



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ / INTERNATIONAL SPECIALIZED EXHIBITIONS

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ / OFFICIAL CATALOGUE

В рамках VIII Петербургского Международного Газового Форума  
In Partnership with 8th St. Petersburg International Gas Forum

# РОС-ГАЗ-ЭКСПО

## **КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ** **BOILERS AND BURNERS**



**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**  
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

**2-5** ОКТАБРЯ / OCTOBER 2018  
Санкт-Петербург / Saint Petersburg



**FarEXPO** <sup>®</sup>  
PROFESSIONAL EXHIBITION & CONGRESS ORGANIZER



Техномер



- Счетчики газа СМТ-Смарт
- Блоки питания и коммуникационные модули серии БПЭК
- Автономные системы телеметрии пунктов учета газа ПУГ, ШУГ и газорегуляторных пунктов ШРП, ГРП/ГРПБ
- Системы телеметрии бытовых и коммунальных счетчиков газа
- Системы телеметрии промышленных узлов учета газа
  - Программно-технический комплекс «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



www.tehnomer.ru

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



Комитет по энергетике Государственной Думы ФС РФ



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 СЗФО



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



Ассоциация водоснабжения и водоотведения Московской области



Ассоциация производителей качественной продукции для теплоснабжения



Международный центр поддержки и развития предприятий промышленности

Информационная поддержка:



ЭКСПОЗИЦИЯ  
НЕФТЬ ГАЗ



Организатор мероприятий:



## Уважаемые коллеги!



Приветствую участников, гостей и организаторов 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 первоочередное внимание уделяется вопросам комплексной модернизации энергетической отрасли с целью повышения ее эффективности и конкурентности, что особенно важно в связи с ростом числа внешних вызовов российской экономике.

Значимость данной проблемы возросла, одновременно получив новый вектор движения, мы говорим о модернизации энергетической отрасли посредством внедрения лучших отечественных разработок, не только не уступающих передовым мировым достижениям, но и превосходящих их.

Обеспечение целевых показателей энергоэффективности невозможно без создания целого ряда условий: государственной поддержки, создания экономических стимулов для разработки и внедрения инновационных практик, снижения непроизводительных затрат.

Для решения поставленных задач необходимо объединение усилий государства и бизнеса, науки и практики.

Проводимые мероприятия являются удобной площадкой для встречи всех заинтересованных сторон, обсуждения актуальных вопросов отрасли. Здесь демонстрируются новейшие технические решения, можно получить немедленный отклик потребителя на представленные разработки, идет поиск решений острых вопросов отрасли.

Уверен, что проводимые мероприятия внесут весомый вклад в решение стоящих перед энергетической отраслью задач. Желаю успешной работы и новых профессиональных контактов!

**Представитель Уполномоченного при Президенте РФ  
по защите прав предпринимателей,  
Ответственный секретарь  
всероссийской политической партии  
«Партия Роста»**

**Хурунджи А.А.**

## Dear colleagues,



I would like to welcome 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, as well Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics International Congress.

Today comprehensive modernization of the energy field aimed at increase of its efficiency and competitiveness is in focus. This is of a major importance due to the growth of external challenges, which Russian economy has been facing.

The significance of this problem has been following the upward trend and at the same time has a reached a new movement vector. We are talking about modernization of energy sector by means of introduction of the best national inventions, which are as good as advanced world achievements and even outperform them.

It is impossible to reach targeted goals for energy efficiency without the set of conditions: state support, creation of economic incentives for development and introduction of innovations, decrease of wasteful expenditures,

To solve such desired goals it is necessary to unite the efforts of the state and business, science and area of practice.

The events held are the convenient ground for meeting of interested parties, to discuss pressing issues of the industry. Here the up-to-date technical solutions are shown. You may get immediate response of a consumer regarding presented inventions. There is a search for solutions for urgent issues of the industry.

I am convinced that these events will be the strong contribution for solving of goals, which the energy field is facing. I wish you successful work and new professional contacts!

***Representative of the Commissioner for Protection  
of Entrepreneur Rights for the President  
of the Russian Federation, Secretary-General  
of the Russian Political Party of Growth***

**Alexander Khurundzhi**

## Уважаемые коллеги!



Рад приветствовать 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»!

Сегодня в повестке дня отечественной энергетики – повышение конкурентоспособности за счет снижения непроизводительных затрат и повышения энергоэффективности. Требуется комплексная модернизация отрасли посредством внедрения высокотехнологичного отечественного оборудования.

Для достижения поставленных целей необходимо объединение усилий, развитие кооперационных связей и кластеров, создание условий для продвижения наилучших технологий и повышения качества продукции. Важно постоянное взаимодействие всех участников и сторон этого процесса – поставщиков и потребителей энергоресурсов, производителей оборудования, представителей законодательной и исполнительной власти.

Выставочные и деловые мероприятия во многом способствуют достижению поставленных целей. Проводимые выставки и сопровождающая их конгрессная программа являются удобной площадкой для обсуждения актуальных проблем отрасли, презентации новых решений и поиска деловых партнеров, и по праву получили высокую оценку профессионального сообщества.

Желаю успешной работы, интересных и полезных встреч, успешного развития бизнеса!

**Председатель Совета Санкт-Петербургской  
торгово-промышленной палаты,  
Депутат Государственной Думы ФС РФ**



**Катенев В.И.**

## Dear colleagues,



I am glad to welcome organizers, 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 International Congress called 'Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics'!

The current agenda of the national power engineering is to increase competitiveness by decreasing of wasteful expenditure and improvement of energy efficiency. Comprehensive modernization of the industry is required by means of introduction of high-tech national equipment.

To achieve desired goals it is necessary to unite the efforts, to develop corporate links and clusters, to create conditions for promotion of the best technology and to increase the product quality. Continuous interaction between all participants and parties of this process, such as suppliers and consumers of the power resources, producers of equipment and representatives of legal and executive authorities is of a high significance.

Exhibitions and business events promote the achievement of desired goals to a large extent. The fairs held and Congress program going along with the fairs are the convenient ground to discuss urgent problems of the industry, presentation of new solutions and search for business partner. They are highly appraised by the professional community.

I wish you successful work, interesting and useful meetings, satisfactory business development!

***President of Saint Petersburg Chamber  
of Commerce and Industry,  
Deputy of the State Duma of the Council  
of Federation of the Russian Federation***

**V.I. Katenev**

## Уважаемые дамы и господа!



От имени Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга приветствую участников, гостей и организаторов международных специализированных выставок «Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и Энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование» и Международного конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития».

Одним из основных вопросов для обсуждения в рамках деловой программы выставок станет повышение эффективности производства и потребления энергетических ресурсов за счет комплексной модернизации. Эта тема актуальна на протяжении многих лет и с каждым годом все большее количество предприятий приходят к пониманию необходимости обновления своих производственных мощностей.

Правительство города оказывает поддержку предприятиям в данном направлении и предоставляет из бюджета города субсидии на повышение их энергоэффективности, на приобретение оборудования в лизинг. Помимо субсидий, Фонд развития промышленности Санкт-Петербурга предоставляет льготные займы. Регулярно проводятся конкурсы, направленные на разработку и внедрение инноваций, повышение качества продукции и услуг.

Продвижению инноваций, ускорению внедрения в производство передовых решений способствуют специализированные выставки, посвященные инновациям, энергосбережению и энергоэффективности, в которых принимают участие эксперты, представители компаний, научного сообщества и исполнительных органов государственной власти.

Проходящие на территории Экспофорума специализированные выставки и конгресс зарекомендовали себя как эффективная площадка для презентации инноваций и новых проектов, обмена опытом по актуальным темам, поиску заказчиков и инвесторов.

Искренне желаю всем плодотворной работы, полезных контактов, обсуждения эффективных путей развития газовой и энергетической отрасли и выработки совместных решений.

**Председатель Комитета  
по промышленной политике и инновациям  
Санкт-Петербурга**

**М.С. Мейксин**



## Dear Ladies and Sirs,



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 Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics International Congress.

Increase of performance and consumption efficiency of the energy resources by means of comprehensive modernization shall become one of the major issues for discussion as a part of the fairs' business program. This issue has been time-sensitive for many years. Growing number of production companies have come to understanding of necessity to renew production facilities.

The government of the city has been rendering support to the company for such purpose and providing subsidies from the municipal budget to increase energy efficiency and to purchase equipment under leasing conditions. Besides such subsidies, Saint

Petersburg Industrial Development Fund offers easy loans. Contests aimed at innovation development and introduction as well as increase of goods and services quality have been carried out on a regular basis.

Special trade fairs related to innovation, energy saving and energy efficiency where experts, companies' representatives, scientific community and executive authorities take part, assist in advancing of innovations, speeding-up commissioning of advanced solutions.

Special trade fairs and congress, held at ExpoForum, have proved to be an efficient ground to introduce innovations and new projects, to held experience exchange on up-to-date issues, search for clients and investors.

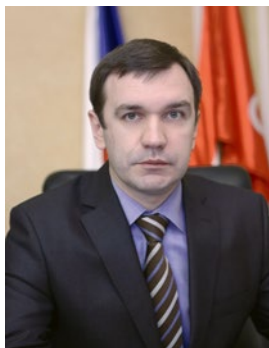
I wish you sincerely fruitful work, useful contacts, discussion of efficient ways for the development of gas and energy field and for elaboration of joint solutions.

**Chairman of Saint Petersburg  
Energy Committee for Industrial Policies  
and Innovations**

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping initial 'M' followed by several horizontal strokes.

**M.S. Meiksin**

## Уважаемые коллеги!



Рад приветствовать организаторов, 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».

Рациональное использование топливно-энергетических ресурсов – это залог безопасности отечественной энергетики. Особое внимание сегодня мы уделяем работе по импортозамещению и поиску российских разработок, связанных с энергоэффективностью, бережливым производством, новыми технологиями, оборудованием и материалами для инженерно-энергетического комплекса.

Санкт-Петербург идет по пути максимальной открытости для внедрения научных разработок в повседневную деятельность предприятий ТЭК. Это подтверждает успешный опыт реализации пилотных инновационных проектов на крупнейших городских

энергетических предприятиях.

Отраслевые выставки и конференции, проходящие в нашем городе, вносят весомый вклад в развитие науки, научно-технической и производственной деятельности. За многие годы своей работы мероприятия и сопровождающая их деловая программа стали востребованным местом презентации новых решений, конструктивного обмена мнениями по важнейшим проблемам отрасли, привлечения целевых инвестиций, повышения качества выпускаемой продукции, надежности и безопасности поставки ресурсов.

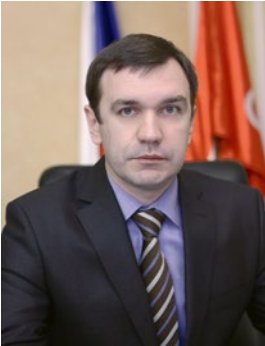
Желаю участникам и гостям мероприятий плодотворной работы, заключения долгосрочных контрактов, успешной реализации проектов и планов, направленных на развитие энергетики России.

***Председатель комитета  
по энергетике  
и инженерному обеспечению***



***Бондарчук А.С.***

**Dear colleagues,**



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

Rational use of heat and energy resources is essential for security of national power engineering. Today we pay special attention to the work for import phasing-out and search for Russian inventions related to energy efficiency, sustainable production, advanced technology, equipment and materials for engineering and energy economy.

Saint Petersburg has been keeping the way of maximum openness to introduce scientific research into everyday operation of Fuel and Energy Complex. This is proved by successful experience in implementation of pilot innovation projects at the largest municipal power engineering enterprises.

Trade fairs and conferences, held in our city, contribute significantly into development of science, scientific and technical and production performance. Over the years, the events and business program have become much-in-demand ground for presentation of new solutions, meaningful views exchange regarding the most important problems in the industry, attraction of targeted investments, increase of quality of output products, reliability and safety in resource supply.

I wish participants and guests of the events fruitful work, long-term contracts, successful implementation of projects and ideas intended to develop power engineering in Russia.

***Chairperson of Committee  
for Power Engineering  
and Engineering Support***

**A.S. Bondarchuk**

## Уважаемые коллеги!



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».

Приоритетом национальной энергетической политики сегодня является обеспечение энергетической безопасности страны за счет оптимизации энергозатрат в экономике, и в первую очередь, повышения эффективности и надежности функционирования ТЭК.

В короткий период необходимо провести комплексную модернизацию энергетической отрасли, опираясь на отечественные технологии и оборудование. Именно такой подход обеспечит системную безопасность как энергетической отрасли, так и отечественной экономики в целом.

Проводимые мероприятия ежегодно собирают на берегах Невы ведущих специалистов и экспертов отрасли. Участники и посетители выставок и деловой программы могут ознакомиться с ведущими инновациями, обсудить наиболее острые проблемы отрасли, установить новые деловые контакты, почерпнуть новые идеи для развития своего бизнеса.

Желаю дальнейшего развития и процветания организаторам, участникам и гостям мероприятий!

***Председатель правления  
«Национальный центр зеленого строительства»,  
Ассоциации организаций содействия  
развитию экологической сертификации  
в области строительства,  
Руководитель Рабочей группы по экологии  
Экспертного совета при Правительстве  
Российской Федерации  
член Общественного совета  
при Минприроды России***



**P.A. Исмаилов,**

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 Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics International Congress.

Energy safety of the country today is the priority of the national energy policy reached by means of energy cost optimization in economy primarily due to FEC operational efficiency and reliability.

It is necessary to carry out comprehensive modernization of the energy field for the shortest period relying on national technology and equipment. Such approach will ensure system safety both in energy field and national economy in general.

The events held annually have been gathered the key professionals and experts of the field in the banks of the river Neva. The participants and guests of the fairs and business program may get to know leading

innovations, discuss pressing issues of the field, establish new business contacts, come away with new ideas to develop business.

I wish further development and wellbeing to the arrangers, participants and guests of the events!

***Chairperson of the Board of National Center of Green Construction,  
Association of Companies to Support Development  
of Ecologic Certification for Construction,  
Head of the Ecology Working Group of the Experts' Council  
under the Government of the Russian Federation,  
Member of the Public Council of the Ministry  
for the Protection of the Environment  
and Natural Resources of the Russian Federation***

R.A. Ismailov,

## Уважаемые коллеги!



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».

В соответствии с принятой программой импортозамещения перед энергетиками страны стоит ответственная задача активации деятельности по разработке стратегии и тактики развития отрасли в новых условиях, внедрения отечественного конкурентоспособного оборудования и технологий.

Для достижения поставленных целей необходима консолидация всех ведущих участников рынка, объединение усилий ученых и специалистов-практиков.

ОАО «ЭНИН» является ключевым исследовательским центром в России по разработке стратегии развития энергетики страны, решению проблем отрасли, созданию новых технологий в области электро- и теплоэнергетики. Работа ведется по целому ряду направлений. Среди важнейших – разработка инновационных энергоэффективных решений, энергоснабжение удаленных энергодефицитных территорий. Подготовленные сотрудниками института проекты успешно внедряются в разных регионах страны, и получили высокую оценку потребителей.

При современном развитии науки и техники невозможно достичь желаемых результатов работая автономно, без учета деятельности других игроков рынка. Обмен опытом, сотрудничество при разработке инноваций и внедрении проектов, плодотворные дискуссии по актуальным проблемам отрасли помогают успешному и более скорому достижению поставленных целей.

Проводимые выставки и деловая программа содействуют взаимодействию ведущих научно-исследовательских и производственных организаций, предоставляют возможность знакомства с лучшими инновационными решениями в энергетике, содействуют их продвижению на рынок.

Данные площадки по праву стали местом встречи ведущих экспертов и специалистов энергетической отрасли и заслужили высокую оценку профессионального сообщества.

Желаю участникам и гостям мероприятий успешной работы, новых творческих идей и деловых партнеров.

**Генеральный директор  
АО «Энергетический институт  
им.Г.М.Кржижановского» (АО «ЭНИН»)**

**Лунин К.А.**

## 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 Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics International Congress.

According to the adopted import phasing-out program the power engineers of the country are targeted at mainstreaming elaboration of the strategy and tactics to develop the industry in new environment, at introducing of the domestic competitive equipment and technology.

To achieve desired goals it is necessary to consolidate all key market participants, to unite efforts of the scientists and professionals-practical workers.

ENIN is the key research Russian center in elaboration for development strategy of the national power engineering, solving of problems of the industry, creation of new technology in power and heat engineering. The work is carried out in several directions. Elaboration of innovation energy efficient solutions, power supply to distant power hungry districts are the most important ones. The projects made by the institute personnel are introduced successfully in different regions of the country and highly appreciated by the consumers.

Modern level of science and technique makes it impossible to achieve desired results in standalone mode without including other market players. Experience exchange, cooperation in development of innovation and introduction of projects, rewarding discussions on up-to-date problems of the industry help to achieve desired goals successfully and within shortest period.

The exhibitions held and business program promote interaction between leading scientific and research and production companies, provide the possibility to get to know the best innovation solution in power engineering, support the promotion in the market.

Such grounds rightfully have become the place for meetings between key experts and professionals of the power-engineering field and have gained high rewards of the professional community.

I wish the participants and visitors of the events successful work, new ideas and business partners!

**General Director  
of G.M. Krzhizhanovsky  
Power Engineering Institute (ENIN)**

**K.A. Lunin**

## Уважаемые коллеги!



От имени коллектива Акционерного общества «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа «Гипрониигаз» и от себя лично приветствую участников и гостей Международной специализированной выставки газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «Рос-Газ-Экспо-2018»!

Современные рыночные отношения задают тон в развитии газовой индустрии, когда для сохранения конкурентоспособности и востребованности в отрасли необходимо уделять пристальное внимание инновационному развитию продукции. Все большую актуальность сегодня приобретают наилучшие доступные технологии, позволяющие не только обеспечивать высокое качество и надежность газораспределения и газопотребления, но и учитывать эргономические и экономические показатели. К производству именно такой актуальной и востребованной продукции стремятся передовые производители газовой отрасли.

Для реализации поставленных амбициозных целей невозможно обойтись без надежной дискуссионной площадки. Такой площадкой традиционно является выставка «Рос-Газ-Экспо». Выставка «Рос-Газ-Экспо» – это место инновационных открытий, клуб единомышленников и новаторов, сумевшая многие годы не только удерживать интерес широких деловых и общественных кругов, но и становиться всё более актуальной и интересной. Отрадно отметить, что экспозиция выставки ежегодно обновляется, вызывая интерес специалистов газовой и смежных с ней отраслей, что способствует эффективному обмену опытом и информацией для дальнейшего технического развития газораспределения и газопотребления.

Желаю всем организаторам, участникам и гостям выставки плодотворной работы, интересных находок и дискуссий, новых полезных контактов и достижения намеченных целей!

**Генеральный директор АО «Гипрониигаз»**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'А. Л. Шурайц'.

**А. Л. Шурайц**



## Dear friends and colleagues,



On behalf of Giproniigaz Leading Scientific, Research, and Design Institute for Distribution and Use of Gas, Joint-Stock Company, and on my behalf I would like to welcome participants and guests of the International Specialized Fair of Gas Industry and Technical Products for Gas Industry called the Ros-Gas-Expo-2018!

Modern market relations set the tone in the development of gas industry, when to keep the competitiveness and demand in the industry it is necessary to pay close attention to innovation development of products. The best and available technology allowing to ensure high quality and reliability in gas distribution and gas-consumption and to take into account ergonomic and economic indexes as well turns to gain more actuality. All advanced manufacturers of gas industry are targeted at production of such challenging products in demand.

To implement such strong-willed targets it is impossible to sidestep a reliable discussion ground. Traditionally the Ros-Gas-Expo Fair is such ground. The Ros-Gas-Expo Fair is the place for innovation discoveries, the club of like-minded and innovators, which had kept the interest

of broad business and public circles and has become more promising and interesting. It is pleasant that the fair exposition was renewed annually, being of an interest for specialists of gas and related industries, which promotes efficient experience exchange and information for further technical development of gas-distribution and gas-consumption.

I wish all organizers, participants and guests of the Fair fruitful work, interesting findings and discussions, new useful contacts and achievements of targeted goals.

**General Director of Giproniigaz**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. L. Shuraitis'.

**A. L. Shuraitis**

## Уважаемые дамы и господа!



От имени выставочной компании «ФАРЭКСПО» приветствую участников и гостей VIII Петербургского Международного Газового Форума и, проходящей в рамках Форума, XXII международной специализированной выставки газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «Рос-Газ-Экспо-2018»!

Партнерство с Петербургским Международным Газовым Форумом является одним из важнейших условий развития выставки «Рос-Газ-Экспо», позволяя ее экспонентам, стать участниками ведущего мероприятия газовой отрасли России.

