel  
 Gazprom Gazoraspredelenie Vladimir  
 Group of companies Energia Istochnik, ITeK  
 BBMV  
 HeatBel Group  
 Kreit  
 Meteko GmbH  
 MONITORING  
 Novogrudok Gas Equipment Plant  
 NPP SENSOR  
 RASKO  
 ROSMA  
 RusTechnology  
 S.I.Vavilov MMW, Management Company of  
 BelOMO Holding  
 Scientific Production Enterprise Irvis  
 STM electronics  
 Technomer  
 TURBULENTNOST-DON  
 Vector-P  
 VIP Izmerenie  
 WIKA MERA

### DISPATCHING CONTROL STATIONS

A9 Project  
 Astin Group  
 Caspian factory of Precision Mechanics  
 ELSTER Gaselectronica  
 EPO Signal  
 HeatBel Group

Kreit  
RASKO  
STM electronics  
Technomer

### **GAS-FILLING STATIONS**

Gazservice +  
Kreit  
Novogradok Gas Equipment Plant  
STM electronics

### **WELDING EQUIPMENT, WELDING MATERIALS**

Gazservice +  
Georg Fischer Piping Systems, Switzerland  
GIDRODIN  
POLYPLASTIC Group

### **DESIGN, CONSTRUCTION AND REPAIR OF PIPELINES**

CHSGS  
Georg Fischer Piping Systems, Switzerland  
GIDRODIN  
Nordpipe  
Ortega Group  
Pipe Fittings Plant  
Policon  
Techsistema-UMR

### **EQUIPMENT FOR TRANSPORTATION OF NATURAL GAS**

Anhui Huichang New Material Co.  
Aviton  
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.,Ltd  
CHSGS  
Exforma PKF  
Oil Company Agate  
Ortega Group  
TEMPER  
Trio service  
VITCOVICE RUS

### **PIPING ACCESSORIES FOR GAS**

ABS ZEIM Automation  
ADL  
AIR-GAZ  
ALSO  
Anhui Huichang New Material Co.  
Astin Group  
Aviton  
BELGASTECHNIKA  
BROEN  
CenterTechForm  
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.,Ltd  
CHSGS  
EnergoArm  
Exforma PKF  
EXPOMARKET  
Gas and Service  
Gaz-Tel  
Georg Fischer Piping Systems, Switzerland  
IC VIAL  
Novogradok Gas Equipment Plant

NPP SENSOR  
OMSK PLANT OF PIPING VALVES  
Ortega Group  
Pipe Fittings Plant  
POLITEK RUS  
POLYPLASTIC Group  
Polytec Rus  
PTO Volga-Gas  
RASKO  
Real  
Santekhservis-PTK  
TEMPER  
Vector-P  
Zavod Uralskih Metizov

### **PIPES**

AIR-GAZ  
Aviton  
EXPOMARKET  
Georg Fischer Piping Systems, Switzerland  
Nordpipe  
NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.  
Policon  
POLITEK RUS  
POLYPLASTIC Group

### **EQUIPMENT FOR ANTI-CORROSION PROTECTION OF GAS-MAINS**

BELGASTECHNIKA  
Elektronnye Technologii  
SETZ Energomera, branch of JSC Energomera  
Company SEZAR

### **AUTOMATION OF GAS TRANSPORTATION, DISTRIBUTION AND STORAGE PROCESSES**

A9 Project  
ABS ZEIM Automation  
BELGASTECHNIKA  
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.,Ltd  
Electronic Information Systems  
Elektronnye Technologii  
Kreit  
NPP SENSOR  
Policon  
RusTechnology  
Technomer  
VITCOVICE RUS

### **TOOLS AND TECHNOLOGIES OF NONDESTRUCTIVE TESTING**

BELGASTECHNIKA  
Ortega Group

### **REPAIR AND MAINTENANCE OF EQUIPMENT AND FACILITIES OF THE GAS INDUSTRY**

Electronic Information Systems  
Exforma PKF  
Gazprom Gazorasredelenie Vladimir  
GIDRODIN  
ILMA  
Kronstadt Marine Plant  
MONITORING  
Techsistema-UMR

## **PUMP AND COMPRESSOR STATIONS**

A9 Project  
ADL  
EXPOMARKET  
GIDRODIN  
Kronstadt Marine Plant  
Kurs Production Company

## **HEAT EXCHANGERS**

A9 Project  
Aviton  
EXPOMARKET  
GIDRODIN  
RASKO

## **METAL**

VITCOVICE RUS

## **RUBBER MATERIALS**

ILMA

## **SPECIAL MACHINES**

Alarm-Motors  
BELGASTECHNIKA  
Ford Sollers Holding  
GIDRODIN  
Techsistema-UMR

## **MOBILE INDUSTRIAL AND DOMESTIC BUILDINGS**

A9 Project

## **LABORATORY EQUIPMENT AND ANALYTICAL INSTRUMENTATION, MOBILE LABORATORIES**

ALL Impex 2001  
Analitpribor  
MONITORING  
STM electronics  
WIKA MERA

## **SAFETY SYSTEMS AND FIRE-PREVENTION EQUIPMENT**

ADL  
Analitpribor  
Anhui Huichang New Material Co.  
Center for Innovative Technologies - Plus  
Electronic Technology (ELTECH)  
Henan Chicheng Electric Co.  
NPP SENSOR  
RASKO

## **ENVIRONMENTAL CONTROL, ECOLOGICAL MONITORING**

Anhui Huichang New Material Co.

## **TECHNICAL DIAGNOSTICS OF GAS-MAINS AND GAS EQUIPMENT**

Anhui Huichang New Material Co.  
CenterTechForm  
MONITORING  
NPP SENSOR  
STM electronics

## **TURBULENTNOST-DON**

## **PUBLIC ORGANIZATIONS**

Association Self-regulatory organization Moscow region Builders' Association  
Gas Club, the Union of Companies of the Fuel and Energy Complex  
Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training

## **OTHER**

Alarm-Motors  
Ford Sollers Holding  
Gas Club, the Union of Companies of the Fuel and Energy Complex  
Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training  
MONITORING  
NETIZ  
Ortega Group  
POLYPLASTIC Group  
RATEK  
Spassky Gate  
ZALA AERO  
Zavod Uralskih Metzov

## **EQUIPMENT FOR TRANSPORTATION OF NATURAL GAS**

Anhui Huichang New Material Co.  
BELGASTECHNIKA  
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.,Ltd  
DVM Project  
KIP-Energo  
TEMPER  
TURBULENTNOST-DON

## **CONTROL INSTRUMENTATION FOR GAS INDUSTRY**

A9 Project  
ABS ZEIM Automation  
ADL  
ALL Impex 2001  
BELGASTECHNIKA  
Electronic Information Systems  
ELSTER Gaselectronica  
EMIS  
EPO Signal  
Gazzservice +  
Group of companies Energia Istochnik, ITeK  
BBMV  
HeatBel Group  
Kreit  
MONITORING  
Novogradok Gas Equipment Plant  
NPP SENSOR  
RASKO  
RusTechnology  
TURBULENTNOST-DON  
WIKA MERA

**EXPLOITATION OF NATURAL GAS  
DISTRIBUTION SYSTEMS**

Elektronnye Technologii  
Gaz-Tel  
GIDRODIN  
Kreit  
MONITORING  
RusTechnology  
TURBULENTNOST-DON

**EQUIPMENT FOR TRANSPORTATION OF  
NATURAL GAS**

ADL  
Aviton  
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.,Ltd  
Kronstadt Marine Plant  
Ortega Group  
TEMPER  
Trio service  
TURBULENTNOST-DON  
VITCOVICE RUS

**TECHNIQUE AND EQUIPMENT FOR  
AUTOMATION OF GAS TRANSPORTATION  
AND STORAGE PROCESSES**

A9 Project  
ABS ZEIM Automation  
ADL  
Electronic Information Systems  
Elektronnye Technologii  
EPO Signal  
Group of companies Energia Istochnik, ITeK  
BBMV  
Kreit  
MONITORING  
NPP SENSOR  
RusTechnology  
TEMPER  
VITCOVICE RUS

**DESIGN AND INSTALLATION OF GAS  
EQUIPMENT**

A9 Project

Elektronnye Technologii  
GIDRODIN  
Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG  
HeatBel Group  
Itgaz  
Ortega Group  
POLYPLASTIC Group  
RASKO  
TURBULENTNOST-DON

**AUTOMATION AND INFORMATION  
TECHNOLOGIES**

A9 Project  
ALL Impex 2001  
Anhui Huichang New Material Co.  
Electronic Information Systems  
Elektronnye Technologii  
ELSTER Gaselectronica  
EPO Signal  
Gazprom Gazoraspreделение Vladimir  
Group of companies Energia Istochnik, ITeK  
BBMV  
Kreit  
RusTechnology  
TURBULENTNOST-DON

**EQUIPMENT FOR ANTI-CORROSION  
PROTECTION OF GAS-MAINS**

BELGASTECHNIKA  
Elektronnye Technologii  
SETZ Energomera, branch of JSC Energomera  
TURBULENTNOST-DON

**EQUIPMENT FOR PRODUCTION STORAGE  
AND USE OF ALTERNATE TYPES OF  
FUELSTORAGE**

MONITORING  
RASKO

**PUBLIC ORGANIZATIONS**

GIDRODIN

**XXI Международная специализированная  
выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО - 2017»  
в рамках VII Петербургского  
Международного Газового Форума**

**ООО «ФАРЭКСПО» -  
Организатор выставки**

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



## Anhui Huichang New Material Co., Ltd

Китай, 242000, Аньхой, Intersection of Songquan Road North  
and Qiling Avenue South, Xuanzhou Economic Development Zone, PRC

Телефоны: 05632062883

Факсы: 05632062881

E-mail: [Caroline.z@hcfoamglass.com](mailto:Caroline.z@hcfoamglass.com)

Сайт: [www.hcfoamglass.com](http://www.hcfoamglass.com)

«Anhui Huichang New Material Co., Ltd» расположена в провинции Аньхой. Уставный капитал—50 млн.юаней, производственная площадь—150 000 кв.м. на территории 176 666 кв. м. Компания применяет иностранные инновационные технологии, с 2008 года инвестировала 260 млн. юаней в строительство и запуск уникальной производственной линии, с ежегодной производительностью 60000м<sup>3</sup> высококачественного пеностекла. Производственная линия была запущена в мае 2012 г. Производство включает в себя сортировку сырья, расплав стекла, смешивание, пенообразование материала при высоких температурных режимах, продолжительное охлаждение и автоматическую завершающую обработку. Продукция проходит проверку экспертного органа. Пеностекло соответствует стандартам Американского общества специалистов по испытаниям и материалам.

## Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd

Китай, 611731, Сычуань, Чэнду, No555, Kanglong road, High technology zone

Телефоны: +762863166096

Факсы: +762863165779

E-mail: [wuh@hqhop.com](mailto:wuh@hqhop.com)

Сайт: [www.hqhop.com](http://www.hqhop.com)

Представительство в: Wu Hao

Телефон представительства: +762863166096

Компания «Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.» (далее именуемая HQHP) была создана 7 января 2005 года, и вышла на открытый рынок 11 июня 2015 года (рег.№: 300471). Она производит энергооборудование, энергетические продукты, оборудование для энергопотребления, финансирования энергоресурсов, включая оборудование для СПГ и СГ АЭС, оборудование для газификации, проекты по распределению энергии; интеграцию СПГ/СГ мониторинговых систем, обслуживает компоненты систем и предоставляет послепродажные услуги. Продукция HQHP часто используется такими компаниями, как «Газпром», «Синопек», «Чайна Газ», «Петрочайна», «Чайна Ресорс Газ» «ИНН». Более тысячи наименований продукции для СПГ и СГ экспортируются в Россию, Узбекистан, Великобританию, Чешскую Республику, Нигерию, Сингапур, Иран, Пакистан и др.

## Henan Chicheng Electric Co., Ltd

**Китай, 450001, Henan, Чжэнчжоу, Чанчунь дор., NO.11, C2D5**

**Телефоны: +7637186621122**

**E-mail: cce@cce-china.com**

**Сайт: www.ccesafety.com**

Henan Chicheng Electric Co., Ltd высокотехнологическая компания импорта и экспорта комплектующих, соответствующих OHSА, ISO9001 и ISO14001, а также имеет разрешение правительства на производство приборов для определения утечки газа на основании Лицензии на производство. Также наша продукция имеет Свидетельство о взрывозащищенном исполнении и Свидетельство пожарной службы. Мы постоянно ведем исследования рынка продукции, определяющей утечку газа, используемой как в Китае, так и на зарубежном рынке, а также средств промышленного автоматизированного контроля, защитных устройств и аналитических инструментов. Мы расположены в Китае, г. Чжэнчжоу.

## NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.

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

**Телефоны: +390331344211**

**Факсы: +390331351860**

**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 GECO 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.

## ZALA AERO, ООО

Россия, 426011, Удмуртская Республика, Ижевск, а/я 9050  
Телефоны: 8-800 550-421-4, + 7 (495) 66-55-120, + 7 (3412) 43-05-05  
E-mail: [info@zala.aero](mailto:info@zala.aero)  
Представительство в: в г. Москве и г. Нижневартовске

Мы являемся единственной компанией, которая разрабатывает, испытывает и поддерживает серию тактических беспилотников БЛА России: беспилотный вертолет, самолет беспилотник, беспилотные многоцелевые комплексы, беспилотник искатель, управляемый аэростат, летающая камера, БЛА комплексы, управление беспилотником, беспилотник для аэрофотосъемки, БЛА для безопасности, БЛА для измерения радиации, БЛА для энергетики и мониторинга. Беспилотные аппараты, беспилотные системы, беспилотные авиационные системы ZALA AERO. Производство беспилотников и продажа БЛА с 2004 года.

## A9 Проджект, ООО

Россия, 630099, Новосибирск, Советская ул., д. 23, 6 эт.  
Телефоны: +7 (383) 3636309  
Факсы: +7 (383) 3636309  
E-mail: [info@a9project.ru](mailto:info@a9project.ru)  
Сайт: [a9project.ru](http://a9project.ru)  
Представительство в: Иркутске  
Телефон представительства: +7 (3952) 500599



Компания «А9 Проджект» работает в области инжиниринга, проектирования и автоматизации технологических процессов. Компетенция сотрудников компании позволяет успешно решать задачи в различных отраслях промышленности, используя инновационные и высокотехнологические подходы для построения максимально эффективной системы управления технологическими процессами на предприятии. Виды деятельности: Производство и поставка модульных и блочных зданий и сооружений; Проектирование и производство блочных технологических комплексов; Инжиниринг и АСУТП; Разработка и внедрение систем балансового учета и диспетчеризации. Компания оказывает полный цикл услуг профессиональными специалистами: НИОКР и Производство; Проектирование; Поставка; СМР, ПНР и обучение; Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

## **АБС ЗЭиМ Автоматизация, ОАО**

**Россия, 428020, Чувашская Республика,**

**Чебоксары, И. Яковлева пр., д. 1**

**Телефоны: +7 (8352) 305148**

**Факсы: +7 (8352) 305111**

**E-mail: adm@zeim.ru**

**Сайт: zeim.ru**

**Представительство в: Москве**

**Телефон представительства: +7 (495) 7354244, (доб. 1613)**

ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» проектирует и внедряет «под ключ» различные автоматизированные системы управления технологическими процессами, а также поставляет широкую номенклатуру средств автоматизации для систем промышленной автоматизации: - однооборотные МЭО(Ф), многооборотные ПЭМ и прямоходные МЭП(К)ПЭП с цифровыми и интеллектуальными блоками управления под современные требования АСУТП; - промышленные контроллеры; - низковольтные комплектные устройства и шкафы управления на базе интеллектуальных пускателей и приборов АСУТП; - приборы контроля и регулирования технологических процессов (пускатели бесконтактные реверсивные ПБР, приборы контроля БРУ, РЗД, электрические счетчики, ультразвуковые расходомеры и другое оборудование); -

## **Авитон, ООО**

**АВИТОН™**



**Россия, 194100, Санкт-Петербург,**

**Литовская ул., д. 4, лит. А**

**Телефоны: +7 (812) 6779342**

**Факсы: +7 (812) 6779342**

**E-mail: post@aviton.info**

**Сайт: aviton.info**

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

## АДЛ, ООО

### Бивал™

**Россия, 115432, Москва,  
Андропова пр., д. 18, к. 7  
Телефоны: +7 (495) 9378968  
Факсы: +7 (495) 9338501  
E-mail: info@adl.ru  
Сайт: adl.ru**

**Представительство в: Санкт-Петербурге  
Телефон представительства: +7 (812) 7186375, 3229302**

Производство и поставки высококачественной трубопроводной арматуры для систем газоснабжения. АДЛ – российский производитель, первый на рынке, выпускающий оборудование европейского качества. Система менеджмента качества соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2008, что подтверждается сертификатом крупнейшего международного органа DNV. Сделано в АДЛ: стальные шаровые краны БИВАЛ® (DN15-1200, PN 4,0 МПа). Многообразие исполнений: полный и стандартный проход, изоляция весьма усиленного типа, патрубки из полиэтилена, хладостойкое исполнение.

## АИР-ГАЗ, ООО

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

## Аларм-Моторс, ООО

**Россия, Санкт-Петербург,**

**Выборгское шоссе, д.23 к.1 (официальный дилер Ford)**

**Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д.23 к.1 (официальный дилер Ford)**

**Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д.18А (официальный дилер Ford)**

**Санкт-Петербург, пр. М. Жукова, д.51 (официальный дилер Ford)**

**Санкт-Петербург, Московское ш., пос. Шушары (официальный дилер Ford Cargo)**

**Телефон: +7 (812) 777-2-777**

**Сайт: [www.alarm-motors.ru](http://www.alarm-motors.ru)**

Автохолдинг «Аларм-Моторс» - один из лидеров автомобильного рынка Северо-Запада России. Предприятия холдинга являются официальными дилерами Ford (легковые и коммерческие автомобили), KIA (легковые автомобили), SsangYong (легковые автомобили), FIAT Professional (коммерческий транспорт), Ford Cargo (грузовая и спецтехника). В настоящее время в составе холдинга действуют 5 дилерских центров, расположенных в Санкт-Петербурге. «Аларм-Моторс» на протяжении многих лет удерживает лидерство по продаже коммерческих автомобилей Ford в России. Предприятия холдинга отмечены престижными национальными и международными наградами в области качества и традиционно занимают лидирующие позиции в своих сегментах. «Аларм-Моторс», уделяет огромное внимание работе с госструктурами, с российскими и международными компаниями. За 13 лет успешной работы с корпоративными клиентами многие крупные компании стали партнерами Автохолдинга.

## Алл Импекс 2001, ООО

**Россия, 107023, Москва,**

**Электрозаводская ул., д. 24, оф. 207**

**Телефоны: +7(495) 9213012**

**Факсы: +7 (495) 6462092**

**E-mail: [info@all-impex.ru](mailto:info@all-impex.ru)**

**Сайт: [www.all-impex.ru](http://www.all-impex.ru)**

ООО «Алл Импекс 2001» является официальным дистрибьютором ведущих мировых фирм-производителей оборудования для контроля и управления технологическими процессами ADZ NAGANO GmbH, ASHCROFT Instruments GmbH, Leuze Electronic GmbH, LPKF Laser and Electronics AG, NAGANO KEIKI CO., LTD. ООО «Алл Импекс 2001» осуществляет поставки на территории России, а также техническую и сервисно-гарантийную поддержку следующего оборудования: датчики давления (ADZ NAGANO GmbH); манометры, термометры, термокарманы, реле давления и температуры (ASHCROFT Instruments GmbH); оптоэлектронные и ультразвуковые датчики, системы безопасности (Leuze Electronic GmbH); оборудование для производства печатных плат (LPKF Laser and Electronics AG); средства измерения давления и температуры (NAGANO KEIKI CO., LTD)

## АЛСО, ООО

АЛСО™

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

Телефоны: +7 (351) 2100210

Факсы: +7 (351) 2100210

E-mail: [info@alsoarm.ru](mailto:info@alsoarm.ru)

Сайт: [also.ru](http://also.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 4380675

Производитель стальных цельносварных кранов шаровых (КШ) общепромышленного назначения. КШ АЛСО/ALSO предназначены для монтажа в трубопроводах систем транспортировки газа, систем водо и тепло снабжения. Номенклатура КШ включает условные диаметры DN от 15 до 500, условное давление PN от 1,6 МПа до 4,0 МПа. Постоянно расширяет ассортимент, есть изделия по программе импортозамещения (имеют строительную длину в соответствии с DIN 3202). Особенности кранов шаровых ALSO – превосходное качество, высокая надежность, конкурентная цена. Продукция представлена в 34 городах РФ, Казахстане, Беларуси, имеет 3 филиала (Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону). ООО «АЛСО» - мы нацелены на долгосрочные партнерские отношения!

## Альбатрос, ЗАО

Россия, 127434, Москва, Немчинова ул., д. 12

Телефоны: +7 (495) 9214173

Факсы: +7 (495) 9214173

E-mail: [market@albatros.ru](mailto:market@albatros.ru)

Сайт: [www.albatros.ru](http://www.albatros.ru)



ЗАО «Альбатрос» предлагает системы для объемно-массового учета нефтепродуктов и сжиженных газов в резервуарных парках. Системы предназначены для реализации коммерческого и технологического учета жидких продуктов. А также компания осуществляет серийное производство: сигнализаторов уровня, ультразвуковых датчиков уровня и уровня раздела сред, многопараметрических уровнемеров, радиоволновых и тросиковых радиоволновых уровнемеров, преобразователей давления, многоточечных датчиков температуры, плотномеров; промышленных контроллеров.

## Аналитприбор, ФГУП СПО

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

**Телефоны: +7 (4812) 311168**

**Факсы: +7 (4812) 317516**

**E-mail: [info@analitpribor-smolensk.ru](mailto:info@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.

## АПЗ, АО

**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](mailto:otdel_prodazh1@oaoapz.com)**

**Сайт: [www.oaoapz.com](http://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 измерения количества газа «СГ-Суперфлоу», счетчики газа турбинные типа СГ, счетчики газа с электронным корректором СГТ16Э, ультразвуковой сигнализатор уровня, ротаметры.»

## Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья»

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

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

**E-mail: [npsro\\_osp@mail.ru](mailto:npsro_osp@mail.ru)**

**Сайт: [ospnp.ru](http://ospnp.ru)**

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» – это: около 300 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, Екатеринбург, Завокзальная ул., д. 5, оф. 19

Телефоны: +7 (343) 3793371

Факсы: +7 (343) 3793372

E-mail: [td@astingroup.ru](mailto:td@astingroup.ru)

Сайт: [astingroup.ru](http://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

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

Телефоны: +375 (17) 2130755

Факсы: +375 (17) 2566386

E-mail: [marketing@belgastechnika.by](mailto:marketing@belgastechnika.by)

Сайт: [belgastechnika.by](http://belgastechnika.by)

Разработка, производство и поставка 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 ультразвуковые промышленного применения; технологическое оборудование газонаполнительных станций; оборудование для работы с полиэтиленовыми трубами; фильтры газовые; устройство холодной врезки; соединения изолирующие; разгонщик фланцев механический. Отдельно выделена линейка газового оборудования с электронным управлением для строительства автоматизированных систем управления распределением газа (АСУРГ) и система телемеханики удаленных объектов.

## БРОЕН, ООО

### БРОЕН™

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

Телефоны: +7 (495) 2281150, +7 (495) 6451557

Факсы: +7 (495) 6451557

E-mail: [info@broen.ru](mailto:info@broen.ru)

Сайт: [www.broen.ru](http://www.broen.ru)

БРОЕН – мировой лидер в области производства запорной и регулирующей арматуры для систем тепло-, водоснабжения, газораспределения, кондиционирования, охлаждения и промышленности.

## **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](mailto:pobox@vektor-r.ru)**

**Сайт: [vektor-r.ru](http://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 ввода и неразъемные соединения сталь-полиэтилен, электросварные полиэтиленовые. «

## **ВИКА МЕРА, АО**

**WIKKA, KSR Kuebler, Cella, EUROMISURE™**



**Россия, 142770, Москва, Новомосковский АО,**

**Сосенское пос., Николо-Хованское д., Технопарк «ИНДИГО»**

**Телефоны: +7 (495) 6480180**

**Факсы: +7 (495) 6480181**

**E-mail: [info@wika.ru](mailto:info@wika.ru)**

**Сайт: [wika.ru](http://wika.ru)**

Российская дочерняя фирма немецкой компании WIKKA Alexander Wiegand SE & Co. KG. В ассортименте более 50 000 различных приборов для измерения давления, температуры, расхода, уровня и силы: механические манометры, разделители сред, электронные датчики-преобразователи давления; биметаллические термометры, термометры сопротивления и термопары; байпасные указатели уровня, поплавковые датчики уровня, диафрагмы, трубки Вентури и Пито, преобразователи датчика силы. Ввод в эксплуатацию нового завода на юго-западе г. Москвы состоится в сентябре 2017 г., что расширит производство и увеличит глубину локализации более чем на 50%. Завод будет оснащен цехом механообработки с новейшими станками с числовым программным управлением, а также инновационными технологическими линиями по выпуску манометров и КИП.

## ВИП Измерение, ООО

СДВ™

Россия, 117638, Москва, Одесская ул., д. 2, к. А, 9 эт.

Телефоны: +7 (495) 9895101

Факсы: +7 (495) 9891094

E-mail: [info@vip-izmerenie.ru](mailto:info@vip-izmerenie.ru)

Сайт: [vip-izmerenie.ru](http://vip-izmerenie.ru)

ООО «ВИП Измерение» является дочерним предприятием АО «НПК ВИП». На протяжении 20 лет АО «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 и запущен в серийное производство новый класс интеллектуальных датчиков давления СДВ – SMART. Их отличительной особенностью является надежность, стабильность метрологических характеристик с МИ 5 лет, арктическое исполнение -61С<sup>0</sup>, не зависимость от поставок импортных комплектующих. Являясь разработчиками датчиков давления, готовы рассмотреть возможность изготовления специализированных датчиков для Вашего технологического процесса.

## ВИТКОВИЦЕ РУС, ООО

Vitkovice Machinery Group



Россия, 123056, Москва, Юлиуса Фучика ул., д. 17/19, оф. 511

Телефоны: +7 (495) 7812695

Факсы: +7 (910) 4324564

E-mail: [Alexey.E@vitkovice.ru](mailto:Alexey.E@vitkovice.ru)

Сайт: [www.vitkovice.ru](http://www.vitkovice.ru), [www.vitkovice.cz](http://www.vitkovice.cz)

ООО «ВИТКОВИЦЕ РУС» - российская организация, представляющая в РФ, странах ТС и СНГ, чешскую компанию «Vitkovice Machinery Group», которая является одной из крупнейших металлургических и инжиниринговых компаний в Европе, в 2028 году отметит свой 200-летний юбилей, и объединяет 60 производственных и инжиниринговых предприятий, реализующих производимую продукцию и проекты по строительству крупных объектов в нефтехимической, газовой, энергетической, металлургической, судостроительной, автомобильной, сельскохозяйственной отраслях более чем в 100 странах мира. С 2016 года предприятия компании в Чехии и других странах, производящие баллоны для газов высокого давления (HPG) и низкого давления (LPG), а также производящие изделия, в конструкции которых используются упомянутые баллоны, объединены в международный Cylinders Holding, основными направлениями которого является как развитие действующих производств, так и создание новых, в различных странах мира, включая РФ и страны ТС. Активное участие в этих направлениях принимает ООО «ВИТКОВИЦЕ РУС», реализующая продукцию как по прямым контрактам, так и со складов фирм-партнеров и фирм-дистрибьюторов, и открытая для разнообразных форм сотрудничества.

## 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. «

## Газовый клуб,

**Союз предприятий топливно-энергетического комплекса**

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

**Телефоны: +7 (812) 4585324**

**Факсы: +7 (812) 4585324**

**E-mail: info@sptek-gazklub.ru**

**Сайт: 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 «ГАЗИН-ФОРМ», 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.

## Газ-Тел, ООО

Россия, 398007, Липецк, Победы пр., д. 3, оф. 305  
Телефоны: +7 (4742) 500100  
E-mail: [info@gaz-tel.com](mailto:info@gaz-tel.com)  
Сайт: [gaz-tel.com](http://gaz-tel.com)



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

## Газпром газораспределение Владимир, АО

Россия, 600017, Владимир, Краснознаменная ул., д. 3  
Телефоны: +7 (4922) 432307  
Факсы: +7 (4922) 331735  
E-mail: [info@vladoblgaz.ru](mailto:info@vladoblgaz.ru)  
Сайт: [vladoblgaz.ru](http://vladoblgaz.ru)

АО «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. АО «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».

## Газсервис+, ООО

Россия, 121596, Москва, Горбунова ул., д. 2, оф. 720  
Телефоны: +7 (495) 2237147  
E-mail: [info@gsplus.ru](mailto:info@gsplus.ru)  
Сайт: [gsplus.ru](http://gsplus.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге  
Телефон представительства: + 7 (812) 4121383

ООО «Газсервис+» занимается продажей и поставкой бытовых газовых систем разного масштаба и назначения. В нашей компании вы можете заказать лучшее современное газовое оборудование – газовые плиты Гефест, баллоны для быта и авто, сварочные аппараты и т.д.

## Георг Фишер Пайпинг Системс, ООО

+GF+™

**Россия, 125040, Москва, Ленинградский пр., д. 24, стр. 3**

**Телефоны: +7 (495) 7481144**

**E-mail: ru.ps@georgfischer.com**

**Сайт: www.gfps.com/ru**

Компания GEORG FISCHER PIPING SYSTEMS Ltd., является мировым лидером по разработке и производству трубопроводных систем, запорно-регулирующей арматуры и КИП из различных видов пластика, а так же оборудования и технологий для их монтажа. Продукция GEORG FISCHER широко применяется на предприятиях химической промышленности, в медицине, пищевой промышленности, сетях водо- и газоснабжения, а также в системах водоподготовки и водоочистки.

## ГИДРОДИН, ООО

ГИДРОДИН™

**Россия, 195298, Санкт-Петербург, Наставников пр., д. 24, к. 3**

**Телефоны: +7 (812) 4933288**

**Факсы: +7 (812) 4933288**

**E-mail: gidrodin@mail.ru**

**Сайт: www.gidr1.com**

**Представительство в: Республике Беларусь**

**Телефон представительства: +375 (29) 7777030**

Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРОДИН» образовано в 2007 году. Нашей миссией является модернизация российской экономики путём разработки и внедрения эффективных технологий и решений в различные отрасли промышленности и предприятия. Сфера деятельности: разработка и укомплектование аварийно-ремонтного, спасательного и специального транспорта, производство и монтаж гидросистем и гидрооборудования, поставки оборудования для проведения работ на трубопроводах и средств малой механизации с гидроприводом.

## ГПК «Энергия-Источник», «ИТеК ББМВ»

Россия, 454112, Челябинск, Победы пр., д. 290, оф. 128

Телефоны: +7 (351) 7499360

Факсы: +7 (351) 7499333

E-mail: [info@en-i.ru](mailto:info@en-i.ru)

Сайт: [www.eni-bbm.ru](http://www.eni-bbm.ru)

Разработка и производство приборной продукции, применяемой в системах автоматического контроля и управления технологическими процессами (КИП и АСУТП). Датчики давления, клапанные блоки, диафрагмы, фланцевые соединения, струевыпрямители, сосуды, разделители сред, гильзы для термопреобразователей, барьеры искрозащиты, измерительные преобразователи, блоки питания, контроллеры, регистраторы, преобразователи интерфейсов и устройства связи. Система менеджмента качества предприятий сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001 с 2007 г. Получены лицензии на конструирование и изготовление оборудования для атомных станций.

## Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО

Россия, 119530, Москва, Генерала Дорохова ул., д. 14, стр. 8

Телефоны: +7 (495) 7456857

Факсы: +7 (495) 7456858

E-mail: [info@polyplastic.ru](mailto:info@polyplastic.ru)

Сайт: [polyplastic.ru](http://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.

## ДВМ Проект, ООО

SRG ROTAREX / MULLER™

Россия, 196233, Санкт-Петербург, Космонавтов пр., д. 47, к. 2, оф. 203

Телефоны: +7 (812) 3260766

Факсы: +7 (812) 3260766

E-mail: [elgas2014@mail.ru](mailto:elgas2014@mail.ru)

Сайт: [srg-rus.ru](http://srg-rus.ru)

«ДВМ Проект» является официальным торговым представителем в России и странах СНГ немецкой компании SRG ROTAREX - одного из лидеров отрасли по производству оборудования для автономной газификации, хранения и транспортировки СУГ. Главный офис и склад находится в Санкт-Петербурге, филиал в Республике Казахстан в г. Караганда. Мы поставляем на рынки России и стран СНГ арматуру и регуляторы давления для СУГ от немецких компаний SRG и MULLER.

## Завод Деталей Трубопроводов, ГК

**ЗДТ™**

**Россия, 620105, Екатеринбург, Барвинка ул., д. 21, оф. 12**

**Телефоны: +7 (343) 3612594**

**E-mail: 09066@mail.ru**

**Сайт: arm196.ru**

**Представительство в: Новосибирске**

**Телефон представительства: +7 (383) 3806094**

Долговечная и безопасная эксплуатация нефтегазовых трубопроводов невозможна без использования надежных соединительных и герметизирующих элементов. Качественные изолирующие и соединительные детали трубопроводов существенно снижают риск возникновения аварийных ситуаций, а значит, и минимизируют расходы на устранение неисправностей. ГК «Завод Деталей Трубопроводов» это надежный союз ООО ПТК «Форвард» и ООО «МеталлАргон», который специализируется на производстве и комплектации деталей на высокое давление для строительства АГНКС и АЗС. ГК «ЗДТ» производит детали по ОСТ, ГОСТ, ТУ, Нормали, DIN, нестандартные детали по чертежам, а так же предоставляет комплексные услуги по проектированию и строительству газопроводов высокого и низкого давления.