В 2018 году на выставке «Рос-Газ-Экспо», свою продукцию, оборудование и новые образцы технических средств для газового хозяйства и газовой промышленности демонстрируют более 200 российских и зарубежных компаний.

Многие, из экспонентов выставки, входят в состав «Ассоциации производителей газового оборудования», на коллективном стенде которой в этом году представлена вся технологическая цепочка газификации, начиная от проектирования и заканчивая доставкой газа конечному потребителю.

В связи с курсом России на импортозамещение, на выставке 2018 года увеличилось количество отечественных производителей, продукция которых по своим техническим характеристикам не уступает зарубежным аналогам.

Желаю всем участникам VIII Петербургского Международного Газового Форума и экспонентам выставки «Рос-Газ-Экспо 2018», плодотворной работы, новых деловых контактов и успехов в развитие социально значимого сектора экономики, которым является строительство и эксплуатация систем газораспределения и газопотребления!

Генеральный директор  
ООО «ФАРЭКСПО»



О.И. Шость

## Dear Ladies and Sirs,



On behalf of FAREXPO Exhibition Group I would like to welcome all participants and guests of the 8th Saint Petersburg International Gas Forum and ROS-GAS-EXPO-2016, the 22nd International Trade Fair of Gas Industry and Technical Products for Gas Supply Facilities, held as the part of the Forum!

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

In 2018, more than 200 Russian and foreign companies will demonstrate products, equipment and new samples of technical facilities for gas economy and gas industry.

Many exhibitors are the members of the Association of Gas Equipment Producers, the joint booth of the Association presents the whole technological chain for gas infrastructure development

starting with projects up to gas delivery to a final consumer.

Due to the focus of Russia on import phase-out, the fair of 2018 has increased the number of national producers. Their products by technical properties are equal to foreign similar goods.

I wish all participants of the 8th Saint Petersburg International Gas Forum and exhibitors of Ros-Gas-Expo-2018 Fair fruitful work, new business contacts and success in the development of socially significant economic sector, which is construction and maintenance of gas-distribution and gas-consumption systems.

Director General  
FAREXPO

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

O.I. Shost

**УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!  
ОТ ИМЕНИ ОРГАНИЗАТОРОВ РАДА ПРИВЕТСТВОВАТЬ  
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»!**



Очередной раз, проводимые мероприятия доказывают свою актуальность и состоятельность

Сегодня российские предприятия проходят непростой путь модернизации, путь сохранения их конкурентоспособности. Важнейшим элементом этого процесса является снижение потребления энергоресурсов при общем росте объема и качества выпускаемой продукции.

Поэтому роль выставок, концентрирующих инновационные разработки и технологии, привлекающих ведущих игроков рынка и специалистов, особенно высока.

Данное утверждение в полной мере относится к международным специализированным выставкам «Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование», которые уже многие годы являются одной из востребованных выставочных площадок в энергетической отрасли не только в Северо-Западном регионе, но и на всей территории России.

Фирмы, представленные на выставках, наглядно демонстрируют перспективные тенденции развития газовой и энергетической отраслей, раскрывая высокое содержание современных технологий. Все желающие смогут познакомиться с последними новинками энергосберегающего оборудования, внедрение которого способствует решению жизненно важной задачи - улучшению экологической ситуации.

В рамках обширной программы конгресса, специалисты смогут обсудить актуальные на сегодняшний день вопросы, связанные с проектированием объектов газо-и теплоснабжения, с инновационными решениями в котлостроении, вопросы нормативно-законодательной базы.

Уверена, что наши мероприятия послужат дальнейшему укреплению и расширению партнёрских связей, помогут установить новые взаимовыгодные контакты!

Искренно желаю всем успехов и всего самого доброго!

Директор выставок



С.Н. Тюрнина

**DEAR LADIES AND SIRS,  
ON BEHALF OF ORGANIZERS, 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. INNOVATIVE  
TECHNOLOGY AND EQUIPMENT AND INTERNATIONAL  
CONGRESS CALLED ENERGY SAVING AND ENERGY  
EFFICIENCY: DEVELOPMENT DYNAMICS!**



The events, which will be held once again, prove their actuality and creditworthiness.

Today, Russian enterprises travel complicated modernization path, the path to preserve their competitiveness. Decrease in energy resource consumption at general growth of volumes and quality of the goods is the most important component of this process.

That is why the role of the Fairs, focused on innovation developments and technology, attracting key players of the market and specialists, is highly important.

This statement relates in full to international trade fairs, such as Ros-Gas-Expo, The Boilers and Burners, Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment, which have been the exhibition grounds in demand by power engineering in the Northwestern Region and throughout Russia as well.

The companies, presented at the fairs, visually demonstrate perspective development trends in the gas and power engineering fields, revealing a high content of the modern technology. Those, who so desire may get to know the latest novelties in the energy-saving equipment, introduction of which promotes solving of vital task, i.e. improvement of the ecological situation.

As a part of the extended congress program, the specialists will be able to discuss pressing issues of today related to design of gas and heat supply objects with innovation solutions in boiler-building and regulation and law framework.

I am convinced that our events will serve to further strengthening and expansion of partnership relations, and help to establish new mutually beneficial contacts!

I wish you all the success in future endeavors!

Director of the Fairs

S.N. Tyurnina

**ПРОГРАММА ВЫСТАВОК**  
**«Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки»,**  
**«Энергосбережение и Энергоэффективность.**  
**Инновационные технологии и оборудование»**  
**2-5 октября 2018 г**  
Место проведения: КВЦ «Экспофорум», Павильон G

**VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И**  
**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ»**

**2 ОКТЯБРЯ, Вторник**

- 10.30-13.00 Красный зал**  
**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
«Энергоэффективность и энергобезопасность - важнейшие приоритеты развития энергетики»
- 14.00-17.00 Красный зал**  
**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**  
«Интеллектуальные автономные системы энергоснабжения»  
Модераторы: Варфоломеев С.Д., научный руководитель института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН  
Редько И.Я., заместитель генерального директора Энергетического института им. Г.М. Кржижановского, д.т.н., профессор.  
Организатор: Научно-экспертный Совет при Минпромторге России
- 14.00-18.00 Зелёный зал**  
**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР**  
«Особенности герметизации разъёмных соединений ответственного оборудования и трубопроводов в газовом и нефтяном хозяйстве. Применение современных и инновационных уплотнений для обеспечения надежности, безопасности и энергоэффективности технологических процессов. Лучшие российские и зарубежные практики».  
В рамках проекта «Школа герметизации»  
Организатор: Научно-производственная компания «ИЛЬМА»
- 14.00-16.00 Синий зал**  
**СЕМИНАР**  
«Энергоэффективность 2.0. Энергоменеджмент и энергосервис – важные инструменты повышения энергоэффективности».  
Модераторы:  
Туликов А.В., заместитель генерального директора Ассоциации энергосервисных компаний «РАСКО»  
Хомченко Д.Ю., эксперт Аналитического центра при Правительстве РФ  
Организатор: Научно-экспертный Совет при Минпромторге России

## 3 ОКТЯБРЯ, Среда

### 10.30-13.00 **Красный зал**

#### **МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«Умный Газ: Безопасность. Качество. Эффективность»**

Организатор: СПТЭК «Газовый клуб»

### 10.30-18.00 **Зелёный зал**

#### **КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**«Обеспечение безопасности и надёжности теплоснабжения поселений Российской Федерации».**

Организатор: Ассоциация производителей качественной продукции для теплоснабжения.

С участием теплоснабжающих и теплосетевых организаций, органов федерального государственного энергетического надзора, представителей Агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) и секции по законодательному регулированию теплоснабжения комитета Госдумы по энергетике.

В программе круглого стола рассматриваются следующие темы:

1. «Концепция развития обеспечения безопасности теплоснабжения»
2. «Опыт реализации эффективных проектов»

Модератор: Поливанов В.И., генеральный директор АКТС

### 10.30-12.00 **Синий зал**

#### **КРУГЛЫЙ СТОЛ:**

**«Актуальные вопросы разработки, проектирования и внедрения инноваций в тепло- и газоснабжении»**

Секция 1 «Проектирование в газоснабжении. Вопросы нормативно-законодательной базы».

Секция 2 «Проектирование объектов теплоснабжения. Инновационные решения в котлостроении».

Модератор: Палей Е.Л., руководитель ООО «ПКБ «Теплоэнергетика», Член Совета АС «СРО «Инженерные системы – проект».

В круглом столе примут участие представители

ГУП «ЛЕНГИПРОИНЖПРОЕКТ», ООО «Еврогазпроект», ООО «Энергосервис» и др.

### 12.00-13.30 **Синий зал**

#### **КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**«Актуальные вопросы и перспективные темы теплоэнергетики и газовой отрасли. Инновационные решения в котлостроении».**

С участием ведущих специализированных СМИ отрасли.

Организатор: Ассоциация «Объединение энергетиков Северо-Запада России»

### 13.30-18.00 **Красный зал**

#### **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР**

**«Трубопроводная арматура для газовой и других отраслей промышленности: проблемы и решения»**

Организаторы: международный журнал ТПА, ООО «ИЛЬМА»

## **14.00-17.00 Синий зал**

### **КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**«Энергобезопасность в ТЭК. Новые решения и пути развития.**

**Энергобезопасность удаленных и энергодефицитных территорий и территорий с суровыми климатическими условиями».**

Модераторы:

Артиков Р. Х-Б., председатель Правления Ассоциации производителей качественной продукции для теплоснабжения, заместитель председателя технического комитета №393 Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ, член Научно-экспертного совета при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности.  
Сендеров С.М., заместитель директора по науке Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН

Елистратов В.В., заместитель директора по науке ИСИ СПбПУ, директор НОЦ «Возобновляемые виды энергии и установки на их основе» СПбПУ  
Киушкина В.Р., заведующая кафедрой электропривода и автоматизации Производственных процессов, ФГАОУ СВФУ им. М.К. Аммосова, Технический институт

## **4 ОКТЯБРЯ Четверг**

## **10.30-12.00 Красный зал**

### **РАСШИРЕННОЕ ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**отделения по СЗФО Научно-экспертного совета при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности с участием представителей отделений других федеральных округов**

Модераторы:

Озорин В.С., член Президиума НЭС, руководитель отделения по СЗФО, Президент Ассоциации энергетических предприятий СЗФО  
Алтухов А.Г., заместитель руководителя ОНЭС СЗФО, председатель комитета по энергетической политике и энергоэффективности Союза промышленников и предпринимателей СПб.

## **10.30-12.30 Зелёный зал**

### **КРУГЛЫЙ СТОЛ:**

**«Комфортная городская среда – основа устойчивого и безопасного развития регионов»**

Модераторы:

Межецкая В.А., заместитель генерального директора ЗАО «Научно-исследовательский Центр муниципальной экономики», член Комитета ТПП РФ по предпринимательству в жилищном и коммунальном хозяйстве.  
Дзекцер Н.Н., ученый секретарь секции «Энергетика» НТС при Правительстве СПб



- 10.30-12.30 Синий зал**  
**КРУГЛЫЙ СТОЛ**  
**«Наилучшие технологии энергоэффективности и ресурсосбережения при водоподготовке и водоочистке»**  
 Модератор: Гафарова С.А., исполнительный директор Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области  
 Организаторы: Ассоциация водоснабжения и водоотведения Московской области; При участии Кластера водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга
- 12.00-13.30 Красный зал**  
**КРУГЛЫЙ СТОЛ**  
**«Обеспечение потребителей качественной электрической энергией - правовые и технологические аспекты»**  
 Модератор: Дубов С.Л., директор компании «Энергия Оптимум», член НЭС при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- 12.00-14.00 Синий зал**  
**Презентация**  
**ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-МУЗЕЙНОГО КОМПЛЕКСА ЭНЕРГЕТИКИ**  
 Организаторы: СПБТПП, ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», Ассоциация «Объединение энергетиков Северо-Запада России»
- 14.00-16.30 Красный зал**  
**КРУГЛЫЙ СТОЛ**  
**«Инвестиции в ТЭК»**  
 Модератор: Евстифеев Ю.Е., член отделения по СЗФО Научно-экспертного совета при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- 14.00-16.30 Красный зал**  
**Круглый стол**  
**«Проблемы контроля и прогнозирования технического состояния газового оборудования»**
- 16.30-18.00 Синий зал**  
**КРУГЛЫЙ СТОЛ**  
**«Цифровая энергетика - умный город - цифровое предприятие»**  
 Модераторы: Литвинова Н.Н., президент Международного Комитета цифровой экономики БРИКС  
 Гафарова С.А., исполнительный директор Ассоциации водоснабжения и водоотведения Московской области;  
 Фенев А.В., Руководитель Международного центра поддержки и развития предприятий промышленности
- 14.00-17.00 Зелёный зал**  
**ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ**  
**«Энергобезопасность - плюсы и минусы законодательной базы».**  
 Организаторы: Ассоциация «Объединение энергетиков Северо-Запада России», ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», «РООРЖО СПб «ЖИЛКОМСОЮЗ»

## **ENERGY SAVING AND ENERGY EFFICIENCY IS THE GROWTH DYNAMICS, VIII International Congress PROGRAM**

### **PLENARY MEETING:**

**Energy Efficiency and Energy Safety are the Priorities of the Power Engineering Development;**

### **EXTENDED PUBLIC MEETING**

**of the Department of the Scientific Expert Panel for Northwestern Federal District under the Working Group of the Federation Council for monitoring of law implementation in power engineering, energy saving and improvement of energy efficiency with participation of representatives from other federal districts**

Moderators: V.S. Ozorin, Presidium member of the National Power Grid, head of the Department for Northwestern Federal District, President of the Association of Northwestern Federal District Energy Enterprises;

A.G.Altukhov, deputy CEO of the Northwestern Unified National Power Grid, chairperson of the Committee for Power Engineering Policy and Energy Efficiency of the Union of Saint Petersburg Producers and Entrepreneurs.

### **ROUND TABLE:**

**Procurement of High-Quality Electric Energy to Consumers: Legal and Technological Considerations**

Moderator: S.L. Dubov, director of Energia Optimum, member of the National Power Grid under the Working Group of the Federation Council for Monitoring of Law Implementation in Power Engineering, Energy Saving and Improvement of Energy Efficiency

### **ROUND TABLE**

**Investments in the Fuel-and-Energy Complex**

Moderator: U.E. Evstifeev, member of the of the Department of the Scientific Expert Panel for Northwestern Federal District under the Working Group of the Federation Council for Monitoring of Law Implementation in Power Engineering, Energy Saving and Improvement of Energy Efficiency

### **ROUND TABLE:**

**Safety and Reliability Arrangement for Heat-Supply to the Settlements of the Russian Federation;**

Organizer: Association of Producers of High-Quality Heat-Supplying Products. Participation of heat-supplying and heat-distributing companies, federal state authorities for power supervision, representatives of Agency for Technical Regulation and Metrology (Rosstandart) and Section of legislative regulation for heat-supply of the Commission for Energy of the State Duma.

**The program of the Round Table will cover the following themes:**

1. Heat-Supply Safety Development Concept.
2. Experience in Implementation of Efficient Projects

Moderator: V.I. Polivanov, Director-General of AKTS

## **ROUND TABLE:**

### **Energy Saving in Fuel-and-Energy Complex. New Solutions and Development Ways.**

#### **Energy Safety of Distant and Power-Hungry Areas and Territories with Severe Climatic Conditions.**

Moderators: Arktikov R. H-B., chairperson of the Board of the Association of Producers of High-Quality Heat-Supplying Products, chairperson assistant of Committee No.393 of the Agency for Technical Regulation and Metrology (ROSSTANDART), member of the Scientific Expert Panel under the Working Group of the Federation Council for Monitoring of Law Implementation in Power Engineering, Energy Saving and Improvement of Energy Efficiency.

S.M. Senderov, deputy science director of L.A.Melentiev Institute of Energy Systems of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences

V.V. Elistratov, deputy science director of Institute of Civil Engineering of Saint Petersburg Polytechnic University, REC of Renewal Energy and Installations of Saint Petersburg Polytechnic University

V.R. Kiushkina, head of the Department of Electric Drives and Industrial Process Automation, M.K. Amosov Northeastern Federal University, Technical Institute

## **ROUND TABLE:**

### **Comfortable Urban Environment is the Basis for Sustainable and Safety Development of Regions.**

Moderator: V.A. Mezheritskaya, deputy director-general of Scientific and Research Center of Municipal Economy, member of the Committee of the Chamber of Industry and Commerce for Entrepreneurship in Housing and Utilities Services.

Moderator: N.N. Dzekzer, scientific secretary of Energy Section of the Scientific and Technical Council under Saint Petersburg Administrative Board

## **SCIENTIFIC AND TECHNICAL CONFERENCE**

### **Intellectual Self-Contained Power Supply Systems,**

Moderators : A.S. Sigov, President of MIREA, academician of RAS, member of the Security Council under the President of the Russian Federation, professor, Dr. Phys.-Math. Sci.

I.Ya. Redko, deputy director general of G.M. Krzhizhanovsky Energy Institute, professor, D.Eng.Sc.

Organizer: Scientific Expert Panel under the Russian Ministry of Industrial Commerce

## **WORKSHOP**

### **Energy Efficiency 2.0. Energy Management and Energy Service are Important Tools to Improve Energy Efficiency;**

Moderators: A.V. Tulikov, the head of the law development department in power engineering and innovation of the Russian Energy Agency Federal State University.

D.U. Khomchenko, expert of Analytic Center under the Government of the Russian Federation

## **ROUND TABLE**

### **Digital Power Engineering – Smart City – Digital Enterprise**

Moderators: S.A. Gafarova, executive director of the Association of Water Supply and Waste Water Disposal of Moscow Region;

A.V. Fenev, Head of the International Center for Support and Development of Industrial Enterprises

**ROUND TABLE****The Best Technology for Energy Efficiency and Resource Saving at Water Conditioning and Purification**

Moderator: S.A. Gafarova, executive director of the Association of Water Supply and Wastewater Disposal of Moscow Region;

Organizers: The Association of Water Supply and Wastewater Disposal of Moscow Region;

Participation of Saint Petersburg Cluster for Water Supply and Wastewater Disposal

**ROUND TABLE****Up-To-Date Issues of Innovation Development, Engineering Design and Introducing into Heat and Gas Supply**

Section 1: Engineering design in gas supply. Issues of Law and Regulation Framework.  
Section 2: Engineering Design of Heat-Supply Objects. Advanced Solutions in Boiler-Building.

Moderator: E.L. Palei, CEO of Teploenergetika Planning and Design Bureau, member of Inzhenernyye Sistemy –Proekt.

Representatives from such companies as LENGIPROINZHPROEKT, Evrogazproekt, Energoservis and others will take part in the Round Table.

**INTERNATIONAL WORKSHOP****Special Aspects in Sealing of Umbilical Connections of Critical Equipment and Pipelines for Gas and Oil Economy. Use of Modern and Advanced Sealants to Ensure Reliability, Safety and Energy Efficiency of Manufacturing Processes. The Best Russian and Foreign Performance.**

Organizer: ILMA Research and Manufacturing Company

**SCIENTIFIC AND TECHNICAL WORKSHOP****Pipe Valves for Gas and other Industries: Problems and Solutions**

Organizers: TPA International Journal, ILMA Ltd.

**INTERNATIONAL CONFERENCE****Smart Gas: Safety. Quality. Efficiency**

Organizer: Gas Club Scientific Production

**DISCUSSION CLUB**

Energy Safety: Benefits and Implications of Legal Framework

Organizers: Union of Power Engineers of Russian Northwest (Association), Saint Petersburg Power Engineering Institute (Supplementary Vocational Educational Institution), ZHILKOMSOUZ (Saint Petersburg)

**ROUND TABLE****Up-To-Date Problems and Promising Issues of Heat Power Engineering and Gas Industry. Advanced Solutions in Boiler-Building. Participation of leading trade mass media of the industry.**

Organizer: Union of Power Engineers of the Northwest of Russia (Association)

**PRESENTATION POWER ENGINEERING SCIENTIFIC MUSEUM COMPLEX**

Organizers: Saint Petersburg Chamber of Industry and Commerce, Saint Petersburg Power Engineering Institute, Union of Power Engineers of the Northwest of Russia (Association)

## Алфавитный список участников

DATUM Group, ООО.....	40	Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО.....	55
FRAL, s.r.l.....	40	ДиКом™.....	55
GK, ООО.....	41	Еврогазпроект СПб, ООО.....	56
GoldCard Smart Group Co., Ltd.....	41	ЕвроГазСтрой, ООО.....	56
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD.....	41	Завод Деталей Трубопроводов, ГК.....	57
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.....	42	Завод кольцевых заготовок, ООО.....	56
JINMENG Composites.....	42	ЗИК, ООО.....	57
Novogas™.....	42	ИКАПЛАСТ, ООО.....	57
NUPI INDUSTRIE ITALIANE, SpA.....	43	ИЛЬМА, ООО.....	58
PANAM ENGINEERS.....	43	ИММИД, ООО.....	58
Pietro Fiorentini.....	43	ИнтерТех Инвест, ООО.....	58
Qianwei Kromschroder Meters (Chongqing)Co., Ltd.....	44	Каспийский завод точной механики, ОАО.....	59
RITMO S.P.A.....	44	Квадро, ООО.....	59
ROFITT.....	44	КРАУЗЕ-СИСТЕМС, ООО.....	59
Rubrics.....	35	КРИОГАЗТЕХ, ООО.....	60
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD.....	45	Межрегионгаз Технологии, ООО.....	60
Авитон, ООО.....	45	Метэко ГмБХ, ООО.....	60
АДЛ.....	46	Муромский завод трубопроводной арматуры, ЗАО.....	61
А-КОНТРАКТ.....	45	Научно-производственная фирма «Пакер», ООО.....	61
АКСИТЕХ, ООО.....	46	Научно-производственная фирма «ТеплоЭнергоПром», ООО.....	62
АЛКИ-УРАЛ, ООО.....	47	Научно производственное предприятие «Ирвис», ООО.....	61
АЛСО, ООО.....	47	Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей.....	62
Аналитприбор, ФГУП СПО.....	48	Нордпайп, АО.....	63
АО «ДПО «Пластик».....	48	НПФ «РАСКО», ООО.....	62
АО «Заводоуковский машзавод».....	48	НПО Курс, ООО.....	64
АРМАГАЗ, ООО.....	49	НПП БМТ, ООО.....	63
Армстройэкспорт, ООО.....	49	НПП «Электронные информационные системы», ЗАО.....	63
Ассоциация производителей газового оборудования, Некоммерческая организация.....	49	ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО».....	64
Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья»...	50	ООО «Компания СЕЗАР».....	65
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП.....	50	ООО «ЛитПромГарант-НН».....	65
Борисфен, ЗАО.....	50	Ортега Групп, ООО.....	65
БРОЕН, ООО.....	51	ПК энергоучет, ООО.....	66
Вектор-Р, ООО.....	51	ПЛЕКСОР, ООО.....	66
«Взлет»™.....	51	ПНФ ЛГ автоматика, ООО.....	66
Газовый клуб, Союз предприятий топливно-энергетического комплекса.....	52	ПРОВЕНТО, ООО.....	67
Газ-Тел, ООО.....	52	ПРОМИЗОЛЯЦИЯ, ЗАО.....	67
Гексагон Композитс Рус, ООО.....	52	ПТО «Волга-Газ», ООО.....	68
Гипрониогаз, АО.....	53	Публичное акционерное общество Ставропольский радиозавод «Сигнал».....	67
ГК «Центр Инновационных Технологий».....	53	РАДИОТЕЛЕКОМ, ООО НПП.....	68
Горэкс-Светотехника, ООО.....	54		
Горэлтех™.....	54		
Группа компаний «ТЕХНО».....	55		

Реал, ООО .....	69	моторостроения имени П. И. Баранова	
РОСГАЗ, ООО .....	68	(ЦИАМ им. П. И. Баранова), ФГУП .....	78
Росма™ .....	69	Центр Инновационных	
Роторика, ООО .....	69	Технологий-Э.С., ООО .....	77
Рубрикатор .....	31	Центр развития экспорта,	
РУСБЕЛГАЗ, ИООО .....	70	Государственное автономное	
РусТехнология, ООО .....	70	учреждение .....	78
Сантехсервис ПТК, ООО .....	70	ЦентрТехФорм, ООО .....	78
Симэкс, ООО .....	71	ЧелябинскСпецГражданСтрой, ООО .....	79
Спаские Ворота, АО СГ .....	71	ЧОУ ДПО «Институт промышленной	
СТМ электроникс, ООО .....	71	безопасности,	
ТД Астин-групп, ООО .....	72	охраны труда и социального	
ТЕРМОГАЗ, ООО .....	72	партнерства» .....	79
Техномер, ООО .....	72	ЭКСПОМАРКЕТ, ООО .....	80
ТехноПром, ООО .....	73	Экс-Форма ПКФ, ООО .....	80
Техсистема-УМР, ООО .....	73	Электронные технологии, ООО .....	81
Турбулентность-ДОН™ .....	73	Электротехнические заводы	
ТЭК-Тех, ООО .....	74	«Энергомера», АО .....	81
УЗОЛА, ООО .....	74	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО .....	81
Уральский завод полимерный технологий		Эльтон, ООО .....	82
Маяк, ЗАО .....	74	ЭМИС, ЗАО .....	82
Уральский завод трубопроводной арматуры,		Энгельское приборостроительное	
ООО .....	75	объединение «Сигнал», ООО .....	82
ФАРГАЗ, СООО .....	75		
ФАРМЭК, НП ОДО .....	75		
Фирма Газкомплект, ООО .....	76		
ХЕКЛЯ .....	76		
Химсервис, ЗАО .....	77		
ХитБел Групп, ООО .....	76		
Хромдет Экология, ООО .....	77		
Центральный институт авиационного			

## Alphabetical list

ADL .....	84	Giproniigaz, PLC.....	97
ALKI-URAL, LTD.....	84	GK, LTD .....	97
ALSO, LLC.....	85	GoldCard Smart Group Co., ltd.....	98
Analitpribor, FSUE SPA.....	85	Goreltext™.....	97
ARMAGAZ.....	85	Gorex-Svetotehnika, LTD .....	98
Armstroieexport, LTD .....	86	Group of companies «Techno» .....	98
Association of Gas Equipment Producers, Non-for-profit organization .....	86	HeatBel Group, LLC .....	99
Association Self-regulatory organization		HEKLYA .....	99
«Moscow region Builders» .....	86	HENAN CHICHENG ELECTRIC CO., LTD.....	99
Astin-Group Trading House, LTD.....	87	Hexagon Composites Rus, LLC .....	100
Aviton, LTD.....	87	ICAPLAST, LLC .....	100
AXITECH, LLC.....	87	ILMA, LLC .....	100
BELGASTECHNIKA, RUE .....	88	IMMID, LLC .....	101
Borisfen, JSC .....	88	Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training.....	101
BROEN, LTD.....	88	InterTechInvest, LTD .....	101
Caspian factory of Precision Mechanics, JSC.....	88	Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd, LTD.....	102
Center for Innovative Technology-ES., LTD .....	89	JINMENG Composites, LTD.....	102
Center of Advanced Technologies, Group of Companies.....	89	KRAUSE-SYSTEMS, LLC.....	102
CenterTechForm, LTD .....	89	Kurs Production Company, LTD.....	103
Chemservice, JSC.....	90	LitPromGarant-NN, LLC .....	103
CHROMDET Analytical Instrument, LTD .....	90	Mayak Urals Plant of Polymeric Technology, JSC.....	104
CHSGS, LTD .....	90	Meteko GmbH, LLC .....	103
CRYOGASTECH, LLC .....	91	MRGT, LLC.....	104
DATUM Group, LLC.....	91	Murom Industrial Valves Plant, JSC.....	104
DiKom™ .....	91	Nordpipe, Joint-Stock Company.....	104
DPO Plastik, AO .....	92	Novogas™.....	105
Electronic Information Systems, JSC .....	92	NPF TeploEnergoProm, JSC.....	105
Elektronnye Technologii, LTD .....	92	NUPI INDUSTRIE ITALIANE, S.p.A.....	105
ELSTER Gaselectronica, LLC .....	93	Ortega Group, LLC.....	106
El'ton, LTD.....	92	Paker Scientific and Production Company, Limited Liability Company, LLC.....	106
EMIS, JSC.....	93	PANAM ENGINEERS, LTD .....	107
Energomera Electrotechnical Plants, JSC .....	93	“PC Energouchet” LLC.....	120
Engels Instrument-Engineering Association «Signal», LLC.....	94	PHARMEK, NP ODO .....	108
Eurogazproekt SPb, LTD .....	94	P.I. Baranov Central Institute of Aviation Engine-Building (P.I. Baranov CIAM).....	106
EuroGazStroy, LTD .....	94	Pietro Fiorentini.....	107
Exforma, LLC.....	94	Pipe Fittings Plant, Group of Companies.....	107
EXPOMARKET, LTD .....	95	Plant of Ring Blanks, LLC .....	108
Export Development Centre .....	95	PLEKSOR, LLC .....	108
FARGAZ, Joint Venture Limited Liability Company .....	95	PNF LG Automatic, LTD.....	108
FRAL, s.r.l.....	96		
Gas Club, the Union of Companies of the Fuel and Energy Complex.....	96		
Gazkomplekt Co., LTD .....	96		
Gaz-Tel, LTD.....	97		

POLYPLASTIC Group, LTD.....	109	Scientific Production Enterprise Irvis, LTD.....	115
PROMIZOLYATSIYA, LLC .....	109	SEZAR, LTD .....	115
PROVENTO, LLC .....	109	SICK, LLC .....	116
PTO Volga-Gas, LTD.....	110	Simecs, LTD.....	116
Public Joint Stock Company		S.I.Vavilov MMW –	
Stavropol radioplant «Signal», PJSC.....	110	managing company of BelOMO holding.....	114
Qianwei Kromschroder Meters(Chongqing)		Spassky Gate, AO IG.....	116
Co.,Ltd.....	110	STM electronics, LTD.....	116
Quadro, LTD .....	111	TechmoPro, LTD .....	117
RADIOTELECOM, JSC,		Techsistema-UMR, LTD .....	117
Scientific Production .....	111	Tehnomer, LLC .....	117
Real, LTD.....	111	TEK-Tech, LLC .....	117
RITMO S.P.A.....	111	TERMOGAZ, LLC.....	118
ROFITT .....	112	Turbulentnost-DON™.....	118
ROSGAZ, LLC .....	112	Ural pipe Fittings Factory, LLC .....	118
Rosma™.....	113	UZOLA, LLC.....	119
Rotorica, LTD .....	112	Vector-P, LTD.....	119
RUSBELGAZ, FLLC.....	113	Vzljot, Group of Companies, Joint Stock	
RusTechnology, LTD.....	113	Company .....	119
Santekhservis PTC, LLC.....	114	XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD. ....	120
Scientific and Production		ZAVODOUKOVSKY	
Company «RASKO», LLC.....	115	ENGINEERING WORKS, JSC.....	120
Scientific & Industrial Valve		OOO NPP BMT .....	120
Manufacturers Association .....	114		



## Рубрикатор

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

JINMENG Composites  
Novogas  
RITMO S.P.A  
АКСИТЕХ  
Гипрониигаз  
ГК Центр Инновационных Технологий  
Горэкс-Светотехника  
Горэлтех  
Еврогазпроект СПб  
ЕврогазСтрой  
ИММИД  
ИнтерТех Инвест  
Каспийский завод точной механики  
Квадро  
КРАУЗЕ-СИСТЕМС  
КРИОГАЗТЕХ  
Межрегионгаз Технологии  
Научно-производственная фирма Пакер  
Научно-производственная фирма РАСКО  
Научно-производственная фирма  
ТеплоЭнергоПром  
Нордпайп  
ООО НПП БМТ  
Ортега Групп  
РУСБЕЛГАЗ  
ТД Астин-групп  
ТехноПром  
Турбулентность-ДОН  
Центральный институт авиационного  
моторостроения имени П. И. Баранова (ЦИАМ  
им. П. И. Баранова)  
Экс-Форма ПКФ  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника  
Эльтон

### ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ГК  
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD  
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co  
JINMENG Composites  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
Авитон  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
Борисфен  
Вектор-Р  
Гексагон Композитс Рус  
Гипрониигаз  
ГК Центр Инновационных Технологий  
Квадро  
Метэко ГмбХ  
Научно производственное предприятие Ирвис  
Научно-производственная фирма РАСКО  
Научно-производственная фирма  
ТеплоЭнергоПром  
ООО НПП БМТ

СТМ электроникс  
ТД Астин-групп  
ТехноПром  
Фирма Газкомплект  
ХитБел Групп  
Экс-Форма ПКФ  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

### ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КПГ И СПГ В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co  
JINMENG Composites  
Novogas  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
АО ДПО Пластик  
Научно-производственная фирма  
ТеплоЭнергоПром

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

DATUM Group  
АКСИТЕХ  
ГК Центр Инновационных Технологий  
Межрегионгаз Технологии  
Метэко ГмбХ  
Научно-производственная фирма  
ТеплоЭнергоПром  
НПП Электронные информационные системы  
РАДИОТЕЛЕКОМ  
РусТехнология  
Симэкс  
Техномер  
ТехноПром  
Турбулентность-ДОН  
ЧелябинскСпецГражданСтрой  
Электронные технологии  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

### КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

JINMENG Composites  
Novogas  
PANAM ENGINEERS  
АДЛ  
АКСИТЕХ  
Аналитприбор  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
ЗИК  
Каспийский завод точной механики  
Метэко ГмбХ  
Научно-производственная фирма РАСКО  
ОАО ММЗ имени С.И. Вавилова –  
управляющая компания холдинга БелОМО  
ООО НПП БМТ  
ПК энергоучет

Росма  
РУСБЕЛГАЗ  
Симэкс  
Техномер  
ТехноПром  
Турбулентность-ДОН  
ТЭК-Тех  
Химсервис  
Электронные технологии  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника  
ЭМИС  
Энгельское приборостроительное  
объединение Сигнал

### **КОНТРОЛЬНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ**

#### **ПУНКТЫ**

XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
АКСИТЕХ  
АРМАГАЗ  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
Гипрониигаз  
ЗИК  
Каспийский завод точной механики  
Научно-производственная фирма РАСКО  
СТМ электроникс  
УЗОЛА  
Электронные технологии  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника  
Энгельское приборостроительное  
объединение Сигнал

### **ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ**

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co  
Pietro Fiorentini  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
СТМ электроникс  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

### **СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И**

#### **МАТЕРИАЛЫ**

RITMO S.P.A  
Гексагон Композитс Рус  
Группа ПОЛИПЛАСТИК  
ИКАГПЛАСТ  
ИММИД  
Роторика

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДОВ**

RITMO S.P.A  
АЛКИ-УРАЛ  
Гипрониигаз  
Горэлтех  
Группа ПОЛИПЛАСТИК  
Еврогазпроект СПб  
ЕврогазСтрой  
Завод Деталей Трубопроводов  
ЗИК  
ИММИД  
Квадро  
Ортега Групп

Роторика  
ТехноПром  
Уральский завод полимерный технологий  
Маяк  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

### **ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА**

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co  
Novogas  
Pietro Fiorentini  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
АКСИТЕХ  
АО ДПО Пластик  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
Горэлтех  
ЗИК  
Квадро  
ООО НПП БМТ  
Ортега Групп  
Турбулентность-ДОН  
ХитБел Групп  
ЧелябинскСпецГражданСтрой  
Экс-Форма ПКФ  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

### **ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ГАЗА**

FRAL  
NUPI INDUSTRIE ITALIANE  
PANAM ENGINEERS  
Авитон  
АДЛ  
АЛСО  
АРМАГАЗ  
Армстройэкспорт  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
БРОЕН  
Вектор-Р  
Газ-Тел  
Гипрониигаз  
Группа ПОЛИПЛАСТИК  
Завод Деталей Трубопроводов  
Завод кольцевых заготовок  
ИММИД  
Муромский завод трубопроводной арматуры  
Научно-производственная фирма РАСКО  
Научно-Промышленная Ассоциация  
Арматуростроителей  
ООО ЛитПромГарант-НН  
ООО НПП БМТ  
Ортега Групп  
ПЛЕКСОР  
ПНФ ЛГ автоматика  
ПТО Волга-Газ  
Реал  
РОСГАЗ  
Сантехсервис ПТК  
ТД Астин-групп  
Уральский завод трубопроводной арматуры  
ЦентрТехФорм  
ЧелябинскСпецГражданСтрой

Экс-Форма ПКФ  
ЭКСПОМАРКЕТ

### ТРУБЫ

NUPI INDUSTRIE ITALIANE  
Авитон  
АО ДПО Пластик  
АРМАГАЗ  
Группа ПОЛИПЛАСТИК  
ИКАПЛАСТ  
ИММИД  
Нордпайп  
ООО ЛитПромГарант-НН  
ЭКСПОМАРКЕТ

### ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ГАЗОПРОВОДОВ

Pietro Fiorentini  
АКСИТЕХ  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
Группа компаний ТЕХНО  
ИММИД  
ООО Компания СЕЗАР  
ПРОМИЗОЛЯЦИЯ  
Публичное акционерное общество  
Ставропольский радиозавод Сигнал  
Химсервис  
Центр Инновационных Технологий-Э.С.  
Электронные технологии  
Электротехнические заводы Энергомера

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

JINMENG Composites  
АКСИТЕХ  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
ГК Центр Инновационных Технологий  
Горэлтех  
ООО НПП БМТ  
ПРОВЕНТО  
Симэкс  
ТехноПром  
УЗОЛА  
Электронные технологии  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника  
Энгельское приборостроительное  
объединение Сигнал

### СРЕДСТВА И ТЕХНОЛОГИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

БЕЛГАЗТЕХНИКА  
Взлет  
ГК Центр Инновационных Технологий

### РЕМОНТ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

FRAL  
АКСИТЕХ  
АЛКИ-УРАЛ  
Борисфен  
ДиКом  
ИЛЬМА  
Метэко ГмБХ  
Научно-производственная фирма  
ТеплоЭнергоПром  
НПП Электронные информационные системы  
Ортега Групп  
ТехноПром  
Техсистема-УМР  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

### НАСОСНЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ

Jerah Petroleum Equipment & Technologies Co  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
Авитон  
АДЛ  
АЛКИ-УРАЛ  
НПО Курс  
ЭКСПОМАРКЕТ

### ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Pietro Fiorentini  
Авитон  
Взлет  
Научно-производственная фирма РАСКО  
Научно-производственная фирма  
ТеплоЭнергоПром  
ООО НПП БМТ  
ХитБел Групп  
ЭКСПОМАРКЕТ

### МЕТАЛЛОПРОКАТ

Ортега Групп  
Роторика  
Уральский завод трубопроводной арматуры

### РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЛЬМА

### СПЕЦОДЕЖДА

ХЕКЛЯ

### СПЕЦТЕХНИКА

RITMO S.P.A  
ДиКом  
Техсистема-УМР

### МОБИЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ

АО Заводоуковский машзавод  
Научно-производственная фирма  
ТеплоЭнергоПром

### ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ. ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

ООО НПП БМТ  
ТЭК-Тех  
Хромдет Экология  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

**СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И  
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА**

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD  
JINMENG Composites  
АКСИТЕХ  
Аналитприбор  
Горэлтех  
Метэко ГмбХ  
Научно-производственная фирма РАСКО  
Симэкс

**[ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ**

АКСИТЕХ  
ЗИК

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ  
ГАЗОПРОВОДОВ И ГАЗОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

JINMENG Composites  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
АКСИТЕХ  
Гипрониигаз  
Метэко ГмбХ  
ПЛЕКСОР  
СТМ электроникс  
Химсервис  
Хромдет Экология  
ЦентрТехФорм  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ**

Ассоциация Саморегулируемая организация  
Объединение Строителей Подмосковья

**ДРУГОЕ**

GoldCard Smart Group Co., Ltd.  
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD  
А-КОНТРАКТ  
АЛКИ-УРАЛ  
Газовый клуб, Союз предприятий топливно-  
энергетического комплекса  
Гипрониигаз  
Горэлтех  
ИЛЬМА  
КРАУЗЕ-СИСТЕМС  
Научно-производственная фирма РАСКО  
Ортега Групп  
Роторика  
Спасские Ворота  
ТЕРМОГАЗ  
ФАРГАЗ

ЧОУ ДПО Институт промышленной  
безопасности, охраны труда и социального  
партнерства

**ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ  
СТАНЦИЙ СУГ**

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co  
Pietro Fiorentini  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
БЕЛГАЗТЕХНИКА  
Гексагон Композитс Рус  
ООО НПП БМТ  
ЭМИС

**КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ  
АППАРАТУРА ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

Pietro Fiorentini

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Pietro Fiorentini  
АКСИТЕХ  
Горэлтех  
ЗИК  
ТД Астин-групп  
Турбулентность-ДОН  
Электронные технологии  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника

**АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

DATUM Group  
GoldCard Smart Group Co., Ltd.  
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD  
JINMENG Composites  
Qianwei Kromschroder Meters(Chongqing)  
Co.,Ltd.  
АКСИТЕХ  
Взлет  
Межрегионгаз Технологии  
Метэко ГмбХ  
НПП Электронные информационные системы  
РусТехнология  
Симэкс  
Техномер  
ТехноПром  
УЗОЛА  
Электронные технологии  
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника  
ЭМИС

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

Взлет  
Научно-производственная фирма  
ТеплоЭнергоПром

## Rubrics

### ENGINEERING AND INSTALLATION OF GAS EQUIPMENT

Astin-Group Trading House  
AXITECH  
Caspian factory of Precision Mechanics  
Center of Advanced Technologies  
CRYOGASTECH  
El'ton  
ELSTER Gaselectronica  
Eurogazproekt SPb  
EuroGazStroy  
Exforma  
Gipronigaz  
Goreltex  
Gorex-Svetotehnika  
IMMID  
InterTechInvest  
JINMENG Composites  
KRAUSE-SYSTEMS  
MRGT  
Nordpipe  
Novogas  
NPF TeploEnergProm  
Ortega Group  
P.I. Baranov Central Institute of Aviation Engine-  
Building (P.I. Baranov CIAM)  
Paker Scientific and Production Company,  
Limited Liability Company  
Quadro  
RITMO S.P.A  
RUSBELGAZ  
Scientific and Production Company RASKO  
TechmoPro,  
Turbulentnost-DON  
OOO NPP BMT

### GAS-USING EQUIPMENT

Astin-Group Trading House  
Aviton  
BELGASTECHNIKA  
Borisfen  
Center of Advanced Technologies  
ELSTER Gaselectronica  
Exforma  
Gazkomplect Co.  
Gipronigaz  
GK  
HeatBel Group  
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD  
Hexagon Composites Rus  
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.,  
Ltd  
JINMENG Composites  
Meteko GmbH  
NPF TeploEnergProm  
Quadro  
Scientific and Production Company RASKO

Scientific Production Enterprise Irvis  
STM electronics  
TechmoPro,  
Vector-P  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
OOO NPP BMT

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

DPO Plastik  
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.,  
Ltd  
JINMENG Composites  
Novogas  
NPF TeploEnergProm  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD

### SOFTWARE FOR THE OIL AND GAS INDUSTRY

AXITECH  
Center of Advanced Technologies  
CHSGS  
DATUM Group  
Electronic Information Systems  
Elektronnye Technologii  
ELSTER Gaselectronica  
Meteko GmbH  
MRGT  
NPF TeploEnergProm  
RADIOTELECOM  
RusTechnology  
Simecs  
TechmoPro,  
Tehnomer  
Turbulentnost-DON

### CONTROL AND MEASURING EQUIPMENT FOR GAS INDUSTRY

ADL  
Analitpribor  
AXITECH  
BELGASTECHNIKA  
Caspian factory of Precision Mechanics  
Chemservice  
Elektronnye Technologii  
ELSTER Gaselectronica  
EMIS  
Engels Instrument-Engineering Association  
Signal  
JINMENG Composites  
Meteko GmbH  
Novogas  
PANAM ENGINEERS  
Rosma  
RUSBELGAZ  
S.I.Vavilov MMW – managing company of

BeIOMO holding  
 Scientific and Production Company RASKO  
 SICK  
 Simecs  
 TechmoPro,  
 Tehnomer  
 TEK-Tech  
 Turbulentnost-DON  
 OOO NPP BMT  
 "PC Energouchet" LLC

#### **DISPATCHING CONTROL STATIONS**

ARMAGAZ  
 AXITECH  
 BELGASTECHNIKA  
 Caspian factory of Precision Mechanics  
 Elektronnye Technologii  
 ELSTER Gaselectronica  
 Engels Instrument-Engineering Association  
 Signal  
 Giproniigaz  
 Scientific and Production Company RASKO  
 SICK  
 STM electronics  
 UZOLA  
 XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD

#### **GAS-FILLING STATIONS**

ELSTER Gaselectronica  
 Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.,  
 Ltd  
 Pietro Fiorentini  
 STM electronics  
 XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD

[Сварочное оборудование и материалы]  
 Welding equipment, welding materials]  
 Hexagon Composites Rus  
 ICAPLAST  
 IMMID  
 POLYPLASTIC Group  
 RITMO S.P.A  
 Rotorica

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

ALKI-URAL  
 ELSTER Gaselectronica  
 Eurogazproekt SPb  
 EuroGazStroy  
 Giproniigaz  
 Goreltex  
 IMMID  
 Mayak Urals Plant of Polymeric Technology  
 Ortega Group  
 Pipe Fittings Plant  
 POLYPLASTIC Group  
 Quadro  
 RITMO S.P.A

Rotorica  
 SICK  
 TechmoPro,

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

AXITECH  
 BELGASTECHNIKA  
 CHSGS  
 DPO Plastik  
 ELSTER Gaselectronica  
 Exforma  
 Goreltex  
 HeatBel Group  
 Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.,  
 Ltd  
 Novogas  
 Ortega Group  
 Pietro Fiorentini  
 Quadro  
 SICK  
 Turbulentnost-DON  
 XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
 OOO NPP BMT

#### **PIPING ACCESSORIES FOR GAS**

ADL  
 ALSO  
 ARMAGAZ  
 Armstroielexport  
 Astin-Group Trading House  
 Aviton  
 BELGASTECHNIKA  
 BROEN  
 CenterTechForm  
 CHSGS  
 Exforma  
 EXPOMARKET  
 FRAL  
 Gaz-Tel  
 Giproniigaz  
 IMMID  
 LitPromGarant-NN  
 Murom Industrial Valves Plant  
 NUPI INDUSTRIE ITALIANE  
 Ortega Group  
 PANAM ENGINEERS  
 Pipe Fittings Plant  
 Plant of Ring Blanks  
 PLEKSOR  
 PNF LG Automatic  
 POLYPLASTIC Group  
 PTO Volga-Gas  
 Real  
 ROSGAZ  
 Santekhservis PTC  
 Scientific & Industrial Valve Manufacturers  
 Association  
 Scientific and Production Company RASKO

Ural pipe Fittings Factory  
Vector-P  
OOO NPP BMT

### PIPES

ARMAGAZ  
Aviton  
DPO Plastik  
EXPOMARKET  
ICAPLAST  
IMMID  
LitPromGarant-NN  
Nordpipe  
NUPI INDUSTRIE ITALIANE  
POLYPLASTIC Group

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

AXITECH  
BELGASTECHNIKA  
Center for Innovative Technology-ES.  
Chemservice  
Elektronnye Technologii  
Energomera Electrotechnical Plants  
Group of companies Techno  
IMMID  
Pietro Fiorentini  
PROMIZOLYATSIYA  
Public Joint Stock Company Stavropol radioplant  
Signal  
SEZAR

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

AXITECH  
BELGASTECHNIKA  
Center of Advanced Technologies  
Elektronnye Technologii  
ELSTER Gaselectronica  
Engels Instrument-Engineering Association  
Signal  
Goreltex  
JINMENG Composites  
PROVENTO  
Simecs  
TechmoPro,  
UZOLA  
OOO NPP BMT

### TOOLS AND TECHNOLOGIES OF NONDESTRUCTIVE TESTING

BELGASTECHNIKA  
Center of Advanced Technologies

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

ALKI-URAL  
AXITECH  
Borisfen

DiKom  
Electronic Information Systems  
ELSTER Gaselectronica  
FRAL  
ILMA  
Meteko GmbH  
NPF TeploEnergoProm  
Ortega Group  
TechmoPro,  
Techsistema-UMR

### PUMP AND COMPRESSOR STATIONS

ADL  
ALKI-URAL  
Aviton  
EXPOMARKET  
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.,  
Ltd  
Kurs Production Company  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD

### HEAT EXCHANGERS

Aviton  
EXPOMARKET  
HeatBel Group  
NPF TeploEnergoProm  
Pietro Fiorentini  
Scientific and Production Company RASKO  
OOO NPP BMT

### METAL ROLLING

Ortega Group  
Rotorica  
Ural pipe Fittings Factory

### RUBBER MATERIALS

ILMA

### COVERALLS

HEKLYA

### SPECIAL MACHINES

DiKom  
RITMO S.P.A  
Techsistema-UMR

### MOBILE INDUSTRIAL AND DOMESTIC BUILDINGS

NPF TeploEnergoProm  
ZAVODOUKOVSKY ENGINEERING WORKS, JSC

### LABORATORY EQUIPMENT AND ANALYTICAL INSTRUMENTATION, MOBILE LABORATORIES

CHROMDET Analytical Instrument  
ELSTER Gaselectronica  
TEK-Tech  
OOO NPP BMT

**SAFETY SYSTEMS AND FIRE-PREVENTION EQUIPMENT**

Analitpribor  
AXITECH  
Goreltex  
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD  
JINMENG Composites  
Meteko GmbH  
Scientific and Production Company RASKO  
Simecs

**ENVIRONMENTAL CONTROL, ECOLOGICAL MONITORING**

AXITECH  
SICK

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

AXITECH  
CenterTechForm  
Chemservice  
CHROMDET Analytical Instrument  
ELSTER Gaselectronica  
Giproniigaz  
JINMENG Composites  
Meteko GmbH  
PLEKSOR  
STM electronics  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD

**PUBLIC ORGANIZATIONS**

Association Self-regulatory organization Moscow region Builders'

**OTHER**

A-CONTRACT  
ALKI-URAL  
FARGAZ  
Gas Club, the Union of Companies of the Fuel and Energy Complex  
Giproniigaz  
GoldCard Smart Group Co., Ltd.  
Goreltex  
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD  
ILMA  
Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training  
KRAUSE-SYSTEMS  
Ortega Group  
Rotorica  
Scientific and Production Company RASKO  
Spassky Gate

TERMOGAZ

**EQUIPMENT FOR TRANSPORTATION OF NATURAL GAS**

BELGASTECHNIKA  
EMIS  
Hexagon Composites Rus  
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co., Ltd  
Pietro Fiorentini  
XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD  
OOO NPP BMT

**CONTROL INSTRUMENTATION FOR GAS INDUSTRY**

Pietro Fiorentini

**EXPLOITATION OF NATURAL GAS DISTRIBUTION SYSTEMS**

Astin-Group Trading House  
AXITECH  
Elektronnye Technologii  
ELSTER Gaselectronica  
Goreltex  
Pietro Fiorentini  
SICK  
Turbulentnost-DON

**AUTOMATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES**

AXITECH  
DATUM Group  
Electronic Information Systems  
Elektronnye Technologii  
ELSTER Gaselectronica  
EMIS  
GoldCard Smart Group Co., Ltd.  
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD  
JINMENG Composites  
Meteko GmbH  
MRGT  
Qianwei Kromschroder Meters(Chongqing) Co.,Ltd.  
RusTechnology  
Simecs  
TechmoPro,  
Tehnomer  
UZOLA

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

NPF TeploEnergoProm



**XXII Международная специализированная  
выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО - 2018»  
в рамках VIII Петербургского  
Международного Газового Форума**

**ООО «ФАРЭКСПО» -  
Организатор выставки**

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

## DATUM Group, OOO

DATUM Group™

**Россия, 344011, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Доломановский пер., д. 70 Г**

**Телефоны: +7 (863) 3032061**

**Факсы: +7 (863) 2271515**

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

**Сайт: <http://datum-group.ru>**

**Представительство в: Ростове-на-Дону**

**Телефон представительства: +7 (863) 2271515**

DATUM Group — инженерный холдинг с историей 20+, осуществляющий свою деятельность на территории России и стран ближнего зарубежья. Под брендом «DATUM» объединено несколько бизнес-направлений и более 350 специалистов различного профиля. Основные направления деятельности группы компаний – создание отраслевых схем (водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение, экология) и разработка программных комплексов и геоинформационных систем для государственных структур, инфраструктурных компаний и крупного бизнеса. Создание баз данных и картографического материала как основы для IT-решений также является флагманом в продуктовой линейке DATUM Group. Профиль деятельности самого старшего предприятия холдинга - кадастровые, геодезические и землеустроительные работы, полный комплекс инженерных изысканий.

## FRAL, s.r.l.

FRAL™

**Италия, Монтичелло**

**E-mail: [info@fral-kit.com](mailto:info@fral-kit.com)**

**Сайт: <http://fral-kit.com>**

**Представительство в: Республике Беларусь**

**Телефон представительства: +375 (29) 3631111, +375 (17) 2889641**

Уже более 25 лет компания FRAL занимается производством запасных частей для газового оборудования основных брендов в этой отрасли. Для обеспечения высоких стандартов качества и безопасности компания FRAL имеет сертификаты качества ISO 14001 и ISO 9001. Благодаря команде высококвалифицированных и внимательных специалистов, компания способна повысить доверие клиентов, понимая их потребности и предлагая соответствующие решения. Основная цель компании — стать лучшей альтернативой в производстве оригинальных запасных частей на мировом рынке. Постоянный поиск лучшего сырья и внедрение новых технологических разработок, позволяет компании совершенствовать продукт.

## GK, OOO

Россия, 129626, Москва, Первый рижский переулок 2 стр 1, пом. 1

Телефоны: +7 (495) 6420111

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

Компания ООО «ГК» объединяет и предлагает лучшую продукцию для строительства инженерных сетей. Мы являемся официальными представителями Европейских, Азиатских и Российских предприятий. С 2007 года мы предлагаем комплексные решения поставок оборудования, материалов и услуг. Наши клиенты встречаются в различных отраслях промышленности, строительных и эксплуатирующих организациях. у Нашей компании есть опыт поставок не только для строительства и реконструкции межгородских и межпоселковых инженерных коммуникаций, а так же объектов федерального значения таких как Зимняя олимпиада в Сочи, Сила Сибири, Чемпионат Мира 2018, строительство Водовода до полуострова Крым. Мы дорожим своей деловой репутацией и нацелены на оптимизацию и развитие своего бизнеса в области поставок и комплектации.

## GoldCard Smart Group Co., Ltd.

Goldcard™

Китай, 310000, Ханджоу, Инцяо стрит 158

Телефоны: 4000060777

Факсы: (+86)571-5661-7777

E-mail: [marketing@china-goldcard.com](mailto:marketing@china-goldcard.com)

Сайт: <http://www.china-goldcard.com>

Телефон представительства: +86 18158130729

Акционерная компания Goldcard Smart Group основана в 1997 году и специализируется на предоставлении интеллектуальных решений для предприятий коммунального хозяйства и разработке новых концепций, удовлетворяющих спрос потребителей. За 20 лет выдающегося развития компания стала одним из лидеров в сфере интеллектуальных решений для газовой отрасли. С 2012 года компания Goldcard Smart представлена на фондовой бирже г. Шэньчжэнь и является первой листинговой компанией в своей отрасли. Goldcard Smart — ваш поставщик интеллектуальных решений в сфере коммунального хозяйства. Goldcard обслуживает 35 миллионов конечных пользователей, 2000 + коммунальных предприятий, 1500 + городов.

## HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD

CCE™

КИТАЙ, 450001, ХЕНАН, ЧЖЕНГЧЖОУ, C2D5, NO.11 Чангчун Роуд

Телефоны: +8637186621122

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

Сайт: <http://www.ccesafety.com>

Телефон представительства: +86 15838135966

Компания «Henan Chicheng Electric Co., Ltd» - импорт и экспорт высокотехнической продукции, соответствующей сертификатам OHSА, ISO9001 и ISO14001, а также имеет правительственное разрешение на выпуск газообнаруживающих устройств по специальной лицензии, свидетельство о взрывозащищенности (EX) и пожарозащищенности (CNAS). Наша компания ведер разработки и маркетинговую работу по распространению сигнализации загазованности, запорных вентелей как для частного, так и промышленного применения, промышленных автоматических устройств контроля процессов, продукции для защиты и аналитики. Наша компания расположена в Чженгджоу, Китай.

## Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.

Jereh™

**Китай, Янтай**

**E-mail: [fanzq@jereh.com](mailto:fanzq@jereh.com)**

**Сайт: [jereh.com](http://jereh.com)**

**Представительство в: Москве**

**Телефон представительства: +7 (499) 2580308**

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

## JINMENG Composites

**Китай, 314000, Хангчжоу, Индустриальный парк Фангуань, г. Юцань, г. Линьян**

**Телефоны: 86 0571 88619790**

**Факсы: 86 0571 86183180**

**E-mail: [carina@genemat.com](mailto:carina@genemat.com)**

**Сайт: <http://www.jinmengcomposites.com>**

Вклад компании «Hangzhou Jinmeng Road Establishment Ltd» в «ЗЕЛЕНУЮ ПЛАНЕТУ» заключается в применении материалов SMC. Обладая двадцатилетним опытом работы с композитными материалами для покрытий, мы предлагаем свои решения для транспортных, железнодорожных, муниципальных, канализационных, газовых и нефтяных, телекоммуникационных и электрических компаний, а также компаниям занятыми в создании инфраструктур.

## Novogas™

### Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО

**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: <http://www.novogas.com>**

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» производит: аппаратуру для перевода автомобилей на газ (LPG/CNG) в т.ч. 4-е поколение, бытовые газовые баллоны, тороидальные и цилиндрические баллоны для автомобилей, запорно-редуцирующую арматуру, автоматику безопасности и комплектующие к газовым плитам, водонагревателям, счетчики газа с электронным термокомпенсатором, порошковые огнетушители, товары народного потребления.

## NUPI INDUSTRIE ITALIANE, SpA.

### ELOFIT™

Италия, 21052, Ломбардия, Бусто Арсицио, Виа Стефано Феррарио 8

Телефоны: 390331344211

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

Телефон представительства: 390331344211

Nupi Industrie Italiane S.p.A. – это новое название известной компании Nupigeco S.p.A., которое было переименовано в октябре 2015 года. Крупное предприятие Nupigeco S.p.A. было образовано 1 октября 2008 путем слияния компаний NUPI S.p.A. и GECO System S.p.A., которые были основаны более 45 лет назад. Имея за плечами огромный опыт, обе динамично развивающиеся компании объединились с целью создания передового предприятия, готового удовлетворять потребности рынка и заботиться об окружающей среде. Целью основания новой компании было объединение знаний о разработке и производстве трубопроводов для водоснабжения, промышленности, газовой отрасли, систем орошения, отопления и опыта в производстве трубопроводов для нефтяной, химической и нефтехимической отраслей.

## Pietro Fiorentini

### PF™

Италия, 36057, Виченца, Via Enrico Fermi, 8/10 - Аргуньяно

Телефоны: +39 0444 968 511

E-mail: [sales@fiorentini.com](mailto:sales@fiorentini.com)

Сайт: <http://www.fiorentini.com>

Pietro Fiorentini S.p.A. является мировым лидером в проектировании и производстве компонентов и систем для регулирования, измерения и подготовки природного газа.

## PANAM ENGINEERS

### PANAM™

Индия, 400 099, Мумбаи, 203, Джайсингх бизнес центр, Парсивада Сахар Роуд, Андхери (Ист)

Телефоны: +91 22 2831 5555

Факсы: +91 22 2831 5557

E-mail: [sales@panamengineer.com](mailto:sales@panamengineer.com)

Сайт: <http://panam.in>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 929 6791508

PANAM ENGINEERS LTD – индийский производитель инструментальных фитингов и клапанов, включая шаровые краны, обратные клапаны, предохранительные клапаны, иглочатые клапаны, манометрические вентили, технологические манифольды, фланцевые соединители, фильтры, регуляторы давления, термогильзы, конденсатоотводчики, воздухораспределители различных конфигураций и т.д. Современное оборудование, расположенное на двух производственных площадках компании в г. Мумбаи и в штате Гуджарат, а также собственная испытательная лаборатория позволяют осуществлять поставки продукции для нефтеперерабатывающей, нефтегазовой промышленности, теплоэлектростанций, судостроения, технологического контрольно-измерительного оборудования, производства удобрений, и т.д. более чем в 50 стран.

## Qianwei Kromschroder Meters(Chongqing)Co., Ltd.

QW//KROM™

Китай, 401121, Чонгцинг, Миддл Секшн № 69, Хуангшан Авеню, Юбей Дистрикт

Телефоны: 0086 23 63210151

Факсы: 0086 23 67619960

E-mail: [lily@qwkrom.com](mailto:lily@qwkrom.com)

Сайт: <http://www.qwkrom.com>

Телефон представительства: +8613627688592

Компания «Qianwei Kromschroder Meters (Chongqing)Co.» Ltd. расположена в г. Чонгцинг и была создана компанией «Chongqing Qianwei Science & Technologies Co.» и «Elster GmbH» (Германия) в 2001 г. Уставной капитал: 50млн. Компания в основном производит, разрабатывает и продает газовые счетчики. Компания занимает лидирующие позиции в Китае, производя мирового уровня оборудования для учета газа, имеет технологическую и исследовательскую группу. Основная продукция: газовые счетчики, умные счетчики, ультразвуковые счетчики и т.п.. Компания имеет сертификаты соответствия стандарту EN1359.