## Завод Уральских Метизов, ООО

**Россия, 620072, Екатеринбург,**

**40 лет Комсомола ул., д. 38, оф. 406**

**Телефоны: +7 (343) 3699296**

**Факсы: +7 (343) 3699296**

**E-mail: mail@zaozum.ru**

**Сайт: zaozum.ru**



Основное направление нашей деятельности – производство нержавеющей и высокопрочного крепежа, реализация трубопроводной арматуры с повышенными требованиями к качеству. Наша работа заключается в производстве и поставке качественной и недорогой продукции точно в срок. Весь процесс продажи и доставки мы стремимся сделать наиболее удобным. Преимущества работы с нашей компанией: Собственное современное производство, позволяющее ускорить изготовление крепежа, в зависимости от срочности ваших заказов; Большой складской запас продукции, включая эксклюзивную; Сертифицированная продукция и система менеджмента компании; Удобная система доставки собственным транспортом и проверенными транспортными компаниями; Информирование об этапах изготовления и доставки продукции.



## Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг»

**Россия, 426000, Удмуртская Республика,**

**Ижевск, ул. М. Горького, 90**

**Телефоны: +7 (3412) 56-08-99**

**Факсы: +7 (3412) 723-948**

**E-mail: [office@axion.ru](mailto:office@axion.ru)**

**Сайт: <http://http://www.axion.ru>**

АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» — современное многопрофильное стратегическое приборостроительное предприятие оборонно-промышленного комплекса страны. Производственно-технологическая база предприятия, имеющиеся производственные мощности, накопленный творческий потенциал высококвалифицированных инженерно-технических, рабочих и управленческих кадров позволяют осваивать новые и серийно выпускать конкурентно-способные высокотехнологичные, наукоемкие виды продукции гражданского и специального назначения по замкнутому технологическому циклу. Высокое качество выпускаемой продукции гарантируется системой качества, сертифицированной по международному стандарту ISO 9001.

## ИЛЬМА, ООО

**ИЛЬМА, ГраФлан™**

**Россия, 197348, Санкт-Петербург,**

**Коломяжский пр., 10, лит. И**

**Телефоны: +7 (812) 3266018**

**Факсы: +7 (812) 3266018**

**E-mail: [ilma@ilma-sealing.com](mailto:ilma@ilma-sealing.com)**

**Сайт: [www.ilma-sealing.com](http://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 ведущих мировых производителей - Rich. Klinger Dichtungstechnik, Kempchen, SGL, KWO, а также немецкого оборудования Peters для резки листовых материалов.

## Инженерный Центр ВИАЛ, ООО

**Россия, 192289, Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д.17**

**Телефоны: +7 (812) 458 44 06**

**Факсы: +7 (812) 458 44 06**

**E-mail: [info@icvial.ru](mailto:info@icvial.ru)**

**Сайт: <http://icvial.ru>**

Разработка и производство комплектующих и установок для врезки в трубопроводы под давлением, без снижения давления в системе, трубопроводной арматуры (тройники, фитинги, системы стоп-газ) Производство инструмента: коронки, фрезы, сверла, буровые пилоты Производство шаровых кранов.

## Итгаз, ООО

**ИТГАЗ™**

**Россия, 400075, Волгоград,**

**Рузаевская ул., д. 6**

**Телефоны: +7 (8442) 582222**

**E-mail: [info@itgaz.ru](mailto:info@itgaz.ru)**

**Сайт: [itgaz.ru](http://itgaz.ru)**

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

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.

## ИТС, АО НПФ

**Россия, 194292, Санкт-Петербург,**

**Домостроительная ул., д. 2**

**Телефоны: +7 (812) 3216161**

**E-mail: [npfets@npfets.ru](mailto:npfets@npfets.ru)**

**Сайт: [npfets.ru](http://npfets.ru)**



АО НПФ «ИТС» - промышленно-финансовая группа предприятий, основанная в 1991 г. – самый крупный в России изготовитель и поставщик сварочного оборудования и материалов. Компания является поставщиком сварочного оборудования, материалов и комплектующих для предприятий, среди которых ОАО «Газпром», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «НК «Роснефть», ООО «Стройгазконсалтинг», ОАО «Ижорские заводы», ОАО «Севмаш». Мы тесно сотрудничаем с ведущими мировыми производителями в сварочной отрасли: Miller, ELGA, Hobart, Esab, Kemppi.

## 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](mailto:info@kaspztm.ru)

Сайт: [kaspztm.ru](http://kaspztm.ru)

Представительство в: Москва

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 м<sup>3</sup>/ч. В том числе, разработаны компактные установки с основной и резервной линиями редуцирования. Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет. Срок службы – 36 лет.

## КИП-Энерго, ООО

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

Телефоны: +7 (812) 5765919

Факсы: +7 (812) 5765930

E-mail: [kipenergo@mail.ru](mailto:kipenergo@mail.ru)

Сайт: [kipenergo.ru](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.»

## 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](mailto:eremin@sezar.ru)

Сайт: [www.oao-magnit.ru](http://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).

## КРАЙБУРГ, ООО

Россия, 460000, Оренбург, улица Ленинская, д. 3/1 пом.14

Телефоны: + 49 174 3085 604

E-mail: [oxana.minol@kraiburg.de](mailto:oxana.minol@kraiburg.de)

Сайт: <http://www.Kraiburg-rubber-compounds.com>

Немецкое предприятие КРАЙБУРГ является ведущим разработчиком и производителем резиновых невулканизированных и силиконовых смесей. У нас насчитывается более 3500 рецептов смесей и более 40000 их модификаций! Смеси широко используются в различных отраслях промышленности. Одно из важных направлений КРАЙБУРГа - разработка эластомеров для применения в нефтяной и газовой промышленности: - превенторные запчасти; - набухающие пакеры; - механические пакеры; - винтовые забойные двигатели для силовых секций; - кольцевые протекторы бурильных труб; - уплотнительные кольца & прокладки; - турбобуры; - установки винтовых насосов; - мультифазные насосные установки. Инновация: КРАЙБУРГ работают над проектом : «набухающие пакеры» для России. Главная цель новых разработок — это продукты соответствующие постою

## Кронштадтский морской завод, АО

Россия, 197762, Санкт-Петербург,

Кронштадт, Петровская ул., д. 2, лит. Ж

Телефоны: +7 (812) 4352101

Факсы: +7 (812) 4352101, +7 (812) 4352000

E-mail: [info@kmoz.ru](mailto:info@kmoz.ru)

Сайт: [www.kmoz.ru](http://www.kmoz.ru)



Завод выполняет комплексный ремонт и сервисное обслуживание газотурбинных двигателей для морского флота и газотурбинных двигателей и агрегатов для газоперекачивающих станций. Газотурбинное производство на Морском заводе существует с 1967 года. За годы работы отремонтировано более 360 единиц корабельных газотурбинных двигателей различных типов. С 1997 года для нужд «Газпрома» и предприятий энергетического комплекса отремонтировано более 150 единиц приводных двигателей ДР59Л, ДЖ59Л, ДЦ59Л и блоков ГПА-10. Созданный на предприятиии стендовый комплекс обеспечивает регулировку и испытание узлов и агрегатов двигателей после ремонта. Производственные мощности завода позволяют выполнять ремонт до 20 единиц газотурбинных двигателей и газоперекачивающих агрегатов в год.

## КРЕЙТ, ООО

ТЭКОН™

Россия, 620146, Екатеринбург, Решетникова ул., д. 22 А

Телефоны: +7 (343) 2165110

Факсы: +7 (343) 2165114

E-mail: [info@kreit.ru](mailto:info@kreit.ru)

Сайт: [kreit.ru](http://kreit.ru)

Системы автоматического управления и измерительные комплексы природного газа, воды, тепла и т.д. на базе приборов и технологий собственной разработки и производства. 25 лет опыта в сфере метрологически объективных измерений энергоресурсов. Уникальная схема поквартирного учёта. С 1993 г. внедрение на объектах ПАО «Газпром», ПАО «РОСНЕФТЬ», ООО «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](mailto:meteko@meteko.ru)

Сайт: [meteko.ru](http://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; поставки и сервисное обслуживание проточных газовых нагревателей Искра и газовых котлов.

## **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](mailto:barter@belomo.by)**

**Сайт: [belomo.by](http://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 коммутационной сети, связанной со службами эксплуатационного хозяйства.

## **МОНИТОРИНГ, ООО**

**Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19**

**Телефоны: + 7 (812) 2515672**

**E-mail: [info@ooo-monitoring.ru](mailto:info@ooo-monitoring.ru)**

**Сайт: [ooo-monitoring.ru](http://ooo-monitoring.ru)**

ООО «МОНИТОРИНГ» - одна из ведущих компаний, осуществляющих комплекс работ по приборному, методическому и метрологическому обеспечению аналитических измерительных технологий в различных областях науки и 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](mailto:1@gorgaz.ru)**

**Сайт: [gorgaz.ru](http://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.

## Нефтяная Компания Агат, ООО

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

Телефоны: +7 (495) 1504040

E-mail: [info@nk-agat.ru](mailto:info@nk-agat.ru)

Сайт: [nk-agat.ru](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.

## Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО

Novogas™

Беларусь, 231400, Гродненская область,  
Новогрудок, Мицкевича ул., д. 109

Телефоны: +375 1597 43795

Факсы: +375 1597 43788

E-mail: [info@novogas.com](mailto:info@novogas.com)

Сайт: [www.novogas.com](http://www.novogas.com)

ОАО «НЗГА» производит газовые баллоны, запорно-редуцирующую арматуру, счетчики газа, ТНП, аппаратуру для перевода автомобилей на сжиженный газ и др.

## Нордпайп, АО

Nordpipe™

Россия, 197373, Санкт-Петербург,  
Шуваловский пр., д. 32, к. 3, лит. А

Телефоны: +7 (812) 3634845

E-mail: [zavod@nordpipe.ru](mailto:zavod@nordpipe.ru)

Сайт: [www.nordpipe.ru](http://www.nordpipe.ru)

АО «Нордпайп» – это современный завод по производству полимерных труб, входящий в тройку лидеров на Северо-Западе России. Основным видом деятельности является производство труб и соединительных деталей из полиэтилена различных марок для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, газоснабжения и энергетики. Качественную трубу можно изготовить из качественного сырья. АО «Нордпайп» использует на своем производстве полиэтилен трубных марок ведущих российских и европейских фирм. Политика АО «Нордпайп» - системность подхода к каждому проекту, предоставляя качественный продукт. Мы работаем от проектирования трубопровода, производства труб, комплектации их сопутствующими материалами и фитингами до монтажа трубопровода! Мы работаем для тех, кто ценит баланс цены и высокого качества!

## **НПО Курс, ООО**

### **Насосы КММ™**

**Россия, 141700, Долгопрудный, Лихачевский пр-д., д. 26**

**Телефоны: +7 (495) 6427210**

**Факсы: +7 (495) 6427210**

**E-mail: ooo-kurs@bk.ru**

**Сайт: www.zavodnasos.com**

**Представительство в: Санкт-Петербурге, Новосибирске**

**Телефон представительства: +7 (812) 4488043, +7 (383) 2143062**

Завод КУРС основан в 1990 году, занимается проектированием и производством насосного оборудования. Насосы марки КММ консольные моноблочные модернизированные выпускаются в общепромышленном и во взрывозащищенном исполнении. Предназначены для перекачивания воды, бензина, нефтепродуктов, ЛВЖ, химически активных и пищевых жидкостей. Узел уплотнения-одинарное или двойное торцевое уплотнение с бачком затворной жидкости. На базе насосов КММ налажено производство автоматических насосных станций АНС, предназначенных для повышения и поддержания давления, для систем пожаротушения. Возможно блочно-модульное исполнение. По сравнению с импортным оборудованием, насосы КММ обладают отличными техническими показателями, низким уровнем шума и виброскорости, сочетаемыми с высокой надежностью, простотой обслуживания.

## **НПП «СЕНСОР», ООО**

### **SENSOR™**

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

**Телефоны: +7 (8412) 652121**

**Факсы: +7 (8412) 652100**

**E-mail: info@nppsens.ru**

**Сайт: www.nppsens.ru**

НПП «СЕНСОР» – ведущий российский производитель систем измерения количества нефтепродуктов в стационарных и передвижных резервуарах, взрывозащищенного оборудования, трубопроводной арматуры с дистанционным управлением. Компанией более 25 лет разрабатываются приборы и оборудование для предприятий топливно-энергетического комплекса. Применение уникальных конструкторских решений гарантирует высокое качество и надежность продукции. Краткий перечень серийно выпускаемой номенклатуры: автоматические уровнемеры-плотномеры; датчики уровня, давления, температуры; газо-сигнализаторы; устройства заземления автоцистерн; звуковые, световые и комбинированные оповещатели; корпуса и соединительные коробки; клапаны электромагнитные; клапаны донные скоростные и др.



## НПП «Электронные информационные системы», ЗАО

ЭС™

 *Электронные  
Информационные  
Системы*

**Россия, 620075, Екатеринбург,  
Мамина-Сибиряка ул., д. 145  
Телефоны: +7 (343) 3505735  
Факсы: +7 (343) 2637480  
E-mail: salsonitta@mail.ru  
Сайт: www.eisystem.ru**

Основной сферой деятельности предприятия является разработка и производство приборов, систем контроля и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности: энергетике, нефте- и газодобыче, транспортировке нефти и газа, химической промышленности, нефтехимии, металлургии и т.д. — везде, где решается задача управления многофакторными технологическими процессами. Надёжность, ответственность, профессионализм — вот главные слагаемые работы НПП «Электронные информационные системы», которые позволили предприятию сформировать высококвалифицированный, инициативный и творчески заряженный на выполнение сложных задач коллектив, создать и развить научно-техническую и производственную базу.

## НЭТИЗ, ООО

**Россия, 197374, Санкт-Петербург,  
Савушкина ул., д. 115, к. 4, пом. 32 Н  
Телефоны: +7 (812) 4311727  
Факсы: +7 (812) 4310464  
E-mail: netiz@bk.ru  
Сайт: www.netizbattery.ru**

Основное направление деятельности Научно-производственного центра НЭТИЗ - разработка и изготовление уникальных высокоэнергоемких батарей на основе марганцево-цинковых и литиевых элементов, а также на основе никель-металл-гидридных, литий-ионных и литий-полимерных аккумуляторов. Изготовленные предприятием батареи применяются для обеспечения бесперебойного питания постоянным током автономных приборов и резервного энергоснабжения. В связи с тем, что наша компания производит долгое время эти батареи в промышленных масштабах, мы можем предложить не только высокое качество, подтвержденное многолетней безрекламационной эксплуатацией, но и крайне выгодное ценовое предложение. Оптовые поставки корпоративным заказчикам промышленных источников тока производятся с отгрузкой в любые регионы России.

## ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ, ООО

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

**Телефоны: +7 (3812) 710299, 710246**

**Факсы: +7 (3812) 711531, 728572**

**E-mail: [sbyt@ozta55.ru](mailto:sbyt@ozta55.ru)**

**Сайт: [www.ozta55.ru](http://www.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. Кольцевые заготовки собственного производства, полученные методом центробежного электрошлакового литья из углеродистых, легированных и высоколегированных сталей для изготовления фланцев, колец АРМКО, заглушек АТК.

## Ортега Групп, ООО

**Россия, 196084, Санкт-Петербург, Киевская ул., д. 32**

**Телефоны: +7 (812) 9250644**

**E-mail: [info@ortega.spb.ru](mailto:info@ortega.spb.ru)**

**Сайт: [ortega.spb.ru](http://ortega.spb.ru)**

Компания Ортега Групп является одним из лидеров российского рынка в сфере производства оборудования для врезки и перекрытия трубопроводов без снижения давления. Уникальные разработки конструкторского отдела позволяют успешно реализовывать проекты в рамках программы импортозамещения. Также компания занимается производством запорной арматуры и деталей трубопровода. С 2017г. является эксклюзивным представителем в России и странах Таможенного союза немецкой компании Städtler + Beck GmbH, ведущего мирового производителя оборудования для врезки и перекрытия газопроводов под давлением.

## ПК «КУРС», ООО

### Вектор, Магистраль, Бетонур™

**Россия, 107023, Москва, Буженинова ул., д. 16, оф. 504**

**Телефоны: +7 (800) 3330642**

**E-mail: [Info@vektorantikor.ru](mailto:Info@vektorantikor.ru)**

**Сайт: [vektorantikor.ru](http://vektorantikor.ru)**

Компания «ПК «КУРС», является единственным разработчиком, патентодержателем и производителем широко известных антикоррозийных покрытий «Вектор» и «Магистраль». В настоящее время мастики «Вектор» и композиция «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.

## Поликон, АО

Россия, 644009, Омск, ул. Лермонтова, 194

Телефоны: +7 (3812) 36-74-12, 36-74-02, 48-48-30

E-mail: [info@policon-rt.ru](mailto:info@policon-rt.ru)

Сайт: <http://www.policon-rt.ru>

Компания «Поликон» осуществляет инженеринговые услуги полного цикла. Проектирует и изготавливает автоматизированные транспортные системы, которые обеспечивают перемещение насосно-компрессорных, буровых и других труб между производственными участками. Для этого используются рольганги (роликовые конвейеры), автоматизированные транспортные линии типа АТЛ-956 и системы стеллажей для межоперационного хранения труб. Данные транспортные системы создаются индивидуально под конкретное производство предприятий нефтегазовой, химической и металлургической промышленности.

## Политек Рус, ООО

«AVK International A/S»(Дания), «Jafar S.A.»(Польша),  
«POLYTEC»(Южная-Корея)<sup>™</sup>

Россия, 196608, Санкт-Петербург, Пушкин, Промышленная ул., д. 17

Телефоны: +7 (812) 3312193; +7 (967) 5628741; +7 (967) 5628739

E-mail: [polytecrus.spb@mail.ru](mailto:polytecrus.spb@mail.ru)

Сайт: [политекрус.рф](http://политекрус.рф)

Компании «ГАЗ и СЕРВИС» и «ПОЛИТЕК РУС» работают на рынке с 2001 года, занимают лидирующие позиции в области поставки трубопроводной арматуры для газоснабжения и водоснабжения. Компании является официальными поставщиками таких производителей как, «AVK International A/S»(Дания), «Jafar S.A.»(Польша), «POLYTEC»(Южная-Корея). Компании надежные партнеры, выполняющие сложные задачи в области инженерных сетей и автоматизации. В штате компании работают высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт работы.

## **ПТО «Волга-Газ», ООО**

### **Волга-Газ™**

**Россия, 410019, Саратов, Танкистов ул., д. 46, оф. 25**

**Телефоны: +7 (8452) 451177**

**Факсы: +7 (8452) 451188**

**E-mail: [image@volgagas.ru](mailto:image@volgagas.ru)**

**Сайт: [volgagas.ru](http://volgagas.ru)**

ООО ПТО «Волга-Газ» - 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 ПТО «Волга-Газ» включает: газорегуляторные пункты, узлы учета расхода газа, транспортабельные котельные установки, регуляторы давления газа, газовые фильтры, изолирующие фланцевые соединения, предохранительные запорные клапаны, шаровые краны. ООО ПТО «Волга-Газ» осуществляет полную комплектацию объектов магистральных газопроводов, газораспределительных сетей и коммунального хозяйства, успешно сотрудничает с проектными организациями по разработкам проектной документации инженерных систем.

## **РАСКО™**

### **Научно-производственная фирма «РАСКО», ООО**

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

**Телефоны: +7 (495) 9701683**

**Факсы: +7 (495) 9701683**

**E-mail: [info@pako.ru](mailto:info@pako.ru)**

**Сайт: [pako.ru](http://pako.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.

## **РАДИОТЕЛЕКОМ, ОАО**

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

**Телефоны: +7 (812) 7143420**

**E-mail: [lpdi@radiotelecom.ru](mailto:lpdi@radiotelecom.ru)**

**Сайт: [www.radiotelecom.ru](http://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.

## РАТЭК, ООО

Россия, Санкт-Петербург, Парнас промзона,  
1-й Верхний пер., д. 10, лит. А, к. 3, оф. 6 (въезд с проспекта Культуры)  
Телефоны: +7 (812) 6708562; +7 (800) 5555515

E-mail: [info@ratek.ru](mailto:info@ratek.ru)

Сайт: [www.rateksib.ru](http://www.rateksib.ru)

Представительство в: Абакан, Ангарск, Архангельск, Астрахань, Ачинск, Барнаул, Березники, Бийск, Благовещенск, Братск, Великие Луки, Великий Новгород, Владивосток, Владимир, Волгоград, Вологда, Воронеж, Горно-Алтайск, Екатеринбург, Забайкальск, Златоуст, Иваново, Ижевск, Иркутск, Ишим, Йошкар-Ола, Казань, Калининград, Калуга, Канск, Кемерово, Киров, Комсомольск-на-Амуре, Кострома, Краснодар, Красноярск, Куйбышев, Курган, Кызыл, Ленинск-Кузнецкий, Ленск, Липецк, Магнитогорск, Мариинск, Междуреченск, Миасс, Мирный, Москва, Мурманск, Набережные Челны, Находка, Нерюнгри, Нижневартовск, Нижний Новгород, Нижний Тагил, Новокузнецк, Новороссийск, Новосибирск, Ноябрьск, Озерск, Омск, Оренбург, Орск, Пенза, Пермь, Петрозаводск, Прокопьевск, Псков, Ростов-на-Дону, Рубцовск, Рязань, Самара, Саранск, Саратов, Севастополь, Симферополь, Сковородино, Славгород, Ставрополь, Стерлитамак, Сургут, Тамбов, Тобольск, Тольятти, Томск, Тула, Тында, Тюмень, Улан-Удэ, Ульяновск, Уссурийск, Усть-Илимск, Усть-Кут, Уфа, Хабаровск, Ханты-Мансийск, Чебоксары, Челябинск, Чита, Шадринск, Южно-Сахалинск, Юрга, Якутск, Ярославль. А так же Казахстан: Актау, Актобе, Алматы, Астана, Атырау, Караганда, Кокшетау, Костанай, Павлодар, Петропавловск, Усть-Каменогорск.

Компания «РАТЭК» 18 лет является одной из крупнейших в России транспортных компаний с серьезным стажем и опытом работы на рынке перевозок грузов автомобильным транспортом, всеми типами контейнеров и железнодорожными вагонами. Предлагая своим Клиентам услугу срочной доставки сборных грузов, мы готовы доставить любой Ваш груз. От самого небольшого - менее килограмма, до, благодаря комплексному профессиональному подходу, крупного - практически без ограничений по весу, беспечив качественную доставку, точно в срок, как на региональный склад компании «РАТЭК», так прямо до склада либо офиса Вашей Компании. Многолетний опыт работы позволяет нам эффективно использовать наработанные технологии транспортировки и хранения сборных грузов и обеспечить бесперебойный график поставок грузов.

## Реал, ООО

Россия, 140483, Московская область,  
Коломенский район, Радужный п., д. 47

Телефоны: + 7 (495) 6608355

E-mail: [moscow@real-ballomax.ru](mailto:moscow@real-ballomax.ru)

Сайт: [real-ballomax.ru](http://real-ballomax.ru)



Компания «РЕАЛ» является одним из важнейших партнеров компании «БРОЕН» на российском рынке и осуществляет поставки шаровых кранов БРОЕН Балломакс для нужд газораспределительных организаций (ГРО) России, для объектов строительства по Программе Газификации, Программе Реконструкции и технического перевооружения, для объектов теплоснабжения.

## РОСМА, ЗАО

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

**Телефоны: +7 (812) 3259051**

**Факсы: +7 (812) 3266239**

**E-mail: info@rosma.spb.ru**

**Сайт: 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, соленоидные клапаны, разделители сред и дополнительное оборудование. Продукция имеет необходимые сертификаты. Осуществляем сервисное обслуживание, техническую и рекламную поддержку продаж в РФ и СНГ. Региональная доступность продукции обеспечивается складами в Санкт-Петербурге, Москве, Екатеринбурге, Томске и развитой партнерской сетью.

## РусТехнология, ООО

**Россия, 299003, Крым, Севастополь,**

**Льва Толстого ул., д. 64, пом. 11**

**Телефоны: +7 (985) 3107474**

**E-mail: info@rs-tech.ru**

**Сайт: rs-tech.ru**



Компания ООО «Рустехнология» разрабатывает и производит блоки и модули телеметрии для бытовых и промышленных узлов учета энергоресурсов; выполняет проектирование и внедрение комплексных систем телеметрии для территориально распределенных объектов сетей газоснабжения, обеспечивая оперативный контроль рабочих параметров, сбор и передачу достоверных показаний с приборов учета на сервер сбора и хранения данных; осуществляет разработку коммуникационного программного обеспечения, веб и мобильных приложений для конечных пользователей системы.

## Сантехсервис-ПТК, ООО

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

**Телефоны: +7 (812) 2974517**

**E-mail: sea@santeh-servis.ru**

**Сайт: santeh-servis.ru**

ООО «Сантехсервис-ПТК» 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 бесколодезный. 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.

## Спасские Ворота, АО СГ

Россия, 105318, Москва, Ибрагимова ул., д. 15, к. 2  
Телефоны: +7 (499) 4028902  
E-mail: [sale@spas-gruz.ru](mailto:sale@spas-gruz.ru)  
Сайт: [www.spaskievorota.com](http://www.spaskievorota.com)

Страховая группа «Спасские ворота» оказывает широкий перечень страховых услуг и уже более 18 лет одним из основных видов страхования является страхование грузов. Отлаженный механизм внутреннего взаимодействия и сотрудничество с перестраховочными, сюрвейерскими, транспортно-логистическими и охранными компаниями позволяет нам надежно защитить любой груз при перевозках по всему миру и любым видом транспорта.

## Стирол-ГАЗ, ООО

Россия, 410004, Саратов, Набережная ул., д. 18  
Телефоны: +7 (8452) 242371  
Факсы: +7 (8452) 242371  
E-mail: [market@stirol-s.ru](mailto:market@stirol-s.ru)  
Сайт: [www.stirol-s.ru](http://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 предприятие входит в реестр поставщиков ПАО «ГАЗПРОМ». Продукция соответствует требованиям в области промышленной безопасности и разрешена к применению в странах Таможенного союза.

## 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](mailto:info@sewerin-russia.ru)  
Сайт: [sewerin-russia.ru](http://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, контролируемые организации и надзорные ведомства, транспорт, предприятия водоснабжения, заводы по производству биогаза, ВНИИ.

## **СЭТЗ «Энергомера», филиал АО «Энергомера»**

# **ЭНЕРГОМЕРА**

**Россия, 355008, Ставрополь, Апанасенковская ул., д. 4**

**Телефоны: +7 (8652) 281390**

**Факсы: +7 (8652) 298201**

**E-mail: [tz@energomera.ru](mailto:tz@energomera.ru)**

**Сайт: [www.energomera.ru](http://www.energomera.ru)**

СЭТЗ «Энергомера», филиал АО «Электротехнические заводы «Энергомера», производит оборудование ЭХЗ защиты от электрохимической коррозии – автоматические выпрямители, преобразователи и модули для катодной защиты, а также широкий спектр дополнительного оборудования. Свидетельство эффективности оборудования ЭХЗ производства «Энергомера» – их повсеместное использование для защиты подземных металлических сооружений, трубопроводов и других объектов. Разработанная компанией система телемеханизации выпрямителей для катодной защиты «ЭНЕРГОМЕРА» служит для контроля и оперативного управления средствами электрохимической защиты с центральных диспетчерских пунктов посредством систем телемеханики, адаптированных к выпрямителям для катодной защиты.

## **ТЕМПЕР, ООО**

### **TEMPER™**

**Россия, 640007, Курган, Щорса ул., 93 А**

**Телефоны: +7 (35) 22228888**

**Факсы: +7 (35) 22228888**

**E-mail: [yaa@temper.ru](mailto:yaa@temper.ru)**

**Сайт: [temper.ru](http://temper.ru)**

**Представительство в: Санкт-Петербурге**

**Телефон представительства: +7 (812) 4380545**

ООО «Темпер» - завод полного цикла, изготавливающий из российского сырья стальные шаровые краны марки TEMPER. Производственные возможности предприятия позволяют изготавливать более 30 000 кранов в месяц. Ассортимент шаровых кранов TEMPER включает в себя условные диаметры (DN) от 15 до 500 мм, с условным давлением (PN) до 4,0 Мпа, с диапазоном рабочих температур от -60 до +200°C и с разнообразными типами присоединения к трубопроводу (резьбовое, приварное, фланцевое, комбинированное). На шаровые краны TEMPER распространяется гарантийный срок 3 года с момента ввода в эксплуатацию. Полный срок службы – не менее 40 лет.



## Техномер, ООО

Россия, 607220, Нижегородская область,

Арзамас, Калинина ул., д. 68

Телефоны: +7 (83147) 76672 (73, 74)

E-mail: [info@tehnomer.ru](mailto:info@tehnomer.ru)

Сайт: [www.tehnomer.ru](http://www.tehnomer.ru)



ООО «Техномер» — ведёт свою деятельность с 2009 г. и специализируется в области разработки и производства аппаратных средств и программного обеспечения для построения автоматизированных систем сбора и передачи данных с узлов учета газа. В частности мы производим: блоки питания и коммуникационные модули, предназначенные для построения автоматических систем сбора данных с приборов учёта газа по каналам GSM/GPRS связи, в том числе с функцией обеспечения бесперебойного электропитания, а также выполненных во взрывозащищённом исполнении (серия БПЭК, ТМР-01); системы телеметрии пунктов учёта газа и газорегуляторных пунктов (КПРГ-06, БПЭК-04Ex); сопутствующее программное обеспечения («Газсеть»).

## Техсистема-УМР, ООО

Россия, 143900, Московская область,

Балашиха, Советская ул., д. 35

Телефоны: +7 (498) 3039392

E-mail: [office@techsys-umr.ru](mailto:office@techsys-umr.ru)

Сайт: [techsys-umr.ru](http://techsys-umr.ru)

Технология для ремонта нефтепроводов, газопроводов, систем теплоснабжения и водоснабжения под давлением и без отключения потребителей.

## Трио-сервис, ООО

Россия, 140090, Московская обл.,

Дзержинский, Академика Жукова ул., д. 25 А

Телефоны: +7 (495) 9216155

E-mail: [erden@trioservice.ru](mailto:erden@trioservice.ru)

Сайт: [www.TRIOSERVICE.ru](http://www.TRIOSERVICE.ru)

ООО «Трио-сервис» занимается комплексными поставками газового оборудования на всей территории РФ. Мы не просто реализуем газобаллонное оборудование оптом, а предлагаем современную экономичную и безопасную продукцию. Наши цены — это возможность снизить ваши затраты. Наша широкая география продаж — это гарантия эффективного взаимодействия с постоянными клиентами и шаг навстречу новым. Наш ассортимент — это более 1000 наименований газового оборудования: баллоны, арматура, приборы и устройства для газоснабжения и газораспределения.

## **ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН, Группа компаний** **TURBO FLOW, ГРАНД, ДОНТЕЛ™**

**Россия, 344068, Ростов-на-Дону, 1 км. Ростов-Новошахтинск, стр. 6/7, 6/8**

**Телефоны: +7 (863) 2037780**

**Факсы: +7 (863) 2037780**

**E-mail: [info@turbo-don.ru](mailto:info@turbo-don.ru)**

**Сайт: [turbo-don.ru](http://turbo-don.ru)**

Группа компаний «Турбулентность-ДОН» специализируется на разработке, произ водстве и выпуске средств коммерческого учета газа, жидкости, тепловой энергии: приборов бытового и промышленного назначения. ГК «Турбулентность-ДОН» — это наукоемкое производственное предприятие с собственным конструкторским бюро, метрологической службой и производственными территориями площадью 20 000 квадратных метров. ГК «Турбулентность-ДОН» является единственным в Российской Федерации предприятием, которое производит измерительные приборы для коммунально-бытового и промышленного учета энергоресурсов, основанные на 4 физических принципах измерения: термоанемометрическом, ультразвуковом, струйном и электромагнитном.

## **ФАРГАЗ РУС, ООО**

**Россия, 143006, Московская область,**

**Одинцово, Железнодорожная ул., д. 25**

**Телефоны: +7 (960) 5807000**

**Факсы: +7 (495) 2744195**

**E-mail: [trade@fargaz.com](mailto:trade@fargaz.com)**

**Сайт: [www.fargaz.com](http://www.fargaz.com)**

Компания «ФАРГАЗ» представляет комбинированные регуляторы газа (метан) марки RF10/25 ARCTIC, специально разработанные и изготовленные для использования в зимних условиях с температурой эксплуатации  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $+50^{\circ}\text{C}$  на территории России. Шкафные редуцирующие пункты наземного и подземного исполнения. Компания «ФАРГАЗ» является официальным представителем «CAVAGNA GROUP» (Италия) в России, Беларуси и Казахстане. Продукция: вентили высокого давления для различных газов, регуляторы давления газа СУГ, запорно-предохранительная арматура СУГ для емкостей и газозовов. Инновационное газовое оборудование GREENGEAR.

## ФАРМЭК, НП ОДО

Республика Беларусь, 220013, Минск, Кульман ул., д. 2, к. 2, каб. 445

Телефоны: +375 (17) 2929215

E-mail: sales@pharmec.net

Сайт: pharmec.net

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 2645577

НП ОДО «ФАРМЭК» уже на протяжении 24 лет занимается разработкой, производством и реализацией газоаналитической продукции (газоанализаторы, сигнализаторы газа, тепчеискатели, 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) 5283115

Факсы: +7 (495) 5286522

E-mail: info@gazkomplekt.ru

Сайт: 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.

## Форд Соллерс Холдинг, ООО

Россия, 423800, Республика Татарстан,

Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона,

Автосборочный проезд, 60

Телефоны: 8 (8552) 389011

Факсы: 8(8552) 389007

Сайт: <http://fordsollers.com>

Телефон представительства: +78432553080

СП Ford Sollers отвечает за российское производство автомобилей Ford, импорт и продажу всех продуктов Ford включая автомобили, запчасти и аксессуары на российском рынке. В СП Ford Sollers входят производственные площадки во Всеволожске (Ленинградская область), в Набережных Челнах и на территории Особой экономической зоны «АЛЛАБУГА» (Республика Татарстан).

## ХитБел Групп, ООО

### Группа «HEAT» - наши решения – Ваш успех

**Республика Беларусь, 223060, Минская область,**

**Большой Тростенец д., Западная ул., д. 9, к. 2**

**Телефоны: +375 17 2888019**

**E-mail: office@heatgroup.by**

**Сайт: www.heatgroup.at**

Группа «HEAT» – это международная группа компаний, областями деятельности которой являются нефтяная и газовая отрасли, металлургия, энергетика, а также добыча углеводородов. Мы проектируем, производим и обслуживаем коммунальные и промышленные комплексные решения на базе наших собственных компонентов, систем и технологий. Другая важная область деятельности группы – охрана окружающей среды и оборудование для производства возобновляемой энергии. Компания «HEAT» является не только надежным поставщиком готовых систем «под ключ», но и предлагает фильтры, сепараторы и теплообменники, редуционно-измерительные станции природного газа, регуляторы давления и предохранительные клапана, системы осушки для природного газа и других сред, услуги для газовой промышленности и разведки залежей нефти и газа.

## Центр инновационных технологий - Плюс, ООО

### САКЗ-МК™

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

**Телефоны: +7 (8452) 643213**

**Факсы: +7 (8452) 649282**

**E-mail: ko@cit-td.ru**

ООО «ЦИТ — Плюс» на протяжении 18 лет является одним из лидеров российского рынка по выпуску электронных систем в области газового оборудования. Предприятие производит сигнализаторы загазованности природным, угарным газом и парами сжиженных углеводородов, а также системы автоматического контроля загазованности под зарегистрированными товарными знаками САКЗ®, САКЗ-МК®; электромагнитные запорные газовые клапаны КЗЭУГ, КЗЭУГ-А, КЗЭУГ-Б, КЗГЭМ-У, КЗЭДУГ. Предприятию принадлежит более 50 патентов (в том числе 2 международных). Вся продукция имеет необходимую разрешительную документацию: сертификаты соответствия, сертификаты об утверждении типа средств измерений; разрешение на применение систем, выданное Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ.

## ЦентрТехФорм, ООО CTF-Sauron, AGRU, Andronaco SAS, Hütz + Baumgarten, T.D.Williamson™

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

**Телефоны: +7 (495) 7271015**

**Факсы: +7 (495) 7271016**

**E-mail: sales@ctf-m.ru**

**Сайт: 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.

## ЧелябинскСпецГражданСтрой, ООО

LD™

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

**Телефоны: +7 (351) 7304747**

**E-mail: office@orticon.com**

**Сайт: chsgs.ru**

**Представительство в: Санкт-Петербурге**

**Телефон представительства: +7 (812) 4385757**

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» - крупнейший в России производитель стальных цельносварных шаровых кранов выпускаемых с 2003 года под маркой LD. Шаровые краны предназначены для управления потоком газообразных и жидких сред в системах газоснабжения, тепловодо-снабжения, технологических трубопроводах, различных агрегатах. Производимая заводом номенклатура включает номинальные диаметры шаровых кранов (DN) от 15 до 800, а также номинальное давление (PN) от 1,6 до 4,0 (МПа). Высокое качество шаровых кранов LD обеспечивает максимальный класс герметичности затвора «А» по ГОСТ 9544. Производимая продукция используется как в умеренном, так и в холодном климате. Завод «ЧелябинскСпецГражданСтрой» полностью автономное, российское предприятие, независящее от иностранных поставщиков и курса валют.

## **ЧОУ ДПО «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](mailto:ipb1@safework.ru)**

**Сайт: [www.safework.ru](http://www.safework.ru)**

**Представительство в: Волхове, Всеволожске, Выборге, Гатчине, Кингисеппе, Киришах, 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.

## **Экс-Форма ПКФ, ООО**

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

**Телефоны: +7 (8452) 522131**

**E-mail: [market@exform.ru](mailto:market@exform.ru)**

**Сайт: [exform.ru](http://exform.ru)**



**ЭКС-ФОРМА**

**ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО ГАЗОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

Завод ООО ПКФ «ЭКС-ФОРМА» - один из российских лидеров разработке и производству промышленного газового оборудования. История развития компании насчитывает более 26 лет. Производимый и реализуемый ассортимент включает в себя широкий спектр промышленного газового оборудования для природного и сжиженного газа, в том числе: регуляторы давления газа прямоточные и комбинированные, клапаны сбросные и запорные, фильтры газовые, шаровая запорная арматура, газорегуляторные пункты шкафные и блочные, автоматизированные газораспределительные станции (АГРС), а также транспортные котельные установки.

## ЭКСПОМАРКЕТ, ООО

### ЭКСПОМАРКЕТ™

**Россия, Екатеринбург, Комсомольская ул., д. 78**  
**Телефоны: +7 (922) 0330216; +7 (922) 0210120;**  
**+7 (902) 4091229; +7 (902) 4093443; +7 (902) 4093553**  
**E-mail: [expomarket@expomarket.su](mailto:expomarket@expomarket.su)**  
**Сайт: [expomarket.su](http://expomarket.su)**

Выставки «Нефть. Газ. Промышленность. Энергетика» по России и Ближнему Зарубежью. Очное участие в выставках: Полная информация о выставках (разделы, план экспозиции, списки участников, условия участия); Бронирование стендов. Расчет стоимости участия; Заполнение заявок и форм; Бронирование гостиницы. Заочное участие: Мы представим Вашу компанию на крупных выставках России. Застройка стендов: Застройка стендов - Индивидуальных выставочных экспозиций любой площади (разработка дизайн-проектов, изготовление, монтаж, демонтаж) Мобильные выставочные стенды (изготовление); Оформление стандартных стендов (баннеры, оклейка); Выставочное оборудование.

## 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](mailto:mail@eltech.tver.ru)**  
**Сайт: [www.eltech.tver.ru](http://www.eltech.tver.ru)**

НПФ ООО «Электронные технологии»(Элтех) занимается разработкой и производством электронной техники, включая: промышленное и специальное электронное 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. 8 А**

**Телефоны: +7 (83147) 79800 (01, 02, 03)**

**Факсы: +7 (83147) 72241**

**E-mail: [info.ege@elster.com](mailto:info.ege@elster.com)**

**Сайт: [gaselectro.ru](http://gaselectro.ru)**

ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» более 20 лет производит бытовое и промышленное газо-измерительное и газорегулирующее оборудование, применяемое во всех регионах РФ: бытовые счетчики ВК-Г(Т); промышленные счетчики TRZ, RABO, RVG; корректоры ТС220, ЕК270; комплексы СГ-ТК, СГ-ЭК; потоковые корректоры ЕК280, ЕК290; шкафные пункты серий ПУГ, ПРДГ, ПУРДГ; ПО «СОДЭК»; системы сбора данных, и др. Развивая линейку продукции, в 2017 году предприятие освоило производство: бытовых счетчиков ВК-Г ЕТе со встроенным GPRS модемом; промышленных ультразвуковых счетчиков Q.Sonic plus; регуляторов давления серии HON; датчиков давления SmartLine и др. Продукция, выпускаемая ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» соответствует высоким требованиям газовой отрасли как при распределении, так и при транспортировке газа.

## ЭМИС, ЗАО

ЭМИС™

**Россия, 454091, Челябинск, Ленина пр., д. 3, оф. 308**

**Телефоны: +7 (351) 7299912**

**Факсы: +7 (351) 7299913**

**E-mail: [marketing@emis-kip.ru](mailto:marketing@emis-kip.ru)**

**Сайт: [emis-kip.ru](http://emis-kip.ru)**

ЗАО «ЭМИС» Российский производитель и разработчик контрольно-измерительных приборов и комплексных систем измерения. В рамках программы импортозамещения «ЭМИС» предлагает оборудование, соответствующее мировым стандартам: интеллектуальные вихревые расходомеры ЭМИС-ВИХРЬ 200/ППД/205; компактные массовые расходомеры ЭМИС-МАСС 260; ротационные счетчики газа ЭМИС-РГС 245; электромагнитные расходомеры ЭМИС-МАГ 270; электронные расходомеры ЭМИС-ПЛАСТ 220; роторные расходомеры жидкости ЭМИС-ДИО 230; счетчики с овальными роторами ЭМИС-ДИО 230Л; металлические и пластиковые ротаметры ЭМИС-МЕТА 215/211/210; комплексы учета газа ЭМИС-ЭСКО 2230; комплексы учета энергоносителей ЭМИС-ЭСКО 2210 и ЭМИС-ЭСКО 2210 АИП с автономными источниками питания; фильтры газа и жидкости; функциональная аппаратура.



## 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](mailto:energoarm@yandex.ru)

Сайт: [enarm.ru](http://enarm.ru)

Компания ООО «ЭнергоАрм» является производителем трубопроводной арматуры, систем герметизации и комплектующих 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, герметизирующие манжеты MG, уплотнители кольцевых пространств Modul Seal и UGS, опорно-центрирующие кольца из полипропилена, термоусаживаемые манжеты МТР. Мы поставляем: Герметизирующую мастику Sealtaq Aquablock; Механическую и антикоррозийную защиту FiberTec (Нидерланды). Разрывные мембраны компании Donadon (Италия). Взрыворазрядные панели RSBP (Чехия). Вы можете рассчитывать на грамотную помощь наших специалистов и своевременную поставку с нашего склада в С-Пб в любую точку России.

## ЭПО «СИГНАЛ», ООО

Россия, 413119, Саратовская область, Энгельс

Телефоны: +7 (8453) 761111

Факсы: +7 (8453) 761111

E-mail: [marketing@eposignal.ru](mailto:marketing@eposignal.ru)

Сайт: [www.eposignal.ru](http://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. Наша продукция отвечает самым современным международным стандартам, реализуется в странах ближнего и дальнего зарубежья.

**XXI International Specialized Exhibition  
ROS-GAS-EXPO - 2017  
in frames of VII St. Petersburg  
International Gas Forum**

**FAREXPO LLC- Exhibition Organizer**

**EF-International LLC - Forum Organizer**

## A9 Project, LTD

Russia, 630099, Novosibirsk, Sovetskaya str., 23, 6 fl.

Phone: +7 (383) 3636309

Faxes: +7 (383) 3636309

E-mail: [info@a9project.ru](mailto:info@a9project.ru)

Site: [a9project.ru](http://a9project.ru)

Representative office in: Irkutsk

Phone: +7 (3952) 500599

The company "A9 Project" company provides various services in the area of technological processes engineering, design and automation. Competencies of the employees allows the Company to successfully find solutions in different industries by using innovative and high-tech approaches. Activities: Manufacture and supply of modular and prefabricated buildings and structures; Design and production of modular technological complexes; Engineering and control systems; Development and introduction of balance sheet accounting and dispatching. The Company provides a full range of professional services: R&D and Manufacturing; Design; Supply; SMR, PNR and training; Warranty and post - warranty service.

## ABS ZEIM Automation, JSC

Russia, 428020, Chuvash Republic, Cheboksary, Yakovleva ave., 1

Phone: +7 (8352) 305148

Faxes: +7 (8352) 305111

E-mail: [adm@zeim.ru](mailto:adm@zeim.ru)

Site: [zeim.ru](http://zeim.ru)

Representative office in: Moscow Phone: +7 (495) 7354244, (доб. 1613)

OJSC "ABS ZEIM Automation (ABS Automation)" provides design and production of different automatic engineering process control systems on "turn-key" basis as well as manufactures a wide range of automation means for industrial automation systems.

## ADL, LTD

Beeval™

Russia, 115432, Moscow, Andropova ave., 18, k. 7

Phone: +7 (495) 9378968

Faxes: +7 (495) 9338501

E-mail: [info@adl.ru](mailto:info@adl.ru)

Site: [adl.ru](http://adl.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 7186375, 3229302

Manufacturing and supplying high quality valve equipment for gas supply systems. ADL Company – Russian manufacturer, first one on the market, producing equipment of European quality. The quality management system complies with ISO 9001:2008, which is verified by the largest certification center DNV. Made in ADL: steel ball valves BEEVAL® (DN15-1200, PN 4.0 MPa). Variety of series: standard and full flows, heavy-duty isolation, polyethylene pipes, cold-resistance performance.



## AIR-GAZ, LTD

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

**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.

## Alarm-Motors, LLC

**Russia, St. Petersburg, Vyborg highway, d.23 к.1 (official dealer of Ford)**

**St. Petersburg, Vyborg highway, d.23 к.1 (official dealer of Ford)**

**St. Petersburg, Kolomyazhsky prospect, 18A (official dealer of Ford)**

**St. Petersburg, M. Zhukov Ave., d. 51 (official dealer of Ford)**

**St. Petersburg, Moscow sh., Pos. Shushary (official dealer of Ford Cargo)**

**Phone: +7 (812) 777-2-777**

**Site: <http://www.alarm-motors.ru>**

Auto Holding «Alarm-Motors» is one of the leaders of the automotive market of the North-West of Russia. The holding companies are official dealers of Ford (cars and commercial vehicles), KIA (cars), SsangYong (cars), FIAT Professional (commercial vehicles), Ford Cargo (trucks and special vehicles). Currently, the holding company operates 5 dealer centers located in St. Petersburg. "Alarm-Motors" for many years, holds the lead in the sale of commercial vehicles Ford in Russia. The enterprises of the holding are recognized by prestigious national and international awards in the field of quality and traditionally occupy leading positions in their segments. "Alarm-Motors", pays great attention to work with government agencies, with Russian and international companies. For 13 years of successfu

## ALBATROS, CJSC

**Russia, 127434, Moscow, Nemchinova str., 12**

**Phone: +7 (495) 9214173**

**Faxes: +7 (495) 9214173**

**E-mail: [market@albatros.ru](mailto:market@albatros.ru)**

**Site: [www.albatros.ru](http://www.albatros.ru)**



Manufacturing of ultrasonic and radiowave level gauges and indicators, pressure transmitters, multidot temperature gauges, density gauges, industrial controllers, automation equipment and systems. Designing, complex delivery of equipment, introduction of control systems of technological processes for industrial objects on a turn-key basis.

## ALL Impex 2001, LTD

**Russia, 107023, Moscow, Electrozavodskaya str., 24, of. 207**

**Phone: +7(495) 9213012**

**Faxes: +7 (495) 6462092**

**E-mail: [info@all-impex.ru](mailto:info@all-impex.ru)**

**Site: [www.all-impex.ru](http://www.all-impex.ru)**

LTD "All-Impex 2001" is the official distributor of the world's leading manufacturers of process control and measurement equipment ADZ NAGANO GmbH, ASHCROFT Instruments GmbH, Leuze Electronic GmbH, LPKF Laser and Electronics AG, NAGANO KEIKI CO., LTD. "All Impex 2001" supplies in Russia, as well as technical and service-warranty support of the following equipment: pressure transducers (ADZ NAGANO GmbH); pressure gauges, thermometers, thermowells, pressure and temperature switches (ASHCROFT Instruments GmbH); Optoelectronic and ultrasonic sensors, safety systems (Leuze Electronic GmbH); Equipment for the production of printed circuit boards (LPKF Laser and Electronics AG); Pressure and temperature measuring instruments (NAGANO KEIKI CO., LTD)

## ALSO, LTD

АЛСО™

**Russia, 454038, Chelyabinsk, Skladskaya str., 1**

**Phone: +7 (351) 2100210**

**Faxes: +7 (351) 2100210**

**E-mail: [info@alsoarm.ru](mailto:info@alsoarm.ru)**

**Site: [anco.pф](http://anco.pф)**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (812) 4380675**

"ALSO" is a manufacturer of fully welded ball valves (BV) for industrial use. Ball valves "ALSO" are primarily used to install in pipelines of water and heat supply systems, oil and gas transportation. The product range includes DN 15 to 500, PN 1.6 MPa to 4.0 MPa. "ALSO" expands the product range constantly. We produce Ball valves with a construction length satisfy DIN 3202. Features of ball valves "ALSO" - excellent quality, high reliability, competitive price. The products are presented in 34 cities of Russia, Kazakhstan, Belarus, has three branches (Moscow, St. Petersburg, Rostov-on-Don). "ALSO" - we are aimed at long-term partnership relations!

## **Analitpribor** **FSUE SPA™**

**Russia, 214031, Smolensk, Babushkina str., 3**

**Phone: +7 (4812) 311168**

**Faxes: +7 (4812) 317516**

**E-mail: [info@analitpribor-smolensk.ru](mailto:info@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.

## **Anhui Huichang New Material Co., LTD**

**China, 242000, Anhui, Intersection of Songquan Road North and Qiling Avenue South, Xuanzhou Economic Development Zone, PRC**

**Phone: 05632062883**

**Faxes: 05632062881**

**E-mail: [Caroline.z@hcfoamglass.com](mailto:Caroline.z@hcfoamglass.com)**

**Site: [www.hcfoamglass.com](http://www.hcfoamglass.com)**

Anhui Huichang New Material Co., Ltd is located in Xuancheng of Anhui Province, with a registered capital of RMB 50 million, factory building area of 150,000 square meters and land coverage of 265 mu. Huichang has introduced foreign advanced technology, via absorption and innovation, invested 260 million RMB since from the the year of 2008 to build up and unique production line in China, with the yearly capacity of 60,000m<sup>3</sup> high performance cellular glass. The line has been put into production on May, 2012. The whole production system includes raw material batching, glass melting, ball mill mixing, high temperature foaming, continuous cooling, and automatic finishing. And via testing by an authoritative testing institution. Huichang's cellular glass is proven to meet ASTM Standards.

## **APZ, JSC**

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

**Phone: +7 (83147) 79316**

**Faxes: +7 (83147) 79125**

**E-mail: [otdel\\_prodazh1@oaoapz.com](mailto:otdel_prodazh1@oaoapz.com)**

**Site: [www.oaoapz.com](http://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.

## Association «Self-regulatory organization «Moscow region Builders' Association»

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

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

**E-mail: npsro\_osp@mail.ru**

**Site: ospnp.ru**

Association "Self-regulatory organization "Moscow region Builders' Association" is: about 300 building companies of Moscow region working in housing and industrial construction, capital repairs, construction of engineering networks (the majority of the organizations carry out the construction of gas distribution and gas consumption networks); highly qualified specialists working in various technical committees for standardization; member of National Association of Builders (NOSTROY), actively participating in its activities, including in the field of improvement of legislation and regulatory base in construction; member of Scientific and Technical German Association for Gas and Water (DVGW) – the legislator of standards and regulations in the field of gas and water supply in Europe.

## Astin Group™ Astin Group, LTD

**Russia, 620141, Yekaterburg, 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, LTD Aviton™

**Russia, 194100, Saint-Petersburg, Litovskaya str., 4, lit. A**

**Phone: +7 (812) 6779342**

**Faxes: +7 (812) 6779342**

**E-mail: post@aviton.info**

**Site: aviton.info**



"Aviton" Ltd 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**

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

**Phone: +375 (17) 2130755**

**Faxes: +375 (17) 2566386**

**E-mail: [marketing@belgastechnika.by](mailto:marketing@belgastechnika.by)**

**Site: [belgastechnika.by](http://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<sup>™</sup>**

**Russia, 109129, Moscow, 8th Tekstilschikov str., 11, bild. 2**

**Phone: +7 (495) 2281150, +7 (495) 6451557**

**Faxes: +7 (495) 6451557**

**E-mail: [info@broen.ru](mailto:info@broen.ru)**

**Site: [www.broen.ru](http://www.broen.ru)**

BROEN is a world leader in the production of valves and control valves for heating, water supply, gas distribution, air-conditioning, cooling and industry.

## **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](mailto:info@kaspztm.ru)**

**Site: [kaspztm.ru](http://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 is expanded the nomenclature of plants with a capacity from 10 up to 3000 m<sup>3</sup> / h. Also compact plant with primary and backup lines reduction are worked out. Warranty period of operation - 6 years. Term of service - 36 years.



## Center for Innovative Technologies - Plus, LTD

CTF-Sauron, AGRU, Andronaco SAS, Hütz + Baumgarten, T.D.Williamso

**Russia, 410010, Saratov, 1-st Pugachevsky vill., 44 B**

**Phone: +7 (8452) 643213**

**Faxes: +7 (8452) 649282**

**E-mail: ko@cit-td.ru**

Over 18 years CIT-PLUS has been among the leaders producing electronic systems for gas equipment in the Russian market. The company produces alarms for gas leak for natural, carbon oxide gases and liquefied hydrocarbon gases, as well as automated control systems for gas leak under such trademarks as САКЗ®, САКЗ-МК®; electromagnetic gas stop valves: KZEUG, KZEUG-A, KZEUG-B, KZEUG-U, KZEDUG. The company holds more than 50 patents (including two international ones). All products have necessary permits: Concordance certificates, identification certificates for type of metering device, permit for use of the systems issued by the Federal Service for Ecological, Technological and Atomic Inspection of the Russian Federation.

## CenterTechForm, LTD

Sauron, VIRAX, Eloft™

**Russia, 127282, Moscow, Chermiansky pass., 7/1**

**Phone: +7 (495) 7271015**

**Faxes: +7 (495) 7271016**

**E-mail: sales@ctf-m.ru**

**Site: 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.

## Chengdu Huaqi Houpu Holding Co.,Ltd, LTD

**China, 611731, Sichuan, Chengdu, No555, Kanglong road, High technology zone**

**Phone: +762863166096**

**Faxes: +762863165779**

**E-mail: wuh@hqhop.com**

**Site: www.hqhop.com**

**Representative office in: Wu Hao**

**Phone: +762863166096**

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd. (Hereinafter referred to as HQHP )has been founded in 7,Jan.,2005 and has gone to public in 11 June, 2015 (stock number: 300471). It composes of energy equipment, energy project, energy operation, energy internet and energy finance, including comprehensive equipment of CNG and LNG refueling station, gasification equipment, distributed energy EPC project, integration LNG/CNG monitory system, spare parts sales and after-sales service. HQHP's products are popularly applied in Gazprom, Sinopec, China gas, Petrochina, China Resource Gas, ENN. More than hundreds of CNG and LNG equipment are exported to Russia, Uzbekistan, UK, Czech Republic, Nigeria, Singapore, Iran, Pakistan etc.

## CHSGS, LTD LD™

**Russia, 454010, Chelyabinsk, Yeniseyskaya str., 47**

**Phone: +7 (351) 7304747**

**E-mail: office@orticon.com**

**Site: chsgs.ru**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (812) 4385757**

LD Group is the largest manufacturer of steel fully-welded ball valves for district heating, district cooling, oil and gas as well as chemical industry. LD Group produces ball valves from DN15 till DN800 and PN from 1.6 till PN4,0 MPa. The highest quality provides class "A" tightness and can be used in moderate and frigid climate. LD Group is the manufacturer that does not depend on foreign suppliers and currency rate.

## DVM Project, LTD SRG ROTAREX / MULLER™

**Russia, 196233, Saint-Petersburg, Kosmonavtov ave., 47, k. 2, of. 203**

**Phone: +7 (812) 3260766**

**Faxes: +7 (812) 3260766**

**E-mail: elgas2014@mail.ru**

**Site: srg-rus.ru**

"DVM Project" is the official sales representative in Russia and CIS German company SRG ROTAREX is one of the industry leaders in production of equipment for independent gasification, storage and transport of LPG. Main office and warehouse is located in St. Petersburg, a branch in the Republic of Kazakhstan in Karaganda. We supply to the markets of Russia and CIS valves and pressure regulators for LPG from German companies SRG and MULLER.

## Electronic Information Systems, JSC EIS™



**Russia, 620075, Ekaterinburg, Mamina-Sibiryaka str., 145**

**Phone: +7 (343) 3505735**

**Faxes: +7 (343) 2637480**

**E-mail: salsonitta@mail.ru**

**Site: www.eisystem.ru**

JSC "Scientific and Production Enterprise "Electronic Information Systems" was founded in 1992. CJSC "EIS" is an engineering, software development and research firm specializing in providing turn-key automation and monitoring solutions. The areas of focus include: automation and control solutions for the oil and gas industry, logistics solutions for managing warehousing and transportation, and control solutions utilizing the transmission of data over high voltage power lines. We have a broad portfolio of customizable solutions, which includes a wide range of the equipment to control and measure the electrical and nonelectrical parameters (temperature, pressure, flow, etc). Among our equipment there are power supply units, transducers, flame control device etc.

## 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](mailto:mail@eltech.tver.ru)**

**Site: [www.eltech.tver.ru](http://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.

## Elektronnye Tehnologii, LTD

**Russia, 170100, Tver, Gagarin sq., 1**

**Phone: +7 (4822) 346810, 346817**

**Faxes: +7 (4822) 346810, ext.199**

**E-mail: [mail@eltech.tver.ru](mailto:mail@eltech.tver.ru)**

**Site: [www.eltech.tver.ru](http://www.eltech.tver.ru)**

Elektronnye Tehnologii (Eltech) develops and produces electronic equipment including: industrial and special electronic equipment, equipment for electrical chemical protection; hardware and software control complexes, diagnostics and management of manufacturing processes; telemetric systems, equipment for guarding and fire safety; video surveillance and access control systems.

## ELSTER Gaselectronica, LTD

**Russia, 607220, Nizhniy Novgorod region, Arzamas, 50 let VLKSM str., 8 A**

**Phone: +7 (83147) 79800 (01, 02, 03)**

**Faxes: +7 (83147) 72241**

**E-mail: [info.ege@elster.com](mailto:info.ege@elster.com)**

**Site: [gaselectro.ru](http://gaselectro.ru)**

More than 20 years OOO "ELSTER Gaselectronica" has been manufacturing residential and industrial gas measuring and gas regulating equipment used in all regions of RF: residential gas meters BK-G(T); industrial gas meters TRZ, RABO, RVG; volume correctors TC220, EK270, EK280, EK290; measuring systems SG-TK, SG-EK; gas cabinets PUG, PRDG, PURGD; software "SODEK"; telemetry systems, etc. Developing the product line, in 2017 our company started the production of: residential gas meters BK-G ETe (built-in GPRS modem); industrial ultrasonic gas meters Q.Sonic plus; pressure regulators of HON series; pressure sensors SmartLine, etc. The products manufactured by OOO "ELSTER Gaselectronica" meet the high requirements of the gas industry both in the distribution and in the transportation segments.

## **EMIS, JSC**

### **EMIS™**

**Russia, 454091, Chelyabinsk, Lenina ave., 3, of. 308**

**Phone: +7 (351) 7299912**

**Faxes: +7 (351) 7299913**

**E-mail: [marketing@emis-kip.ru](mailto:marketing@emis-kip.ru)**

**Site: [emis-kip.ru](http://emis-kip.ru)**

EMIS JSC is a leading Russian manufacturer and developer of modern control and measuring equipment, complex metering skids. As a part of import substitution program EMIS offers equipment produced under best world standards: Intellectual vortex flowmeters EMIS-VIHR 200/PPD/205; Compact mass flowmeters EMIS-MASS 260; Rotary gas meters EMIS-RGS 245; Electro-magnetic flowmeters EMIS-MAG 270; Electronic flowmeters EMIS-PLAST 220; Rotary flowmeters for liquids EMIS-DIO 230; Efficient oval gear meters EMIS-DIO 230L; Metal and plastic rotameters EMIS-META 215/211/210; Gas metering skid EMIS-ESKO 2230; Energy carrier metering skids EMIS-ESKO 2210 and EMIS-ESKO 2210 AIP with independent power supply source; Flow switch; Filters for gas and liquids; Functional devices.

## **EnergoArm, LTD**

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

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

**E-mail: [energoarm@yandex.ru](mailto:energoarm@yandex.ru)**

**Site: [enarm.ru](http://enarm.ru)**

The company EnergoArm LTD is a manufacturer of pipeline fittings, sealing systems and components for laying gas and water pipelines. Our products are used in the construction, installation and integration of engineering systems for gas and water supply, treatment plants, etc. We produce: Reverse shutters 19с74нж, 19нж74нж, sealing cuffs MG, compactors of annular spaces Modul Seal and UGS, support-centering rings from polypropylene, heat-shrinkable cuffs MTP. We supply: Sealtaq Aquablock sealing mastic. Mechanical and anti-corrosion protection FiberTec (Netherlands). Discontinuous membranes of the company Donadon (Italy). Explosive panels RSBP (Czech Republic). You can count on the competent help of our specialists and timely delivery from our warehouse in St. Petersburg to anywhere in Russia.

## EPO «Signal», LTD

Russia, 413119, Saratov region, Engels

Phone: +7 (8453) 761111

Faxes: +7 (8453) 761111

E-mail: [marketing@eposignal.ru](mailto:marketing@eposignal.ru)

Site: [www.eposignal.ru](http://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, gas regulation points, gas metering stations, volume correctors, systems for measuring the amount of gas, domestic gas equipment (counters, gas-burning devices, regulators, calibration rigs), pressure sensors and temperature transmitters, pressure sensors, and others. Our products meet the most up-to-date international standards, it is sold in the countries of near and far abroad.

## Exforma PKF, LTD

Russia, 410512, Saratov, Shkolnaya str., 13

Phone: +7 (8452) 522131

E-mail: [market@exform.ru](mailto:market@exform.ru)

Site: [exform.ru](http://exform.ru)



Exforma PKF, LTD is one the leading Russian developers and producers of industrial gas equipment. The company has been actively developing for more than 26 years and now employs more than 500 people. Exforma develops and manufactures a wide range of industrial equipment for natural gas and LNG, the assortment includes: gas pressure regulators, safety shut-off and relief valves, gas filters, ball valves, gas regulating sectional and cabinet-type plants, automated gas distribution systems and transportable boiler plants. We are one of the largest vendors in Russia and on the CIS countries market.

## EXPOMARKET, LTD

Russia, Ekaterinburg, Komsomolskaya str., 78

Phone: +7 (922) 0330216; +7 (922) 0210120;

+7 (902) 4091229; +7 (902) 4093443; +7 (902) 4093553

E-mail: [expomarket@expomarket.su](mailto:expomarket@expomarket.su)

Site: [expomarket.su](http://expomarket.su)

Exhibitions "Oil. Gas. Industry. Energy" in Russia and the Near Abroad. Full-time participation in exhibitions: Full information about exhibitions (sections, exposition plan, lists of participants, terms of participation); Booking stands. Calculating the cost of participation; Filling of applications and forms; Hotel reservation. Absentee participation: We will represent your company at major Russian exhibitions. Stand construction: Build-up of stands - Individual exhibition expositions of any area (development of design projects, manufacturing, installation, dismantling) Mobile exhibition stands (manufacturing); Registration of standard stands (banners, pasting); Exhibition equipment

## **FARGAZ RUS, LTD**

**Russia, 143006, Moscow region, Odintsovo, Zheleznodorozhnaya str., 25**

**Phone: +7 (960) 5807000**

**Faxes: +7 (495) 2744195**

**E-mail: [trade@fargaz.com](mailto:trade@fargaz.com)**

**Site: [www.fargaz.com](http://www.fargaz.com)**

FARGAZ presents mixed gas (methane) flow adjusters of RF10/25 ARCTIC trademark developed and made for use in severe (winter) conditions with operation temperature from -50°C to +50°C in Russia. Case-type underground and on-land letdown units. FARGAZ is the official representative of CAVAGNA GROUP (Italy) in Russia, Belarus and Kazakhstan. Products: high-pressure regulating valves for different gases, gas pressure controls, safety stop valves for reservoirs and gas carries. GREENGEAR innovative gas equipment.

## **FARMEK, NP ODO**

**Republic of Belarus, 220013, Minsk, Kulman str., 2, bild. 2, r. 445**

**Phone: +375 (17) 2929215**

**E-mail: [sales@pharmec.net](mailto:sales@pharmec.net)**

**Site: [pharmec.net](http://pharmec.net)**

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (499) 2645577**

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 abovementioned states.

## **Ford Sollers Holding, LLC**

**Russia, 423800, Republic of Tatarstan, Naberezhnye Chelny, Industrial and Communal Zone,**

**Avtobusnyi passage, 60**

**Phone: 8 (8552) 389011**

**Faxes: 8(8552) 389007**

**Site: <http://fordsollers.com>**

**Phone: +78432553080**

JV Ford Sollers is responsible for Russian production of Ford cars, import and sale of all Ford products including cars, parts and accessories on the Russian market. The JV Ford Sollers includes production sites in Vsevolozhsk (Leningrad region), in Naberezhnye Chelny and in the territory of the Special Economic Zone "ALABUGA" (Republic of Tatarstan).

## 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\_service@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."

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

**Russia, 191119, Saint-Petersburg, Romenskaya str., 9 A, 3 fl., r. 401, 402, 416.**

**Phone: +7 (812) 4585324**

**Faxes: +7 (812) 4585324**

**E-mail: info@sptek-gazklub.ru**

**Site: 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 impac.

## Gaz-Tel, LTD

**Russia, 398007, Lipetsk, Pobedy ave. 3, of. 305**

**Phone: +7 (4742) 500100**

**E-mail: info@gaz-tel.com**

**Site: gaz-tel.com**



Gaz-Tel offers development and industrial performance of telemechanical and drive-type machinery plants for gas supply.

## **Gazkomplekt Co., LTD**

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

**Phone: +7 (495) 5283115**

**Faxes: +7 (495) 5286522**

**E-mail: [info@gazkomplekt.ru](mailto:info@gazkomplekt.ru)**

**Site: [gazkomplekt.ru](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, Joint-stock company**

**Russia, 600017, Vladimir, Krasnoznamennaya str., 3**

**Phone: +7 (4922) 432307**

**Faxes: +7 (4922) 331735**

**E-mail: [info@vladoblgaz.ru](mailto:info@vladoblgaz.ru)**

**Site: [vladoblgaz.ru](http://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" and software-hardware telemetry complex "Megapolis-TM".