## RITMO S.P.A

ITALY, 35037, Bressio di Teolo (Padova), Via A. Volta, 35/37

Телефоны: +39 049 9901888

E-mail: [info@ritmo.it](mailto:info@ritmo.it)

Сайт: [www.ritmo.it](http://www.ritmo.it)

RITMO S.P.A мировой лидер с 39 летним опытом в производстве сварочного оборудования для сварки пластика. Все продукты разработаны и сделаны в соответствии с международными стандартами и директивам (UNI, ISO, CEE). Преимущество компании RITMO заключается в проектировании и производстве точных, быстрых, универсальных, модульных и простых в использовании сварочных машин. Компания Ритмо занимается производством стыковых и электромuftовых машин, а также экструдеров. Ritmo предлагает также полный перечень аксессуаров и полезных инструментов для резки труб, и оборудование для подготовке к сварке - ленточные пилы. RITMO: ТЕХНОЛОГИИ СДЕЛАНО В ИТАЛИИ.

## ROFITT

Представительство в России и странах СНГ.

Россия, 115114, Москва

Дербеневская наб., д. 7, стр. 1

Телефоны: + 7 (495) 6498208, + 7 (800) 3330578

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

[www.rofitt.ru](http://www.rofitt.ru)

Профессиональный производитель полиэтиленовых фитингов диаметрами 20-1200 мм. для ПЭ для газо- и водоснабжения, а также ПЭ шаровых кранов и вспомогательного оборудования (НСПС, фланцы с ПП покрытием и др.) Крупное производственное предприятие, специализирующееся на разработке и производстве полиэтиленовых (ПЭ, ПНД) фитингов и полиэтиленовых шаровых кранов для систем газоснабжения, водоснабжения, дренажа. Общая производимая номенклатура насчитывает более 2000 единиц продукции, диаметры производимых фитингов от 20 до 1200 мм.

## XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD

КИТАЙ, 056107, HANDAN, HEXIE STREET 99, JINGJIKAIFA DISTRICT

Телефоны: 0086 18231009389

Факсы: 0086 310 5807555

E-mail: [angelsmile0606@163.com](mailto:angelsmile0606@163.com)

Сайт: <http://www.trqcyzb.com/en/>

Xinxing Energy Equipment Co., Ltd. была основана в 1956 году и принадлежит Государственному совету SASAC, регулирующему предприятию - Xinxing Cathay International Group (крупнейшим мировым предприятиям в мире). Наша компания является крупнейшим поставщиком оборудования для хранения и транспортировки природного газа в Китае. У нас богатый опыт в производстве и использовании природного газа. Наши продукты являются мировыми лидерами в области технологий. Мы можем предоставить надежные и осуществимые решения для интеграции энергии.

## A-КОНТРАКТ

Россия, 197022, Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д. 6, оф. 708

Телефоны: +7 (812) 7030055

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

Сайт: <http://www.a-contract.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 3503211

17 лет на рынке. Крупнейший контрактный производитель электроники России по данным независимого ИАЦ «СовЭл» (по итогам 2017г.). Комплексные решения для нефтегазовой отрасли. Производство электроники для серверов, промышленных компьютеров, вычислительных комплексов, газоанализаторов, расходомеров, контроллеров АЗС и пр. Высокотехнологичное монтажное производство и инновационные технологии монтажа печатных плат. Все виды испытаний и контроля. Содействие программе импортозамещения. Серийное изготовление СВЧ-блоков диапазона десятки ГГц. POP монтаж. Технологии монтажа электронных блоков для экстремальных условий эксплуатации – при радиационных и больших вибронагрузках (до 100g), повышенной влажности и температурах - до IP68. Техническая поддержка на каждом этапе

## АВИТОН, ООО

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

Телефоны: +7 (812) 6779342

Факсы: +7 (812) 6779342

E-mail: [post@aviton.info](mailto:post@aviton.info)

Сайт: <http://aviton.info>



# АВИТОН

ООО «Авитон» выполняет комплексные поставки оборудования для систем газоснабжения и теплоснабжения: котлы, горелки, насосы, теплообменники, мини-котельные, трубопроводная арматура. «Авитон» является эксклюзивным дистрибьютером продукции ООО «Северная Компания». Компания оказывает услуги по лизингу автомобильной и спецтехники.

## АДЛ

**Россия, 115432, Москва,  
Андропова пр., д. 18, корп. 7  
Телефоны: +7 (495) 9378968, +7 (495) 2216378  
Факсы: +7 (495) 9338501, +7 (495) 9338502  
E-mail: [info@adl.ru](mailto:info@adl.ru)  
Сайт: <http://adl.ru>**

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

АДЛ — российский производитель промышленного оборудования для нефтегазовой промышленности, ЖКХ, строительства и других инженерных систем. Компания обладает развитой региональной сетью продаж и обслуживания. Оборудование производства АДЛ не уступает аналогам ведущих мировых производителей, и успешно применяется для технологических процессов различных отраслей промышленности. Широкий спектр продукции компании представлен высококачественной трубопроводной арматурой и приводами, паровым оборудованием, насосным оборудованием, электрооборудованием для защиты и контроля электродвигателей, оборудованием КИПиА.

## АКСИТЕХ, ООО АКСИТЕХ™

**Россия, 117246, Москва,  
Научный пр-д., д. 19, эт. 5, ком. 4-7  
Телефоны: +7 (499) 7000222  
Факсы: +7 (499) 7000222  
E-mail: [info@axitech.ru](mailto:info@axitech.ru)  
Сайт: <http://www.axitech.ru>**



АКСИТЕХ - ведущий отечественный разработчик и производитель средств промышленной автоматизации для нефтегазовой отрасли, ЖКХ и других сфер народного хозяйства: автономных комплексов телеметрии и систем телемеханики, контроллеров, взрывозащищенных датчиков, элементов питания и программного обеспечения. ПО компании позволяет интегрировать оборудование, как производства АКСИТЕХ, так и мировых производителей с уже существующими системами. АКСИТЕХ осуществляет полный спектр услуг в области автоматизации, включая проектирование, пуско-наладочные работы и сдачу объектов «под ключ» с последующим сервисным сопровождением, подготовкой и сертификацией персонала. На сегодняшний день оборудование компании АКСИТЕХ эксплуатируется на более 4000 объектах Российской Федерации и странах ближнего зарубежья.



## АЛКИ-УРАЛ, ООО

### Alkitronic; АЛКИ-УРАЛ™

Россия, 450064, Республика Башкортостан,  
Уфа, ул. Мира, дом 14, офис 517  
Телефоны: +7 (347) 5464856  
Факсы: +7 (347) 2461660  
E-mail: [Alki-ural@mail.ru](mailto:Alki-ural@mail.ru)  
Сайт: <http://alki-ural.com>

Компания «Алки-Урал» - официальный дилер в России промышленных монтажных инструментов завода alki Technik GmbH. Продукция марки alkitronic - это электрический, пневматический, гидравлический и ручной инструмент, предназначенный для монтажа или демонтажа резьбовых соединений во всех отраслях промышленности. Гайковерты необходимы на электростанциях, в сталестроении, тяжелом машиностроении, горнодобывающей и химической промышленности, а также на объектах возобновляемой энергетики. Могут применяться в ограниченных труднодоступных пространствах и на взрывоопасных объектах. Марка alkitronic, занимает лидирующее положение на мировом рынке среди промышленных инструментов.

## АЛСО, ООО

### ALSO™

Россия, 454038, Челябинская область,  
Челябинск, Складская ул., д. 1  
Телефоны: +7 (351) 2100210  
Факсы: +7 (351) 2100210  
E-mail: [shvi@alsoarm.ru](mailto:shvi@alsoarm.ru)  
Сайт: <http://alsoarm.ru>  
Представительство в: Санкт-Петербурге  
Телефон представительства: +7 (812) 4380675

ООО «АЛСО» - отечественный, динамично развивающийся завод - производитель кранов шаровых. Производит продукцию под своей торговой маркой - ALSO. Имеет заключение Министерства Промышленности и Торговли РФ «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации». Высокое качество продукции ALSO обеспечено: • Системой менеджмента качества ИСО 9001; • Автоматизацией процессов металлообработки и сварки; • Применением качественного российского металлопроката; • 100% контролем материалов и полуфабрикатов; Краны шаровые – ALSO GAS предназначены для монтажа на трубопроводах систем газораспределения и газопотребления природного газа, сжиженных углеводородных газов (СУГ) пропан-бутан и неагрессивных газообразных и жидких сред.

## **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)**

**Сайт: <http://www.analitpribor-smolensk.ru>**

ФГУП «СПО «Аналитприбор» является ведущим предприятием России в области создания приборов и систем газового анализа. Уже более 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.

## **АО «ДПО «Пластик»**

**Россия, 606000, Нижегородская область,**

**Дзержинск, Игумновское ш., д. 15а**

**Телефоны: +7 (8313) 272701**

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

**Сайт: <http://dplast.ru>**

**Телефон представительства: +7 (8313) 272701**

Дзержинское производственное объединение «Пластик» – крупный отраслевой комплекс, владеющий инновационными технологиями переработки полимеров. В настоящий момент АО «ДПО «Пластик» реализует инновационный проект по теме «Разработка высокопроизводительной технологии и организация автоматизированного производства полимерно-композитных газовых баллонов, в том числе для автомобильного транспорта и газозаправочных комплексов» Шифр «Баллоны».

## **АО «Заводоуковский машзавод»**

**«Кедр»™**

**Россия, 627144, Тюменский,**

**Заводоуковск, Ул Заводская 1а**

**Телефоны: 8 (34542) 2 12 04**

**Факсы: 8 (34542) 2 33 36**

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

**Сайт: <http://www.kedrvagon.ru>**

**Представительство в: нет**

Завод производит Вагон-дома передвижной модели «Кедр» разных модификаций (на раме, санях, шасси); Здания мобильные контейнерного типа «Кедр - БК», Самоходные комплексы «Кедр» на базе вездехода «Ураган»

## АРМАГАЗ, ООО

Россия, 195248, Санкт-Петербург, Бокситогорская ул., д. 9, лит. В

Телефоны: +7 (812) 3094797

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

Сайт: <http://www.armagaz.ru/>

ООО «Группа Компаний «Армагаз» была организована в 2005 г. высококвалифицированными специалистами газовой индустрии и является востребованным и надёжным поставщиком оборудования для безопасного и экономного использования газа. Политика нашей фирмы нацелена на тесное сотрудничество с монтажными и эксплуатационными предприятиями, торговыми организациями и поставщиками газового оборудования, как в Санкт-Петербурге, так и в других регионах РФ.

## Армстройэкспорт, ООО

Россия, 109428, Москва, Рязанский пр-т., д. 24, к. 2

Телефоны: +7 (495) 7219235

Факсы: +7 (495) 7219231

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

Сайт: <http://armstrolexport.ru>

Компания «АРМСТРОЙЭКСПОРТ» проектирует и производит запорно-регулирующую арматуру для предприятий нефтегазовой, химической и энергетической отраслей промышленности. Производимая продукция применяется для работы с различными средами (включая агрессивные), в различных технологических процессах и ориентирована на работу в условиях Крайнего Севера. Всё выпускаемое оборудование сертифицировано и разрабатывается в соответствии с требованиями Заказчика. Также «АРМСТРОЙЭКСПОРТ» предлагает услуги по комплектации, доставке и сервисному обслуживанию.

## Ассоциация производителей газового оборудования, Некомерческая организация

Россия, 236022, Калининград, Пугачева ул., д. 18

Телефоны: (4012) 214405

Факсы: (4012) 214405

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

Сайт: <http://asprogaz.ru>

Областью интересов АПГО является целостное и гармоничное развитие социально значимого сектора экономики – строительства и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления. Эффективная работа в этом направлении возможна лишь при условии понимания основными производителями и потребителями продукции и услуг острой необходимости: модернизации нормативно-технической и нормативно-правовой базы газораспределения; жесткой конкуренции с зарубежными производителями материалов, оборудования и технологий; противодействия недобросовестной конкуренции со стороны производителей некачественной и контрафактной продукции; объединения усилий по защите интересов бизнес-сообщества в органах законодательной и исполнительной власти, а также органах государственного надзора.

## **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: <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

## **БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП**

**БЕЛГАЗТЕХНИКА™**

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

**Телефоны: +7 (37517) 2566784**

**Факсы: +7 (37517) 2566386**

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

**Сайт: <http://belgastechnika.by>**

Мы производим более 150 наименований продукции: 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 для газонаполнительных и автозаправочных станций; фильтры газовые; устройство холодной врезки; соединения изолирующие; разгонщик фланцев механический.

## **Борисфен, ЗАО**

**Россия, 125252, Москва, 2-я Песчаная ул., д. 4**

**Телефоны: +7 (495) 4115111**

**Факсы: +7 (495) 4115111**

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

**Сайт: <http://bf-avia.ru>**

ЗАО «БОРИСФЕН» - ведущее предприятие в России, которое предоставляет широкий спектр услуг по производству, ремонту, поставкам, обслуживанию, увеличению ресурсных показателей авиационных двигателей и промышленных газотурбинных установок мощностью от 2,5 МВт до 20 МВт.

## БРОЕН, ООО

### БРОЕН™

Россия, 140480, Московская область, Коломна,  
с. Нижнее Хорошово, Николая Птицына ул., д. 42

Телефоны: +7 (495) 2281150

Факсы: +7 (495) 6451557

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

Сайт: <http://broen.ru>

БРОЕН - мировой лидер в области производства и поставок запорной и регулирующей арматуры для систем тепло-, водоснабжения, газораспределения, кондиционирования, охлаждения, промышленности, для хранения переработки и транспортировки керосина, светлых и темных нефтепродуктов, СУГ. Являясь международной компанией, БРОЕН располагает разветвленной сетью представительств и дистрибьюторов по всему миру.

## 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 вводы и неразъемные соединения сталь-полиэтилен, электросварные полиэтиленовые.

## «Взлет»™

### Группа Компаний Взлет, АО

Россия, 198097, Санкт-Петербург, Трефолева ул., д. 2 лит. БМ

Телефоны: 8 (800) 3338887

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

Сайт: <http://vzljot.ru>

Группа компаний «Взлет» — ведущее российское производственное предприятие полного цикла, лидер в разработке и производстве приборов учета расхода жидкостей, газа и тепловой энергии. ГК «Взлет» занимает более 30% российского рынка приборов учета энергоресурсов и выпускает серийную продукцию, востребованную во всех сферах народного хозяйства. ГК «Взлет» - это мощная производственная база с ежегодным выпуском более 500 000 изделий, свыше 50 дилерских представительств и более 100 сервисных центров, обслуживающих 50 000 заказчиков в России и СНГ, в Азии и Европе. В числе заказчиков ГК «Взлет» - предприятия реального сектора российской экономики, крупнейшие нефтегазовые компании, предприятия химической и атомной промышленности.

## 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](mailto:info@sptek-gazklub.ru)

Сайт: [www.sptek-gazklub.ru](http://www.sptek-gazklub.ru)

Газовый клуб – это профессиональное объединение российских и зарубежных организаций для решения актуальных вопросов газораспределения и газоснабжения, использования газа, энергосбережения, разработки и внедрения новых технологий, а также для передачи опыта через форумы, выставки, конференции, неформальное обсуждение проблем, издание технической литературы. Клуб ведет активную деятельность по координации усилий специалистов в интересах эффективного развития отрасли. Клуб издает журнал 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, 398050, Липецк,

Пл. Им. Г.В. Плеханова, д. 3, оф. 305

Телефоны: +7 (4742) 500-100, 500-400



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

## Гексагон Композитс Рус, ООО

Hexagon Ragasco™

Производство Норвегия, офис Россия, 603006, Нижний Новгород, Максима Горького ул., д. 117, оф. 906

Телефоны: +7 (800) 3334309

E-mail: [info@gaz.store](mailto:info@gaz.store)

Сайт: <http://gaz.store>

Представительство в: России

Телефон представительства: +7 (800) 3334309

ООО "Гексагон Композитс Рус" является официальным представительством на рынках России и стран СНГ группы Hexagon Composites, Норвегия – мирового лидера по производству газовых емкостей из композитных материалов. Композитные баллоны для СУГ производятся на современной производственной площадке Hexagon Ragasco (мощность производства – до 2 млн. штук в год), имеют 20-летний успешный опыт эксплуатации в 70 странах мира и обладают уникальными качествами: легкость, повышенная безопасность, видимость уровня газа, отсутствие коррозии. Показатель годового темпа роста компании удваивается на протяжении последних пяти лет. В числе партнеров и клиентов Hexagon Ragasco – крупнейшие газовые компании мирового уровня.

## Гипрониигаз, АО

Россия, 410012, Саратовская область,

Саратов, Кирова С.М. пр-т., д. 54

Телефоны: +7 (8452) 749495

Факсы: +7 (8452) 272444

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

Сайт: <http://niigaz.ru>

АО «Гипрониигаз» - многопрофильная компания, занимающаяся комплексом вопросов, связанных с проектированием, строительством, эксплуатацией и научно-техническим обеспечением систем газораспределения и газопотребления с использованием природного газа и сжиженных углеводородных газов (СУГ). Основные виды деятельности компании: наука и инновации; проектирование и строительство; оценка соответствия; производство промышленной продукции, комплектация и прочие работы.

## ГК «Центр Инновационных Технологий»

САКЗ-МК™

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

Телефоны: +7 (8452) 693223

Факсы: +7 (8452) 693229

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

Сайт: <http://www.cit-plus.ru>

Группа компаний «Центр Инновационных Технологий» - научно-производственный холдинг, уже более 19 лет являющийся одним из лидеров российского рынка по выпуску электронных систем безопасности. В активе ГК «ЦИТ» более 100 патентов, в том числе международных, а помимо российских потребителей в числе партнеров и контрагентов холдинга – предприятия Белоруссии, Казахстана и других стран ближнего зарубежья. «Центр Инновационных Технологий» предлагает широкий ассортимент выпускаемой продукции – системы автоматического контроля загазованности («САКЗ-МК®»), сигнализаторы загазованности, запорные газовые клапаны, терминалы оповещения населения ЦИТТОН®, преобразователи катодной защиты ПКЗ-АР®, а также специализируется на производстве и монтаже систем автоматизации и диспетчеризации процессов.

## **Горэкс-Светотехника, ООО**

### **Горэкс-Светотехника™**

**Россия, 653024, Кемеровская область,**

**Прокопьевск, Сафоновская ул., д. 28**

**Телефоны: +7 (3846) 669276**

**Факсы: +7 (3846) 669276**

**E-mail: TD\_SVETOTEHNIKA@MAIL.RU**

**Сайт: <http://td-svetotehnika.ru/>**

**Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге, Узбекистане Казахстане**

**Телефон представительства: +7 (495) 2234314**

«Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования «ГОРЭКС– Светотехника» – это ведущее предприятие России, специализирующееся на проектировании и производстве взрывозащищенного горно-шахтного оборудования, шахтной автоматики, взрывозащищенной электротехники, средств защиты от поражения электрическим током, а также взрывозащищенного и общепромышленного электрооборудования, предназначенного для использования в электрических цепях газовой, нефтяной, химической промышленности и других взрывоопасных производствах. Мы поставляем широкий спектр взрывозащищенного оборудования для предприятий на всей территории России и стран СНГ. Мы предлагаем заказчику как типовые, так и нестандартные решения, чтобы разработка и производство каждого продукта соответствовали требованиям клиента.

## **Горэлтех™**

### **ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО**

**Россия, 193149, Санкт-Петербург,**

**Новосаратовка, лит.А**

**Телефоны: +7 (800)1001004**

**Факсы: +7 (812) 4489090**

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

**Сайт: <http://exd.ru>**

ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» – российский производитель взрывозащищённого электрооборудования для предприятий нефтехимической, газовой, горнодобывающей, оборонной, атомной и др. областей промышленности. Компания Горэлтех выпускает самую широкую линейку взрывозащищенной продукции - от взрывозащищенных щитов и шкафов управления до кабельных вводов. Завод Горэлтех - предприятие полного производственного цикла. Все этапы производства, включая отливку корпусов, налажены на территории России. Все изделия Горэлтех имеют необходимые сертификаты качества и соответствия нормам взрывозащиты. Сертификаты Ex-оборудования - TR TC, MЭК Ex, ATEX, а также различные отраслевые лицензии соответствия оборудования для атомной, военной промышленности, свидетельства Российского Речного и Морского Регистра Судоходства.