## **Gazservice +, LTD**

**Russia, 121596, Moscow, Gorbunova str., 2 of. 720**

**Phone: +7 (495) 2237147**

**E-mail: [info@gsplus.ru](mailto:info@gsplus.ru)**

**Site: [gsplus.ru](http://gsplus.ru)**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: + 7 (812) 4121383**

LLC "Gazservice +" is engaged in the sale and supply of household gas systems of different scale and purpose. In our company you can order the best modern gas equipment - gas plates Hephaestus, cylinders for everyday life and cars, welding machines, etc.



## Georg Fischer Piping Systems, LTD

+GF+™

**Russia, 125040, Moscow, Leningradsky ave., 24, bild. 3**

**Phone: +7 (495) 7481144**

**E-mail: ru.ps@georgfischer.com**

**Site: www.gfps.com/ru**

GEORG FISCHER PIPING SYSTEMS Ltd., is a world leader in the design and manufacture of piping systems, shut-off and control valves and instrumentation of various types of plastic as well as equipment and technology for their installation. The product range is widely used in chemical industry, medicine, food industry in water and gas supply networks as well as in the system of water-treatment.

## GIDRODIN, LTD

GIDRODIN™

**Russia, 195298, Saint-Petersburg, Nastavnikov ave., 24, k. 3**

**Phone: +7 (812) 4933288**

**Faxes: +7 (812) 4933288**

**E-mail: gidrodin@mail.ru**

**Site: www.gidr1.com**

**Representative office in: Belarus**

**Phone: +375 (29) 7777030**

Limited Liability Company "GIDRODIN" was founded in 2007. Our target is upgrading Russian economics through the development and adoption of new effective technologies and solutions to different branches of industry and business. The scope of activity: designing and manning emergency repair, rescue and technical transport, production and assembly of hydraulic systems and equipment, tools' delivery for laying pipelines and equipment of small-scale hydraulic mechanization.

## Group of companies «Energia Istochnik», «ITeK BBMV»

**Russia, 454112, Chelyabinsk, Pobedy ave., 290 A, of. 128**

**Phone: +7 (351) 7499360**

**Faxes: +7 (351) 7499333**

**E-mail: info@en-i.ru**

**Site: www.eni-bbm.ru**

The development and production of instrumentation products used in the systems of automatic control and technological process control (instrumentation and control systems). Pressure indicating transmitter, valve block, measuring diaphragm, flanged connections, flow straightener, leveling vessels, membrane phase separator, thermowell, isolated barriers, measuring transmitter, power supply, controller, multiple recorder, interface converter communicating device. The quality management system of enterprises is certified for compliance with the requirements of the ISO 9001 standard since 2007. Obtained is the license to design and manufacture equipment for nuclear power stations.

## Gummiwerk KRAIBURG GmbH & Co. KG

**GERMANY, 460000, Waldkraiburg, Teplitzer Str. 20**

**Phone: + 49 174 3085 604**

**E-mail: [oxana.minol@kraiburg.de](mailto:oxana.minol@kraiburg.de)**

**Site: <http://www.kraiburg-rubber-compounds.com>**

GUMMIWERK KRAIBURG GMBH & CO. KG is a German company and the leading expert which develops and manufactures unvulcanized rubber and silicone compounds. Our range of products includes over 3500 recipes of compounds and over 40000 modifications of these recipes. The compounds are widely applied in different branches of industry. One of the core activities of KRAIBURG are rubber compounds for special applications in the oil and gas industry: - blow out preventer, - mechanical packers, - mud motors for power sections, - drill pipe protectors, - o-rings & seals, - PCP pumps for upstream, midstream and downstream Innovation: KRAIBURG are working on Innovation's Project: "Swellaible Packer" for Russia. The main target of new developments is to create the products which meet constantly growing dem

## HeatBel Group, LTD

**The Experts in Energy Supply**

**Republic of Belarus, 223060, Bolshaya Trostenets vill., Zapadnaya str., 9, k. 2**

**Phone: +375 17 2888019**

**E-mail: [office@heatgroup.by](mailto:office@heatgroup.by)**

**Site: [www.heatgroup.at](http://www.heatgroup.at)**

HEAT is an international group of companies, which has main focus in the sectors oil and gas, metallurgy, power plants as well as exploration. We plan, deliver and support municipal and industrial plants with our own products, systems and process technologies. Other emphases of the group are found in the area of environmental technology and equipment for the production of renewable energy. HEAT, the reliable turn-key supplier delivers not only systems but also components and services for the natural gas industry, gas exploration, filters, separators and heat exchangers, natural gas pressure reducing and metering stations, pressure regulators and slam shut valves, natural gas drying systems, consultancy and engineering services.

## Henan Chicheng Electric Co., LTD

**China, 450001, Henan, Zhengzhou, Changchun rd., NO.11, C2D5**

**Phone: +7637186621122**

**E-mail: [cce@cce-china.com](mailto:cce@cce-china.com)**

**Site: [www.ccesafety.com](http://www.ccesafety.com)**

Henan Chicheng Electric Co., Ltd is a high-tech import and export company with OHSAS 18001 and ISO14001 certificates and it is also the government permitted gas detecting device manufacture with Measurement of Production License(MC), The explosion-proof certificateEX and Fire type certificate(CNAS)approved, we are in the research and marketing a range of gas leak monitoring device for both domestic field and industrial application, industrial process automation control, safety protection and analytical instrument and we are in Zhengzhou Henan China.

## ICVIAL, LLC

**Russia, 192289, Saint-Petersburg, Gruzovoy proyezd, d. 17**

**Phone: +7 (812) 458 44 06**

**Faxes: +7 (812) 458 44 06**

**E-mail: [info@icvial.ru](mailto:info@icvial.ru)**

**Site: <http://icvial.ru>**

Development and manufacture of components and installations for tapping into pipelines under pressure, without reducing pressure in the system, pipeline fittings (tees, fittings, stop-gas systems) Tool manufacturing: crowns, milling cutters, drills, drilling pilots. Manufacture of ball valves.

## ILMA, LTD

ILMA, GraFlan™

**Russia, 197348, Saint-Petersburg, Kolomyazhskiy ave., 10, lit. И**

**Phone: +7 (812) 3266018**

**Faxes: +7 (812) 3266018**

**E-mail: [ilma@ilma-sealing.com](mailto:ilma@ilma-sealing.com)**

**Site: [www.ilma-sealing.com](http://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.

## Itgaz, LTD

ITGAZ™

**Russia, 400075, Volgograd, Ruzaevsky str., 6**

**Phone: +7 (8442) 582222**

**E-mail: [info@itgaz.ru](mailto:info@itgaz.ru)**

**Site: [itgaz.ru](http://itgaz.ru)**

**Representative office in: Moscow, Saint-Petersburg, Yekaterinburg, Rostov-on-don, Voronezh**

Itgaz LTD 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.

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

**Russia, 190098, Saint-Petersburg, Konnogvardeisky bl., 19**

**Phone: +7 (812) 3121910**

**Faxes: +7 (812) 3146019**

**E-mail: [ipb1@safework.ru](mailto:ipb1@safework.ru)**

**Site: [www.safework.ru](http://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 (Ros-TekhNadzor) using computers, to buy legal and technical literature, to get free information and advisory service.

## **ITS, AO NPF**

**Russia, 194292, Saint-Petersburg, Domostroitel'naya str., 2**

**Phone: +7 (812) 3216161**

**E-mail: [npfets@npfets.ru](mailto:npfets@npfets.ru)**

**Site: [npfets.ru](http://npfets.ru)**



AO NPF "ITS" - industrial and financial group of companies founded in 1991 - the largest in the Russian manufacturer and supplier of welding equipment and consumables. The company is a supplier of welding equipment, materials and components for companies, including OAO "Gazprom", OAO "AK" Transneft", OAO "NK "Rosneft", OOO "Stroygazkonsalting", OAO "Izhora Plants", OAO "Sevmash". We work closely with leading manufacturers in the welding industry: Miller, ELGA, Hobart, Esab, Kemppi.

## Izhevsk Motor Factory «Aksion-holding»

**Russia, 426000, Udmurt Republic,**

**Izhevsk, Izhevsk, st. M. Gorky, 90**

**Phone: +7 (3412) 56-08-99**

**Faxes: +7 (3412) 723-948**

**E-mail: office@axion.ru**

**Site: <http://http://www.axion.ru>**

JSC "Izhevsk Motozavod" Axion-Holding "is a modern multi-profile strategic instrument-making enterprise of the country's defense-industrial complex. The industrial and technological base of the enterprise, the available production capacities, the accumulated creative potential of highly skilled engineering and technical, workers and managerial personnel make it possible to develop new and mass-produced competitive high-tech, science-intensive types of products for civil and special purposes in a closed technological cycle. High quality of the products is guaranteed by the quality system certified according to the international standard ISO 9001.

## KIP-Energo, LTD

**Russia, 196084, Saint-Petersburg, Lomanaya str., 11**

**Phone: +7 (812) 5765919**

**Faxes: +7 (812) 5765930**

**E-mail: [kipenergo@mail.ru](mailto:kipenergo@mail.ru)**

**Site: [kipenergo.ru](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.

## Kreit, LTD

**Russia, 620146, Sverdlovsk region,**

**Yekaterinburg, Reshetnikov str., 22 A**

**Phone: +7 (343) 2165110**

**Faxes: +7 (343) 2165114**

**E-mail: [info@kreit.ru](mailto:info@kreit.ru)**

**Site: [kreit.ru](http://kreit.ru)**

Automatic control systems and metering units for natural gas, water, heat based on devices and tool of company's development and performance. 25-years' experience in metrological objective metering of energy resources. Unique scheme for individual metering. Since 1993, commissioning on the facilities of Gazprom, ROSNEFT, Lukoil.

## Kronstadt Marine Plant, JSC

Russia, 197762, Saint-Petersburg, Kronstadt, Petrovskaya str., 2, lit. G

Phone: +7 (812) 4352101

Faxes: +7 (812) 4352101, +7 (812) 4352000

E-mail: [info@kmolz.ru](mailto:info@kmolz.ru)

Site: [www.kmolz.ru](http://www.kmolz.ru)



The plant is doing complex repair and service maintenance of gas turbine engines for Navy ships and for needs of gas-pumping stations. Marine Plant has maintained gas-turbine engines since 1967 and has repaired over 360 ship gas-turbine engines of various types. Since 1997 the plant has repaired over 150 DR59L, DZh59L, DTs59L driving engines and gas compressor units for Gazprom and other energy companies. The enterprise's test facility allows carrying out after-repair adjustment and testing of engine parts and units. The plant's production capacities allow repairing up to 20 gas-turbine engines and gas compressor units per year.

## Kurs Production Company, LTD

Pumps **KMM**<sup>™</sup>

Russia, 141700, Dolgoprudny, Lihachevsky ave., 26

Phone: +7 (495) 6427210

Faxes: +7 (495) 6427210

E-mail: [ooo-kurs@bk.ru](mailto:ooo-kurs@bk.ru)

Site: [www.zavodnasos.com](http://www.zavodnasos.com)

Representative office in: Saint-Petersburg, Novosibirsk

Phone: +7 (812) 4488043, +7 (383) 2143062

KURS plant was founded in 1990. It designs and produces pump equipment. KMM type pumps (overhang cased upgraded) are made as for general industrial use and in an explosion-proof housing. They are intended for repumping of water, gasoline, oil products, HFL, chemically aggressive liquids and liquid foodstuff. Seal assembly is one or double end seal with sealing liquid tank. We rearranged production of automatic pumping stations (APS) based on KMM pumps, which are intended for pressure increase and maintenance, for fire fighting systems. We offer block and module performance. Comparing to foreign equipment, KMM pumps show excellent technical data, low noise and vibration speed level combined with high reliability and easiness in maintenance.

## Meteko GmbH, LTD

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

Phone: +7 (495) 9650383

Faxes: +7 (495) 9653639

E-mail: [meteko@meteko.ru](mailto:meteko@meteko.ru)

Site: [meteko.ru](http://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; supplies and services gas water heaters Iskra and gas boilers.

## MONITORING, LTD

Russia, Saint-Petersburg, Moskovskiy ave., 19

Phone: +7 (812) 2515672

E-mail: [info@ooo-monitoring.ru](mailto:info@ooo-monitoring.ru)

Site: [ooo-monitoring.ru](http://ooo-monitoring.ru)

LTD "Monitoring" is one of the leading companies that perform a complex of activities on instrument, methodological and metrological support of analytical measurement technologies in various fields of science and production.

## NETIZ, LTD

Russia, 197374, Saint-Petersburg, Savushkina str., 115, k. 4, of. 32 N

Phone: +7 (812) 4311727

Faxes: +7 (812) 4310464

E-mail: [netiz@bk.ru](mailto:netiz@bk.ru)

Site: [www.netizbattery.ru](http://www.netizbattery.ru)

The main activity of the Research and Production Center NETIZ is the development and manufacturing of unique high-energy batteries based on manganese-zinc and lithium cells, as well as on the basis of nickel-metal hydride, lithium-ion and lithium-polymer batteries. The batteries produced by the enterprise are used to provide uninterrupted power supply to the DC power of stand-alone devices and standby power supply. Due to the fact that our company produces these batteries on a commercial scale for a long time, we can offer not only high quality, confirmed by long-term operation, but also an extremely favorable price offer. Wholesale deliveries to corporate customers of industrial power sources are made with shipment to any regions of Russia.

## **Nordpipe, JSC** **Nordpipe™**

**Russia, Saint Petersburg, Shuvalovsky ave., 32, bild. 3, lit. A**

**Phone: +7 (812) 3634845**

**E-mail: [zavod@nordpipe.ru](mailto:zavod@nordpipe.ru)**

**Site: [www.nordpipe.ru](http://www.nordpipe.ru)**

Nordpipe Joint Stock Company is a modern plant producing polymer-type pipes and is one three leaders of the Northwest of Russia. Production of pipes and fittings made of polyethylene of different marks for domestic drinking water supply, gas supply and power engineering is the core activity of the company. High-quality pipe may be done of high quality raw materials. Nordpipe uses pipe-graded polyethylene for production supplied from key Russian and European companies. Nordpipe policy is a systematicity in approach to each project, presenting high-quality product. We work starting from design of a pipeline, pipe production, package with auxiliary materials and fittings to pipeline mounting! We work for those who value a balance between price and high quality!

## **Novogrudok Gas Equipment Plant, JSC** **Novogas™**

**Belarus, 231400, Hrodna Region, Novogrudok, Mitskevicha str., 109**

**Phone: +375 1597 43795**

**Faxes: +375 1597 43788**

**E-mail: [info@novogas.com](mailto:info@novogas.com)**

**Site: [www.novogas.com](http://www.novogas.com)**

JSC NZGA manufactures gas equipment for running vehicles on LPG/CNG, gas cylinders, valves, gas meters, fire extinguishers, etc.

## **NPP «SENSOR», LTD** **SENSOR™**

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

**Phone: +7 (8412) 652121**

**Faxes: +7 (8412) 652100**

**E-mail: [info@nppsensur.ru](mailto:info@nppsensur.ru)**

**Site: [www.nppsensur.ru](http://www.nppsensur.ru)**

NPP SENSOR LTD is leading Russian manufacturer of measurement systems for oil products quantity in fixed and mobile tanks, explosion-proof equipment, valves with remote control. For more than 25 years the company develops instruments and equipment for fuel and energy complex enterprises. Application of unique design solutions guarantee high quality and reliability of the products. Short list of serially manufactured products: automatic level and density gauges; level, pressure and temperature sensors; gas detectors; road tankers grounding devices; sound, light and combined announcers; enclosures and commutation boxes; solenoid valves; speed bottom valves and etc.



## NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. p. A.

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

Phone: +390331344211

Faxes: +390331351860

E-mail: [info@nupinet.com](mailto:info@nupinet.com)

Site: [nupinet.com](http://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.

## Oil Company Agate, LTD

Russia, 125362, Moscow, Stroitel'nyy pass., 7 A, k. 1, of. 3

Phone: +7 (495) 1504040

E-mail: [info@nk-agat.ru](mailto:info@nk-agat.ru)

Site: [nk-agat.ru](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 PLANT OF PIPING VALVES, LTD

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

Phone: +7 (3812) 710299, 710246

Faxes: +7 (3812) 711531, 728572

E-mail: [sbyt@ozta55.ru](mailto:sbyt@ozta55.ru)

Site: [www.ozta55.ru](http://www.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. Ring blanks of plant's production made by centrifugal electroslag casting from carbon, alloy and high-alloy steels for flanges, ARMAKO rings and ATK blind plugs.

## Ortega Group, LTD

**Russia, 196084, Saint-Petersburg, Kievskaya str., 32**

**Phone: +7 (812) 9250644**

**E-mail: [info@ortega.spb.ru](mailto:info@ortega.spb.ru)**

**Site: [ortega.spb.ru](http://ortega.spb.ru)**

Ortega Group is one of the leaders in the Russian market producing equipment for pipeline incut and shut-down avoiding pressure depletion. Unique inventions of the design office allow to implement projects successfully as a part of import phasing-out program. The company produces stop valves and pipeline parts as well. Since 2017 the Company has been an exclusive representative in Russia and countries of the Customs Union of Städtler + Beck GmbH key world producer of equipment for incut and shutdown of pipelines under pressure.

## Pipe Fittings Plant, GK

PPF™

**Russia, 620105, Yekaterinburg, Barvinka str., 21, of. 12**

**Phone: +7 (343) 3612594**

**E-mail: [09066@mail.ru](mailto:09066@mail.ru)**

**Site: [arm196.ru](http://arm196.ru)**

**Representative office in: Novosibirsk**

**Phone: +7 (383) 3806094**

Long-term and secure maintenance of oil and gas pipelines is impossible without reliable joints and sealing components. High-quality sealing and joining fittings for pipelines reduce risk of emergencies significantly, that means that it minimizes expenses for struggle with malfunction. Pipe Fitting Plant is a secure alliance of Forward Ltd and MetallArgon Ltd which produces and puts together details for high pressure for construction of automatic gas filling stations and automatic fuel stations. The plant produces parts under OST, GOST, TS, standards, DIN. Nonstandard parts are made by drafts. The plant offers packaged services for design and construction of low and high pressure gas pipelines.

## «PK «KURS», LTD

Vektor, Magistral, Betonur™

**Russia, 107023, Moscow, Buzheninova str., 16, of. 504**

**Phone: +7 (800) 3330642**

**E-mail: [Info@vektorantikor.ru](mailto:Info@vektorantikor.ru)**

**Site: [vektorantikor.ru](http://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, VNIPInergoprom Association, K.D.Pamfilov AKP Scientific and Research Institute of Paint Coatings and others.

## Policon, JSC

**Russia, 644009, Omsk, Lermontov Str. 194**  
**Phone: +7 (3812) 36-74-12, 36-74-02, 48-48-30**  
**E-mail: [info@policon-rt.ru](mailto:info@policon-rt.ru)**  
**Site: <http://www.policon-rt.ru>**

The company "Policon" provides full-cycle engineering services. Designs and manufactures automated transport systems that allow the transfer of tubing, drilling and other pipes between production sites. For this purpose roller conveyors (roller conveyors), automated transport lines such as ATL-956 and racking systems for inter-operative pipe storage are used. These transport systems are created individually for the specific production of oil and gas, chemical and metallurgical industries.

## POLITEK RUS, LLC

**Russia, 196608, St. Petersburg, Pushkin, st. Promyshlennaya 17a, office 210**  
**Phone: (812) 331-21-93; +7-967-562-87-41; +7-967-562-87-3**  
**E-mail: [polytecrus.spb@mail.ru](mailto:polytecrus.spb@mail.ru)**  
**Site: <http://http://политекрус.рф>**

The companies "GAZ and SERVICE" and "POLITEK RUS" have been operating in the market since 2001, occupying leading positions in the field of supply of pipeline fittings for gas supply and water supply. The companies are official suppliers of such manufacturers as AVK International A / S (Denmark), Jafar S.A. (Poland), POLYTEC (South Korea). Companies are reliable partners, performing complex tasks in the field of engineering networks and automation. The staff of the company employs highly qualified specialists with extensive experience.

## POLYPLASTIC Group, LTD

**Russia, 119530, Moscow, Generala Dorokhova str., 14, bild. 8**  
**Phone: +7 (495) 7456857**  
**Faxes: +7 (495) 7456858**  
**E-mail: [info@polyplastic.ru](mailto:info@polyplastic.ru)**  
**Site: [polyplastic.ru](http://polyplastic.ru)**  
**Representative office in: Saint-Petersburg**  
**Phone: +7 (812) 6773616**

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.

## Polytec Rus, LTD

**Russia, 196608, Saint-Petersburg, Pushkin, Promyshlennaya str., 17**

**Phone: +7 (812) 3312193; +7 (967) 5628741; +7 (967) 5628739**

**E-mail: polytecrus.spb@mail.ru**

**Site: политекрус.рф**

The companies "GAZ and SERVICE" and "POLITEK RUS" have been operating in the market since 2001, occupying leading positions in the field of supply of pipeline fittings for gas supply and water supply. The companies are official suppliers of such manufacturers as AVK International A / S (Denmark), Jafar S.A. (Poland), POLYTEC (South Korea). Companies are reliable partners, performing complex tasks in the field of engineering networks and automation. The staff of the company employs highly qualified specialists with extensive work experience.

## PTO «Volga-Gas», LTD

**Volga-Gas™**

**Russia, 410019, Saratov, Tankisty str., 46, of. 25**

**Phone: +7 (8452) 451177**

**Faxes: +7 (8452) 451188**

**E-mail: image@volgagas.ru**

**Site: volgagas.ru**

Volga-Gas is a bright and dynamic company. Gained experience in operation and leading position in the market of industrial gas and heat-and-energy equipment producers is the advantage of the company. Production line of Volga-Gas includes gas-control points, gas flow points, movable boiler unit, gas pressure regulators, gas filters, insulating flange couplings, safety stop valves, globe valves. Volga-Gas carries out package equipping of oil-truck pipelines, gas-distributing networks and municipal facilities, cooperates successfully with design bureaus for development of project documents of engineering systems.

## RADIOTELECOM, JSC, Scientific Production

**Russia, 191186, Saint-Petersburg, Moika r. emb., 61**

**Phone: +7 (812) 7143420**

**E-mail: lpdj@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.

## RASKO™

### RASKO, SCIENTIFIC AND PRODUCTION COMPANY, LTD

**Russia, 125464, Moscow, Mitinskaya str., 12**

**Phone: +7 (495) 9701683**

**Faxes: +7 (495) 9701683**

**E-mail: [info@packo.ru](mailto:info@packo.ru)**

**Site: [packo.ru](http://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.

## RATEK, LTD

**Russia, Saint-Petersburg, Parnas Industrial Zone,**

**1st Upper In., 10, lit. A, k. 3, of. 6 (entrance from the Prospect of Culture)**

**Phone: +7 (812) 6708562; +7 (800) 5555515**

**E-mail: [info@ratek.su](mailto:info@ratek.su)**

**Site: [www.rateksib.ru](http://www.rateksib.ru)**

**Representative office in: Abakan, Angarsk, Arkhangelsk, Astrakhan, Achinsk, Barnaul, Berezniki, Biysk, Blagoveshchensk, Bratsk, Velikiye Luki, Veliky Novgorod, Vladivostok, Vladimir, Volgograd, Vologda, Voronezh, Gorno-Altaysk, Ekaterinburg, Zabaikalsk, Zlatoust, Ivanovo, Izhevsk, Irkutsk, Ishim, Yoshkar-Ola, Kazan, Kaliningrad, Kaluga, Kansk, Kemerovo, Kirov, Komsomolsk-on-Amur, Kostroma, Krasnodar, Krasnoyarsk, Kuibyshev, Kurgan, Kyzyl, Leninsk-Kuznetsky, Lensk, Lipetsk, Magnitogorsk, Mariinsk, Mezhdurechensk, Miass, Mirny, Moscow, Murmansk, Naberezhnye Chelny, Nakhodka, Neryungri, Bottom Nizhnevartovsk, Nizhny Novgorod, Nizhny Tagil, Novokuznetsk, Novorossiysk, Novosibirsk, Noyabrsk, Ozersk, Omsk, Orenburg, Orsk, Penza, Perm, Petrozavodsk, Prokopyevsk, Pskov, Rostov-on-Don, Rubtsovsk, Ryazan, Samara, Saransk, Saratov, Sevastopol, Simferopol, Skovorodino, Slavgorod, Stavropol, Sterlitamak, Surgut, Tambov, Tobolsk, Togliatti, Tomsk, Tula, Tynda, Tyumen, Ulan-Ude, Ulyanovsk, Ussuriisk, Ust-Ilimsk, Ust-Kut, Ufa, Khabarovsk, Khanty-Mansiysk, Cheboksary, Chelyabinsk, Chita, Shadrinsk, Yuzhno-Sakhalinsk, Yurga, Yakutsk, Yaroslavl. And also Kazakhstan: Aktau, Aktobe, Almaty, Astana, Atyrau, Karaganda, Kokshetau, Kostanay, Pavlodar, Petropavlovsk, Ust-Kamenogorsk.**

For 18 years, RATEK has been one of the largest transport companies in Russia with a long experience and experience in the market of cargo transportation by road, all types of containers and railway cars. By offering its services to the urgent delivery of groupage cargo, we are ready to deliver any of your cargo. From the smallest - less than a kilogram, until, thanks to a comprehensive professional approach, a large one - almost without weight restrictions. Careful quality delivery, just in time, as a regional warehouse company "RATEK", so directly to the warehouse or office of your company. Many years of experience allow us to efficiently use the developed technologies for the transportation and storage of composite cargoes and to ensure an uninterrupted schedule of deliveries of goods.

## Real, LTD

**Russia, 140483, Moscow, Kolomenskiy dist., Raduzhny vill., 47**

**Phone: +7 (495) 6608355**

**E-mail: moscow@real-ballomax.ru**

**Site: real-ballomax.ru**



REAL is one of the key partners of BROEN in the Russian market and delivers Broen Ballmax stabilizing valves for the needs of gas distributing organizations of Russia, for construction sites under Gas Infrastructure Development Program, Reconstruction and Technical Renovation Program, for heat-supplying facilities.

## ROSMA, JSC

**Russia, 199155, Saint-Petersburg, Kahovskogo ln., 5**

**Phone: +7 (812) 3259051**

**Faxes: +7 (812) 3266239**

**E-mail: info@rosma.spb.ru**

**Site: rosma.spb.ru**

ROSMA 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, solenoid valves, diaphragm seals and mounting facilities.

## RusTechnology, LTD

**Russia, 299003, Crimea, Sevastopol, Lva Tolstogo str., 64, of. 11**

**Phone: +7 (985) 3107474**

**E-mail: info@rs-tech.ru**

**Site: rs-tech.ru**



The company "Rustechnology" develops and produces telemetry blocks and modules for household and industrial energy metering units; performs design and implementation of integrated telemetry systems for territorially distributed objects of gas supply networks, providing on-line monitoring of operating parameters, collection and transmission of reliable indications from metering devices to a data collection and storage server; develops communication software, web and mobile applications for end users of the system.

## 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.

## Santekhservis-PTK, LTD AVK International A/S™

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

**Phone: +7 (812) 2974517**

**E-mail: sea@santeh-servis.ru**

**Site: santeh-servis.ru**

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, food-stuff 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 IRVIS™

**Russia, 420095, Republic of Tatarstan, Kazan, Vosstaniya str., h. 100, k. 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.

## **SETZ «Energomera», branch of JSC «Energomera»**

**Russia, 355008, Stavropol, Apanasenkovsky str., 4**

**Phone: +7 (8652) 281390**

**Faxes: +7 (8652) 298201**

**E-mail: [tz@energomera.ru](mailto:tz@energomera.ru)**

**Site: [www.energomera.ru](http://www.energomera.ru)**

# **ЭНЕРГОМЕРА**

SETZ "Energomera" branch of JSC "Electrotechnical Factories" Energomera "produces equipment ECP galvanic corrosion protection – automatic rectifiers, inverters and modules for cathodic protection, as well as a wide range of optional equipment. Evidence of the effectiveness of the equipment for production of ECP "Energomera" – their widespread use for the protection of underground metal structures, pipelines and other similar facilities. Developed by the remote control system for the cathodic protection rectifiers "ENERGOMERA" serves for monitoring and control of electrochemical protection from the central control room via remote control systems adapted to the rectifier for cathodic protection.

## **Spassky Gate, AO IG**

**Russia, 105318, Moscow, Ibragimova str., 15, k. 2**

**Phone: +7 (499) 4028902**

**Site: [www.spasskievorota.com](http://www.spasskievorota.com)**

Insurance group "Spasskie Vorota" provides a wide range of insurance services and for more than 18 years, one of the main types of insurance is cargo insurance. The well-established mechanism of internal cooperation and cooperation with reinsurance, surveyors, transport and logistics and security companies allows us to reliably protect any cargo during transportation all over the world and any kind of transport.

## **Stirol-Gaz, LTD**

**Russia, 410004, Saratov, Naberezhnaya str., 18**

**Phone: +7 (8452) 242371**

**Faxes: +7 (8452) 242371**

**E-mail: [market@stirol-s.ru](mailto:market@stirol-s.ru)**

**Site: [www.stirol-s.ru](http://www.stirol-s.ru)**

Stirol-GAZ production company has been operating in the market approximately 30 years. We implement professional solutions in development and production of high-tech equipment for gas-supplying facilities. We produce gas pressure control valves, on-off control valves, gas distribution plants. Certification under GAZSERT system is a proof of the quality of our products. The company is included into the list of GAZPROM suppliers as well. Production meets the requirements for industrial safety and is approved for use in the countries of the Customs Union.



## STM electronics, LTD SEWERIN™

**Russia, 117405, Moscow,  
Kirpichnye vyemki str., 2, k. 1, of. 510  
Phone: +7 (495) 3826048  
Faxes: +7 (495) 3826048  
E-mail: [info@sewerin-russia.ru](mailto:info@sewerin-russia.ru)  
Site: [sewerin-russia.ru](http://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, bio-gas producing factories, institutes.

## Technomer, LTD

**Russia, 607220, Nizhny Novgorod Region,  
Arzamas, Kalinin str. 68  
Phone: +7 (83147) 76672 (73, 74)  
E-mail: [info@tehnomer.ru](mailto:info@tehnomer.ru)  
Site: [www.tehnomer.ru](http://www.tehnomer.ru)**



Technomer started operation in 2009 and core activity includes development and production of hardware facilities and software for construction of computer-assisted acquisition systems for gas metering units. We produce power adapters and communication blocks intended to build computer-assisted acquisition systems for data obtained from gas metering units using GSM/GPRS networks, including uninterruptable power supply mode, and made as explosion-proof devices (BPEK series, TMP-01); telemetric systems for gas metering units and gas distribution plants (KPRG-06, BPEK-04Ex); auxiliary software (Gazset).

## Techsistema-UMR, LTD

**Russia, 143900, Moscow region,  
Balashikha, Sovetskay str., 35  
Phone: +7 (498) 3039392  
E-mail: [office@techsys-umr.ru](mailto:office@techsys-umr.ru)  
Site: [techsys-umr.ru](http://techsys-umr.ru)**

Technology for repair of oil pipelines, gas pipelines, heat supply systems and water supply under pressure and without switching off consumers.

## **TEMPER, LTD**

### **TEMPER™**

**Russia, 640007, Kurgan,**

**Shchorsa str., 93 A**

**Phone: +7 (35) 22228888**

**Faxes: +7 (35) 22228888**

**E-mail: [yaa@temper.ru](mailto:yaa@temper.ru)**

**Site: [temper.ru](http://temper.ru)**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (812) 4380545**

“Temper” LTD is a Russian manufacturer of TEMPER ball valves. The manufacturing of ball valves is based on the technology of production of ball valves manufactured since 1993 by the Estonian company OÜ Temper - European manufacturer of pipe fittings for industrial use. Plant “Temper” is located in Kurgan city on the territory of more than 2.7 hectares. The Production area is 3500 m<sup>2</sup>. The machinery consists of over 50 pieces of equipment. The number of employees is more than 130 people. The production process is organized on advanced, high-tech equipment with numerical control. There organized a multi-tiered system of Quality control during the whole production cycle. Production possibilities of the enterprise allow to manufacture over 30000 ball valves per month.

## **Trio service, LTD**

**Russia, 140090, Moscow Region,**

**Dzerzhinsky, Academician Zhukov str., 25 A**

**Phone: +7 (495) 9216155**

**E-mail: [erden@trioservice.ru](mailto:erden@trioservice.ru)**

**Site: [www.TRIOSERVICE.ru](http://www.TRIOSERVICE.ru)**

“Trio-service” is engaged in complex deliveries of gas equipment throughout the territory of the Russian Federation. We do not just sell gas-cylinder equipment in bulk, but also offer modern, economical and safe products. Our prices are an opportunity to reduce your costs. Our wide geography of sales is a guarantee of effective interaction with regular customers and a step towards new ones. Our assortment is more than 1000 names of the gas equipment: cylinders, armature, devices and devices for gas supply and gas distribution.

## TURBULENTNOST-DON, GROUP OF COMPANIES GRAND, TURBO FLOW, DONTEL™

**Russia, 344068, Rostov-on-Don,  
1-km rd., Rostov-Novoshakhtinsk, bild. 6/7, 6/8  
Phone: +7 (863) 2037780  
Faxes: +7 (863) 2037780  
E-mail: [info@turbo-don.ru](mailto:info@turbo-don.ru)  
Site: [turbo-don.ru](http://turbo-don.ru)**

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 20 000 square meters. Currently we are the only company in the Russian Federation that manufactures energy resource meters for domestic and industrial applications based on 4 physical principles of measurement. We continuously improve our developments based on hot wire anemometry, ultrasonic, jet, and electromagnetic methods in order to meet current market demands.

## 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](mailto:pobox@vektor-r.ru)  
Site: [vektor-r.ru](http://vektor-r.ru)**

"Vektor-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.

## VIP Izmerenie, LTD SDV™

**Russia, 117638, Moscow, Odesskay str., 2, bild. A, 9 fl.**

**Phone: +7 (495) 9895101**

**Faxes: +7 (495) 9891094**

**E-mail: [info@vip-izmerenie.ru](mailto:info@vip-izmerenie.ru)**

**Site: [vip-izmerenie.ru](http://vip-izmerenie.ru)**

“VIP Izmerenie” LTD is a subsidiary of the JSC “Research and Manufacturing Complex VIP”. Over 20 years JSC “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.

## VITCOVICE RUS, LTD Vítkovice Machinery Group



**Russia, 123056, Moscow, Julius Fucik str., 17/19, of. 511**

**Phone: +7 (495) 7812695**

**Faxes: +7 (910) 4324564**

**E-mail: [Alexey.E@vitkovice.ru](mailto:Alexey.E@vitkovice.ru)**

**Site: [www.vitkovice.ru](http://www.vitkovice.ru), [www.vitkovice.cz](http://www.vitkovice.cz)**

“VITKOVITSE RUS” LLC is a Russian organization representing the Czech company “Vítkovice Machinery Group”, which is one of the largest metallurgical and engineering companies in Europe, in the Russian Federation, the CIS countries and the CIS. In 2028 the company will celebrate its 200th anniversary, and unites 60 production and engineering enterprises that sell products and projects for the construction of large facilities in the petrochemical, gas, energy, metallurgy, shipbuilding, automotive, and agricultural sectors in more than 100 countries. Since 2016, the company's facilities in the Czech Republic and other countries producing cylinders for high-pressure gases (HPG) and low pressure (LPG), as well as producing products that use the cylinders mentioned above, are integrated into the international Cylinders Holding, the main directions of which are the development of existing production facilities, and the creation of new ones in various countries of the world, including the Russian Federation and the countries of the Customs Union. Active participation in these areas is taken by VITKOVITSEE RUS LLC, which sells products both on direct contracts, and from warehouses of partner firms and distributors, and is open to a variety of forms of cooperation.

## WIKA MERA, JSC WIKA, KSR Kuebler, Cella, EUROMISURE™



**Russia, 142770, Moscow, Novomoskovsk AO,  
Sosenskoye settlement, Nikolo-Khovanskoye vill., Technopark «INDIGO»**  
**Phone: +7 (495) 6480180**  
**Faxes: +7 (495) 6480181**  
**E-mail: [info@wika.ru](mailto:info@wika.ru)**  
**Site: [wika.ru](http://wika.ru)**

The Russian subsidiary of the German company WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG. 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; bypass level indicators, float level sensors, orifice plates, Venturi and Pitot tubes, force transducers. Commissioning of our new plant in the South-West of Moscow will take place in September 2017. It will significantly enhance production and increase the depth of localization by more than 50%. The plant will be equipped with machining shop with the modern CNC machines and innovative technological lines for production of gauges and other measuring equipment.

## ZALA AERO, LTD

**Russia, 426011, Udmurt republic, Izhevsk, POBox 9050**  
**Phone: 8-800 550-421-4, + 7 (495) 66-55-120, + 7 (3412) 43-05-05**  
**E-mail: [info@zala.aero](mailto:info@zala.aero)**  
**Site: <http://http://zala.aero>**

We are the only company that develops, tests and maintains a series of tactical UAV drones: an unmanned helicopter, a drone aircraft, unmanned multi-purpose complexes, a drones seeker, a controlled aerostat, a flying camera, UAV complexes, a dronship control, an UAV for aerial photography, UAV for radiation measurement, UAV for power and monitoring. Unmanned vehicles, unmanned systems, unmanned aerial systems ZALA AERO. Production of UAVs and sale of UAVs since 2004.

## Zavod Uralskih Metizov, LTD

**Russia, 620072, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, 40 let Komsomola str., 38, of. 406**  
**Phone: +7 (343) 3699296**  
**Faxes: +7 (343) 3699296**  
**E-mail: [mail@zaozum.ru](mailto:mail@zaozum.ru)**  
**Site: [zaozum.ru](http://zaozum.ru)**



Core activity of our company is production of stainless and robust fastenings, sales of pipeline fittings with strict quality requirements. Our work is to produce and supply high quality and inexpensive products just in time. We aim to make sales and delivery process more convenient. Advantages of work with our company: company's production facilities, which make it possible to speed up production of fastenings depending on urgency of your orders; large inventory reserve, including exclusive products, Certified goods and company management system; Convenient delivery service using company's transport and approved transportation companies; Information on stages in performance and delivery of goods.

## **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](mailto:eremin@sezar.ru)**

**Site: [www.oao-magnit.ru](http://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).

# **XV Международная специализированная выставка по теплоэнергетике «КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ» - 2017**

**ООО «ФАРЭКСПО»**

**Организатор выставки**

## Алфавитный список

Liaoning Shengchang		Научно-производственное	
Green Boiler Co., ООО .....	119	объединение «Новоалтайский завод	
Qingdao East Power Industry		Энергетического	
Equipment Co., Ltd, ИП .....	119	Оборудования», ООО .....	123
АГУНА, ООО .....	120	Политехник Байомасс Энерджи, ООО .....	124
АККОРД, ООО .....	120	СП «ТермоБрест», ООО .....	124
АМАКС, ООО .....	121	Торговый дом КЛБ, ООО .....	125
ВЕЗА, ООО .....	121	УНИВЕРСАЛ, ООО .....	125
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД		Феникс НПФ, ООО .....	126
«КОММУНАЛЬНИК», ОАО .....	122	ЦРММ Коммуэнерго, ЗАО .....	126
Дымоход, ООО .....	122	ЭнергомашИнжиниринг, ООО .....	126
НПП Алмаз, АО .....	123	ISGEC HEAVY ENGINEERING, LTD .....	127

## Alphabetical list

ACCORD, LTD .....	129	Green Boiler Co., LTD .....	133
AGUNA, LTD .....	129	POLYTECHNIK Biomass Energy, LTD .....	133
Almaz, Stock Company, JSC .....	129	Qingdao East Power Industry	
АМАКС, LTD .....	130	Equipment Co., Ltd, Sole Proprietorship .....	133
Dymohod, LTD .....	130	Research and production association «Novoaltaisk	
TEMRON™ .....	131	Power Equipment plant», LTD .....	134
Fenix Scientific Production, LTD .....	131	TsRMM Kommueenergo, JSC .....	134
GOMEL FACTORY «KOMMUNALNIK», JSC .....	131	UNIVERSAL, LTD .....	134
JV «TERMOBREST», LTD .....	132	VEZA, LTD .....	135
KLB Trading House, LTD .....	132	ISGEC HEAVY ENGINEERING, LTD .....	135
Liaoning Shengchang			



## Liaoning Shengchang Green Boiler Co., Ltd

**China, 115000, Ляонин, Юнкоу**

**Телефоны: +764176656565**

**Факсы: +764176656565**

**E-mail: Zx.xf@vip.163.com**

**Сайт: www.ecogl.com**

Компания «Liaoning Shengchang Green Boiler co., Ltd» была создана в 2006 году. Производственная база компании расположена в городе Юнкоу. Производство расположено на территории между побережьем Желтого моря и реки Ляохэ. Компания «Liaoning Shengchang Green Boiler co.,Ltd» обладает лицензией категории В на выпуск специального оборудования (бойлеров) и категории «i» на установку и обслуживание специальных бойлерных установок. Наша компания успешно создает комбинированные бойлеры с винтовыми трубами, новые высокоэффективные газовые бойлеры серии WNS, среди которых встречаются комбинированные бойлеры с винтовыми трубами для воды. Это новая продукция для Китая. Компания получила государственный патент на использование винтовых труб (Патент № ZL201120024306.2) в 2011 году.

## Qingdao East Power Industry Equipment Co., Ltd

**Китай, 266061, провинция Шаньдун,**

**Циндао, Лаошань район, бизнес - парк**

**Телефоны: 053266717007**

**Факсы: 053266717006**

**E-mail: info@cn-eastpower.com**

**Сайт: www.chineseboiler.com**

**Представительство в: в Африке, Азии,  
на Ближнем Востоке, в Америке, в Европе**

Qingdao East Power Industry Equipment находится в Циндао, прибрежном городе с приятным климатом и красивыми пейзажами. В 2000 г. компания получила сертификат системы менеджмента качества ISO9001 и долго носило имя "Advanced enterprise". Выиграла номинации «Contract and trustworthy enterprise», «Labor security administration of trust units», «Consumer satisfaction units», др. награды. Компания занимает более 150000м2, в том числе 100000м2 застроенной площади. В компании работает более 500 человек, включая 106 инженеров, технических работников, 6 руководителей высшего звена. Состоит из 8 департаментов: управления, технического, производственного, контроля качества, закупок, продаж, финансового, административного. Основной производимой продукцией являются котел для электростанции, циркуляционный котел с псевдооживленным слоем, угольный котел.

## **АГУНА, ООО** **Завод АГУНА™**

**Россия, 620034, Свердловская область,  
Екатеринбург, Бебеля ул., д. 11, оф. 38**  
**Телефоны: +7 (343) 2876344**  
**E-mail: info@agyna.ru**  
**Сайт: www.agyna.ru**

ООО «АГУНА» - отечественный разработчик и производитель теплотехнического оборудования 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 ACS 200, ACS 230, ACS300, - 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.

## **АККОРД, ООО** **АККОРД™**

**Россия, 195196, Санкт-Петербург,  
Таллинская ул., д. 7, лит. А, пом. 2-Н, оф. 20**  
**Телефоны: +7 (812) 2090650**  
**Факсы: +7 (812) 2090650 (207)**  
**E-mail: met@condorplus.ru**  
**Сайт: condorplus.ru**

ООО «АККОРД» - это Санкт-Петербургский завод по производству герметичных металлорукавов высокого давления из нержавеющей стали. Собственная производственная база, конструкторский отдел, квалифицированный персонал, технологическое стендовое оборудование позволяют решать задачи различного уровня сложности. Предприятие выпускает широкую линейку продукции: металлорукава (под приварку, с фланцевыми соединениями, с резьбовыми соединениями, с гайками РОТ, с быстроразъемными соединениями (БРС), с экранновакуумной изоляцией, с обогревом/охлаждением в «рубашке», с электрообогревом, под выхлопные системы, с термоизоляцией), фторопластовые рукава, оплетку, емкостное оборудование (коллекторы, ресиверы, баки).

## АМАКС, ООО

### АМАКС™

**Россия, 121096, Москва,  
Василисы Кожинной ул., д. 1  
Телефоны: +7 (495) 9805544  
Факсы: +7 (495) 9805544  
E-mail: [contact@amaks.ru](mailto:contact@amaks.ru)  
Сайт: [amaks.ru](http://amaks.ru)**

Модернизация ТЭЦ и котельных. Проект. Производство. Внедрение. Компания «АМАКС» с 1990 года предлагает решение задач любой сложности: Разработка типовых или индивидуальных проектов для отдельных котлов и котельных в целом; Производство газового и мазутного оборудования и разработка ПТК «АМАКС»; Комплектная поставка оборудования «АМАКС», АСУ ТП и КИП для внедрения проекта ПТК; Монтаж и пуско-наладочные работы на объекте, ввод объекта автоматизации в промышленную эксплуатацию. Заказчик получает: 100%-ю безопасность эксплуатации на базе новейших технологий; Соответствие требованиям надзорных органов и согласование; Сокращение персонала; Экономия потребления электроэнергии и топлива; Надёжность - стабильная и безаварийная эксплуатация; Гарантия кратчайших сроков выполнения работ; Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

## ВЕЗА, ООО

### ВЕЗА, ТЕРМА™

**Россия, 141190, Московская область,  
Фрязино, Заводской пр-д., д. 6  
Телефоны: +7 (495) 2230188  
Факсы: +7 (495) 2230192  
E-mail: [kulikova@veza.ru](mailto:kulikova@veza.ru)  
Сайт: [www.veza.ru](http://www.veza.ru)**

ВЕЗА – ведущий российский разработчик и производитель вентиляционного и климатического оборудования предлагает промышленные вентиляторы ВИР для использования в качестве дымососов и дутьевых вентиляторов, вентиляторов для аспирационных систем и пневмотранспорта, а также для систем очистки воздуха. Семейство вентиляторов ВИР имеют широкий номенклатурный ряд типоразмеров (до 2000 мм), установленных мощностей (до 450 кВт), а также могут быть предложены в различном исполнении (коррозионностойкие, искро- и взрывозащищенные). Это позволяет удовлетворять практически любые потребности заказчиков. Существенным отличием вентиляторов ВИР от других отечественных вентиляторов (ВДН, 5-35, 5-45, 132-30, 12-26 и др.) – является высокий к.п.д. (до 90% у вентиляторов ВИР). Вентиляторы ВИР могут перемещать среду с высокой температурой и запыленностью.

## ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД «КОММУНАЛЬНИК», ОАО ГЗК ТМ

**Республика Беларусь, 246034,  
Гомель, Владимирова ул., д. 10  
Телефоны: +375 (44) 7533323  
Факсы: +375 (232) 428697  
E-mail: [gzk@tut.by](mailto:gzk@tut.by)  
Сайт: <http://www.gzk.by>  
Представительство: Санкт-Петербург  
Телефон представительства: +7 (921) 9700202**

Открытое акционерное общество «Гомельский завод «Коммунальник» крупнейший производитель широкого ассортимента оборудования и комплексных решений для жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь. Многолетний опыт, квалифицированный персонал, современные технологии производства и управления, непрерывный контроль производственного процесса, система контроля качества в соответствии с требованиями СТБ ИСО 9001-2001 и ИСО 18001 позволяет выпускать продукцию высокого качества. Мы изготавливаем котлы водогрейные, работающие на разных видах топлива : дрова, щепа, древесные отходы, газ и жидкое топливо. Производим котельное оборудование: дымососы, циклоны, вентиляторы, дымовые трубы, здания блочно-модульные и др. Наше предприятие предлагает весь комплекс услуг: от создания проекта до сдачи котельной «под ключ».

## Дымоход, ООО Вулкан ТМ

**Россия, 187021, г. Санкт-Петербург, Тосненский р-он, пос. Федоровское, промзона «Индустри-парк «Федоровское», 1-й Индустриальный пр., участок 2  
Тел./Факс: +7 (812) 702-36-37  
E-mail: [info@dymohodvulkan.ru](mailto:info@dymohodvulkan.ru)  
<http://dymohodvulkan.ru>**

Завод «Вулкан» является ведущим предприятием по разработке и производству современных систем дымоудаления в России. Завод был основан в 1994 году: на протяжении более 20 лет «Вулкан» производит дымоходы как бытового, так и промышленного назначения. Основным приоритетом завода всегда было наивысшее качество продукции, для обеспечения которого в производственные мощности предприятия интегрированы лучшие мировые технологии, разработки и опыт дымоходной индустрии. В 2014 году на заводе была запущена уникальная для России автоматическая роботизированная линия по производству дымоходов и фасонных изделий в круглосуточном режиме. Общая площадь нового завода и складского терминала составляет 17 000 м<sup>2</sup>. В июне 2016 года завод «Вулкан» прошел аттестацию и получил международные сертификаты качества соответствия стандарту ISO.

## Научно-производственное объединение «Новоалтайский завод Энергетического Оборудования», ООО

Россия, 630027, Новосибирск, Богдана Хмельницкого ул., д. 104

Телефоны: +7 (383) 3638752, +7 (385-32) 23219; 25880

Факсы: +7 (385-32) 25880

E-mail: [pronzeo@yandex.ru](mailto:pronzeo@yandex.ru)

Сайт: [nzo.ru](http://nzo.ru)

Научно-производственное объединение «Новоалтайский завод Энергетического Оборудования» специализируется на производстве водогрейных и паровых котлов, блочно-модульных котельных установок МКУ, горелочных устройств, котельно-вспомогательного оборудования и занимает устойчивую позицию на рынке энергетического машиностроения. ООО «НПО «НЗЭО» предлагает к реализации проекты «под ключ» на энергетические комплексы, состоящие из котельного и вспомогательного оборудования. Накопленный опыт, отработанные технологии, надежный и проверенный временем конструктив котельного оборудования, позволяют котельному заводу отвечать высоким требованиям и стандартам качества. ООО «НПО «НЗЭО» осуществляет свою деятельность по всей территории Российской Федерации, Казахстана и стран СНГ!

## НПП Алмаз, АО СИКЗ, БУГ, ЭКО-М, КСОУГ, КЭМГ™

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

Телефоны: +7 (8452) 480104

Факсы: +7 (8452) 480104

E-mail: [info@gazotron.ru](mailto:info@gazotron.ru)

Сайт: [gazotron.ru](http://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, КСОУГ, КЭМГ) 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.

## **Политехник Байомасс Энерджи, 000** **Политехник™**



**Австрия, 2564, Нижняя Австрия,  
Вайсенбах, Хаинфельдштрассе., д. 69**

**Телефоны: +4326728900**

**Факсы: +43267289013**

**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 30.000 кВт мощность отдельно взятой установки); получение электроэнергии из «биомассы», в том числе из отходов деревообработки; системы локального/централизованного теплоснабжения (включая сдачу «под ключ»)

## **СП «ТермоБрест», 000** **ТЕРМОБРЕСТ™**

**Беларусь, 224014, Брест,**

**Писателя Смирнова ул., д. 168**

**Телефоны: +375 (162) 536390**

**Факсы: +375 (162) 536476**

**E-mail: info@termobrest.ru**

**Сайт: termobrest.ru**

СП «ТермоБрест» ООО – компания с мощным научно-техническим потенциалом и 27-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-сбросные;
- регуляторы-стабилизаторы давления (в т.ч. комбинированные и бытовые);
- фильтры тонкой очистки газа;
- заслонки регулирующие газовые;
- датчики-реле давления;
- блоки клапанов газовых;
- смесители газов.

## Торговый дом КЛБ, ООО Атриум, Пикино™

**Россия, 603074, Нижний Новгород,  
Бурнаковская ул., д. 51 А  
Телефоны: +7 (831) 2826240  
Факсы: +7 (831) 2826245  
E-mail: atrium@atriumn.ru  
Сайт: atriumn.com**

Торговый Дом «КЛБ» входит в состав ГК «АТРИУМ», которая на протяжении 23 лет оказывает полный комплекс услуг в сфере теплоэнергетики. Среди продуктов компании: Сертифицированные промышленные водогрейные и паровые котельные мощностью до 100 МВт; Российские промышленные газовые и комбинированные горелки «Пикино» собственного серийного производства от 0,32 до 10,5 МВт; АТС-Контроль - программный продукт, который позволяет управлять и контролировать энергоресурсы котельной; Строительство объектов теплоэнергетики «под ключ», включая предпроектную проработку и сбор исходных данных, проектирование, изготовление и монтаж, пуско-наладочные работы, сервисное обслуживание и эксплуатация.

## УНИВЕРСАЛ, ООО Craft™

**Россия, 394028, Воронеж, Базовая ул., д. 13 Ж, оф. 2  
Телефоны: +7 (473) 2332100  
E-mail: info@pkferrum.ru  
Сайт: craft-flue.ru**

Наша компания работает на Российском рынке с 2003 года. В 2009 году мы запустили новую автоматизированную линию производства модульных систем нержавеющей дымоходов Craft. С момента выхода на рынок продукта нашей компанией были представлены изделия, при производстве которых использовались новые технологии: лазерная сварка, холодная вытяжка, формовка, а также внедрены собственные оригинальные разработки и конструкторские решения. Политика компании направлена на привлечение клиентов и покупателей, ценящих, в первую очередь, качество и надежность продукции.

## Феникс НПФ, ООО

Россия, 614990, Пермь, 25 Октября ул., д. 106

Телефоны: +7 (342) 2889562

E-mail: [info@fenix-gorelki.ru](mailto:info@fenix-gorelki.ru)

Сайт: [fenix-gorelki.ru](http://fenix-gorelki.ru)

ООО «НПФ «Феникс»-первый российский завод по серийному производству промышленных горелок. Серийное производство горелок «Феникс» организовано на совместном предприятии с ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» в составе промышленного кластера «Фотоника». Серия ротационных горелок «Феникс» защищена патентом и по своим технико-экономическим и экологическим показателям значительно превосходит своих импортных конкурентов. Разработаны и прошли сертификационные испытания блочные ротационные жидкотопливные и комбинированные газо-жидкотопливные автоматические горелки «Феникс» мощностью от 0,45 до 7,0 МВт, с перспективой увеличения мощностного ряда до 50 МВт. Инновационная улучшенная конструкция горелок предназначена для сжигания всех видов стандартного и низкотортного жидкого топлива, попутного и природного газа.

## ЦРММ Коммуэнерго, ЗАО

Вятские котлы™

Россия, 610035, Киров, Солнечный пр-д., д. 4

Телефоны: +7 (912) 7259217

Факсы: +7 (8332) 503070

E-mail: [kommun@mail.ru](mailto:kommun@mail.ru)

Сайт: [kommun.ru](http://kommun.ru)

Производства котлов,теплогенераторов мощностью от 0,1 до 2,5 МВт предназначены для отопления и горячего водоснабжения жилых и производственных помещений, для использования в сушильных камерах, а также для иных технологических нужд.

## ЭнергомашИнжиниринг, ООО

TEMRON™

Россия, 656049, Алтайский край, Барнаул, Ленина ул., д. 39, оф. 504

Телефоны: +7 (3852) 266888

E-mail: [info@temron.ru](mailto:info@temron.ru)

Сайт: [Temron.ru](http://Temron.ru)

Мы проектируем и производим жаротрубные паровые и водогрейные котлы работающие на газе и жидком топливе. Большой опыт и квалифицированные кадры конструкторского бюро, использование современных технологий, а также отличная производственная оснащенность нашего предприятия - все это позволяет производить котельное оборудование, по своим техническим характеристикам не уступающее зарубежным аналогам. Богатый опыт реализации проектов в большой энергетике.



## ISGEC HEAVY ENGINEERING, LTD

Индия, 201301, рег. Уттар-Прадеш, г.Ноида

Телефоны: +91 (120) 4085500

E-mail: [raghunath@isgrec.co.in](mailto:raghunath@isgrec.co.in)

Сайт: [www.isgrec.com](http://www.isgrec.com)

Последние 80 лет Компания «Isgec Heavy Engineering Ltd.» предлагает технологические решения клиентам в 90 странах. В портфель продукции Компании входят котлы, Проекты «Проекты-Закупки-Строительство», оборудование по контролю загрязнения воздуха, заводы по переработке сахара и машинное оборудование, эксплуатационное оборудование, прессы, станки для отливки и резки металла, подрядное производство. Компания имеет совместные предприятия с «Redecam» (Италия); «Amec Foster Wheeler» (США); «TITAN Metal Fabricators» (США) и «Hitachi Zosen» (Япония). Также у компании есть технологическое партнерство с «ADI System» (Канада); «Amec Foster Wheeler» (США); «AP&T» (Швеция); «Babcock Power» (США); «BOSCH Projects» (ЮАР); «Claudius Peters» (Германия); «Envirotherm» (Германия); «FuelTech» (США); «NEM Energy»; «Neuson Hydrotec» (Австрия) и др.

# **XV International Specialized Exhibition of Heat-Power Engineering BOILERS & BURNERS - 2017**

**FAREXPO LLC  
Exhibition Organizer**

## ACCORD, LTD ACCORD™

**Russia, 195196, Saint-Petersburg,  
Tallinskaya Street, 7, lit. A, room 2-N, of. 20  
Phone: +7 (812) 2090650  
Faxes: +7 (812) 2090650 (207)  
E-mail: met@condorplus.ru  
Site: condorplus.ru**

AKKORD is a Saint-Petersburg plant for the production of metal hoses, high pressure stainless steel. Own production base, qualified personnel, technological test facilities allow us to solve complex problems at different levels of complexity. The company produces a wide range of products: metal hose (butt weld, flanged, threaded, quick disconnect connections (BRS) with ekranoplanes insulation, heating/cooling in the "shirt", with electric heating, under systemitem exhaust, with thermal insulation), PTFE sleeves, braided, capacitive equipment (collectors, receivers, tanks).

## AGUNA, LTD Zavod AGUNA™

**Russia, 620034, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, Bebel str., 11, of. 38  
Phone: +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 gas water boilers ACS100, ACS 200, ACS 230, ACS300, ACS500; - Series production of block-type automatic boiler units AGUNA ABMKU (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, JSC SIKZ, BUG, ECO-M, KSOUG, KEMG™

**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 (SIKZ, BUG, ECO-M, KSOUG, KEMG 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.

## **AMAKS, LTD**

### **AMAKS™**

**Russia, 121096, Moscow, Vasilisa Kozhina str. 1**

**Phone: +7 (495) 9805544**

**Faxes: +7 (495) 9805544**

**E-mail: [contact@amaks.ru](mailto:contact@amaks.ru)**

**Site: [amaks.ru](http://amaks.ru)**

Modernization of CHP plants and boiler rooms. Project. Production. Introduction. Since 1990 AMAKS offers solution of any complicated tasks: Development of standard and custom-made projects for individual boilers and boiler rooms in general; Production of gas and oil-fueled equipment and development of AMAKS hardware and software suite; Packaged delivery of AM-AKS equipment, PCS and instrumentation to introduce HSS projects; Mounting and start and adjustment works in sites, commissioning of automation objects for industrial use. The Client gets 100 percent safety of maintenance based on newest technology; Concordance with the requirements of control authorities and permits; Downsizing; Economy of power and fuel consumption; Reliability—stable and trouble-free operation; Guarantee of shortest terms for works performance; Warranty & after-sales service

## **Dymohod, LTD**

### **Vulkan TM**

**Russia, 187021, St. Petersburg, Tosnensky district,**

**pos. Fedorovskoye, industrial zone «Industrial Park» Fedorovskoye «, 1st Industrial Estate, sector 2**

**Phone / Fax: +7 (812) 702-36-37**

**E-mail: [info@dymohodvulkan.ru](mailto:info@dymohodvulkan.ru)**

**<http://dymohodvulkan.ru>**

Vulkan factory is a leading company in the development and production of modern chimney systems in Russia. The factory was founded in 1994: for over 20 years Vulkan produces chimneys for both domestic and industrial use. The main priority of the plant has always been the highest quality products made with integration in the production facilities the world's best technology, design and experience of a chimney industry. In 2014 the factory launched unique automatic robotized production line for chimneys and fittings working 24 hours a day. The total area of the new factory and warehouse terminal is 17 000 square meters. In June 2016 Vulkan factory was certified and received the ISO international quality standard certificates.

## TEMRON™

Russia, Altai Region, Barnaul, Lenin st. 39, office 504

Phone: +7 (3852) 266888

E-mail: [info@temron.ru](mailto:info@temron.ru)

Site: [Temron.ru](http://Temron.ru)

We design and produce shell-type steam and hot-water boilers working in gas and wet fuel. Long-term experience and highly professional staff of the design office, use of modern technology, as well as excellent production equipment of our production facilities allow us producing boiler equipment, which is similar to foreign products by its technical parameters. Vast experience in implementation of projects in grand power engineering.

## Fenix Scientific Production, LTD

Russia, 614990, Perm, 25 Oktyabrya str., 106

Phone: +7 (342) 2889562

E-mail: [info@fenix-gorelki.ru](mailto:info@fenix-gorelki.ru)

Site: [fenix-gorelki.ru](http://fenix-gorelki.ru)

Fenix Scientific Production is the first Russian plant producing industrial burners in series. Series production of Fenix burners is arranged at Perm Scientific and Production Device Construction Company joint venture as a part of Fotonika industrial cluster. The series of Fenix rotary-type burners is protected by a patent and outcomes foreign similar products significantly by technical, economical and ecological parameters. Block rotary-type automatic burners working on oil and gas-oil of capacity from 0.45 to 7.0 MW with option of capacity increase to 50 MW were developed and passed the certification tests. Innovative improved design of burners is intended for burning of all types of standard and low-grade oil, associated and natural gas.

## GOMEL FACTORY «KOMMUNALNIK», JSC GZK TM

Belarus, 246034, Gomel, Vladimirova str., 10

Phone: +375 (44) 7533323

Faxes: +375 (232) 428697

E-mail: [gzk@tut.by](mailto:gzk@tut.by)

Site: <http://www.gzk.by>

Representative office in: St. Petersburg

Phone: +7 (921) 9700202

Open Joint-Stock Company Gomel Plant Kommunalnik is the largest manufacturer of a wide range of equipment and complex solutions for the housing and communal services of the Republic of Belarus. Long-year experience, qualified personnel, modern production and management technologies, continuous monitoring of the production process, quality control system in accordance with the requirements of STB ISO 9001-2001 and ISO 18001 make it possible to produce high quality products. We make water-heating boilers that work on different types of We produce boiler equipment: smoke exhausters, cyclones, fans, chimneys, block-modular buildings, etc. Our enterprise offers the whole range of services: from the creation of a project to the delivery of a boiler house "under key".

## **JV «TERMOBREST», LTD** **TERMOBREST™**

**Belarus, 224014, Brest, Pisatelja Smirnova str., 168**

**Phone: +375 (162) 536390**

**Faxes: +375 (162) 536476**

**E-mail: [info@termobrest.ru](mailto:info@termobrest.ru)**

**Site: [termobrest.ru](http://termobrest.ru)**

JV TERMOBREST Ltd. is a company with a high scientific and technological potential and 27 years of experience in the field of effective gas consumption and distribution. The company is engaged in development and manufacture of gas pipeline valves and remote control automatic components, which are used to ensure safety and control of gas supply and consumption systems of industrial and residential power plants.

We produce over 7000 types, type-sizes and modifications of products such as:

- solenoid valves for gas and liquid medium;
- safety shut-off valves;
- safety relief valves;
- pressure regulators-stabilizers (including combined and domestic types);
- fine gas filters;
- motorized gas valves;
- pressure switches;
- gas valves block units;
- gas mixers.

## **KLB Trading House, LTD** **Atrium, Pikino™**

**Russia, 603074, Nizhniy Novgorod, Burnakovskaya str., 51 A**

**Phone: +7 (831) 2826240**

**Faxes: +7 (831) 2826245**

**E-mail: [atrium@atriumnn.ru](mailto:atrium@atriumnn.ru)**

**Site: [atriumnn.com](http://atriumnn.com)**

KLB Trade House is the member of ATRUIM Group of Companies which has been operating in the heat power engineering market since 1994. Company products are efficient solutions in water-, heat- and power supply, allowing to reach the best maintenance properties among competitors. The range of products in production exceeds 40 articles, among which certified water-heating and steam boiler rooms of 0.1 to 100 MW, industrial gas and mixed burners of Pikino trademark of unit capacity from 0.32 to 10.5 MW, automation and dispatching systems, air and radiant heating. Delivery includes the package of services: feasibility study and forming of economically reasonable solution, design, production, building and mounting works, start-and-adjustment, as well as service and maintenance of heat-and-power sites.

## Liaoning Shengchang Green Boiler Co., LTD

China, 115000, Liaoning, Yingkou

Phone: +764176656565

Faxes: +764176656565

E-mail: Zx.xf@vip.163.com

Site: www.ecogl.com

Liaoning Shengchang Green Boiler Co., was founded in 2006. Shengchang Manufacturing Base is located in Yingkou Coastal Industrial Base which is on the shore of Bohai Sea and Liaohe River. Liaoning Shengchang Green Boiler Co., Ltd owns Grade B special equipment manufacturing license (boiler) and Grade I special equipment installation modification maintenance license (boiler). Our company has successfully created the threaded pipe combination boiler series products, novel condensing WNS series high efficiency fuel gas boiler, among which the combination of threaded pipe is the third generation fire and water pipe. It is the one with characteristics of China. The combination of threaded pipe gained national patent certificate (patent number: ZL201120024306.2) in 2011.

## POLYTECHNIK Biomass Energy, LTD

Polytechnik™

**POLYTECHNIK**  
Biomass Energy 

Austria, 2564, Lower Austria, Weissenbach, Hainfelderst., 69

Phone: +4326728900

Faxes: +43267289013

E-mail: office@polytechnik.at

Site: polytechnik.com

Representative office in: Russia Phone: +7 (495) 9709756

Biomass heating plants (500 – 30.000 kW); Biomass electric power generation, including wood-working industry wastes; Local/district heating supply systems (including turnkey).

## Qingdao East Power Industry Equipment Co., Ltd, Sole Proprietorship

China, 266061, Shandong Province, Qingdao, Laoshan District, Business Park

Phone: 053266717007

Faxes: 053266717006

E-mail: info@cn-eastpower.com

Site: www.chineseboiler.com

Representative office in: Africa, Asia, Middle East, America, Europe

Qingdao East Power Industry Equipment Company is located in Qingdao, an beautiful scenery and pleasant climate of the coastal city. It has passed the ISO9001: 2000 international quality management system certification, and for many years was named "Advanced enterprise"; won "Contract and trustworthy enterprises"; "Labor security administration of trust units" and "Consumer satisfaction units" and other honors title. It covers more than 150,000 , including 100,000 building area. Employees more than 500, including 106 engineering & technical personnels and 6 senior titles. The company has eight departments - Manager room, Technical Department, Production, QC, purchasing, sales, finance, office. Our main products including Power Plant Boiler, Circulating Fluidized Bed Boiler, Coal Boiler

## Research and production association «Novoaltaisk Power Equipment plant»», LTD

**Russia, 630027, Novosibirsk, Bogdana Khmel'nitskogo str., 104**

**Phone: +7 (383) 3638752, +7 (385-32) 23219; 25880**

**Faxes: +7 (385-32) 25880**

**E-mail: nponzeo@yandex.ru**

**Site: nzeo.ru**

The Limited Liability Company Novoaltaisk Power Equipment Plant specializes in production of steam and water-hot boilers, modular boiler plants MBP, burner units, boiler accessories, and holds steady position in the power engineering market. LLC NPA NPEP offers turn-key projects for energy systems consisting of boiler equipment and boiler accessories. Best practices, well-proven technologies, reliable and time-tested boiler equipment design allow the power equipment plant to meet high requirements and quality standards. LLC NPA NPEP carries on business throughout the Russian Federation, Kazakhstan and the CIS countries!