## Группа компаний «ТЕХНО» ПВЕК™

Россия, 141002, Московская область, Мытищи,  
улица Матросова, дом 12, помещение 5, офис 2  
Телефоны: +7 (495) 646-09-35  
Факсы: +7 (495) 646-09-95  
E-mail: [info@texnoprom.com](mailto:info@texnoprom.com)  
Сайт: <http://www.texnoprom.com/>  
Представительство в: Санкт-Петербурге  
Телефон представительства: +7 (812) 611-25-51

(ГК) «Техно» образованна в 2002 году. Основная деятельности компании разработка, производство оборудования энергетики, теплотехники, защиты трубопроводов, подземных коммуникаций, оборудования контроля целостности газотранспортной системы и другого технологического оборудования для магистральных трубопроводов. Группа компаний владеет интеллектуальной собственностью, все разработки, защищены патентами РФ. Производственные площади локализованы на территории Российской Федерации, г. Фрязино, г. Тула.

## Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО

Россия, 119530, Москва, Очаковское ш., д. 18, стр. 3  
Телефоны: +7 (495) 7456857  
Факсы: +7 (495) 7456858  
E-mail: [dmitriy.kobzev@polyplastic.ru](mailto:dmitriy.kobzev@polyplastic.ru)  
Сайт: <http://polyplastic.ru>



ГРУППА  
ПОЛИПЛАСТИК

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. 27 лет компания придерживается высоких стандартов качества и клиентского сервиса и занимает ведущие позиции на рынке.

## ДиКом™

### ДиКом, ООО

Россия, 196655, Санкт-Петербург, 3 Саперный пер.  
Телефоны: +7 (812) 3344194  
Факсы: +7 (812) 3344194  
E-mail: [sales@dikom.ru](mailto:sales@dikom.ru)  
Сайт: <http://dikom.ru>

«ДиКом» основан в 1992 в Санп-Петербурге. Наш завод занимается разработкой и производством высококачественной мебели для производства, офиса и склада.

## Еврогазпроект СПб, ООО

Россия, 191002, Санкт-Петербург, Рубинштейна ул., д. 23, лит. А, пом. 30 Н

Телефоны: 8 (812) 5757255

Факсы: 8 (812) 5757255

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

Сайт: <http://eurogazproekt.ru>

Получение исходно-разрешительной документации для проектирования, разработка схемы газоснабжения, разработка проектной документации, разработка рабочей документации, авторский надзор строительства

## ЕвроГазСтрой, ООО

Россия, 197374, Санкт-Петербург, Мебельная ул., д. 12 к. 1

Телефоны: +7 (812) 3200601

Факсы: +7 (812) 3200601

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

Сайт: <http://eurogazstroy.ru>

ООО «ЕвроГазСтрой» – ведущая российская строительная компания в Северо-Западном регионе, специализирующаяся на прокладке сетей газоснабжения, строительстве котельных, а также газификации частных и промышленных объектов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Накопленный за многие годы опыт работы, профессионализм сотрудников, применение передовых технологий строительства, а также большое количество реализованных проектов позволило занять нам одно из лидирующих мест на рынке услуг по газификации. Среди наших Заказчиков такие организации как ООО «Петербург-Газ», АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», ООО «Унисто Петросталь», ОАО «Главстрой СПб», Торговый Дом «Петрович», Оптоclub «РЯДЫ», ЗАО «Адамант», ООО «Бассейны».

## Завод кольцевых заготовок, ООО

ЗКЗ™

Россия, 644036, Омская область, Омск, 3 Казахстанская ул., д. 4

Телефоны: +7 (3812) 330103

Факсы: +7 (3812) 904268

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

Сайт: <http://omskzkz.ru>

ООО «ЗКЗ» работает на рынке России с 2002 года. Предприятие выпускает фланцы и заготовки фланцев по российским и зарубежным стандартам от DN 150 до DN 2000 номинальным давлением до PN 250, а также соединительные детали трубопроводов, заготовки для комплектующих шаровых кранов (штуцеры, обечайки, пробки и т.д.), заготовки колонных обвязок. Система менеджмента качества соответствует требованиям TÜV Rheinland ISO 9001-2015. Продукция завода соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ЕАЭС ТР ТС 032/2013. Производство включает в себя полный производственный цикл от заготовки до готового изделия: получение заготовки, термическая обработка, механическая обработка, многоступенчатый контроль качества на соответствие требованиям (НТД) на всех стадиях производства.

## Завод Деталей Трубопроводов, ГК ЗДТ™

Россия, 620105, Екатеринбург,  
Барвинка ул., д. 21, оф. 12  
Телефоны: +7 (343) 3612594  
E-mail: 09066@mail.ru  
Сайт: <http://arm196.ru>



ГК «Завод Деталей Трубопроводов» это успешный союз ООО ПТК «ФОРВАРД» и ООО «МеталлАргон», который специализируется на производстве и комплектации деталей на высокое давление до 100 Мпа (1000 кгс/см<sup>2</sup>) для строительства АГНКС, АЗС, ТЭЦ, ГЭС. ГК «ЗДТ» производит детали по ОСТ, ГОСТ, ТУ, НОРМАЛИ, DIN, нестандартные детали по чертежам, а также предоставляет комплексные услуги по проектированию и строительству газопроводов высокого давления. ГК «Завод Деталей Трубопроводов» - Надежное Сотрудничество, Оптимальные Сроки, Ваша Выгода.

## ЗИК, ООО SICK Sensor intelligence.™

Россия, 117342, Москва, Бутлерова ул., д. 17, 18 этаж  
Телефоны: +7 (495) 2830990  
E-mail: [info@sick.ru](mailto:info@sick.ru)  
Сайт: <http://www.sick.ru>



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

## ИКАПЛАСТ, ООО ИКАПЛАСТ®

Россия, 193079, Северо-Западный Федеральный Округ,  
Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104, кор. 29, лит. Ж  
Телефоны: +7 (812) 6772131  
Факсы: +7 (812) 6772132  
E-mail: [icaplast@icaplast.ru](mailto:icaplast@icaplast.ru)  
Сайт: <http://icaplast.ru>  
Представительство в: Москве, Ростове на Дону,  
Воронеже, Казани, Республике Крым  
Телефон представительства: +7 (812) 6772131

Петербургский трубный завод ИКАПЛАСТ основан в 1999 году. На сегодняшний день предприятие является крупнейшим и современным в плане технологического оснащения производителем полимерных труб на Северо-Западе России.

## **ИЛЬМА, ООО**

**Ильма, ГраФлан™**

**Россия, 197348, Санкт-Петербург,**

**Коломяжский пр., д. 10, Лит. И**

**Телефоны: +7 (812) 3266018**

**Факсы: +7 (812) 3266018**

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

**Сайт: <http://www.ilma-sealing.com>**



Научно-производственная и инжиниринговая компания, разработчик и поставщик надёжных уплотнений для подвижных и неподвижных разъёмных соединений ответственного оборудования и трубопроводов.

## **ИММИД, ООО**

**ИММИД™**

**Россия, 160012, Вологодская область,**

**Вологда, Промышленная ул., д. 10**

**Телефоны: 8 (8172) 216321**

**Факсы: 8 (8172) 216253**

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

**Сайт: <http://immid.ru>**

**Представительство в: Москве**

**Телефон представительства: +7 (495) 2590401/02**

Производственное предприятие «Иммид» основано в 1992 году. В 1997 году освоили выпуск полиэтиленовых труб, предварительно изолированных труб и фасонных изделий к ним. На сегодняшний день в производственных цехах ООО «Иммид» работают пять экструзионных линий Австрийской фирмы CINCINNATI различной производительности. Данное оборудование позволяет производить нам 20-25 тыс. тонн полиэтиленовых труб в год наружным диаметром от 20 до 1200 мм. Вся продукция выпускаемая ООО «ИММИД» сертифицирована, отвечает всем требованиям. Полиэтиленовые трубы для газопроводов прошли контрольные испытания. На применение полиэтиленовых труб для подземных газопроводов имеется разрешение. В 2013 году предприятием был получен сертификат «ГАЗСЕРТ», система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО.

## **ИнтерТех Инвест, ООО**

**Россия, 117246, Москва, Научный проезд, д.17, подъезд 1, 17 эт., офис 1**

**Телефоны: + 7 (495) 565-38-40**

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

**Сайт: <http://intertech-i.ru>**

ООО «ИнтерТех Инвест» - комплексная поставка оборудования для газораспределительных систем и инфраструктуры теплоснабжения с полным техническим сопровождением на объектах строительства.

## Каспийский завод точной механики, ОАО

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

Телефоны: +7 (87246) 51407

Факсы: +7 (87246) 52957

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

Сайт: <http://kaspztm.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 9555575

ОАО Каспийский завод точной механики» - производитель уникальных газорегуляторных установок типа ШБДГ на базе регулятора РДК. Регулятор РДК запатентован и не имеет аналогов. В настоящее время расширен номенклатурный ряд установок с пропускной способностью от 10 до 3000 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

## Квадро, ООО Eurostandard™

Россия, 198323, Санкт-Петербург, Волхонское ш., д. 116 Б, Лит. А, пом. 9-П

Телефоны: +7 (965) 7674784

E-mail: [md@qpolimer.com](mailto:md@qpolimer.com)

Сайт: <http://www.quadropolimer.com>

ООО «Квадро» является официальным дистрибьютором завода производителя электросварных, переходных и литых фитингов марки EUROSTANDARD на территории Северо-Западного региона РФ. Действующий сертификат ГАЗСЕРТ.

## КРАУЗЕ-СИСТЕМС, ООО KRAUSE™

Россия, 129090, Москва, Гиляровского ул., д. 4, стр. 5, оф. 204

Телефоны: +7 (495) 6404656

Факсы: +7 (495) 6404656

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

Сайт: <http://www.krause-systems.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 6357888

ООО «КРАУЗЕ-СИСТЕМС» - российское подразделение немецкого концерна KRAUSE, которое уже более 100 лет производит алюминиевые лестницы и подъемные конструкции для различных отраслей: передвижные и стационарные лестницы с платформой, рабочие площадки, переходы, леса, подставки, трапы. Инженерный отдел разрабатывает спецконструкции преимущественно с применением серийных компонентов собственного производства. Таким образом снижается стоимость конструкции, расширяется функциональность и упрощается замена компонентов. Вся продукция соответствует европейским нормам и сертифицирована по ГОСТ и DIN. Гарантия на производимую продукцию до 10 лет. Среди наших клиентов: Роснефть, Газпром, Лукойл, Татнефть, Сибур.

## **КРИОГАЗТЕХ, ООО**

**Россия, 199106, Санкт-Петербург, 26-я линия В.О.,  
д. 15, кор. 2, лит. А, пом. 604  
Телефоны: +7 (812) 3090286  
E-mail: [mail@cryogastech.ru](mailto:mail@cryogastech.ru)  
Сайт: <http://cryogastech.ru>**

ООО «Криогазтех» специализируется на проектировании, поставке оборудования, строительстве и инженерно-техническом сопровождении объектов газоподготовки, газопереработки, газопотребления и объектов энергетики: - Комплексов сжижения природного газа (СПГ); - Систем хранения и регазификации СПГ на объектах потребителей (СПХР СПГ); - Криогенных систем хранения и регазификации сжиженных технических газов (азот, кислород, аргон и т.д.); - Блоков подготовки топливного газа (очистка, редуцирование, учет, повышение метанового числа).

## **Межрегионгаз Технологии, ООО**

**Россия, 194044, Санкт-Петербург,  
Большой Сампсониевский проспект, д. 28, корпус 2, литер Д  
Телефоны: +7 (812) 336-96-08  
Факсы: +7 (812) 336-96-09  
E-mail: [info@mrgt.ru](mailto:info@mrgt.ru)  
Сайт: <http://mrgt.ru>**

ООО «Межрегионгаз Технологии» является одним из ведущих поставщиков услуг в российской нефтегазовой отрасли. Основные направления деятельности: системная интеграция, автоматизация (АСУ ТП, MES, ERP), разработка ПО и производство оборудования. Компания реализует комплексные проекты в сфере информатизации, автоматизации, инжиниринга, сервиса. Среди клиентов ООО «Межрегионгаз Технологии» предприятия группы «Газпром», компании теплоэнергетики, водоснабжения, ЖКХ.

## **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: <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, BK themis с GPRS-модемом и электронной термокомпенсацией - SMART METERING; 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.

## Муромский завод трубопроводной арматуры, ЗАО МЗТА™

Россия, 190031, Санкт-Петербург,  
Реки Фонтанки наб., д. 83, Лит. Б  
Телефоны: +7 (49234) 23098  
Факсы: +7 (49234) 30357  
E-mail: [sales@mztpa.ru](mailto:sales@mztpa.ru)  
Сайт: <http://mztpa.ru>

Муромский завод трубопроводной арматуры - предприятие полного цикла производства запорной арматуры от чертежа до готового изделия. Продукция: Задвижки клиновые литые, Задвижки кованные, Клапаны запорные, Затворы (клапаны) обратные поворотные, Краны шаровые.

## 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.

## Научно-производственная фирма «Пакер», ООО НПФ Пакер™

Россия, 452606, Республика Башкортостан,  
Октябрьский, Ленина ул., 7  
Телефоны: (34767) 6-63-64  
Факсы: (34767) 6-75-15  
E-mail: [mail@npf-paker.ru](mailto:mail@npf-paker.ru)  
Сайт: <http://npf-paker.ru>

НПФ «Пакер» на сегодняшний день является динамично развивающейся машиностроительной компанией — лидером на рынке Пакерно-якорного оборудования России и стран СНГ. Мы занимаемся разработкой, производством, поставкой и сервисным обслуживанием внутрискважинного оборудования практически для всех предприятий нефтегазового комплекса России и ближнего зарубежья. НПФ «Пакер» предлагает продукцию и услуги, соответствующие международным стандартам самого высокого уровня качества. Система менеджмента сертифицирована по стандарту ISO 9001:2015 и спецификации API Q1 (American Petroleum Institute — Американского нефтяного института).

## НПФ «РАСКО», ООО РАСКО™

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

Телефоны: +7 (495) 9701683

Факсы: +7 (495) 9701683

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

Сайт: <https://packo.ru/>

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

## Научно-производственная фирма «ТеплоЭнергоПром», ООО АВГМ, АВЖМ™

Россия, 618703, Пермский край, Добрянка, пос. Полазна

Телефоны: +7 (34265) 94007

Факсы: +7 (34265) 94007

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

Сайт: <http://tepgaz.ru>

Разработка и производство агрегатов воздухонагревательных: на газовом и жидком топливе, стационарных и мобильных, общепромышленного и взрывозащищенного исполнения, по ГОСТ и ТУ ПАО «Газпром». Разработка и производство горелок. Разработка и производство металлоконструкций и нестандартного оборудования.

## Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей НПАА™

Россия, 195027, Ленинградская область,  
Санкт-Петербург, Шаумяна пр., д. 4/1, оф. 225

Телефоны: +7 (812) 3181920

Факсы: +7 (812) 3181920

E-mail: [npaa@npa-arm.org](mailto:npaanpa-arm.org)

Сайт: <http://www.npa-arm.org>



НПАА объединяет порядка 60 ведущих разработчиков и производителей трубопроводной арматуры и приводов из России, Украины, Германии и Италии. Ассоциация основана в 1990 г., входит в состав ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны», является членом Торгово-Промышленной палаты РФ, Европейской ассоциации по арматуростроению (CEIR) и Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM). Целью деятельности НПАА является разработка и реализация комплексов мероприятий, связанных с производством, эксплуатацией и усовершенствованием трубопроводной арматуры.



## Нордпайп, АО Nordpipe™

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

Телефоны: +7 (812) 3634845

Факсы: +7 (812) 3634832

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

Сайт: <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. 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!

## НПП БМТ, ООО

Россия, 420095, Республика Татарстан, Казань, Серова ул., д. 22/24

Телефоны: +7 (843) 5247530

Факсы: +7 (843) 5122002

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

Сайт: <http://bmt.com.ru>

ООО «НПП БМТ» имеет большой опыт проектирования оборудования для представительного отбора проб в узлах учета нефти и нефтепродуктов. Оборудование, выпускаемое ООО «НПП БМТ»: автоматические пробоотборники «ВИРА-1» для нефтепродуктов, товарной нефти, сырой нефти до 6,3 МПа; автоматические пробоотборники «ВИРА-3» для отбора нефти и газа до 10 МПа; автоматические пробоотборники «ВИРА-11» мультивязкостный до 16 МПа, системы отбора проб, лабораторные системы смешения, пробообразные устройства целевого типа, пробоприемники: поршневые, закрытого типа, ПГО, статические смесители (диспергаторы), фильтра, гидродинамические диспергаторы ввода химреагентов.

## НПП «Электронные информационные системы», ЗАО ЭИС™

Россия, 620075, Екатеринбург, Мамина-Сибиряка ул., д. 145

Телефоны: +7 (343) 3505735

Факсы: +7 (343) 2637480

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

Сайт: [www.eisystem.ru](http://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.»

## **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.

## **ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО»**

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

**Телефоны: +375 (17) 2671190**

**Факсы: +375 (17) 2673163**

**E-mail: belomo@belomo.by**

**Сайт: <http://belomo.by>**

Продукция: - Бытовые счетчики газа G1.6, G2.5, G4, G6, в т.ч. с термокомпенсатором, импульсным выходом, ультразвуковые - Приборы наблюдения, прицелы, в т.ч. ночного видения, целеуказатели лазерные и др. прицельная оптика - Аппараты пневматического тормозного привода для большегрузных автомобилей, автобусов и троллейбусов - Бытовая оптика (глазки дверные, лупы, объективы широкоугольные фотографические, бинокли) - Бытовые и промышленные ИК-излучатели для локального и общего обогрева помещений. Блоки управления ими - Лупа бинокулярная стоматологическая - Электробытовые товары (соковыжималки, сушилка для сушки овощей, фруктов, грибов, ягод) - Теплицы сборные из алюминиевого профиля и многое другое

## ООО «Компания СЕЗАР»

Сезар™

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

Телефоны: +7 (812) 5347489, 3200424

Факсы: +7 (812) 5347489

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

Сайт: [www.oao-magnit.ru](http://www.oao-magnit.ru)

ООО «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).

## ООО «ЛитПромГарант-НН»

Россия, 603004, Нижегородская область,  
Нижний Новгород, Юлиуса Фучика ул., д. 6а, оф. 306

Телефоны: 8 (831) 2958632

Факсы: 8 (831) 2958632

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

Сайт: <http://www.lpgnn.ru>

Предприятие ООО «ЛитПромГарант-НН» было основано в 2005г. На сегодняшний момент компания имеет производственные площади более 1000м<sup>2</sup>, на которых расположено более 20 единиц различного оборудования, в том числе станки с ЧПУ. Наше оборудование позволяет производить детали с сложным профилем и из любого материала. Производство деталей на высокоскоростных автоматах холодной высадки, позволяет производить как крепежные, так и соединительные детали. У нас запущена уникальная линия, позволяющая производить 3D изделия из проволоки в автоматическом режиме. Так же есть цех для производства штучных небольших изделий. Готовы производить редкие и штучные детали для уникальных узлов от 1 до 10 000шт. ежемесячно.

## Ортега Групп, ООО

Ортега™

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

Телефоны: +7 (812) 9250644

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

Сайт: <http://ortega-gaz.ru>

Представительство в: Республике Беларусь

Телефон представительства: +7 (375) 173932945

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 энергоучет, ООО**

**Россия, 308519, Белгородская обл.,  
Белгород, пос. Северный, Березовая ул., д. 1/11**  
**Телефоны: +7 (4722) 202587**  
**Факсы: +7 (4722) 202588**  
**E-mail: sales@rosenegouchet.ru**  
**Сайт: <http://rosenergouchet.ru>**

ООО «ПК Энергоучет» является предприятием Российской Федерации, изготавливающим и внедряющим современное, высококачественное оборудование для контроля и учета расхода разнообразных жидких и газообразных сред на объектах: - нефте-и газодобывающих предприятий, нефтеперерабатывающих заводов; - магистральных нефтепроводов и продуктопроводов; - газопроводов и газораспределительных сетей; - водоканалов и различных предприятий водного и коммунального хозяйства; - металлургических заводов и горно-обогатительных комбинатов. Предприятие создано в 2008 году. С этого момента и по настоящее время сотрудниками ООО «ПК Энергоучет» установлено более двух тысяч приборов, которые успешно эксплуатируются на десятках предприятий Российской Федерации.

## **ПЛЕКСОР, ООО**

**PLEXOR и РЕД™**

**Россия, 109029, Москва, Сибирский пр-д., д. 2, стр. 8, оф. 34**  
**Телефоны: +7 (495) 1396162**  
**E-mail: [info@plexor.su](mailto:info@plexor.su)**  
**Сайт: <http://plexor.su>**

ООО «ПЛЕКСОР» является эксклюзивным дистрибьютором компании «Wigersma&Sikkema» (торговая марка PLEXOR) на территории РФ, Р. Беларусь и в Казахстане. Также ООО «ПЛЕКСОР» является производителем газового оборудования под торговой маркой «РЕД».

## **ПНФ ЛГ автоматика, ООО**

**Россия, 109457, Москва, Зеленодольская ул., д. 28, к. 1, пом. 58**  
**Телефоны: +7 (495) 7886821**  
**E-mail: [info@klapan.ru](mailto:info@klapan.ru)**  
**Сайт: <http://klapan.ru>**

В перечне продукции более 20 видов основных клапанов диаметром от 10мм до 800мм, на давление до 600 атм. Производственно-научная фирма «ЛГ автоматика» разрабатывает, рассчитывает по ТЗ заказчика и производит, регулирующие, регулирующие-отсечные и отсечные клапаны, в том числе клапаны высокого давления, шланговые, футерованные, клапаны больших диаметров и др. с пневмо, электро и ручным приводами. Разработка и производство выпускаемой продукции выполняется на собственной производственной базе.

## ПРОВЕНТО, ООО

### ПРОВЕНТО™

Россия, 607630, Нижегородская область, Нижний Новгород,  
Богородский р-н, пос. Кудьма, Кудьминская промзона

Телефоны: +7 (831) 4374444

Факсы: +7 (831) 4374444

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

Сайт: <http://www.provento-electro.ru>

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге,

Екатеринбурге, Новосибирске, Ростове-на-Дону

Телефон представительства: 8 (800) 5556878

ПРОВЕНТО – первый российский производитель корпусных решений самого высокого качества для систем автоматизации, электrorаспределения, сетевой электроники и систем микроклимата. Электротехническое направление включает современные производственные мощности, расположенные на площади 12000 м2, офисы в 7 ключевых городах России, логистический комплекс из 5 региональных складов и центрального распределительного центра, дистрибьюторскую сеть, собственный R&D департамент, отдел обучения, центр поддержки клиентов и около 200 сотрудников.

## ПРОМИЗОЛЯЦИЯ, ЗАО

Россия, 603058, Нижегородская область, Нижний Новгород, Новикова-Прибоя ул., д. 4

Телефоны: +7 (831) 2583958

Факсы: +7 (831) 2583966

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

Сайт: <http://ruiz.ru>

ЗАО «Промизоляция» - научно-производственное предприятие, специализирующееся в области защиты трубопроводов от коррозии. Основное направление деятельности - разработка и производство комбинированных защитных систем покрытий на основе ленточных полимерно-битумных материалов: - ЛИТКОР, ЛИТКОР-НН, ПИРМА, ЛИТКОР-НН-АРМ, РУИЗ-АРМ, комплект для изоляции сварных стыков трубопроводов ЛИТКОР-КМ. Область применения: для защиты от коррозии наружной поверхности стальных подземных резервуаров, транспортных и технических трубопроводов различного назначения (нефтегазопроводы, коммунальные сети, циркуляционные водоводы АЭС) с температурой транспортируемого продукта до + 50°С. Продукция ЗАО «Промизоляция» прошла испытания и имеет сертификат соответствия в системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

## Публичное акционерное общество Ставропольский радиозавод «Сигнал»

Россия, 355037, Ставропольский край, Ставрополь, 2 Юго-Западный проезд, дом 9А

Телефоны: (8652) 77-57-16

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

Сайт: <http://signalrp.ru>

Разработка и серийное изготовление станций катодной защиты подземных металлических сооружений от электрохимической коррозии, установок нагрева нефти в скважинах, электротехнического оборудования. Структуру завода составляют подразделения, обеспечивающие полный цикл изготовления радиоэлектронной аппаратуры и проведения различного вида испытаний.

## 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, транспортно-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.»

## РАДИОТЕЛЕКОМ, ООО НПП

**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.

## РОСГАЗ, ООО

**Россия, 191119, Санкт-Петербург,**

**Лиговский пр., 92, лит. Г**

**Телефон: +7 (812) 448 0702**

**E-mail: [ros@rosgaz.biz](mailto:ros@rosgaz.biz)**

**Сайт: [www.rosgaz.biz](http://www.rosgaz.biz)**

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

## 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™

### Росма, ЗАО

Россия, 199155, Санкт-Петербург, Каховского пер., д. 5  
Телефоны: +7 (812) 3252508  
E-mail: [info@rosma-spb.ru](mailto:info@rosma-spb.ru)  
Сайт: <http://rosma.spb.ru>

ЗАО «РОСМА» - российское предприятие по производству контрольно-измерительных приборов с современно оснащённой производственной базой. Компания выпускает: манометры (общетехнические, коррозионностойкие, виброустойчивые, для измерения низких давлений газов, электроконтактные, аммиачные, точных измерений), термоманометры, термометры (биметаллические, жидкостные виброустойчивые), реле давления и реле дифференциального давления, преобразователи давления, 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.

## Роторика, ООО

### Rotorica™

Россия, 125438, Москва, 4-й Лихачевский пер., д. 13, стр.1, пом.3  
Телефоны: +7 (495) 7887178  
Факсы: +7 (495) 7887178  
E-mail: [info@rotorica.ru](mailto:info@rotorica.ru)  
Сайт: <http://rotorica.ru>  
Представительство в: Санкт-Петербурге  
Телефон представительства: +7 (812) 6772940

Компания ООО «РОТОРИКА» ведет свою историю с 2001 года и по сей день является одним из ведущих российских поставщиков лучших мировых производителей профессионального коммерческого инструмента и оборудования для монтажа и обслуживания инженерных систем и коммуникаций, для проведения отделочных настенных и напольных работ, для шлифования, резки и сверления бетонных конструкций, для сварки пластиковых и металлических конструкций и материалов, а также для металлообработки. Мы предлагаем высокое качество и надежность поставляемого нами инструмента, конкурентоспособные цены, достаточный товарный запас, региональное присутствие во всех частях России, клиентоориентированный сервис.

## РУСБЕЛГАЗ, ИООО

**Беларусь, 224011, Брестская область,  
Брест, Московская ул., д. 202  
Телефоны: +375 (162) 409216  
Факсы: + 375 (162) 409216  
E-mail: rusbelgaz.brest@mail.ru  
Сайт: <http://rusbelgaz.by>  
Представительство в: Москве**



Компания ИООО «РУСБЕЛГАЗ» специализируется на разработке, производстве, поставках и инженерной поддержке современных приборов и систем (узлов) учета газа промышленного и бытового назначения, а также на внедрении их в автоматизированные системы сбора и передачи данных. Преимуществом и особенностью систем (узлов) учета газа является высокая точность измерений и чувствительность, расширенный динамический диапазон измерений, малые размеры. Благодаря отсутствию движущихся механических частей и ультразвуковому методу измерений обладают высокой надежностью и долговременной стабильностью параметров. Разработанные совместно с белорусскими учеными уникальные приборы учета потребляемого газа, изготавливаемые нашим предприятием, соответствуют лучшим мировым аналогам по цене и качеству.

## РусТехнология, ООО

**Россия, 299003, Крым, Севастополь, Льва Толстого ул., д. 64, пом. 11  
Телефоны: +7 (985) 3107474  
E-mail: [info@rs-tech.ru](mailto:info@rs-tech.ru)  
Сайт: [rs-tech.ru](http://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 AVK, Fucoli-Somopal, VGA™

**Россия, 194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 24, к.1-Л., лит. Б, пом.1Н №199  
Телефоны: +7 (812) 2974517  
E-mail: [s-s@santeh-servis.ru](mailto:s-s@santeh-servis.ru)  
Сайт: <http://santeh-servis.ru>  
Представительство в: Санкт-Петербурге  
Телефон представительства: +7 (812) 2974517**

Трубопроводная арматура для инженерных систем для газоснабжения, водоснабжения, водотведения и технологических сред. Есть необходимые согласования и сертификаты на оборудование. В ассортименте представлены как уже зарекомендовавшие себя в России бренды, так и новые марки качественного оборудования, актуального для российских инженерных сетей.



## Симэкс, ООО

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Детский пер., д. 5

Телефоны: +7 (812) 6770057

Факсы: +7 (812) 6771853

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

Сайт: <http://simecs.ru>

Техника автоматизации, КИП, привод, двигатели, низковольтное оборудование ИБП и встраиваемые решения. Официальный дистрибьютор Siemens, Festo, Weidmuller, Провенто, WEG, Helmholz, SYS TEC, TQ-Group, Phytec, ARM.

## 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.spasskievorota.com](http://www.spasskievorota.com)

Страховая группа «Спасские ворота» оказывает широкий перечень страховых услуг и уже более 19 лет одним из основных видов страхования является страхование грузов. Наша компания входит в юбилейный 20 год работы с отлаженный механизм внутреннего взаимодействия и сотрудничества с перестраховочными, сюрвейерскими, транспортно-логистическими и охранными компаниями, который позволяет нам надежно защитить любой груз при перевозках по всему миру и любым видом транспорта.

## 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, контролирующие организации и надзорные ведомства, транспорт, предприятия водоснабжения, заводы по производству биогаза, ВНИИ.»

## **ТД Астин-групп, ООО** **ASTIN BGM Group™**

**Россия, 620141, Свердловская область, Екатеринбург, Завокзальная ул., д. 5 оф. 19**

**Телефоны: +7 (343) 3793371 (72)**

**Факсы: +7 (343) 3793371 (72)**

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

**Сайт: <http://astingroup.ru/>**

Производство газового оборудования, газорегуляторных пунктов, пунктов учета расхода газа. Ремонт, сервисное обслуживание, поверка средств измерений. Выпускаемая продукция сертифицирована в системе ГАЗСЕРТ. Астин групп: обладаем всем необходимым для качественного проектирования и изготовления ГРПБ, ГРУ, ГРПШ с использованием оборудования как Российского, так и зарубежного производства; предоставляем полную информацию проектным организациям о выпускаемой продукции; организуем и проводим обучающие семинары по применению и эксплуатации регуляторов производства «Pietro Fiorentini», СП «Термобрест» ООО, в том числе с непосредственным участием специалистов этой компании.

## **Техномер, ООО**

**Россия, 607220, Нижегородская область,**

**Арзамас, Калинина ул., д. 68**

**Телефоны: +7 (83147) 76673**

**Факсы: +7 (83147) 76673**

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

**Сайт: <https://tehnomer.ru>**



ООО «Техномер» ведет свою деятельность с 2009г. и специализируется на проектировании и производстве аппаратных средств и программных продуктов для построения автоматизированных систем сбора и передачи информации с узлов учета газа. Главными направлениями производственно-хозяйственной деятельности ООО «Техномер» являются: Проектирование автоматизированных систем сбора, хранения и передачи информации от измерительных комплексов учета природного газа. Разработка блоков телеметрии, программного обеспечения, счетчиков газа для использования в сетях газоснабжения на низком и среднем давлении. Анализ и оценка методов измерений расхода природного газа. Производство и реализация газоизмерительного оборудования, коммуникационных модулей, систем телеметрии, в том числе взрывозащищенном исполнении.

## **ТЕРМОГАЗ, ООО** **COPRIM™**

**Россия, 400075, Волгоградская область, Волгоград, Рузаевская ул., д. 6**

**Телефоны: +7 (8442) 582424**

**E-mail: [info@termogaz.su](mailto:info@termogaz.su)**

**Сайт: <http://coprim.su>**

ООО «ТЕРМОГАЗ» – официальный представитель завода COPRIM S.r.l. Мы осуществляем поставки оборудования ТМ «COPRIM» (Италия): регуляторов давления газа (пилотных и дружинных), предохранительных запорных и предохранительных сбросных клапанов. Всё оборудование проходит строгий производственный контроль. Оборудование сертифицировано в соответствии с последними международными стандартами качества.

## ТехноПром, ООО

Россия, 153048, Ивановская область, Иваново, Сакко ул., д. 45

Телефоны: 8 (4932) 357526

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

Сайт: <http://tpiv.ru>

ООО «ТехноПром» - ведет свою деятельность с 2010 года и специализируется на разработке и внедрении программного обеспечения, систем автоматизации, диспетчеризации и управления. Работа ООО «ТехноПром» ориентирована на создание систем диспетчерского контроля и управления, обеспечивающих оперативный контроль технологических параметров объектов газораспределения. а также на разработку и внедрение аппаратных средств телеметрии для бытовых и промышленных узлов учета энергоресурсов. ООО «ТехноПром» выполняет проектирование и осуществляет разработку специализированного программного обеспечения для предприятий газовой отрасли. Основной принцип, используемый нами - создание оборудования и систем надежных в эксплуатации, доступных по цене, простых в применении.

## 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.

## Турбулентность-ДОН™ НПО Турбулентность-ДОН, ООО

Россия, 344068, Ростовская область,

Ростов-на-Дону, 1-км ш. Ростов-Новошахтинск, Стр. 6/7, 6/8

Телефоны: +7 (863) 2037780

Факсы: +7 (863) 2037780 доб. 1016

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

Сайт: <http://www.turbo-don.ru>

Представительство в: России, Украине, Республике Беларусь,

Республике Узбекистан, Исламской Республике Иран

Телефон представительства: +7 (863) 203-77-80; +7 (863) 279-82-27; +375 (17) 362-13-13;

+998 (90) 957-51-21; +98 (314)2441517;

Научно-производственное объединение «Турбулентность-ДОН» с 1998 г. специализируется на разработке и производстве средств коммерческого учета газа, жидкости, тепловой энергии, систем телеметрии и автоматизации технологических процессов. НПО «Турбулентность-ДОН» - предприятие с собственным конструкторским бюро, метрологической службой и производственными территориями, площадью 20 000м<sup>2</sup>. На предприятии трудятся 460 специалистов различных областей. Портфель компании насчитывает более 400 видов продукции. Компания является единственным в России предприятием, которое производит измерительные приборы, основанные на 4 физических принципах измерения расхода: термоанемометрическом, ультразвуковом, струйном и электромагнитном, что позволяет решать широкий спектр задач в области расходомерии.

## **ТЭК-Тех, ООО**

**Россия, 129343, Москва, Серебрякова пр-д., д. 6, оф. 311**

**Телефоны: +7 (495) 6462294**

**Факсы: +7 (495) 6462294**

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

**Сайт: <http://tektech.ru>**

Разработчик, изготовитель, официальный представитель и сервисный центр высокоточного контрольно-измерительного и метрологического оборудования, которое применяется во всех отраслях промышленности. Компания осуществляет весь спектр услуг от поставки отдельных типов приборов до разработки проектов и оснащения метрологических лабораторий в области измерений избыточного, абсолютного и дифференциального давления, температуры и влажности, электрических измерений. Компания ООО «ТЭК-ТЕХ» на сегодняшний день обладает всем необходимым для переоснащения и создания современных лабораторий служб КИПиА, метрологии и сервиса.

## **УЗОЛА, ООО**

**УЗОЛА™**

**Россия, 606400, Нижегородская область,**

**Балахна, Строителей ул., д. 2**

**Телефоны: +7 (831) 2759777**

**Факсы: +7 (831) 2759777**

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

**Сайт: <http://uzola.ru>**

Производство щитового оборудования для КИП и автоматизации технологических процессов.

## **Уральский завод полимерный технологий Маяк, ЗАО**

**Россия, 456780, Челябинская область,**

**Озерск, Красноармейская ул., д. 5, кор. 3**

**Телефоны: +7 (35130) 94722**

**Факсы: +7 (35130) 73363**

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

**Сайт: <http://polymerpro.ru/>**

ЗАО «УЗПТ «Маяк» производитель новейшего противопучинного покрытия — оболочки противопучинной, термоусаживаемой серии ОСПТ «Reline» ТУ 2247-004-75457705-2014. Оболочка «Reline» применяется с целью снижения касательных сил морозного пучения на боковую поверхность сваи.

## Уральский завод трубопроводной арматуры, ООО

Россия, 454087, Челябинская область,  
Челябинск, Рылеева ул., д. 20  
Телефоны: +7 (351) 2221140  
Факсы: +7 (351) 2221140  
E-mail: [uzta@mail.ru](mailto:uzta@mail.ru)  
Сайт: <http://www.uzta74.ru>

«Уральский завод трубопроводной арматуры» с 2006 является производителем кранов шаровых, фланцев, тройников, переходов, заглушек и компенсаторов. Продукция и услуги имеют все необходимые сертификаты и разрешения, отвечает современным требованиям профессионалов по качественным, количественным и ценовым показателям. Собственные складские и производственные площади более 6 000 кв.м. Завод осуществляет поставку трубопроводной арматуры на территории Российской Федерации, странах СНГ и Восточной Азии.

## ФАРГАЗ, ООО CAVAGNA GROUP, MESURA™



## ФАРГАЗ

БЕЛАРУСЬ, 224030, Брестская область,  
Брест, Советских Пограничников ул., д. 27А  
Телефоны: +375 (162) 500320  
Факсы: +375 (162) 500320  
E-mail: [trade@fargaz.com](mailto:trade@fargaz.com)  
Сайт: <http://fargaz.com>

ООО «ФАРГАЗ» производит и реализует домовые регуляторы давления газа, регуляторы-стабилизаторы, газорегуляторные шкафы наземного и подземного исполнения, а также является официальным представителем крупного итальянского производителя «CAVAGNA GROUP» на территории России, Беларуси и Казахстана. Предлагаемая продукция: вентили высокого давления для различных газов, регуляторы давления газа (метан и СУГ), запорная арматура СУГ для емкостей и газозовозов, газобаллонное оборудование СУГ, газовые генераторы и газонокосилки 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](mailto:sales@pharmec.net)  
Сайт: [pharmec.net](http://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](mailto:info@gazkomplekt.ru)

Сайт: [gazkomplekt.ru](http://gazkomplekt.ru)

Фирма «Газкомплект» - функционирует в газораспределительной отрасли более 55 лет. Основное направление деятельности – производство: ГРУ, ГРП, ГТРП, 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.»

## ХЕКЛЯ

HEKLYA™

Россия, 190020, Санкт-Петербург, Обводного канала наб., д. 134

Телефоны: +7 (812) 7775070

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

Сайт: <http://heklya.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 7775070

Компания ХЕКЛЯ уже более 20 лет разрабатывает и производит профессиональную корпоративную одежду премиум-класса, сочетающую в себе современный, высокотехнологичный продукт, отвечающий самым высоким стандартам мирового качества. Сильная сторона ХЕКЛЯ – это производство одежды для Руководителей высшего и среднего звена в минимальных партиях, и даже в единичном эксклюзивном экземпляре, с учётом всех потребностей заказчика и необходимых требований, предъявляемых к данным видам изделий с учётом специфики отрасли. Наша компания имеет долгосрочный успешный опыт работы и поставок в сегменте корпоративной одежды для Руководителей с крупнейшими российскими компаниями топливно-энергетического, металлургического, горнодобывающего комплекса, таких как ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть» и др.

## ХитБел Групп, ООО

МЕГА™

Беларусь, 223060, Минская область, Б.Тростенец, Западная ул., д. 9/13

Телефоны: +375 (17) 2888019

Факсы: +375 (17) 2888019

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

Сайт: <http://heat.at>

ООО «ХитБел Групп» (Республика Беларусь) является участником австрийской группы компаний HEAT. Компания ХитБел Групп была создана в 2015 году с целью трансфера западных технологий и организации производства на территории ЕАС современных, высоконадёжных компонентов для газовой промышленности. Производственные мощности ХитБел Групп полностью отвечают современным стандартам и требованиям для выпуска флагмана – пилотных регуляторов давления газа МЕГА со степенью локализации на текущий момент более 51%. Регулятор соответствует требованиям TP TC 010/2011 и 032/2013, прошел испытания на полигоне Филиала «Саратоворгдиагностика» АО «Газпром оргэнергогаз» и находится в процессе включения в Реестр оборудования, технические условия которого соответствуют техническим условиям ПАО «Газпром».

## Химсервис, ЗАО Менделеевец™

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

Телефоны: +7 (48762) 21477

Факсы: +7 (48762) 21478

E-mail: adm@ch-s.ru

Сайт: <http://www.химсервис.com>

Компания «Химсервис» - российское производственное предприятие, специализирующееся на разработке и выпуске оборудования для противокоррозионной защиты (ПКЗ) магистральных трубопроводов и других подземных сооружений. Основная продукция и виды деятельности компании: анодные заземлители марки «Менделеевец», оборудование для систем ПКЗ, приборы и оборудование для диагностики трубопроводов, диагностика и сертификация систем ПКЗ.