## TsRMM Kommuenergo, JSC Vyatskie Kotly™

**Russia, 610035, Kirov, Solnechny by-lane 4**

**Phone: +7 (912) 7259217**

**Faxes: +7 (8332) 503070**

**E-mail: kommun@mail.ru**

**Site: kommun.ru**

Production of boilers, heat generators of capacity from 0.1 to 2.5 MW intended to heating and hot water supply in dwellings and industrial facilities, to use for drying chambers as well as for other technological needs.

## UNIVERSAL, LTD Craft™

**Russia, 394028, Voronezh, Bazavaya str., 13 G, of. 2**

**Phone: +7 (473) 2332100**

**E-mail: info@pkferrum.ru**

**Site: craft-flue.ru**

In 2009, we launched a new automated production line of modular systems of stainless steel chimneys Craft. The driving idea was to introduce on the domestic market the product, which, in addition to the application of high quality corrosion resistant steels, was employing modern innovative technologies of metal processing, so that the customers could enjoy a high quality final product. Since market launch of the product, our company was introducing to the market new products, manufactured with application of new technologies: laser welding, cold stretching, molding.



## VEZA, LTD VEZA, TERMA™

**Russia, 141190, Moscow region, Fryazino, Zavodskoy pass., bild. 6**

**Phone: +7 (495) 2230188**

**Faxes: +7 (495) 2230192**

**E-mail: kulikova@veza.ru**

**Site: www.veza.ru**

VEZA is the largest Russian producer of fans and ventilation equipment. VEZA is offering radial industrial fans (so-called VIR-lines fans) of different assignment, such as smoke exhauster, blower, pneumatic transportation and aspiration systems, air cleaner systems. VEZA is producing VIR-lines fans of various sizes. VEZA is offering the fans with impellers up to 2000 mm and motors with power up to 450 kW. VIR-line fans could work with various environments, such as air with aggressive or explosive components, hot air (up to 400 degrees of Celsius) and dusty air (quantity of material in the air up to 1 kg per cubic meter). Such wide set of the production allows satisfy any feasible demand of the consumers. Sufficient difference of VIR fans from wide spread Russian fans (such as VDN, 5-35, 5-45, 132-30, 12-26 and so on) is high efficiency.

## ISGEC HEAVY ENGINEERING LTD.

**India, 201301, Uttar Pradesh, Noida, A – 4, sector – 24.**

**Phone: +91 (120) 4085500**

**E-mail: raghunath@isgrec.co.in**

**Site: <http://www.isgrec.com>**

**Representative in: Moscow**

**Phone: +7 (495) 627-10-43**

Isgec Heavy Engineering Ltd. has been providing engineering solutions to customers across 90 countries for the past 80 years. Isgec has a diversified Product Portfolio like Boilers, EPC Projects, Air Pollution Control Equipment, Sugar Plants & Machinery, Process Equipment, Presses, Castings, Metal Cutting Machinery and Contract Manufacturing. Isgec has Joint Ventures with Redecam, Italy; Amec Foster Wheeler, USA; TITAN Metal Fabricators, USA and Hitachi Zosen, Japan. Isgec also has Technology Partnerships with ADI System, Canada; Amec Foster Wheeler, USA; AP&T, Sweden; Babcock Power, USA; BOSCH Projects, South Africa; Claudius Peters, Germany; Envirotherm, Germany; FuelTech, USA; NEM Energy; Neuson Hydrotec, Austria; Partner Teknik, Turkey; Riley Power, USA; RWL Water, Israel; Thermal Engineering International, USA & Taim Wesser, Spain.

**IX Международная специализированная  
выставка «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.  
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
И ОБОРУДОВАНИЕ» -2017**

**ООО «ФАРЭКСПО»  
Организатор выставки**

## Алфавитный список

All-Wind, Electromoment™ .....	138	ПО «Электроточприбор», ЗАО .....	142
EKF, ООО .....	138	Росэнергоучёт, ООО .....	142
Forcel™ .....	138	СОЛАР™ .....	142
Компания ИМПУЛЬС, ИП .....	139	Центр Инфракрасных Излучателей, ООО .....	143
КРЕЙТ, ООО .....	139	Энергосберегающие технологии (ЭСТ), ООО .....	143
ЛОГИКА ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ, Консорциум .....	139	ITL, ООО .....	143
Мерес, ООО .....	140	«ИНТЕРЬЕР», ООО .....	144
НПП «СЕНСОР», ООО .....	140	ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА .....	144
ПЕТЕРПАЙП, ЗАО .....	141	ФОТОН, ООО .....	144
ПК «КУРС», ООО .....	141	Энергия, ГК .....	145

## Alphabetical list

All-Wind, Electromoment™ .....	147	NPP «SENSOR», LTD .....	150
EKF, LTD .....	147	PETERPIPE, JSC .....	151
Energy-Saving Technologies (EST), LTD .....	147	ПК «КУРС», LTD .....	151
Energia, GC .....	148	Production Association "ELECTROTOCHPRIBOR", JSC .....	152
Forcel™ .....	148	Rosenergouchet, LTD .....	152
Impulse Company, Sole Proprietorship .....	148	SOLAR™ .....	152
Kreit, LTD .....	149	ITL, LLC .....	153
Kübler GmbH, LTD .....	149	«INTERIOR», LLC .....	153
LOGIKA-TEPLOENERGOMONTAZH, Consortium .....	149	SOLID-STATE LIGHTING, magazine .....	153
Meres, LTD .....	150	PHOTON, LTD .....	154

## All-Wind, Electromoment™

### Синхронные машины и приводы, ООО

**Россия, 191025, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 88, лит. А, оф. 40-Н**

**Телефоны: +7 (812) 3366507**

**Факсы: +7 (812) 3467989**

**E-mail: sales@all-wind.com**

**Сайт: all-wind.com**

Компания «Синхронные машины и приводы» – разработчик и изготовитель синхронных электрических машин на постоянных магнитах. Унифицированные и специализированные генераторы, двигатели и приводы проектируются и изготавливаются в соответствии с индивидуальными требованиями заказчиков. В основе рекордных характеристик и качества изделий – собственные запатентованные технологии, имеющие мировой уровень новизны, и обеспечивающие следующие преимущества для заказчиков: высокая энергоэффективность в широком диапазоне оборотов за счет высокого КПД (от 90 до 98%) электромашин; возможность работы без редукторов и мультипликаторов; низкие масса и габариты по сравнению даже с лучшими мировыми аналогами; точное цифровое управление; возможность кольцевого и линейного вариантов исполнения.

## EKF, ООО

### EKF™



**Россия, 111141, Москва, 3-й Перова поля пр-д., д. 8, стр. 11**

**Телефоны: +7 (800) 3338815**

**E-mail: a.derova@ekf.su**

**Сайт: ekfgroup.com**

EKF – один из ведущих российских производителей высококачественной низковольтной электротехники. Компания предлагает полный спектр электрооборудования для ввода, распределения и учета электричества, локальной автоматизации технологических процессов, а также комплексные проектные решения для повышения энергоэффективности в различных отраслях.

## Forcel™

### Гидролекс, ЗАО

**Россия, 198096, Санкт-Петербург, На Турухтанные острова дор., д. 8**

**Телефоны: +7 (812) 4267707**

**E-mail: info@hydrolex.ru**

**Сайт: hydrolex.ru**

ЗАО «Гидролекс» производит современное энергоэффективное оборудование, которое успешно используется в сложных трубопроводных системах России и стран СНГ. 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. На сегодняшний день ЗАО «Гидролекс» - единственный в мире производитель скоростных теплообменных аппаратов с профилированной трубкой полного цикла.

## Компания ИМПУЛЬС, ИП ИМПУЛЬС™

Россия, 109382, Москва, Судакова ул., д.10 оф. 312

Телефоны: +7 (499) 3945568, +7 (915) 0820524

Факсы: +7 (499) 3945568

E-mail: [impulse-nnn@mail.ru](mailto:impulse-nnn@mail.ru)

Сайт: [orion-device.ru](http://orion-device.ru)

Компания «Импульс» является разработчиком оборудования для безопасности и охраны труда на производстве, занимается оснащением кабинетов здоровья и отдыха предприятий. Представляем на выставке портативный аппарат низкочастотных импульсов, применяется для профилактики профессиональных заболеваний, поможет снять усталость, улучшит функциональное состояние организма. Аппарат «Импульс» удобно брать с собой на работу, в поездку.

## КРЕЙТ, ООО ТЭКОН™

Россия, 620146, Екатеринбург, Решетникова ул., д. 22 А

Телефоны: +7 (343) 2165110

Факсы: +7 (343) 2165114

E-mail: [info@kreit.ru](mailto:info@kreit.ru)

Сайт: [kreit.ru](http://kreit.ru)

Системы автоматического управления и измерительные комплексы природного газа, воды, тепла и т.д. на базе приборов и технологий собственной разработки и производства. 25 лет опыта в сфере метрологически объективных измерений энергоресурсов. Уникальная схема поквартирного учёта. С 1993 г. внедрение на объектах ПАО «Газпром», ПАО «РОСНЕФТЬ», ООО «ЛУКОЙЛ».

## ЛОГИКА ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ, Консорциум

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

Телефоны: +7 (800) 5000370

Факсы: +7 (812) 3253637

E-mail: [info@logika.expert](mailto:info@logika.expert)

Сайт: [logika-consortium.ru](http://logika-consortium.ru)

КОНСОРЦИУМ  
ЛОГИКА ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ

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; - 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.

## Мерес, ООО

### Мерес™

**Россия, 191015, Санкт-Петербург, Шпалерная ул., д. 52, оф. 40**

**Телефоны: +7 (812) 7154007**

**E-mail: mereso00@mail.ru**

**Сайт: meress.ru**

Мы представляем на рынке России энергосберегающие технологии и оборудование. Мы официальные представители завода «Турбодефлектор» в СЗФО - ротационные дефлекторы для вытяжной вентиляции, работающие без э/э. Также мы являемся представителями завода «ИВК-Саяны», производителя счетчиков ТЭ, ХВС, ГВС, как общедомовых УУ, так и для поквартирного учета. Наша компания вместе с заводом «ИВК-Саяны» успешно реализовали ряд проектов по дистанционному сбору данных с помощью программы «Flatmeter» с узлов учета ХВС, ГВС и тепловой энергии. Производим и продаем смесительные узлы погодного регулирования СУПР, применяемые взамен элеваторов ВТИ Мосэнерго, что позволяет жителям МКД экономить в оплате тепловой энергии от 15 до 29%. СИЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ: оборудование Взлет, Термотроник, Теплоком, Росма, Danfos, ТеплоМатикс, Wilo, Grundfoss, КИП для АТП, ИТП.

## НПП «СЕНСОР», ООО

### SENSOR™

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

**Телефоны: +7 (8412) 652121**

**Факсы: +7 (8412) 652100**

**E-mail: info@nppsens.ru**

**Сайт: www.nppsens.ru**

НПП «СЕНСОР» – ведущий российский производитель систем измерения количества нефтепродуктов в стационарных и передвижных резервуарах, взрывозащищенного оборудования, трубопроводной арматуры с дистанционным управлением. Компанией более 25 лет разрабатываются приборы и оборудование для предприятий топливно-энергетического комплекса. Применение уникальных конструкторских решений гарантирует высокое качество и надежность продукции. Краткий перечень серийно выпускаемой номенклатуры: автоматические уровнемеры-плотномеры; датчики уровня, давления, температуры; газо-сигнализаторы; устройства заземления автоцистерн; звуковые, световые и комбинированные оповещатели; корпуса и соединительные коробки; клапаны электромагнитные; клапаны донные скоростные и др.

## ПЕТЕРПАЙП, ЗАО

Россия, 193079, Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 106, к. 4

Телефоны: +7 (812) 6452532

Факсы: +7 (812) 6452537

E-mail: [info@peterpipe.ru](mailto:info@peterpipe.ru)

Сайт: [peterpipe.ru](http://peterpipe.ru)

Компания ЗАО «ПЕТЕРПАЙП» производит трубы и детали трубопроводов в ППУ-изоляции для строительства и реконструкции тепловых сетей. Завод ЗАО «ПЕТЕРПАЙП» – один из лидеров регионального рынка, его доля составляет порядка 45% от общего объема производства ППУ-изолированных труб различного диаметра и деталей трубопроводов. Продукция завода поставляется на предприятия жилищно-коммунального и теплоэнергетического комплексов Санкт-Петербурга, Ленинградской области и всего Северо-Западного региона. Производятся поставки в центральные и южные области России, Москву, Калининград, Татарстан, а также в Республику Беларусь. Мы открыты для сотрудничества со всеми и готовы рассмотреть любые деловые предложения.

## ПК «КУРС», ООО

Вектор, Магистраль, Бетонур™

Россия, 107023, Москва, Буженинова ул., д. 16, оф. 504

Телефоны: +7 (800) 3330642

E-mail: [Info@vektorantikor.ru](mailto:Info@vektorantikor.ru)

Сайт: [vektorantikor.ru](http://vektorantikor.ru)

Компания «ПК «КУРС», является единственным разработчиком, патентодержателем и производителем широко известных антикоррозионных покрытий «Вектор» и «Магистраль». В настоящее время мастики «Вектор» и композиция «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.

## ПО «Электроточприбор», ЗАО

Россия, 644042, Омск, К. Маркса пр., д. 18/13

Телефоны: +7 (3812) 396307

Факсы: +7 (3812) 396307

E-mail: [info@etpribor.ru](mailto:info@etpribor.ru)

Сайт: [www.etpribor.ru](http://www.etpribor.ru)

Омское предприятие ПО «Электроточприбор» является разработчиком и производителем: - электроизмерительных аналоговых и цифровых приборов, в т.ч. приборов для тяжелых условий эксплуатации, приборов класса точности 0,2, 0,5; - приборов для добывающих отраслей во взрывозащищенном исполнении: - взрывных устройств, газосигнализаторов, метанометров для горных машин, индивидуальных переносных светильников; - энергосберегающих светодиодных светильников: для предприятий нефтегазохимии взрывозащитного исполнения, уличных светильников, светильников малой мощности для ЖКХ.

## Росэнергоучёт, ООО

Росэнергоучёт™

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

Телефоны: +7 (4722) 202587

Факсы: +7 (4722) 202588

E-mail: [bakun@rosenergouchet.ru](mailto:bakun@rosenergouchet.ru)

Сайт: [rosenergouchet.ru](http://rosenergouchet.ru)

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

## СОЛАР™

Хаит и партнеры, ООО

Россия, 236010, Калининград, Чапаева ул., д. 34 А, оф. 10

Телефоны: +7 (401) 2694622

E-mail: [solar-ex@yandex.ru](mailto:solar-ex@yandex.ru)

Сайт: [www.solar-ex.ru](http://www.solar-ex.ru)

Компания «СОЛАР» специализируется на выпуске солнечных модулей во взрывозащитном исполнении, предназначенных для автономного энергоснабжения комплексов телеметрии и телемеханики во взрывоопасных зонах класса 1 или 2. Солнечные модули прошли необходимые испытания на соответствие требованиям стандарта ТР ТС 012/2011 с выдачей сертификата и присвоением маркировки 1Ex e mb IIC T4 Gb X. Серия представлена в модификациях на 40т, 75Вт, 100Вт, 150Вт, 200Вт. В линейку продукции «СОЛАР» также входит контроллер заряда от солнечных модулей собственной разработки. Ключевая особенность контроллеров – способность максимально использовать солнечную энергию для быстрой зарядки литиевых аккумуляторов, что необходимо в условиях короткого светового дня.



## Центр Инфракрасных Излучателей, ООО Kübler™

Россия, Санкт-Петербург

Телефоны: +7 (963) 3253573

E-mail: [spb@iki.center](mailto:spb@iki.center)

Сайт: [iki.center](http://iki.center)

Центр Инфракрасных Излучателей является официальным представителем в России производителя высоко энергоэффективного инфракрасного оборудования: системы газолучистого отопления KÜBLER (Германия).

## Энергосберегающие технологии (ЭСТ), ООО

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

Телефоны: +7 (812) 6467199

Факсы: +7 (812) 6467199

E-mail: [est@est-rus.ru](mailto:est@est-rus.ru)

Сайт: [est-rus.ru](http://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 электроэнергии, тепла и холода.

## ITL, ООО

Россия, 620142, Екатеринбург, ул. Машинная, д. 3А, кв. 78

Тел: +7(343)222-0199, 8 800 333 58 80

Факс: +7 (343) 223-01-60

E-mail: [info@itl-light.ru](mailto:info@itl-light.ru)

<http://www.itl-light.ru>

Производитель промышленных индукционных светильников торговой марки ITL. Компания основана в 2011 году. Индукционные светильники реализуются через крупнейшую в сегменте дилерскую сеть на территории России, СНГ и Европы.

## **ИНТЕРЬЕР, ООО**

**Россия, 197198, г. Санкт-Петербург, улица Пушкарская Б., 26 Лит. А, Пом. 3-Н**

**Тел.: +7 (812) 340-55-25**

**Факс: +7 (812) 340-55-90**

**E-mail: [spf1@spfactor.ru](mailto:spf1@spfactor.ru)**

**<http://www.viasvet.ru> <http://www.spfactor.ru>**

Светодиодные уличные и садовые светильники Fumagalli (Италия). Светодиодная подсветка зданий, малые и большие светильники IP67. Алюминиевый профиль и светодиодная лента. Розетки и выключатели (Сербия).

## **ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА**

**190121, Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 122**

**105120 Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 5/7, стр. 3, оф. 218**

**Тел. +7 (812) 438-15-38, +7 (495) 987 37 20**

**Факс +7 (812) 346-06-65**

**E-mail: [compitech@fsmedia.ru](mailto:compitech@fsmedia.ru)**

**[www.led-e.ru](http://www.led-e.ru)**

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА — журнал посвящён одному из перспективных и бурно развивающихся направлений современной электроники – полупроводниковой светотехнике. В нем публикуются новости и технические статьи, касающиеся новых разработок в технологии производства светодиодов, а также материалы о новых технологиях освещения и их применении в разных отраслях производства, таких как транспорт, уличное и архитектурное освещение, и многое другое. Журнал выходит 6 раз в год. Тираж – 3000 экз. Объем – 56 стр. и более. Распространение – Россия и страны СНГ. Подписной индекс каталога «Агентство Роспечать» - 81283.

## **ФОТОН, ООО**

**Россия, 173000, г. Великий Новгород, ул. Великая, д. 22, к.3.**

**Тел: +7(8162) 601-420**

**E-mail: [Makarovvn@fotonled.ru](mailto:Makarovvn@fotonled.ru)**

**<http://www.fotonled.ru>**

Разработка осветительного оборудования на основе светодиодных технологий. Изготовление как серийных светильников, так и систем освещения под требования заказчика. Продвижение выпускаемой продукции на российском рынке. Предоставляем своим клиентам возможность покупки осветительного оборудования в лизинг и по энергосервисным контрактам.

## Энергия, ГК

Россия, 197022, г.Санкт-Петербург,

ул. Инструментальная д.3

Тел./Факс: +7(812) 334-55-50

E-mail: [rks@spbres.ru](mailto:rks@spbres.ru)

<http://www.gk-energiya.com>

Группа компаний «Энергия» организует эффективное потребление и экономию энергоресурсов. Группа компаний располагает высококвалифицированным персоналом и необходимыми возможностями для реализации проектов любой степени сложности. Обследование и проектирование; организация учета тепловой энергии, горячей, холодной воды, газа, сточных вод; контроль и управление энергопотоками; сервисное обслуживание приборов, комплексов, систем; метрологическое обеспечение, поверка, экспертиза.

**IX International Specialized Exhibition  
ENERGY-SAVING. POWER EFFICIENCY.  
INNOVATIVE TECHNOLOGIES  
AND EQUIPMENT - 2017**

**FAREXPO LLC- Exhibition Organizer**

## All-Wind, Electromoment™ Synchronous machines and drives, LTD

**Russia, 191025, Saint-Petersburg, Nevsky ave., 88, of. 40-N**

**Phone: +7 (812) 3366507**

**Faxes: +7 (812) 3467989**

**E-mail: sales@all-wind.com**

**Site: all-wind.com**

Synchronous machines and drives Company is a developer and manufacturer of synchronous electric machines with permanent magnets. Standardized and specialized generators, motors and drives are designed and manufactured to suit individual customer requirements. The basis of record characteristics and quality of products – own patented technologies of the world level of novelty, that provides the following customer benefits: high efficiency in a wide speed range due to the high efficiency (90 to 98%) of electric machines; ability to work without a reduction gear or a multiplier; low weight and dimensions compared with the best world analogues; precise digital control; circular and linear versions.

## EKF, LTD EKF™



**Russia, 111141, Moscow, 3rd Perova Polyva pass., 8, bild. 11**

**Phone: +7 (800) 3338815**

**E-mail: a.derova@ekf.su**

**Site: ekfgroup.com**

EKF- is one of the leading manufacturers of highest quality low-voltage electric devices. The company's output comprises a range of 6 000 items in 10 product groups. EKF is active in more than 15 countries worldwide - the company is involved in ambitious expansion in new markets.

## Energy-Saving Technologies (EST), LTD

**Russia, 196105, Saint-Petersburg, Reshetnikova str., 15 A, of. 401**

**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.

## Energia, GC

**Russia, 197022, Saint-Petersburg,**

**Instrumentalnaya Street, 3**

**Phone/Fax: +7(812) 334-55-50**

**E-mail: rks@spbres.ru**

**<http://www.gk-energiya.com>**

The Company group "Energia" manages with effective consumption and economy of energy resources. It has high-qualified staff and all necessary opportunities for any kind of projects with different complexity level. Inspection, examination and engineering development; accounting heating energy, hot and cold water, gas and waste water; controlling and managing of energy flow; maintenance of devices and systems; metrological maintenance, verification, calibration and expert assessment.

## Forcel™

### Hydrolex, JSC

**Russia, 198096, Saint-Petersburg, To the island Turuhtannye rd., 8**

**Phone: +7 (812) 4267707**

**E-mail: [info@hydrolex.ru](mailto:info@hydrolex.ru)**

**Site: [hydrolex.ru](http://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. Equipment released under the brand name forcel, has established itself as a high-quality accurate technological equipment of new generation. Today CJSC "Hydrolex"- the only world's manufacturer of high-speed heat exchangers with profiled tube full cycle.

## Impulse Company, Sole Proprietorship

### Impulse™

**Russia, 109382, Moscow region, Moscow, Sudakova str., 10, of. 312**

**Phone: +7 (499) 3945568, +7 (915) 0820524**

**Faxes: +7 (499) 3945568**

**E-mail: [impulse-nnn@mail.ru](mailto:impulse-nnn@mail.ru)**

**Site: [orion-device.ru](http://orion-device.ru)**

The company "Impulse" is a developer of equipment for safety and labor protection in production, is engaged in equipping the health and recreation offices of enterprises. We represent the portable device of low-frequency impulses at the exhibition, it is used for the prevention of occupational diseases, it will help to remove fatigue, improve the functional state of the organism. Apparatus "Impulse" is convenient to take with them to work, on trips.

## Kreit, LTD

Russia, 620146, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, Reshetnikov str., 22 A

Phone: +7 (343) 2165110

Faxes: +7 (343) 2165114

E-mail: [info@kreit.ru](mailto:info@kreit.ru)

Site: [kreit.ru](http://kreit.ru)

Automatic control systems and metering units for natural gas, water, heat based on devices and tool of company's development and performance. 25-years' experience in metrological objective metering of energy resources. Unique scheme for individual metering. Since 1993, commissioning on the facilities of Gazprom, ROSNEFT, Lukoil.

## Kübler GmbH, LTD

Kübler™

Russia, Saint Petersburg

Phone: +7 (963) 3253573

E-mail: [spb@iki.center](mailto:spb@iki.center)

Site: [iki.center](http://iki.center)

Center of Infrared Emitters is the direct representative of producers of energy-efficient infrared equipment, such as: KÜBLER gas radiant heating (Germany).

## LOGIKA-TEPLOENERGOMONTAZH, Consortium

Russia, 190020, Saint-Petersburg, Obvodny can. nab., 150

Phone: +7 (800) 5000370

Faxes: +7 (812) 3253637

E-mail: [info@logika.expert](mailto:info@logika.expert)

Site: [logika-consortium.ru](http://logika-consortium.ru)

КОНСОРЦИУМ  
**ЛОГИКА**® ТЕПЛО ЭНЕРГО **МОНТАЖ**

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.

## **Meres, LTD** **Meres™**

**Russia, 191015, Saint-Petersburg, Shpalernaya str., 52, of. 40**

**Phone: +7 (812) 7154007**

**E-mail: meresooo@mail.ru**

**Site: meress.ru**

We present energy saving technology and equipment in the market of Russia. We are the official representatives of Turbodeflektor plant in the Northwestern region, such as rotary bafflers for air ejector fan working without electricity. We also are representatives of IVK-Sayany plant, producers of meters for heat power, cold and hot water supply for block dwellings and individual meters. We together with IVK-Sayany have fulfilled successfully several projects for distance data collection using Flatmeter program from metering units for hot, cold water supplies and heat power. We produce and sell CUPR mixing units for climate control instead of Mosenergo VTI elevators, which allow to citizens of to save in payment for heat power from 15 to 29%. **STRONG SIDES:** Vzlyot, Termotronic, Teplokon, Rosma, Danfos, TeploMatix, Wilo, Grundfoss equipment.

## **NPP «SENSOR», LTD** **SENSOR™**

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

**Phone: +7 (8412) 652121**

**Faxes: +7 (8412) 652100**

**E-mail: info@nppsensor.ru**

**Site: www.nppsensor.ru**

NPP SENSOR LTD is leading Russian manufacturer of measurement systems for oil products quantity in fixed and mobile tanks, explosion-proof equipment, valves with remote control. For more than 25 years the company develops instruments and equipment for fuel and energy complex enterprises. Application of unique design solutions guarantee high quality and reliability of the products. Short list of serially manufactured products: automatic level and density gauges; level, pressure and temperature sensors; gas detectors; road tankers grounding devices; sound, light and combined announcers; enclosures and commutation boxes; solenoid valves; speed bottom valves and etc.



## PETERPIPE, JSC

Russia, 193079, Saint-Petersburg, Oktyabrskaya emb., 106, k. 4

Phone: +7 (812) 6452532

Faxes: +7 (812) 6452537

E-mail: [info@peterpipe.ru](mailto:info@peterpipe.ru)

Site: [peterpipe.ru](http://peterpipe.ru)

The plant JSC "PETERPIPE" produces pipes and pipe components in polyurethane foam insulation for the construction and reconstruction of heat supply networks. JSC "PETERPIPE" - one of leaders in the regional market of insulated pipes and pipeline components for housing and communal heat power complexes, our share is about 45% of the total production volume in the region. Products of the plant come to heat power enterprises of St. Petersburg, Leningrad region and the entire Northwest region. We also deliver our products to central and southern regions of Russia, Moscow, Kaliningrad, Tatarstan, and to the Republic of Belarus. We are open for new cooperation opportunities and we are flexible enough to consider any business proposals.

## PK «KURS», LTD

Vektor, Magistral, Betonur™

Russia, 107023, Moscow, Buzheninova str., 16, of. 504

Phone: +7 (800) 3330642

E-mail: [Info@vektorantikor.ru](mailto:Info@vektorantikor.ru)

Site: [vektorantikor.ru](http://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, VNIPlenergoprom Association, K.D.Pamfilov AKP Scientific and Research Institute of Paint Coatings and others.

## Production Association "ELECTROTOCHPRIBOR", JSC

**Russia, 644042, Omsk, K. Marx ave., 18/13**

**Phone: +7 (3812) 396307**

**Faxes: +7 (3812) 396307**

**E-mail: [info@etpribor.ru](mailto:info@etpribor.ru)**

**Site: [www.etpribor.ru](http://www.etpribor.ru)**

Today Electrotochpribor is one of the largest Russia's enterprises producing electro-measuring equipment, instruments, and lamps for mining industries: - electrometric analog and numerical instruments, including instruments for heavy conditions of usages, instruments of class of accuracy 0,2, 0,5; - instruments for gaining branches in explosion-proof execution: - explosive devices, gas alarms, metanometry for mountain machines, individual portable lamp; - energy-saving LED lamp: - LED lamp highly efficiently in explosion-proof enclosure for oil and gas chemistry. for enterprises - street lamp, - lamp small power for housing and communal services.

## 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](mailto:bakun@rosenergouchet.ru)**

**Site: [rosenergouchet.ru](http://rosenergouchet.ru)**

Production and implementation of the modern equipment for control and accounting of an expense of various liquid and gaseous environments.

## SOLAR™

**Khait and partners, LTD**

**Россия, 236010, Kaliningrad, Chapaeva str., 34 A, of. 10**

**Phone: +7 (401) 2694622**

**E-mail: [solar-ex@yandex.ru](mailto:solar-ex@yandex.ru)**

**Site: [www.solar-ex.ru](http://www.solar-ex.ru)**

The "SOLAR" company specializes on solar modules intended for use with telemetry complexes in Zone 1 and Zone 2 areas with gas explosion hazard. The solar modules have passed the necessary tests for compliance with the requirements of IEC 60079-0:2011, assignment of Ex marking 1Ex e mb IIC T4 Gb X. The series is presented by models: 40W, 75W, 100W, 150W, 200W. The range of products "SOLAR" also includes solar charge controller. A key feature of the controllers is maximize of solar energy for fast charging of lithium batteries, which is necessary in short daylight hours conditions.

## ITL, LLC

Russia, 620142, Ekaterinburg, ul. Machine, d. 3A, apt. 78

Tel: + 7 (343) 222-0199, 8 800 333 58 80

Fax: +7 (343) 223-01-60

E-mail: [info@itl-light.ru](mailto:info@itl-light.ru)

<http://www.itl-light.ru>

Our company manufactures industrial induction lighting systems «ITL». The company was founded in 2011. Induction lamps are sold through the largest dealer network in the segment in Russia, CIS and Europe

## INTERIOR, LLC

Russia, 197198, St. Petersburg, Pushkarskaya B. Street, 26 Lit. Ah, Pom. 3-H

Tel .: +7 (812) 340-55-25

Fax: + 7 (812) 340-55-90

E-mail: [spf1@spfactor.ru](mailto:spf1@spfactor.ru)

<http://www.viasvet.ru> <http://www.spfactor.ru>

LED street and garden lamps Fumagalli (Italy). LED lighting of buildings, small and large fixtures IP67. Aluminum profile and LED strip. Sockets and switches (Serbia).

## SOLID-STATE LIGHTING, magazine

Of. 218, 4 build., 5/7 Nizhnjaja Syromjatnicheskaja, 105120 Moscow

122, Sadovaya str., St-Petersburg, 190121

tel. +7 (812) 438-15-38, +7 (495) 987 37 20

Fax +7 (812) 346-06-65

E-mail: [compitech@fsmedia.ru](mailto:compitech@fsmedia.ru)

[www.led-e.ru](http://www.led-e.ru)

SOLID-STATE LIGHTING magazine is the first magazine dedicated to visual optoelectronics. This magazine covers LED components, applications and innovative technologies in the solid-state lighting area. The volume of the Solid-State Lighting magazine is more than 56 pages. The Magazine is covering various aspects of solid-state lighting, including problems of growing light-emitting heterojunction wafers, LED packaging and LED-based devices, their measurements, and applications in various luminalres and lighting system design. First edition — 2009. Circulation — 3000 copies. Frequency — 6 issues per year. Volume — 56 type pages and more. Distribution — Russia and CIS. Subscription indexes of Solid-State Lighting magazine: «Rospechat agency» 81283.

## **PHOTON, LTD.**

**Russia, 173000, Veliky Novgorod, ul. Great, 22, building 3.**

**Phone: + 7 (8162) 601-420**

**E-mail: Makarovvn@fotonled.ru**

**<http://www.fotonled.ru>**

Our company specializes in: Lighting equipment development based on LED technology. Production both serial of lighting fixture and lighting systems according to the customer requirements. Products promotion on the Russian market. Sale of lighting equipment in leasing and energy service contracts.

## Пресса

## Алфавитный список

Energoatlas.ru.....	157	«Энергия Единой Сети».....	164
Neftegaz.RU, ООО.....	157	НефтьГазИнформ, ООО.....	164
Rational Enterprise Management, ООО.....	157	Новости Энергетики .....	164
TopClimat.ru, ООО.....	158	НТ, ООО .....	165
АВОК.....	158	Промышленный вестник, ООО .....	165
АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД, Ассоциация.....	158	Рынок Электротехники, журнал-справочник, ООО .....	165
Автоматизация и ИТ в нефтегазовой области, журнал, ООО .....	159	С.О.К., Журнал .....	166
Авторитет, ООО .....	159	Северославянское бюро рекламы, ООО .....	166
Агентство «Телеграф» .....	159	Северославянское бюро рекламы, ООО .....	166
Алгоритм безопасности, журнал, ООО .....	160	СТО- Строительство	
ВАЛВЕРУС-ТПА, ООО .....	160	Технологии Организация, ООО.....	167
Вестник, ООО.....	160	Стройка, группа газет .....	167
Газотурбинные технологии, ООО .....	161	СФЕРА. Нефть и Газ.....	167
Гротек, ООО.....	161	Технологии Интеллектуального Строительства, журнал.....	168
Журнал «Спецтехника и нефтегазовое оборудование», АО ГК.....	161	ТехСовет, ООО .....	168
ИД «Русский Север», ООО.....	162	Турбомашин, ООО.....	168
Интернет портал «КИПиА.Инфо», ООО.....	162	Экспозиция Нефть Газ, ООО .....	169
Кабель.РФ, ООО.....	162	Элек.ру, ООО.....	169
Камелот Паблишинг, ООО .....	163	Энергетика и промышленность России.....	169
Крепёж, клеи, инструмент и..., журнал .....	163	ЭнергоStyle.....	170
Мир Газов, ООО .....	163	ЭнергоСовет.Ru.....	170
Научно-технический журнал		Энерготех Экспо, журнал.....	170

## Alphabetical list

АВОК.....	172	Internet portal «KIPI.AInfo», LTD .....	179
Algorithm Bezopasnosti magazine, LTD.....	172	Journal "Energy of Unified Grid".....	179
Automation and IT in the oil and gas sector, magazine, LTD.....	173	Neftegaz.RU, LTD .....	180
АВОК NORTH-WEST, Association.....	173	News agency Telegraph .....	180
Авторитет, LTD .....	173	Novosti Energetiki.....	180
Cable.RU, LTD .....	174	OilGasInform, LTD.....	181
Camelot Publishing, LTD.....	174	Power and Industry of Russia.....	181
СТО – Construction Technology Organization, LTD.....	174	Rational Enterprise Management, LTD .....	181
Elec.ru, LTD .....	175	S.O.K., Journal .....	182
Electrical Technology market, magazine&hand-book, LTD .....	175	Severoslava Bureau of Advertising, LTD .....	182
Energoatlas.ru.....	175	Severoslovenske Bureau of advertising, LTD.....	182
EnergoSovet.Ru.....	176	Smart Construction Technologies, magazine .....	183
EnergoStyle .....	176	Spetstekhnika i Neftegazovoe Oborudovanie Journal,	
Energotech Expo, the magazine .....	176	Group of Joint-Stock Companies.....	183
Exposition Oil Gas, LTD .....	177	SPHERE. Oil & Gas .....	183
Fasteners, Adhesives, Tools and ... , journal .....	177	STROYKA, group of newspapers .....	184
Gas Turbo Technology, LTD .....	177	TehSovet, LTD.....	184
Gasworld, LTD .....	178	TopClimat.ru, LTD .....	184
Groteck, LTD .....	178	Turbomachines, LTD.....	185
ID «RUSSKIJ SEVER», LTD.....	178	VALVERUS-TPA, LTD .....	185
Industrial Bulletin, LTD.....	179	Vestnik, LTD .....	185
		HT, LTD.....	186

## Energogoatlas.ru

Россия, Екатеринбург

Телефоны: +7 (343) 2627895

E-mail: [stepanova@energogoatlas.ru](mailto:stepanova@energogoatlas.ru)

Сайт: [energogoatlas.ru](http://energogoatlas.ru)

## Energogoatlas.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Информационный портал об энергосбережении и энергоэффективности. Новости, кейсы, база знаний, мнения экспертов, авторские колонки. Для профессионалов отрасли энергоэффективности, энергетиков и энергоменеджеров, бизнеса и промышленности. Телеграм-канал для подписчиков <https://t.me/energogoatlas>.

## Neftegaz.RU, OOO

Россия, 127006, Москва, Тверская ул., д. 18, к. 1, оф. 812

Телефоны: +7 (495) 6501482

E-mail: [info@neftegaz.ru](mailto:info@neftegaz.ru)

Сайт: [neftegaz.ru](http://neftegaz.ru)



Агентство Neftegaz.RU – с 2000 г - лидер на информационном рынке ТЭК. Сайт [www.Neftegaz.RU](http://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.

## Rational Enterprise Management, OOO

Балтика-ИТ™



Россия, 196084, Санкт-Петербург, Парковая ул., д. 4 А, оф. 300 А

Телефоны: +7 (812) 3809686, 3786309

Факсы: +7 (812) 3786309

E-mail: [info@remmag.ru](mailto:info@remmag.ru)

Сайт: [www.remmag.ru](http://www.remmag.ru)

Rational Enterprise Management / Рациональное Управление Предприятием - информационно-аналитический журнал для руководителей и IT-специалистов промышленных предприятий, научных и проектных организаций. Основное содержание журнала концентрируется вокруг вопросов построения единого информационного пространства предприятия на базе автоматизации планирования и управления ресурсами, автоматизации проектирования и автоматизации производства и технологических процессов.

## TopClimat.ru, 000

Россия, 194223, Санкт-Петербург, Курчатова, ул., д. 10

Телефоны: +7 (495) 6461237

Факсы: +7 (812) 6771235

E-mail: [info@topclimat.ru](mailto:info@topclimat.ru)

Сайт: [TopClimat.ru](http://TopClimat.ru)



Крупнейший в России независимый интернет-ресурс о климатической технике: описание более 65 000 товаров, свыше 900 брендов оборудования для систем кондиционирования, вентиляции, отопления, водоснабжения и автоматики; более 200 ведущих компаний отрасли, всероссийская служба заказа климатической техники, профессиональное сообщество, статьи, советы по выбору оборудования, система рейтингов и отзывов, отраслевые новости, форум. Посещаемость портала более 100 000 уникальных посетителей ежемесячно.

## АВОК

Россия, 127051, Москва, а/я 141

Телефоны: +7 (495) 6216946

Факсы: +7 (495) 6218048

E-mail: [abok@abok.ru](mailto:abok@abok.ru)

Сайт: [www.abok.ru](http://www.abok.ru)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (911) 9720646



АВОК включает в себя несколько направлений деятельности, которые в комплексе покрывают весь рынок строительной инженерии. Это НП АВОК, журналы АВОК, Сантехника и Энергосбережение, книги, нормативная литература. Организация конференций, мастер-классов ([events.abok.ru](http://events.abok.ru)) и вебинаров ([webinar.abok.ru](http://webinar.abok.ru)), крупнейший специализированный интернет-портал [www.abok.ru](http://www.abok.ru), интернет-магазин технической литературы [www.abokbook.ru](http://www.abokbook.ru), онлайн-расчеты для проектировщиков [soft.abok.ru](http://soft.abok.ru), электронный ресурс «Здания высоких технологий» - [zvt.abok.ru](http://zvt.abok.ru).

## АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД, Ассоциация

Россия, 197342, Санкт-Петербург, Сердобольская ул., д. 65, лит. А

Телефоны: +7 (812) 3369569

Факсы: +7 (812) 3369560

E-mail: [avoknw@avoknw.ru](mailto:avoknw@avoknw.ru)

Сайт: [avoknw.ru](http://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.



## Автоматизация и IT в нефтегазовой области, журнал, ООО

Россия, 119002, Москва, Калошин пер., д. 2/24, оф. 19

Телефоны: +7 (495) 2210938

Факсы: +7 (495) 2210938

E-mail: [info@avite.ru](mailto:info@avite.ru)

Сайт: [www.avite.ru/ngk](http://www.avite.ru/ngk)



Профессиональный научно-производственный журнал «Автоматизация и IT 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. Журнал включен в РИНЦ, подписка, открытый доступ. Подписной индекс «Газеты. Журналы» агентства «Роспечать» 83165

## Авторитет, ООО

Россия, 196006, Санкт-Петербург, а/я 20

Телефоны: +7 (812) 3311260

Факсы: +7 (812) 3311260

E-mail: [avtoritet@avtoritet.net](mailto:avtoritet@avtoritet.net)

Сайт: [avtoritet.net](http://avtoritet.net)

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 6410526

# AVTORITET<sub>net</sub>

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.

## Агентство «Телеграф» Телеграф™



Россия, Санкт-Петербург

Телефоны: +7 (812) 4263680

E-mail: [dir@rustekegraph.ru](mailto:dir@rustekegraph.ru)

Сайт: [rustekegraph.ru](http://rustekegraph.ru)

Информационное агентство «Телеграф» — это самые важные новости дня в Санкт-Петербурге, России и мире.

## Алгоритм безопасности, журнал, ООО Алгоритм безопасности™

**АЛГОРИТМ**  
БЕЗОПАСНОСТИ

Россия, 196006, Санкт-Петербург, а/я 20  
Телефоны: +7 (812) 3311260  
Факсы: +7 (812) 3311260  
E-mail: [magazine@algoritm.org](mailto:magazine@algoritm.org)  
Сайт: [algoritm.org](http://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

## ВАЛВЕРУС-ТПА, ООО Журнал «Трубопроводная арматура и оборудование»™

Россия, 195027, Санкт-Петербург, Якорная ул., д. 3. к. 4, оф. 5, 6, 8.  
Телефоны: +7 (812) 9320897  
Факсы: +7 (813) 7029738  
E-mail: [grak@valverus.info](mailto:grak@valverus.info)  
Сайт: [www.valverus.info](http://www.valverus.info)

**ТПА**  
ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ

Журнал «Трубопроводная арматура и оборудование» является единственным специализированным международным изданием в отрасли арматуростроения и выпускается с 2002 года тиражом 3500 экз. Журнал выходит 6 раз в год, в редакционную коллегию входит более 30 докторов и кандидатов наук, а также специалисты из более чем 10 стран мира. Нами организована «Школа арматурного профессионализма Д.Г. Грака», обучение в которой с 2006 года прошло более 1200 работников отрасли. В 2006 году учрежден и ежегодно вручается «Арматурный Оскар» (специальный приз за выдающиеся достижения в арматуростроении).

## Вестник, ООО ARMTORG™

 ПОРТАЛ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ  
**ARMTORG.RU**

Россия, 656023, Алтайский край, Барнаул, 9-й Заводской пр-д., д. 5Г, к. 8  
Телефоны: +7 (3852) 226927  
Факсы: +7 (3852) 567734  
E-mail: [armtorg@yandex.ru](mailto:armtorg@yandex.ru)  
Сайт: [armtorg.ru](http://armtorg.ru)

Медиагруппа Armtorg освещает новости и события арматуростроительной отрасли России, уделяя большое внимание технологическим новшествам, деятельности заводов-изготовителей и аналитике рынка.

## Газотурбинные технологии, ООО

Россия, Ярославская область, Рыбинск, Ломоносова ул., д. 30 А

Телефоны: +7 (4855) 295235

Факсы: +7 (4855) 295235

E-mail: [info@gtt.ru](mailto:info@gtt.ru)

Сайт: [gtt.ru](http://gtt.ru)



Издательский дом «Газотурбинные технологии» - это 16-летний опыт работы в сфере информации и продвижения компаний на рынок, всегда достоверная информация и внимательное отношение к партнерам. С нами Вы всегда в курсе новостей отрасли и последних технических достижений. Наши издания заслужили доверие своих читателей, более 100 компаний выбрали нас для продвижения своей продукции на рынок, 3000 наших подписчиков всегда в курсе новинок в газотурбостроении. Убедитесь, насколько легко и приятно Вы пройдете с нами весь путь от идеи до получения результата.

## Гротек, ООО

Монитор, информационное агентство™

Россия, 123007, Москва, 3-Магистральная ул., д. 30

Телефоны: +7 (495) 6470442

E-mail: [monitor@groteck.ru](mailto:monitor@groteck.ru)

Сайт: [icenter.ru](http://icenter.ru)



Агентство Монитор компании Гротек издает более 60 ежемесячных B2B бюллетеней по разным отраслям производства и вопросам управления бизнесом. Среди наших изданий наверняка есть несколько, подходящих определенным подразделениям вашей компании: АХО, PR, HR, безопасность, энергоменеджмент, автоматизация и др. Полный список актуальных изданий на сайте ИА Монитор. Мы не публикуем рекламу, только новости и информационные сообщения делового характера.

## Журнал

«Спецтехника и нефтегазовое оборудование», АО ГК

Лидер™

Россия, 620137, Свердловская область,  
Екатеринбург, Менделеева ул., д. 18, оф. 1

Телефоны: +7 (343) 2724900

E-mail: [market@uph.ur.ru](mailto:market@uph.ur.ru)

Сайт: [spec-technika.ru](http://spec-technika.ru)



Журнал «Спецтехника и нефтегазовое оборудование» - федеральное российское специализированное издание, распространяется по России через почтовую адресную рассылку, участвует в более чем 90 специализированных выставках. На портале [www.spec-technika.ru](http://www.spec-technika.ru) выложен весь архив электронных версий. Издание предназначается руководителям нефтегазовых, строительных, дорожных, коммунальных предприятий, муниципальных и региональных органов власти, связанных с закупкой техники специального назначения и нефтегазового оборудования.

## ИД «Русский Север», ООО

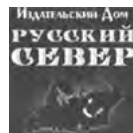
Россия, 194021, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 49, оф. 303

Телефоны: +7 (812) 3372250

Факсы: +7 (812) 5347418

E-mail: [russever-spb@mail.ru](mailto:russever-spb@mail.ru)

Сайт: [www.russever.ru](http://www.russever.ru)



Многолетний опыт издания телефонных справочников. Схема распространения – БЕС-ПЛАТНО по телефонно-адресной базе 8 субъектов Северо-Запада России, петербургских рекламодателей и потенциальных клиентов, на крупнейших выставках Северо-Запада.

## Интернет портал «КИПиА.Инфо», ООО

КИПиА.Инфо™



Россия, 141009, Московская область, Мытищи, Колонцова ул., д. 5

Телефоны: +7 (495) 5322806

E-mail: [admin@kipia.info](mailto:admin@kipia.info)

Сайт: [www.kipia.info](http://www.kipia.info)

Информационный и технический Интернет портал в области контрольно-измерительных приборов и устройств промышленной автоматизации.

## Кабель.РФ, ООО

Кабель.РФ™



Россия, 119435, Москва, Б. Саввинский пер., д. 9, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 6460858

E-mail: [press@cable.ru](mailto:press@cable.ru)

Сайт: [cable.ru](http://cable.ru)

«Кабель.РФ» сегодня – это один из ведущих поставщиков электротехнической продукции на российском рынке и признанный эксперт в кабельной промышленности. Основной деятельностью компании является поставка кабельно-проводниковой продукции, продукции для монтажа и прокладки кабеля. 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.

## Камелот Пабблишинг, ООО

Россия, 108811, Москва, Киевское ш.,

БП Румянцево, к. Б, под. 5, оф. 505 Б

Телефоны: +7 (495) 2405457

Факсы: +7 (495) 2405457

E-mail: [info@neftegas.info](mailto:info@neftegas.info)

Сайт: [neftegas.info](http://neftegas.info)



Издательский дом «Камелот Пабблишинг», работающий на отраслевом рынке более 15 лет, предлагает Вашему вниманию научно-технические журналы «Газовая Промышленность», «Территория НЕФТЕГАЗ», «Коррозия Территории НЕФТЕГАЗ». Для каждого из этих изданий, входящих в перечень ВАК, характерна достоверная и компетентная подача актуальной отраслевой информации, научная значимость публикуемых работ, авторитет в экспертном сообществе. Распространяется по индексу Роспечати, через редакцию и на отраслевых выставках и конференциях.

## Крепёж, клеи, инструмент и..., журнал

Россия, 198328, Санкт-Петербург, а/я 131

Телефоны: +7 (812) 6999834

E-mail: [info@fastinfo.ru](mailto:info@fastinfo.ru)

Сайт: [fastinfo.ru](http://fastinfo.ru)

КРЕПЁЖ. КЛЕИ.  
ИНСТРУМЕНТ И ...

Журнал издаётся с 2002 года и содержит информацию о выборе крепёжных изделий и систем, базовые справочные материалы, сведения о современных изделиях и монтажных технологиях. Партнёры журнала: ведущие зарубежные и российские изготовители и продавцы крепежа, клеевых материалов, инструмента; зарубежные специализированные издания. Журнал можно получать по редакционной подписке, PDF-копии - на [www.fastinfo.ru](http://www.fastinfo.ru)

## Мир Газов, ООО

Россия, 620131, Екатеринбург, Красных Зорь ул., д. 1

Телефоны: +7 (343) 3180131

E-mail: [gasworld@live.ru](mailto:gasworld@live.ru)

Сайт: [gasworld.ru](http://gasworld.ru)



Журнал Gasworld Россия и СНГ – это специализированное издание, освещающее события и новости, происходящие в индустрии технических газов и криогенного оборудования в России и Странах Содружества. Интересные и информативные статьи журнала Gasworld Россия и СНГ привлекут внимание любого: от руководителя и дистрибьютора до финансового аналитика и поставщика газового оборудования и услуг. Мы предлагаем качественные новости из Вашей области, а также предоставляем самую лучшую платформу для продвижения Ваших продуктов и услуг.

## Научно-технический журнал «Энергия Единой Сети»



Россия, 121108, Москва, Герасима Курина ул., д. 10, к.1, оф. 205

Телефоны: +7 (495) 2680479

E-mail: [marketing@grp-russia.com](mailto:marketing@grp-russia.com)

Сайт: [www.энергия-единой-сети.рф](http://www.энергия-единой-сети.рф)

Журнал предназначен для специалистов и инженерно-технического персонала электросетевого комплекса, научных сотрудников НИИ и проектных организаций, преподавателей и студентов энергетических и технических вузов, сотрудников министерства энергетики и профильных ведомств. Целями и задачами научно-технического журнала «Энергия единой сети» являются: удовлетворение информационных потребностей, а также консолидация информации об исследованиях, разработках и внедрении в эксплуатацию наиболее передовых технологий, материалов, оборудования в электросетевом комплексе.

## НефтьГазИнформ, ООО НефтьГазИнформ™



Россия, 123001, Москва, Трехпрудный пер., д. 11/13, стр. 2, пом. II

Телефоны: +7 (495) 5105229

E-mail: [kan5105229@yandex.ru](mailto:kan5105229@yandex.ru)

Сайт: [oilgasinform.ru](http://oilgasinform.ru)

Единая, глобальная, информационная система производителей и потребителей товаров и услуг нефтегазовой отрасли. Ключевые разделы Портала: Поиск и разведка; Бурение; Добыча; Транспортировка; Переработка; Реализация; Ключевая справочная информация Портала: работа в отрасли, месторождения, мероприятия, важнейшие новости ТЭК. На Портале сформирована площадка товарных предложений отраслевых компаний (оборудование, материалы, услуги, литература, программное обеспечение) База производителей/поставщиков, размещенная на Портале содержит ключевые сведения о производителях/поставщиках и их продукции.

## Новости Энергетики НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ™



Россия, 127018, Москва, Полковая ул., д. 3, стр. 6, оф. 305

Телефоны: +7 (495) 5405276

Факсы: +7 (495) 5405276

E-mail: [reklama@marketelectro.ru](mailto:reklama@marketelectro.ru)

Сайт: [novostienergetiki.ru](http://novostienergetiki.ru)

«Новости энергетики» – отраслевое информационное агентство, являющееся поставщиком актуальной и оперативной информации обо всем, что происходит на энергетическом рынке, позволяющий узнавать обо всех событиях в отрасли в режиме онлайн и максимально объективно.

## НТ, ООО Ростепло.ру™



Россия, 127254, Москва, а/я 47

Телефоны: +7 (495) 2312128

Факсы: +7 (495) 2312128

E-mail: [nt@ntsn.ru](mailto:nt@ntsn.ru)

Сайт: [rosteplo.ru](http://rosteplo.ru)

Объединенные портал по теплоснабжению Ростепло.ру. и журнал для теплоэнергетиков «Новости теплоснабжения» - это практические рекомендации для оказания конкретной помощи теплоснабжающим организациям, промышленным предприятиям с самостоятельным тепловым хозяйством и соответствующим подразделениям административных органов, отвечающим за качество теплоснабжения. Посещаемость Ростепло.ру более 13 000 специалистов в день.

## Промышленный вестник, ООО



Россия, 191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр, д. 74

Телефоны: +7 (812) 4016715

E-mail: [info@promvest.spb.ru](mailto:info@promvest.spb.ru)

Сайт: [promvest.spb.ru](http://promvest.spb.ru)

«Промышленный вестник» - ежемесячный журнал, панорама. Публикует обзорные и аналитические статьи, интервью руководителей, маркетинговые исследования, проблемные материалы в следующих областях: машиностроение, металлообработка, литейное дело, сварка, промоборудование, станки, энергетика, электротехника, строительство, экология, теххимия, защита от коррозии, химия, рти и др.

## Рынок Электротехники, журнал-справочник, ООО Рынок Электротехники™



Россия, 127018, Москва, Полковая ул., д. 3, стр. 6, оф. 305

Телефоны: +7 (495) 5405276

Факсы: +7 (495) 5405276

E-mail: [reklama@marketelectro.ru](mailto:reklama@marketelectro.ru)

Сайт: [www.marketelectro.ru](http://www.marketelectro.ru)

Ведущее отраслевое издание: новости и аналитические статьи, комментарии экспертов, прогнозы и тенденции рынка, обзор технических решений и продукции, стандарты, сертификация, справочник электротехнических компаний.

## **С.О.К., Журнал**

**Россия, 143085, Московская обл., Заречье рп.,**

**Одинцовский р-н, Тихая ул., д. 13**

**Телефоны: +7 (499) 9677700**

**Факсы: +7 (499) 9677700**

**E-mail: [media@mediatechnology.ru](mailto:media@mediatechnology.ru)**

**Сайт: [www.c-o-k.ru](http://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, инновационные методы и технологии.

## **Северославянское бюро рекламы, ООО**

**Строительство и городское хозяйство**<sup>™</sup>

**СТРОИТЕЛЬСТВО**  
**И ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**  
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Россия, 197022, Санкт-Петербург, Профессора Попова ул., д. 23, лит. В, оф. 108**

**Телефоны: +7 (812) 6020506**

**E-mail: [info@rediz.spb.ru](mailto:info@rediz.spb.ru)**

**Сайт: [stroyuls.ru](http://stroyuls.ru)**

Одним из журналов нашего Издательского Дома является «Строительство и городское хозяйство в Санкт-Петербурге и Ленинградской области». Информационно-аналитическое издание, отражающее состояние, проблемы и возможности их решения в сфере строительства и городского хозяйства на всех стадиях реализации проектов: от разработки концепции объекта до его эксплуатации. Выходит с 1995 года и является лауреатом конкурса «Приз экспертов».

## **Северославянское бюро рекламы, ООО**

**Журнал «Промышленно-строительное обозрение»**<sup>™</sup>

**Россия, 197022, Санкт-Петербург, Профессора Попова ул., лит. В, оф. 108**

**Телефоны: +7 (812) 6020506**

**E-mail: [info@rediz.spb.ru](mailto:info@rediz.spb.ru)**

**Сайт: [stroyuls.ru](http://stroyuls.ru)**

**ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНОЕ**  
**ОБОЗРЕНИЕ**

Информационно-аналитическое издание, формирующее дискуссионную площадку по вопросам развития промышленного и строительного комплексов России. Авторские материалы строятся на экспертных оценках специалистов, разработчиков, производителей в различных сферах, прогнозах аналитиков, а также российского и международного научного сообщества. Журнал издается с 1996 года и уделяет большое внимание передовым методам организации производства, высоким технологиям и современному оборудованию. Тираж 8 000 экз., объем 90–120 полос, полноцвет, 4 раз в год.



## СТО- Строительство Технологии Организация, ООО

Россия, 195279, Санкт-Петербург, Индустриальный пр., д. 44

Телефоны: +7 (812) 6100200

E-mail: [media.ev@pprk-service.ru](mailto:media.ev@pprk-service.ru)

Сайт: [stopress.ru](http://stopress.ru)



Периодическое издание журнал «СТО- Строительство Технологии Организация» — крупнейшее на Северо-Западе отраслевое издание о строительстве, энергетике и промышленности. Уникальная площадка для обмена опытом, а также мнениями ведущих специалистов различного профиля строительной индустрии. Каждый номер журнала содержит материалы на самые актуальные для отраслей темы, эксклюзивные интервью с ведущими специалистами и представителями власти. Выпускается 8 раз в год с 2009 года.

## Стройка, группа газет

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Смоленская ул., д. 7 А

Телефоны: +7 (812) 3250575

Факсы: +7 (812) 3250575

E-mail: [norma@stroyka.spb.ru](mailto:norma@stroyka.spb.ru)

Сайт: [stroit.ru](http://stroit.ru)



Газета «Стройка» – признанный лидер среди периодических изданий строительной тематики, 21-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 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: [info@s-ng.ru](mailto:info@s-ng.ru)

Сайт: [www.s-ng.ru](http://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.

## Технологии Интеллектуального Строительства, журнал



**Россия, 140000, Московская область,  
Люберцы, Котельническая ул., д. 10  
Телефоны: +7 (495) 5547173  
E-mail: npsro\_osp@mail.ru**

«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».

## ТехСовет, ООО Промышленный журнал «ТехСовет»™



**Россия, 620075, Свердловская область,  
Екатеринбург, Мамина-Сибиряка ул., д. 85, оф. 209А  
Телефоны: +7 (343) 2875034  
Факсы: +7 (343) 2875034  
E-mail: alex@tehsovet.ru  
Сайт: tehsovet.ru  
Представительство в: Рязани  
Телефон представительства: +7 (961) 7616141**

Промышленный журнал «ТехСовет» работает во всех отраслях российской экономики. Нас читают технические руководители машиностроительных заводов, компаний НГК, электросетевых и энергетических предприятий, строительных организаций.

## Турбомашины, ООО



**Россия, 152925, Ярославская область,  
Рыбинск, Бабушкина ул., д. 21, оф. 47  
Телефоны: +7 (4855) 250571/72  
Факсы: +7 (4855) 285997  
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.

## Экспозиция Нефть Газ, 000

Россия, 423809, Набережные Челны, Мира пр., 3/14, оф. 145

Телефоны: +7 (8552) 384947, 385126

E-mail: [office@runeft.ru](mailto:office@runeft.ru)

Сайт: [www.runeft.ru](http://www.runeft.ru)

ЭКСПОЗИЦИЯ  
НЕФТЬ ГАЗ

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, 000

Россия, 182101, Псковская область,

Великие Луки, Гагарина пр., д. 95 А

Телефоны: +7 (495) 5874090

Факсы: +7 (495) 5874090

E-mail: [info@elec.ru](mailto:info@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](http://Elec.ru) и печатное издание «Электротехнический рынок».

## Энергетика и промышленность России

Россия, 190020, Санкт-Петербург,

Старо-Петергофский пр., д. 43/45, лит. Б, оф. 4 Н

Телефоны: +7 (812) 3465015 (16,17,18)

Факсы: +7 (812) 3252099

E-mail: [podpiska@eprussia.ru](mailto:podpiska@eprussia.ru)

Сайт: [eprussia.ru](http://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. Новости и информация о состоянии и перспективах отечественной и мировой энергетики, а также нефтегазовой, химической и угольной промышленности, машино- и приборостроении, металлургии – применительно к энергетике; информационно-аналитические статьи, интервью с ведущими специалистами отрасли, описание новых технологий. Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам портала [www.eprussia.ru](http://www.eprussia.ru).

## ЭнергоStyle

Россия, 620062, Екатеринбург, Генеральская ул., д. 7

Телефоны: +7 (343) 3758787

Факсы: +7 (343) 3758806

E-mail: [m.lupanova@locus.ru](mailto:m.lupanova@locus.ru)

## ЭнергоStyle

Отраслевое глянцевое издание с информацией о ключевых событиях, новейших материалах и технологиях, с познавательными статьями, позволяющими посмотреть на отрасль с «прикладной» точки зрения. Выходит ежеквартально. Журнал ориентирован на руководящее звено и специалистов энергетической отрасли. Распространение на специализированных выставках, в сети интернет.

## ЭнергоСовет.Ru

Россия, 127254, Москва, Семеновская наб., д. 2/1, стр. 1, оф. 312

Телефоны: +7 (495) 3606626

E-mail: [post@energsovet.ru](mailto:post@energsovet.ru)

Сайт: [energsovet.ru](http://energsovet.ru)



Крупнейший тематический интернет-портал по энергосбережению. Цель портала – дать объективную информацию о технологиях, конкретных проектах, проблемах и способах их решения в области «Каталог энергосберегающих технологий», статьи, нормативно-правовые документы; новостная лента, календарь выставок, а также форум для общения специалистов. На портале можно подписаться на получение бесплатного ежемесячного электронного журнала по энергосбережению «ЭНЕРГОСОВЕТ».

## Энерготех Экспо, журнал

Россия, 195027, Санкт-Петербург, Магнитогорская ул., д. 51

Телефоны: +7 (812) 3261863, 3261864

Факсы: +7 (812) 3261863, 3261864

E-mail: [glav@prompages.ru](mailto:glav@prompages.ru)

Сайт: [prompages.ru](http://prompages.ru)



Всероссийское информационно-аналитическое издание, 13 лет на рынке энергетики и электротехники, дипломант крупнейших выставок и форумов, лидер на рынке специализированной прессы. Генеральный партнер издания – [www.prompages.ru](http://www.prompages.ru), ведущий промышленный портал России.

## **MASS MEDIA**

## ABOK

**Russia, 127051, Moscow, p/b 141**

**Phone: +7 (495) 6216946**

**Faxes: +7 (495) 6218048**

**E-mail: [abok@abok.ru](mailto:abok@abok.ru)**

**Site: [www.abok.ru](http://www.abok.ru)**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (911) 9720646**



ABOK includes some lines of activity which in a complex cover all market of building engineering. It is ABOK Association, publishing house the ABOK-PRESS (publishes magazines: ABOK, the Sanitary technician and the Energy saving, 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](http://www.abok.ru), the international cooperation. Internet shop of the technical literature ([www.abokbook.ru](http://www.abokbook.ru)), electronic Russian magazine "Sustainable Building Technologies" - [zvt.abok.ru](http://zvt.abok.ru)

## Algorithm Bezopasnosti magazine, LTD Algori™ Bezopasnosti magazine™

**АЛГОРИТМ**  
БЕЗОПАСНОСТИ

**Russia, 196006, Saint-Petersburg, p/b 20**

**Phone: +7 (812) 3311260**

**Faxes: +7 (812) 3311260**

**E-mail: [magazine@algorithm.org](mailto:magazine@algorithm.org)**

**Site: [algorithm.org](http://algorithm.org)**

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (499) 6410526**

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, LTD

Russia, 119002, Moscow, Kaloshin In., 2/24, of. 19

Phone: +7 (495) 2210938

Faxes: +7 (495) 2210938

E-mail: [info@avite.ru](mailto:info@avite.ru)

Site: [www.avite.ru/ngk](http://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. Subscription index in the joint catalogue "Press of Russia" - 43716.

## AVOK NORTH-WEST, Association

Russia, 197342, Saint-Petersburg, Serdobolskaya str., 65, lit., A

Phone: +7 (812) 3369569

Faxes: +7 (812) 3369560

E-mail: [avoknw@avoknw.ru](mailto:avoknw@avoknw.ru)

Site: [avoknw.ru](http://avoknw.ru)



AVOK NORTH-WEST - 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. Also operates as the publishing house and issues scientific and technical journal called Engineering Systems, scientific literature, catalog, books, monographs.

## Avtoritet, LTD

Russia, 196006, Saint-Petersburg, p\lb 20

Phone: +7 (812) 3311260

Faxes: +7 (812) 3311260

E-mail: [avtoritet@avtoritet.net](mailto:avtoritet@avtoritet.net)

Site: [avtoritet.net](http://avtoritet.net)

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 6410526



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, campaigns, competitions etc.

## **Cable.RU, LTD** **Cable.RU™**



**Russia, 119435, Moscow, B. Savvinsky ln., 9, bild. 1**

**Phone: +7 (495) 6460858**

**E-mail: [press@cable.ru](mailto:press@cable.ru)**

**Site: [cable.ru](http://cable.ru)**

Cable.RU is one of the leaders in distribution of the electrotechnical products in Russian market.

## **Camelot Publishing, LTD**

**Russia, 108811, Moscow, Kievskoe rd., BP Rumyantsevo, k. B, of. 505 B**

**Phone: +7 (495) 2405457**

**Faxes: +7 (495) 2405457**

**E-mail: [info@neftegas.info](mailto:info@neftegas.info)**

**Site: [neftegas.info](http://neftegas.info)**



Camelot Publishing media company working at the Oil&Gas press market since 2001 offer Your kind attention scientific and technical magazines "Gas Industry", "Neftegaz Territory", "Corrosion on the Territory of Neftegaz". Reliable and professional narrative of up-to-date industrial information, the scientific importance of articles, value in expert community is characteristic of each of these magazines entering in the list of Higher Attestation Commission of the Russian Ministry of Education and Science (VAK).

## **CTO – Construction Technology Organization, LTD**

**Russia, 195279, Saint-Petersburg, Industrialny ave., 44**

**Phone: +7 (812) 6100200**

**E-mail: [media.ev@pprk-service.ru](mailto:media.ev@pprk-service.ru)**

**Site: [stopress.ru](http://stopress.ru)**



CTO – Construction Technology Organization journal is a largest periodical in the Northwestern district and is a trade publication about construction, power engineering and industry. Unique ground for experience exchange and opinion exchange for key professionals from different spheres of building industry. Each issue contains information related to urgent topics of the sector, exclusive interviews with key professionals and authorities representatives. It is issued eight times per year starting from 2009.



## Elec.ru, LTD

Russia, 182101, Pskov Region, Velikie Luki, Gagarina str., 95 A

Phone: +7 (495) 5874090

Faxes: +7 (495) 5874090

E-mail: [info@elec.ru](mailto:info@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 "Electro-technical market".

## Electrical Technology market, magazine&hand-book, LTD Electrical Technology market™

РЫНОК ..... [www.marketelectro.ru](http://www.marketelectro.ru)  
Электротехники  
ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК

Russia, 127018, Moscow, Polkovaya str., 3, bld. 6, off. 305

Phone: +7 (495) 5405276

Faxes: +7 (495) 5405276

E-mail: [reklama@marketelectro.ru](mailto:reklama@marketelectro.ru)

Site: [www.marketelectro.ru](http://www.marketelectro.ru)

Industry magazine provides topical information about electrotechnical industry, articles, market reviews and directory of the companies of electrotechnical market. The biggest circulation in industry.

## Energoatlas.ru

Russia, Ekaterinburg

Phone: +7 (343) 2627895

E-mail: [stepanova@energoatlas.ru](mailto:stepanova@energoatlas.ru)

Site: [energoatlas.ru](http://energoatlas.ru)

**Energoatlas.ru**  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Info-portal on energy efficiency. News, cases, knowledge base, experts' opinions, authors' columns. For professionals in energy efficiency, power engineers, energy managers, industry and business. Info-channel in Telegram <https://t.me/energoatlas>.

## EnergSovet.Ru

Russia, 127254, Moscow, Semenovskaya nab., 2/1, of. 312

Phone: +7 (495) 3606626

E-mail: [post@energsovet.ru](mailto:post@energsovet.ru)

Site: [energsovet.ru](http://energsovet.ru)



Thematic Internet portal about energy-conservation and power efficiency. The portal purpose – to give the objective information about technologies, concrete projects, problems and ways of their decision in the field of power efficiency for all groups of manufacturers and consumers of power resources.

## EnergStyle

Russia, 620062, Ekaterinburg, Generalskaya str., 7

Phone: +7 (343) 3758787

Faxes: +7 (343) 3758806

E-mail: [m.lupanova@locus.ru](mailto:m.lupanova@locus.ru)

## ЭнергоStyle

A glossy industrial magazine, where the information about key events in the industry is published, as well as up-to-date materials and high technologies and also informative articles, which make it possible to have a look at this field from an the applied point of view. The magazine is issued every 3 months. The magazine is aimed at executives and specialists of the energy industry. The magazine is distributed at specialized industry exhibitions, research and practice conferences, and workshops.

## Energotech Expo, the magazine

Russia, 195027, Saint-Petersburg, Magnitogorskay str., 51

Phone: +7 (812) 3261863, 3261864

Faxes: +7 (812) 3261863, 3261864

E-mail: [glav@prompages.ru](mailto:glav@prompages.ru)

Site: [prompages.ru](http://prompages.ru)



The All-Russia information-analytical edition, 13 years the market mechanical engineering and metallurgy, the student of the largest exhibitions and forums, the leader in the market of the specialized press. The general partner of the edition – [www.prompages.ru](http://www.prompages.ru), a leading industrial portal of Russia.

## Exposition Oil Gas, LTD

Russia, 423809, Naberezhnye Chelny, Mira ave., 3/14, of. 145

Phone: +7 (8552) 384947, 385126

E-mail: [office@runeft.ru](mailto:office@runeft.ru)

Site: [www.runeft.ru](http://www.runeft.ru)

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. Distribution service constantly checks and updates information on the mailing list, which ensures the delivery of the magazine to the desired professional.

## Fasteners, Adhesives, Tools and..., journal

Russia, 198328, Saint-Petersburg, p\б 131

Phone: +7 (812) 6999834

E-mail: [info@fastinfo.ru](mailto:info@fastinfo.ru)

Site: [fastinfo.ru](http://fastinfo.ru)

КРЕПЁЖ, КЛЕИ,  
ИНСТРУМЕНТ И ...

"Fasteners, Adhesives, Tools and..." Magazine is published since 2002 and contains the information on modern products and assembly technologies, the News from foreign partners. We see our mission in providing fastener, adhesives, tools traders and users with technical supportive information as well as in promoting foreign companies based on high-quality products and advanced technology into the Russian market. You can find PDF-copies at [www.fastinfo.ru](http://www.fastinfo.ru)

## Gas Turbo Technology, LTD

Russia, Yaroslavl region, Rybinsk

Phone: +7 (4855) 295235

Faxes: +7 (4855) 295235

E-mail: [info@gtt.ru](mailto:info@gtt.ru)

Site: [gtt.ru](http://gtt.ru)

Издательский дом  
  
ГАЗОТУРБИННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

Gas Turbo Technology Publishing House features 16-years experience in the sphere of information and company promotion on the market, always true information and attention to our partners. You'll always keep up with industry news and up-to-date technical innovations with us. Our editions have deserved their readers' trust, over 100 companies chose us for product promotion on the market, 3000 subscribers are always aware of gas turbine construction news. See yourselves how easily you'll move with us from an idea to a result.

## Gasworld, LTD

Russia, 620131, Ekaterinburg, Krasnykh Zor str., 1

Phone: +7 (343) 3180131

E-mail: [gasworld@live.ru](mailto:gasworld@live.ru)

Site: [gasworld.ru](http://gasworld.ru)



Gasworld is the only truly global industrial gas news provider. This specialised media company serves the global industrial gas industry with daily news, a monthly magazine, international industrial gas conferences, the world's largest industrial gas directory, and business information. Gasworld magazine is packed full of the latest news from the industry, exclusive interviews, in-depth features, equipment profiles, company profiles, and comment from industry stalwarts.

## Groteck, LTD Agency Monitor™

Russia, 123007, Moscow, 3-Magistralnaya str., 30

Phone: +7 (495) 6470442

E-mail: [monitor@groteck.ru](mailto:monitor@groteck.ru)

Site: [icenter.ru](http://icenter.ru)



Monitor Agency publishes more than 60 monthly B2B bulletins in different spheres of business and management. Any department of a company will find useful edition among the list, which can be found on the web-site. We find information, we make it useful and structured. We don't publish advertisement, only business news.

## ID «RUSSKIJ SEVER», LTD

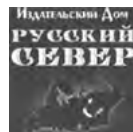
Russia, 194021, Saint-Petersburg, 2nd Murinskiy ave., 49, of. 303

Phone: +7 (812) 3372250

Faxes: +7 (812) 5347418

E-mail: [russever-spb@mail.ru](mailto:russever-spb@mail.ru)

Site: [www.russever.ru](http://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 Saint-Petersburg advertisers and potential clients, and at the largest Exhibitions of the North-West as well.

## Industrial Bulletin, LTD

Russia, 191040, Saint-Petersburg, Ligovsky ave., 74

Phone: +7 (812) 4016715

E-mail: [info@promvest.spb.ru](mailto:info@promvest.spb.ru)

Site: [promvest.spb.ru](http://promvest.spb.ru)



"The industrial bulletin" – monthly business information-advertizing magazine about industrial sector of economy. It publishes reviews and analytics, interviews with executives, marketing researches, topical articles covering the following spheres: machine-building, metal processing, casting, welding, industrial equipment, engineering tools, instrumentation, power engineering, electrical equipment, construction, technical chemistry, protection against corrosion, chemistry, mechanical rubber goods, fairs, goods and prices.

## Internet portal «KIPi.AInfo», LTD

KIPiA.Info™

Russia, 141009, Moscow region, Mytishchii, Kolontsova str., 5

Phone: +7 (495) 5322806

E-mail: [admin@kipia.info](mailto:admin@kipia.info)

Site: [www.kipia.info](http://www.kipia.info)



Informational and technical Internet portal in the field of control and measuring devices and industrial automation equipment.

## Journal "Energy of Unified Grid"

Russia, 121108, Moscow, Generala Kurina str., 10, k. 1, of. 205

Phone: +7 (495) 2680479

E-mail: [marketing@grp-russia.com](mailto:marketing@grp-russia.com)

Site: [www.энергия-единой-сети.рф](http://www.энергия-единой-сети.рф)



The journal is intended for specialists, engineering and technical staff of the electric power grid complex, research staff of research institutes and design organizations, teachers and students of energy and technical universities, employees of the Ministry of Energy and relevant departments. The aims and objectives of the scientific and technical journal "Energy of Unified Grid" are: satisfaction of information needs, as well as consolidation of information on research, development and implementation of the most advanced technologies, materials, and equipment in the power grid complex.

## Neftegaz.RU, LTD

Russia, 127006, Moscow, Tverskaya str., 18, k. 1, of. 812

Phone: +7 (495) 6501482

E-mail: [info@neftegaz.ru](mailto:info@neftegaz.ru)

Site: [neftegaz.ru](http://neftegaz.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 agency Telegraph Telegraph<sup>™</sup>



Russia, Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 4263680

E-mail: [dir@rustekegraph.ru](mailto:dir@rustekegraph.ru)

Site: [rustelegraph.ru](http://rustelegraph.ru)

The news agency Telegraph publishes the most important news of the day in St. Petersburg, Russia and the world.

## Novosti Energetiki NOVOSTI ENERGETIKI<sup>™</sup>



Russia, 127018, Moscow, Polkovaya str., 3, bld. 6, off. 305

Phone: +7 (495) 5405276

Faxes: +7 (495) 5405276

Site: [novostienergetiki.ru](http://novostienergetiki.ru)

"Novosti Energetiki" industry news Agency, the supplier of relevant and timely information about what's going on in the energy market to learn about all the events in the industry online and as objectively as possible.

## OilGasInform, LTD OilGasInform™

Russia, 123001, Moscow, Trekhpрудny In., 11/13, bild. 2, r. II

Phone: +7 (495) 5105229

E-mail: [kan5105229@yandex.ru](mailto:kan5105229@yandex.ru)

Site: [oilgasinform.ru](http://oilgasinform.ru)



Unified, global information system of producers and consumers of products and goods for oil and gas industry. Key sections of the Portal: Prospecting; Drilling; Production; Transportation; Treatment; Sales; Key Referral Information of the Portal: Work for the industry, deposits, events, important news of fuel and power complex. The Portal hosts the ground for product offers from trade companies (equipment, materials, services, literature, software). Database of producers/suppliers in the Portal contains key information about producers and suppliers and their products.

## Power and Industry of Russia

Russia, 190020, Saint-Petersburg, Staro-Petergofsky ave., 43/45, lit. B, of. 4 N

Phone: +7 (812) 3465015 (16,17,18)

Faxes: +7 (812) 3252099

E-mail: [podpiska@eprussia.ru](mailto:podpiska@eprussia.ru)

Site: [eprussia.ru](http://eprussia.ru)



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 [www.eprussia.ru](http://www.eprussia.ru)

## Rational Enterprise Management, LTD Baltika-IT™



Russia, 196084, Saint-Petersburg, Parkovaya str., 4 A, of. 300 A

Phone: +7 (812) 3809686, 3786309

Faxes: +7 (812) 3786309

E-mail: [info@remmag.ru](mailto:info@remmag.ru)

Site: [www.remmag.ru](http://www.remmag.ru)

Rational Enterprise Management is an information and analyses journal for executives and IT specialists of industrial enterprises, research and design organizations. Primary content of the journal is focused on issues of creation of unified information space of enterprises based on planning and resource management automation, design and production and process automation.

## S.O.K., Journal

**Russia, 143085, Moscow region, Zarechie rp.,  
Odintsovsky dist., Tikhaya str., 13  
Phone: +7 (499) 9677700  
Faxes: +7 (499) 9677700  
E-mail: [media@mediatechnology.ru](mailto:media@mediatechnology.ru)  
Site: [www.c-o-k.ru](http://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.

## Severoslava Bureau of Advertising, LTD Industrial Construction Review™



**Russia, 197022, Saint-Petersburg, Professor Popov str., 23, lit. B, of. 108  
Phone: +7 (812) 6020506  
E-mail: [info@rediz.spb.ru](mailto:info@rediz.spb.ru)  
Site: [stroyuls.ru](http://stroyuls.ru)**

Information and analytical magazine, platform for discussion of industrial and construction sectors development in Russia. The published copyright materials are based on expert judgment by the specialists, developers and manufacturers from various areas, forecasts made by analysts, as well as the members of the Russian and international scientific communities. The magazine has been published since 1996; it focuses on the best production engineering techniques, high technology and modern equipment. Circulation of 8000 copies, volume of 90–120 pages, full color, 4 editions a year.

## Severoslovenske Bureau of advertising, LTD The construction and municipal economy™



**Russia, 197022, Saint-Petersburg, Professora Popova str., 23, lit. B, of. 108  
Phone: +7 (812) 6020506  
E-mail: [info@rediz.spb.ru](mailto:info@rediz.spb.ru)  
Site: [stroyuls.ru](http://stroyuls.ru)**

One of the journals of our Publishing House is the “Construction and municipal economy in St. Petersburg and Leningrad region”. Information-analytical edition, reflecting the situation, problems and possible solutions in the field of construction and urban development on all stages of a project: from concept to object to its exploitation. Published since 1995 and is a laureate of the contest “Prize experts”.



## Smart Construction Technologies, magazine

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

Phone: +7 (495) 5547173

E-mail: [npsro\\_osp@mail.ru](mailto:npsro_osp@mail.ru)

“Smart Construction Technologies” — the quarterly scientific and technical and production magazine devoted to progressive developments in the field of designing, 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 legislation, interview and photo reports. The publisher of the magazine — Association “SRO “Moscow Region Builders’ Association”.

ТЕХНОЛОГИИ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

## Spetstekhnika i Neftegazovoe Oborudovanie Journal, Group of Joint-Stock Companies Lider™

СПЕЦТЕХНИКА  
И НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Russia, 620137, Yekaterinburg, Mendeleev str., 18, of. 1

Phone: +7 (343) 2724900

E-mail: [market@uph.ur.ru](mailto:market@uph.ur.ru)

Site: [spec-technika.ru](http://spec-technika.ru)

Spetstekhnika & Neftegazovoe Oborudovanie is a Russian federal trade publication, which is distributed in Russia through mail delivery and participate in more than 90 trade fairs. You may find the archive of e-publications of the journal at [www.spec-technika.ru](http://www.spec-technika.ru). This publication is intended for heads of oil and gas, building, road, communal and public enterprises, municipal and regional authorities related to purchase of special and oil and gas equipment.

## SPHERE. Oil & Gas SPHERE. Oil & Gas™

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
СФЕРА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Russia, 192012, Saint-Petersburg, Obukhovskoy Oborony ave., 271, of. 615

Phone: +7 (812) 6333067

Faxes: +7 (812) 6333067

E-mail: [info@s-ng.ru](mailto:info@s-ng.ru)

Site: [www.s-ng.ru](http://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, Smolenskaya str., 7 A**

**Phone: +7 (812) 3250575**

**Faxes: +7 (812) 3250575**

**E-mail: [norma@stroyka.spb.ru](mailto:norma@stroyka.spb.ru)**

**Site: [stroit.ru](http://stroit.ru)**

**Стройка**  
ГРУППА ГАЗЕТ

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 21-years publishing period. It has about 30 affiliated regional issues all over Russia.

## **TehSovet, LTD**

**TehSovet magazine™**

**ТехСовет®**

**Russia, 620075, Sverdlovskaya oblast,**

**Ekaterinburg, Mamina-Sibiryaka str., 85, of. 209A**

**Phone: +7 (343) 2875034**

**Faxes: +7 (343) 2875034**

**E-mail: [alex@tehsovet.ru](mailto:alex@tehsovet.ru)**

**Site: [tehsovet.ru](http://tehsovet.ru)**

**Representative office in: Ryazan**

**Phone: +7 (961) 7616141**

Industrial magazine "TechSovet" works in all sectors of the Russian economy. We are read by the technical managers of machine-building plants, NGK companies, electric grid and power enterprises, construction organizations.

## **TopClimat.ru, LTD**

**Russia, 194223, Saint-Petersburg, Kurchatova str., 10**

**Phone: +7 (495) 6461237**

**Faxes: +7 (812) 6771235**

**E-mail: [info@topclimat.ru](mailto:info@topclimat.ru)**

**Site: [TopClimat.ru](http://TopClimat.ru)**

 **TopClimat.ru®**  
ВЫБИРАЮТ ЗДЕСЬ

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 65,000 goods, 900 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

Russia, 152925, Yaroslavl Region,  
Rybinsk, Babushkina str., 21, of. 47  
Phone: +7 (4855) 250571/72  
Faxes: +7 (4855) 285997  
E-mail: [info@turbine-diesel.ru](mailto:info@turbine-diesel.ru)  
Site: [turbine-diesel.ru](http://turbine-diesel.ru)

## Турбины и Дизели

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.

## VALVERUS-TPA, LTD

TPA, International Valve Magazine™



Russia, 195027, Saint-Petersburg  
Phone: +7 (812) 9320897  
Faxes: +7 (813) 7029738  
E-mail: [grak@valverus.info](mailto:grak@valverus.info)  
Site: [www.valverus.info](http://www.valverus.info)

TPA is the first Russian international magazine specialized in pipeline valves and equipment. Frequency – 6 times a year with a circulation of 3,500 copies. Published since May 2002.

## Vestnik, LTD

ARMTORG™



Russia, 656023, Altai region,  
Barnaul, 9th Factory pass., 5 G, k. 8  
Phone: +7 (3852) 226927  
Faxes: +7 (3852) 567734  
E-mail: [armtorg@yandex.ru](mailto:armtorg@yandex.ru)  
Site: [armtorg.ru](http://armtorg.ru)

Mediagroup Armtorg covers the news and events of the Russian armouring industry, paying great attention to technological innovations, activities of manufacturing plants and market analytics.

**HT, LTD**  
**Rosteplo.ru**<sup>™</sup>



**Russia, 127254, Moscow, plb 47**

**Phone: +7 (495) 2312128**

**Faxes: +7 (495) 2312128**

**E-mail: [nt@ntsn.ru](mailto:nt@ntsn.ru)**

**Site: [rosteplo.ru](http://rosteplo.ru)**

Integrated portal for heating Rosteplo.ru and the journal for specialists "news of district heating" is practical advice for providing concrete assistance to heat supply organizations, industrial enterprises with independent heat sector and the relevant departments of the administrative bodies responsible for the quality of heat supply. Attendance Rosteplo.ru more than 13 000 people a day.

## Полное оснащение и решения «под ключ» В МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ!

### Клапан двухпозиционный для газовых сред АМАКС



### Заслонка регулирующая АМАКС



Технические характеристики:

DN: от 15 до 700мм

PN: от 0,02 до 1,6 МПа

Рабочая среда: газ

Комплектация:

- датчик положения
- регулятор расхода

Гарантия: 3 года

DN: от 50 до 600мм

PN: от 0,6 до 1,6 МПа

Рабочая среда: газ

Комплектация:

- электропровод

Гарантия: 3 года



Научно-производственное предприятие «СЕНСОР» было основано в г. Заречном Пензенской области в 1992 году. Деятельность компании связана с разработкой и производством приборов и оборудования для нефтегазовой отрасли. За долгое время существования предприятие зарекомендовало себя в качестве надежного поставщика продукции высокого качества, хорошо известного не только на всей территории России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

В настоящее время НП «СЕНСОР» – это крупная стабильно развивающаяся компания с высокой культурой производства. Численность персонала около 400 человек. Производственная и испытательная база предприятия – это современный, постоянно модернизирующийся технический комплекс, все подразделения которого оснащены передовыми системами мониторинга качества выполняемых работ. Постоянный рост производственных мощностей, разработка новых изделий осуществляется только за счет собственных средств организации.

Основные виды продукции:

- высокоточные средства измерения уровня, температуры, плотности, объема, массы нефтепродуктов в стационарных и передвижных резервуарах;
- датчики уровня, температуры, давления;
- газосигнализаторы;
- оповещатели охранно-пожарные;
- устройства заземления автоцистерн;
- соединительные коробки и корпуса;
- оборудование коррозионного мониторинга;
- клапаны электромагнитные;
- клапаны донные скоростные.

Наша цель – развитие отечественного приборостроения и арматуростроения до уровня ведущих мировых производителей!



442960, г. Заречный Пензенской области, ул. Промышленная, стр. 5 (а/я 737)

Тел./факс: +7 (8412) 65-21-00, 65-21-21 (отдел продаж)

E-mail: info@nppsens.ru, op@nppsens.ru (отдел продаж)



## Взрывозащищенное оборудование

[www.nppsens.ru](http://www.nppsens.ru)





# АССОЦИАЦИЯ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ ПОДМОСКОВЬЯ»

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосквья» (Ассоциация «СРО «ОСП») — организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.

## Ассоциация «СРО «ОСП»:

- около 300 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](mailto:npsro_osp@mail.ru)

[www.ospnp.ru](http://www.ospnp.ru)



[www.a9project.ru](http://www.a9project.ru)

Приглашаем Вас посетить наш  
стенд №А6, Павильон 2 (G)

*Мы делаем сложное простым!*

**Компания «А9 Проджект»** работает в области инжиниринга, проектирования и автоматизации технологических процессов.

Компетенция сотрудников компании позволяет успешно решать задачи в различных отраслях промышленности, используя инновационные и высокотехнологические подходы для построения максимально эффективной системы управления технологическими процессами на предприятии.

## Полный цикл работ



ПРОВЕДЕНИЕ  
ПРЕДПРОЕКТНЫХ  
ОБСЛЕДОВАНИЙ



РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИЙ,  
ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ



РАЗРАБОТКА ТЕХНО-  
РАБОЧИХ ПРОЕКТОВ



ПОСТАВКА И  
МОНТАЖ СИСТЕМ,  
ОБУЧЕНИЕ



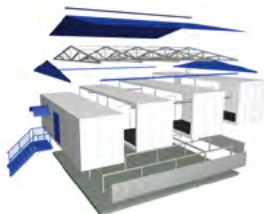
ГАРАНТИЙНОЕ И  
ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Направления деятельности

**Производство  
технологических  
комплексов (АГРС)**



**Производство  
блочно-модульных  
зданий**



**АСУ ТП, системы  
балансового учета,  
диспетчеризация**



630099 г. Новосибирск  
ул.Советская,23 этаж 6  
тел. +7 (383) 363 63 09  
[info@a9project.ru](mailto:info@a9project.ru)



## Полное оснащение и решения «под ключ» В МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ!

### Клапан двухпозиционный для газовых сред АМАКС



### Заслонка регулирующая АМАКС



Технические характеристики:

DN: от 15 до 700мм

PN: от 0,02 до 1,6 МПа

Рабочая среда: газ

Комплектация:

- датчик положения
- регулятор расхода

Гарантия: 3 года

DN: от 50 до 600мм

PN: от 0,6 до 1,6 МПа

Рабочая среда: газ

Комплектация:

- электропровод

Гарантия: 3 года



Акционерное общество  
«Ижевский мотозавод  
«Аксион-холдинг»

## Металлокомпозитные баллоны увеличенной емкости для хранения и транспортировки КПГ

### Описание баллонов:

Металлокомпозитные баллоны от 50 до 560 литров с бесшовным алюминиевым лейнером с формированием наружной силовой оболочки методом «мокрой» намотки с последовательной укладкой спиральных и кольцевых слоев пропитанного армирующего материала для хранения и транспортировки сжатого природного газа для обеспечения развития газомоторного автопарка и газозаправочной инфраструктуры Российской Федерации, реализуемого в соответствии с государственной программой «Внедрения газомоторной техники с распределением на отдельные подпрограммы по автомобильному, железнодорожному, морскому, речному, авиационному транспорту и техники специального назначения».

### Область применения:

Комплектование АГНКС и ПАГЗ, оснащение газомоторным оборудованием легкового и грузового автотранспорта, автобусов, специальной и сельскохозяйственной техники, оборудование с использованием КПГ.

### Описание баллонов:

Стандарт — ГОСТ Р 51753-2001  
Рабочее давление — до 31.4 МПа  
Температура эксплуатации — от -50 до +60°C  
Количество заправок — не менее 15000  
Срок службы — не менее 15 лет

### Освидетельствование баллонов:

Периодичность — не реже 1 раза в 3 года  
Гидравлические испытания 1.5 рабочим давлением  
Проверка массы и вместимости баллонов

426000, Россия,  
Удмуртская Республика,  
г. Ижевск,  
ул. Максима Горького, 90  
АО «Ижевский мотозавод  
«Аксион-холдинг»  
тел.: (3412) 56-07-38  
факс: (3412) 60-13-91; 72-39-48  
e-mail: dep115@general.udm.ru  
www.axion.ru



Техномер

- Блоки питания электронных корректоров серии БПЭК
- Коммуникационные модули серии БПЭК
- Автономные системы телеметрии пунктов учёта газа ПУГ, ШУГ и газорегуляторных пунктов ШРП, ГРП/ГРПБ
- Системы телеметрии бытовых и коммунальных счетчиков газа
- Системы телеметрии промышленных счетчиков газа
- Программное обеспечение «Газсеть» для сбора и анализа данных

## РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С УЗЛОВ УЧЕТА ГАЗА

ООО «Техномер»



+7 (83147) 7-66-72,  
+7 (83147) 7-66-73



[info@tehnomer.ru](mailto:info@tehnomer.ru)



[www.tehnomer.ru](http://www.tehnomer.ru)

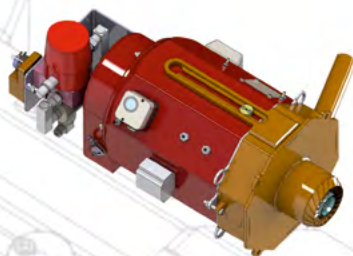
## Автоматические блочные ротационные горелки

Мощность от 0,45 до 7 МВт

### Жидкотопливные



### Газо-жидкотопливные (комбинированные)



### Сферы применения

- Жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ).
- Теплоэнергетика (котельные, системы обогрева и т.д.).
- Нефтегазовый и химический комплекс.
- Машиностроение.
- Транспорт (морской, речной, железнодорожный).
- Сельское хозяйство.
- Промышленное и дорожное строительство.
- Горно-добывающая промышленность.
- Легкая и пищевая промышленность.

### Преимущества

- 1 Сжигание всех видов газового и жидкого топлив, загрязненных и низкосортных горючих жидкостей с повышенной вязкостью.
- 2 Снижение энергопотребления на 30% на подготовку и подогрев топлива за счёт конструктивных особенностей.
- 3 Увеличенные срок службы и межремонтный период обслуживания оборудования.
- 4 Возможность использования местного дешёвого топлива.
- 5 Стоимость горелок «Феникс» на 30 % ниже зарубежных аналогов.
- 6 Максимальная полнота сжигания за счёт высококачественного распыла топлива.
- 7 Предельно низкие выбросы в атмосферу.

# Оборудование для катодной защиты от электрохимической коррозии:



- ✓ Распределительные устройства
- ✓ Системы телемеханики
- ✓ Преобразователи
- ✓ Выпрямители



## **ЭНЕРГОМЕРА**

Ставропольский электротехнический завод «Энергомера»  
355008, РФ, г. Ставрополь, Ул. Апанасенковская, 4  
Тел.: +7(8652) 28-13-84; e-mail: etz@energomera.ru  
[www.energomera.ru](http://www.energomera.ru)



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**



**103** выпуска журнала  
**400 000** экземпляров

**3000** статей

**9000**  
страниц

**300**  
авторов

более  
**20 000**  
уникальных  
подписчиков

**32**

Арматурных Оскара

**500** компаний и заводов

**30** стран мира

**75**

50 ШКОЛ АРМАТУРНОГО ПРОФЕССИОНАЛИЗМА  
выставок и конференций

**15** лет журналу

**ТПА**

**ГАЗОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**ТЕРРИТОРИЯ  
НЕФТЕГАЗ**

**КОРРОЗИЯ**

**ТЕРРИТОРИИ  
НЕФТЕГАЗ**

все о защите  
материалов  
и поверхностей

**ЛИДЕРЫ  
ЗНАЮТ  
БОЛЬШЕ!**

ПОДПИСКА  
НА 2017 ГОД

**CAMELOT  
PUBLISHING**

**WWW.NEFTEGAS.INFO**  
**ТЕЛ.: +7 (495) 240-54-57**





5000  
Юридическая,  
электронная

Загорная и р

при  
внимани  
**Бронза – гарантия безопасности**  
Риса арматура Oventrop для системы  
питьевого водоснабжения выдерживает  
из бронзы, отвечающей самым высоким  
требованиям и обладающей следующими  
преимуществами:  
- абсолютная герметичность  
- абсолютная долговечность  
- коррозионная стойкость  
- термостойкость  
- 100% переработка  
Тысячелетний опыт использования этого  
материала подтверждает его абсолютную  
надежность и безопасность.  
Oventrop FRFR  
Germany

ivo

# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ РЫНКА **ЖУРНАЛ СОК**

**24 часа**  
в сутки работаем  
через электронную  
систему заказов

ВЕДУЩИЙ  
ОТРАСЛЕВОЙ ПОРТАЛ  
**WWW.C-O-K.RU**

- 07-  
3 (Шаровые,  
DN 15-50  
- присоединение: П  
совку (для мерной трубу)  
- наличие удлинителя рукоятки  
- удобная установка рукоятки  
- минимальное усилие открытия/за  
- зона застойных зон



Сантехника. Отопление. Кондиционирование.

№6 (66) СЕНТЯБРЬ 2017

# НЕФТЬ ГАЗ ЭКСПОЗИЦИЯ

ISSN 2076-0795

## ГАЗПРОМ

Исследование скважин  
Уренгойского НГКМ  
Газлифтная эксплуатация  
на Оренбургском НГКМ

## РОСНЕФТЬ

Кислотные обработки на  
Гремихинском  
месторождении  
Борьба с гипсовыми  
отложениями на  
Верхнечонском  
месторождении

## НОВАТЭК

Повышение успешности  
разведочного бурения

## ПОЛИТЕХНИКА

Склад ГСМ в считанные дни

## БЕТОННОЕ ПОЛОТНО

Открытие первого в мире  
демонстрационного парка в Подмосковье

Available on the  
App Store

Научно-технический журнал Входим в перечень ВАК Издаемся с 2006 года  
Подписывайтесь на нас в социальных сетях: [facebook.com/ru нефть](https://www.facebook.com/ru нефть) [instagram.com/ru нефть](https://www.instagram.com/ru нефть)

Available on the  
App Store

ОБЩЕРОССИЙСКОЕ  
отраслевое издание

**ЭНЕРГЕТИКА  
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ  
РОССИИ**

[www.eprussia.ru](http://www.eprussia.ru)

- **Издается с 2000 года**
- **Выходит 2 раза в месяц**
- **Формат А3**
- **Тираж 26000 экземпляров**
- **Объем от 56 полос**
- **Распространяется по всей территории РФ**



**Neftegaz.RU**

communication  
agency


**Neftegaz.RU**    ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ  
**www.neftegaz.ru**    ВЕБСАЙТ

127006, Россия, Москва, ул. Тверская, д. 18, стр. 1, офис 812. +7 (495) 650-14-82

Информационно-поисковый портал климатической техники



**ЗДЕСЬ ВЫБИРАЮТ  
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ**



**ВАШИ КЛИЕНТЫ  
ИЗ ИНТЕРНЕТА  
ЗДЕСЬ!**

**ТОЛЬКО ПРОВЕРЕННЫЕ  
КОМПАНИИ**



**Нужная вам информация бесплатно!**



#холодоснабжение #вентиляция #кондиционеры #отопление #водоснабжение #автоматика #эко



[www.rosteplo.ru](http://www.rosteplo.ru)



Всё  
о теплоснабжении  
в Интернете

## Информационная система по теплоснабжению

- Научно-технический журнал "Новости теплоснабжения";
- Практика решения проблем теплоснабжающих организаций;
- Закон "О теплоснабжении";
- Нормативные документы и акты;
- Высокоэффективное теплообменное оборудование;
- Каталог оборудования для теплоэнергетики;
- Современное программное обеспечение;
- Сообщество теплоэнергетиков, блоги и форум;
- Отраслевые мероприятия и выставки.

Тел. (495) 741-20-28, 225-38-39

E-mail: [rt@rosteplo.ru](mailto:rt@rosteplo.ru)

# РОССИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ

Производство интеллектуальных блоков телеметрии для бытовых и промышленных узлов учета газа, проектирование и внедрение комплексных систем мониторинга и управления объектами газоснабжения, разработка коммуникационного программного обеспечения.



## Наша продукция



ООО "РусТехнология" производит широкий модельный ряд бытовых и промышленных блоков телеметрии, адаптированных для различных условий эксплуатации, включая модели со встроенным ИБП, зарядными устройствами для питания от солнечных батарей, а также встроенными АЦП с возможностью подключения аналоговых датчиков.

Блоки телеметрии для бытовых счетчиков газа ББТ-5 гарантируют 10 лет автономной работы (пакет телеметрии включен в стоимость устройства) и покупатель не несет никаких расходов в течение 10 лет.



### Система телеметрии

Автоматизация учета энергоресурсов для коммунально-бытового сектора



### Смарт-абонент

Универсальный программно-аппаратный комплекс бытовой автоматизации



### Виртуализация рабочих мест

Оптимизация IT-инфраструктуры предприятия

# Honeywell • elster • МЭТЕКО

## Группа компаний Метэко:



**МЭТЕКО**

поставки бытовых, коммунальных и промышленных счетчиков газа, в т.ч. с термокомпенсаторами и электронными корректорами, проточных газовых водонагревателей марки Искра и газовых котлов.  
г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 39; т/ф: (495) 965-03-83, 965-36-39  
e-mail: [meteko@meteko.ru](mailto:meteko@meteko.ru), [www.meteko.ru](http://www.meteko.ru)



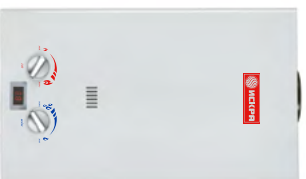
**МЭТЕКО-ПРЕМАГАС**

производство, сервисное обслуживание, ремонт и поверка счетчиков газа и измерительных комплексов.  
г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 39; т/ф: (495) 965-03-92, 965-36-39  
e-mail: [meteko@meteko.ru](mailto:meteko@meteko.ru), [www.meteko.ru](http://www.meteko.ru)



**МЭТЕКО-НЕВА**

представительство группы компаний Метэко в Северо-Западном регионе г. Санкт-Петербург, ул. Коки Товчиака, д. 10, к. 3; т/ф: (812) 347-76-26, (812) 347-76-27  
e-mail: [meteko-neva@meteko.ru](mailto:meteko-neva@meteko.ru), [www.meteko.ru](http://www.meteko.ru)



## Поставки оборудования:

**Honeywell**

счетчики воды, счетчики тепла, сигнализаторы загазованности, воздушонагреватели, АСУ ТП;

**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;

**ROWTEK**

газовые проточные водонагреватели марки ИСКРА, газовые котлы.

## Собственное производство:

**МЭТЕКО**

бытовые счетчики газа, измерительные комплексы.