## Хромдет Экология, ООО

Россия, 121351, Москва, Молодогвардейская ул., д. 61, стр. 20

Телефоны: +7 (495) 7898559

E-mail: sales@chromdet.ru

Сайт: <http://www.chromdet.ru>

ООО «ХРОМДЕТ-ЭКОЛОГИЯ» с 1990 г. разрабатывает и производит стационарные, переносные и индивидуальные газоанализаторы-газосигнализаторы. С помощью этих приборов можно контролировать загазованность воздуха промышленных предприятий различными вредными токсичными и взрывоопасными веществами: парами нефти и нефтепродуктов, органическим растворителями, аммиаком, сероводородом и многими другими. Выпускаемые нами газоанализаторы являются частью общей системы контроля загазованности предприятия и могут использоваться различными подразделениями: санитарно-гигиеническими лабораториями, газоспасательными службами, экологические и пожарные службы, а также устанавливаться стационарно.

## Центр Инновационных Технологий-Э.С., ООО ПКЗ-АР™

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

Телефоны: +7 (8452) 692196

Факсы: +7 (8452) 692196

E-mail: cit-es@overta.ru

Сайт: [cit-es.ru](http://cit-es.ru)

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

## Центр развития экспорта, Государственное автономное учреждение

Россия, 603162, Нижегородская область, Нижний Новгород, Академика Сахарова ул., д. 4, оф. 522

Телефоны: +7 (831) 4351848

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

Сайт: <http://export-nn.ru>

«Центр развития экспорта» предлагает нижегородским предпринимателям сотрудничество и содействие в продвижении товаров и услуг на внешние рынки путем: информирования МСП по вопросам экспортной деятельности; консультирования по вопросам экспортной деятельности, в том числе посредством привлечения сторонних экспертов; содействия в формировании и продвижении экспортного и соответствующего инвестиционного предложения, в том числе в подготовке и переводе на иностранные языки презентационных и других материалов; создания и (или) модернизации сайта экспортно ориентированного МСП в сети Интернет, в том числе на иностранном языке; содействия в организации участия МСП в международных выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятиях на территории Российской Федерации и за рубежом.

## Центральный институт авиационного моторостроения имени П. И. Баранова (ЦИАМ им. П. И. Баранова), ФГУП



Россия, 111116, Москва, Авиамоторная ул., д. 2

Телефоны: +7 (495) 7636167

Факсы: +7 (495) 7636110

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

Сайт: <http://www.ciam.ru>

Государственный научный центр Российской Федерации, головная научная организация российского авиадвигателестроения. Осуществляет полный цикл исследований, необходимых при разработке авиационных двигателей и газотурбинных установок на их основе; научно-техническое сопровождение изделий, находящихся в эксплуатации; испытания авиационных двигателей, их узлов и систем с имитацией реальных условий эксплуатации. Аккредитован Федеральным агентством воздушного транспорта в качестве технически компетентного и независимого Сертификационного центра объектов гражданской авиации.

## ЦентрТехФорм, ООО Sauron, VIRAX, Elofit™

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

Телефоны: +7 (495) 7271015

Факсы: +7 (495) 7271016

E-mail: [sales@ctf-m.ru](mailto:sales@ctf-m.ru)

Сайт: [ctf-russia.ru](http://ctf-russia.ru)

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



## ЧелябинскСпецГражданСтрой, ООО

LD™

Россия, 454010, Челябинск, Енисейская ул., 47

Телефоны: +7 (351) 7304747

E-mail: office@chsgs.ru

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, независимое 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

Сайт: www.safework.ru

Представительство в: Волкове, 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**

**Экс-Форма™**

**Россия, 410512, Саратовская область,**

**Саратов, Школьная ул, д. 13**

**Телефоны: +7 (8452) 522131**

**Факсы: +7 (8452) 522131**

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

**Сайт: <http://exform.ru>**

**Представительство в: Санкт-Петербурге**

**Телефон представительства: +7 (812) 4480072**



## **ЭКС-ФОРМА**

**ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОГО ГАЗОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

Завод ООО ПКФ «Экс-Форма» был образован в Саратове в 1991 году и является ведущим разработчиком и производителем промышленного газового оборудования. «Экс-Форма» располагает уникальным конструкторским бюро, которое создает оборудование по индивидуальным требованиям заказчика. Заводом разработаны и запущены в серийное производство регуляторы давления газа прямоточные (РДП) и комбинированные (РДК), краны шаровые ГШК. Газорегуляторные пункты «Экс-Форма» сертифицированы в системе «ГАЗСЕРТ» и соответствуют требованиям технических условий АО «Газпром газораспределение». Завод выпускает оборудование для магистральных газопроводов: АГРС «Экс-Форма», регулятор давления газа РДПВ ЭКФО. Продукция включена в реестр оборудования, технические условия которого соответствуют требованиям ПАО «Газпром».

## **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, ООО

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

Телефоны: +7 (4822) 346810

Факсы: +7 (4822) 346810 (199)

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

Сайт: <http://eltech.tver.ru>

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

## Электротехнические заводы «Энергомера», АО

# ЭНЕРГОМЕРА

Энергомера™

Россия, 355029, Ставрополь, Ленина ул., д. 415

Телефоны: 8 (800) 2007527

Факсы: +7 (8652) 566690

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

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

АО «Электротехнические заводы «Энергомера», производит оборудование для электрохимической защиты от коррозии – автоматические выпрямители и преобразователи 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 телемеханики для катодной защиты «Энергомера» служит для контроля и оперативного управления средствами электрохимической защиты с центральных диспетчерских пунктов, адаптированных к оборудованию «Энергомера».

## ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО

Россия, 607220, Нижегородская область,

Арзамас, 50 лет ВЛКСМ ул., д. 8А

Телефоны: +7 (83147) 79808

Факсы: +7 (83147) 72241

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

Сайт: <http://gaselectro.ru>



elster

Газэлектроника

ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» — на протяжении более, чем 20 лет является ведущим предприятием России по производству газоизмерительного оборудования, а также по развертыванию и внедрению автоматизированных систем сбора и передачи данных с коммерческих узлов учета природного газа в промышленном и коммунально-бытовом секторе. Компания выпускает полный спектр газоизмерительного оборудования, как для коммерческого, так и для технологического учета количества газа. Продуктовая линейка начинается с обычного домашнего счетчика газа и завершается магистральными узлами учета газа. Накопленный опыт при производстве газового оборудования, а также применение инноваций и технологий будущего позволяет нашей компании предлагать самые современные и технологичные решения при построении систем учета газа.

## Эльтон, ООО

Россия, 413102, Саратовская область, район Энгельский,  
поселок городского типа Приволжский, улица Мясокомбинат, 15  
Телефоны: +7 (8453) 760613, 760891  
E-mail: [elton\\_gaz@mail.ru](mailto:elton_gaz@mail.ru)  
Сайт: <http://eltongaz.ru>

Производственное предприятие «Эльтон» занимается проектированием, изготовлением и реализацией отопительного и промышленного газового оборудования - газовых пунктов ГРПШ и ПГБ, узлов учета расхода газа, регуляторов давления газа и котельных установок ТКУ для систем газоснабжения и теплопотребления.

## ЭМИС, ЗАО

ЭМИС™

Россия, 454091, Челябинская область,  
Челябинск, Ленина пр., д. 3, оф. 308  
Телефоны: +7 (351) 7299912  
Факсы: +7 (351) 7299916  
E-mail: [sales@emis-kip.ru](mailto:sales@emis-kip.ru)  
Сайт: <http://emis-kip.ru>

ЗАО «ЭМИС» Российский производитель и разработчик контрольно-измерительных приборов и комплексных систем КИП предлагает к поставке уникальные технические решения специализированных задач для различных отраслей промышленности: вихревые расходомеры ЭМИС-ВИХРЬ 200/ППД/205; 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. Новинки 2018 года: датчики давления ЭМИС-БАР и температуры ЭМИС-ТЕРМ! Новое направление развития - метрологический инжиниринг: разработка и создание комплексов учета газа, пара, жидкости.

## Энгельское приборостроительное объединение «Сигнал», ООО

Россия, 413119, Саратовская область, Энгельс  
Телефоны: +7 (8453) 750423  
E-mail: [marketing@eposignal.ru](mailto:marketing@eposignal.ru)  
Сайт: <http://www.eposignal.ru/>

Группа компаний «Сигнал» – это динамично развивающаяся бизнес-группа, специализирующаяся на промышленном производстве приборной продукции и газового оборудования. Группа предприятий «Сигнал» имеет четкие цели и действует в своем функциональном направлении (производство, продажи, разработки, лизинг, автоэкспедиция и пр.)

**XXII International Specialized Exhibition  
ROS-GAS-EXPO - 2018  
in frames of VIII St. Petersburg  
International Gas Forum**

**FAREXPO LLC - Exhibition Organizer**

**EF-International LLC - Forum Organizer**

## A-CONTRACT

**Russia, 197022, Saint Petersburg, Aptekarsky Ave. 6, office 708**

**Phone: +7 (812) 7030055**

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

**Site: <http://www.a-contract.ru>**

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (499) 3503211**

Biggest Russian EMS-company. Full range of services on PCB engineering and manufacture, all kinds of PCBs. PCB assembly. Multilayers PCBs, rigid-flexible PCBs, high frequency PCBs, metal based PCBs. All kinds of control and testing

## ADL

**Russia, 115432, Moscow, Andropov Ave.18/7, floor 10**

**Phone: +7 (495) 9378968, +7 (495) 2216378**

**Faxes: +7 (495) 9338501, +7 (495) 9338502**

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

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

**Representative office in: Saint Petersburg**

**Phone: +7 (812) 7186375, 3229302**

ADL is one of the leading manufactures and suppliers of technical equipment for gas and oil industry, housing and public utilities sector, construction and process operations in the industries. Our wide assortment of products for gas, heating, water-supply, ventilating, air-conditioning, automatization and energy-saving systems includes (ADL production, Russia): steel ball valves BEEVAL<sup>®</sup>; balancing valves GRANBALANCE<sup>®</sup>; gate valves GRANAR<sup>®</sup>; regulating valves GRANREG<sup>®</sup>; butterfly valves GRANVAL<sup>®</sup>; control panels GRANTOR<sup>®</sup>; pump stations GRANFLOW<sup>®</sup>, etc.

## ALKI-URAL, LTD

**Russia, 450064, Republic of Bashkortostan, Ufa, Mira str., 14, office 517**

**Phone: +7 (347) 5464856**

**Faxes: +7 (347) 2461660**

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

**Site: <http://alki-ural.com>**

Alki-Ural is the official dealership of industrial mounting tools made at Alki Technik GmbH in Russia. Products of alkitronic brand include electric, pneumatic, hydraulic and hand tools intended to mount or dismount threaded joints in all industrial fields. Power wrenches are necessary at power stations, in steel production, heavy machine-building, mining and chemical industry, as well as renewable energy sector. They may be used in limited and hard-to-reach places and explosive objects. Alkitronic brand keeps leading positions in the world market of industrial tools and instruments.

## ALSO, LLC

ALSO™

**Russia, 454038, Chelyabinsk region, Chelyabinsk, Skladskaya st. 1**

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

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

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

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

**Representative office in: Saint Petersburg**

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

ALSO Russian, dynamically developing factory - a manufacturer of ball valves. Produces ball valves under its own brand - ALSO. Has the conclusion of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation "On the confirmation of the production of industrial products on the territory of the Russian Federation". High quality of ALSO products is provided by: • ISO 9001 quality management system; • Automation of metalworking and welding processes; • The use of high-quality Russian metal-roll; 100% control of materials and semi-finished products; Ball valves - ALSO GAS designed for installation on pipelines of gas distribution and gas consumption systems of natural gas, liquefied petroleum gases (LPG) of propane-butane and non-aggressive gaseous and liquid environment.

## Analitpribor, FSUE SPA

**Russia, 214031, Smolensk, Babushkin st. 3**

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

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

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

**Site: <http://www.analitpribor-smolensk.ru>**

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

## ARMAGAZ

**Россия, 195248, Saint-Petersburg,**

**Санкт-Петербург, Voksitogorskaya str.,9, lit.B**

**Phone: +7 (812) 3094797**

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

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

LTD "ARMAGAZ" was organised in 2005 by a group of highqualified gas industry specialists. Company is demanded and reliable supplier of equipment for safe and cost efficient gas usage. The company policy is aiming for close cooperation with trading companies, vendors, installation and operational organizations in Saint-Petersburg and other regions of Russian Federation.

## **Armstrolexport, LTD**

**Russia, 109428, Moscow, Ryazansky Ave. 24 bld.2**

**Phone: +7 (495) 7219235**

**Faxes: +7 (495) 7219231**

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

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

ARMSTROIEXPORT LTD designs and manufactures the valves for oil, gas, chemical and power industries. Our products are used to work in various environments (including aggressive), in various technological processes and are oriented to work in the extremely low temperature environment. All manufactured equipment is certified and developed in accordance with Customer requirements. Also, ARMSTROIEXPORT offers services for picking, delivery and service.

## **Association of Gas Equipment Producers, Non-for-profit organization**

**Russia, 236022, Kaliningrad, Pugachyov st. 18**

**Phone: (4012) 214405**

**Faxes: (4012) 214405**

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

The Association's sphere of interests includes comprehensive and harmonious development of construction as a significant economic sector and maintenance of gas-distributing and gas-consumption systems. Efficient work focused as specified above is possible only when main producers and consumers of goods and services understand the urgent necessity in modernization of standards and technical as well as legal framework for gas distribution; severe competition with foreign producers of materials, equipment and technology; actions against unfair competition on behalf of producers of defective and infringing goods; integrating efforts to protect interests of business community in legal and executive authorities as well as government oversight authorities.

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

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

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

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

**Site: <http://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



## Astin-Group Trading House, LTD

ASTIN BGM Group™

Russia, 620141, Sverdlovsk Region, Yekaterinburg, Zavokzalnaya st. 5 office 19

Phone: +7 (343) 3793371 (72)

Faxes: +7 (343) 3793371 (72)

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

Site: <http://astingroup.ru/>

Production of gas equipment, gas-regulating stations, gas consumption metering stations. Repair, maintenance, control of metering devices. All goods are certified with GAZSERT system. Astin Group: we possess everything, necessary for professional design and production of gas-regulating block-type, gas-distributing and cabinet gas regulating stations using the equipment of Russian and foreign performance as well; we provide complete package of documents to design companies regarding produced goods; arrange and hold training workshops devoted to use and maintenance of regulators made by Pietro Fiorentini, Termobrest, including participation of specialists from this company.

## Aviton, LTD

Russia, 194100, Saint Petersburg, Litovskaya st. 4, letter A

Phone: +7 (812) 6779342

Faxes: +7 (812) 6779342

E-mail: [post@aviton.info](mailto:post@aviton.info)

Site: <http://aviton.info>



АВИТОН

Aviton carries out comprehensive supply of equipment for gas and heat supplying systems: boilers, burners, pumps, heat exchangers, mini-boilers, pipeline valves. Aviton is the exclusive distributor of products made by Severnaya Companiya Ltd. The company offers as well car and custom vehicle leasing services.

## AXITECH, LLC

AXITECH™

Russia, 117246, Moscow, Nauchniy proezd, house 19, floor 5, room 4-7

Phone: +7 (499) 7000222

Faxes: +7 (499) 7000222

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

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



АКСИТЕХ  
ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ

AXITECH is the leading national developer and manufacturer of industrial automation equipment for the oil and gas industry, housing and public utility services and other spheres of the national economy: autonomous telemetry equipment and telemechanics systems, controllers, explosion-proof sensors, power supply elements and software. The company's software allows you to integrate the equipment produced by both AXITECH and world manufacturers with existing systems. AXITECH provides a full range of services in the field of automation, including design, commissioning and turnkey delivery of facilities, followed by service support, training and certification of personnel. To date, AXITECH's equipment is operated at more than 4000 facilities in the Russian Federation and neighboring countries.

## **BELGASTECHNIKA, RUE**

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

**Phone: +7 (37517) 2566784**

**Faxes: +7 (37517) 2566386**

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

**Site: <http://belgastehnika.by>**

Project development and manufacturing of equipment and instruments for gas supply networks construction and maintenance.

## **Borisfen, JSC**

**Russia, 125252, Moscow, 2-ya Peschanya st. 4**

**Phone: +7 (495) 4115111**

**Faxes: +7 (495) 4115111**

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

**Site: <http://bf-avia.ru>**

BORISFEN CJSC is a leading enterprise in Russia, which provides a wide range of services in manufacture, repair, supply, maintenance, increase of life limits of aircraft engines and 2.5 MW to 20 MW industrial gas turbine units.

## **BROEN, LTD**

**BROEN™**

**Russia, 140480, Moscow region, Kolomna, Nikolaiya Ptitsyna st. 42, Nizhnee Horoshovo**

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

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

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

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

BROEN is a world leader in the production and supply of shut-off and control valves for heat, water supply, gas distribution, air conditioning, cooling, industry, storage, processing and transportation of kerosene, light and dark petroleum products, LPG. As an international company, BROEN has an extensive network of offices and distributors around the world.

## **Caspian factory of Precision Mechanics, JSC**

**Russia, 368300, Republic of Dagestan, Kaspiysk, Hizroeva str., 1**

**Phone: +7 (87246) 51407**

**Faxes: +7 (87246) 52957**

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

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

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (495) 9555575**

Caspian Precision Mechanics Plant JSC is a manufacturer of unique gas regulating units of the ShBDG type based on the regulator of the RDK, the RDK controller is patented and has no analogues. Now the range of plants with a throughput capacity of 10 to 3000 m<sup>3</sup>/H. Also compact installations with the main and backup reduction lines has been expanded. The guarantee period of operation is 6 years. The service life is 36 - a manufacturer of unique gas regulating units of the ShBDG type based on the regulator of the RDK, the RDK controller is patented and has no analogues. Now the range of plants with a throughput capacity of 10 to 3000 m<sup>3</sup>/H has been expanded. Compact installations with the main and backup reduction lines. The guarantee period of operation is 6 years. The service life is 36 years

## Center for Innovative Technology-ES., LTD

PKZ-AR™

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

**Phone: +7 (8452) 692196**

**Faxes: +7 (8452) 692196**

**E-mail: cit-es@overta.ru**

**Site: cit-es.ru**

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

## Center of Advanced Technologies, Group of Companies

SAKZ-MK™

**Russia, Saratov, 1 Pugachevsky Settlement 44 B**

**Phone: +7 (8452) 693223**

**Faxes: +7 (8452) 693229**

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

**Site: <http://www.cit-plus.ru>**

Center of Advanced Technologies Group of Companies is a scientific production holding, for more than 19 years has been one of the leaders of the Russian market in production of electronic security systems. The CAT has more than 100 patents including international ones. Besides Russian customers, the holding has partnership and counter-agents in Belarus, Kazakhstan and other CIS states. The Center of Advanced Technologies offers a wide range of products: SAKZ-MK®, automatic gas contamination control systems, gas contamination alerts, gas stop valves, TSITTON® public warning stations, cathodic protection transducers, as well as produces and mounts automation and process dispatching systems.

## CenterTechForm, LTD

Sauron, VIRAX, Elofit™

**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.

## **Chemservice, JSC** **Mendelevets™**

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

**Phone: +7 (48762) 21477**

**Faxes: +7 (48762) 21478**

**E-mail: adm@ch-s.ru**

**Site: <http://www.ch-s.ru>**

Chemservice is a Russian manufacturing factory that specializes on developing and producing the equipment for corrosion protection (CP) of pipelines and other underground construction. The main products and spheres of activity of the company: Mendelevets anode groundbeds, equipment for CP systems, devices and equipment for diagnostics of CP systems, diagnostics and certification of CP systems.

## **CHROMDET Analytical Instrument, LTD**

**Russia, 121351, Moscow,**

**Molodogvardeiskaya str. 61, building 20**

CHROMDET Analytical Instrument Ltd was founded in 1990 for developing and manufacturing the equipment for air contamination monitoring. Our production line includes portable gas analyzers, fixed point gas detection systems, gas generators, photoionization sources. Our instruments are mainly based on the principle of photoionization detection that supplies reliable and accurate measurement of wide variety of dangerous air contaminants from low ppm level up to thousands ppm. CHROMDET instruments are widely used for safety and industrial hygiene purposes in different branches of industry, including oil, gas, etc. in Russia. CHROMDET is a high-tech company having great experience of research and development of original units and instruments.

## **CHSGS, LTD** **LD™**

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

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

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

**Site: [chsgs.ru](http://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.

## CRYOGASTECH, LLC

**Russia, 199106, Saint Petersburg, 26 line, Vasilievsky Island, 15-A, of. 604**

**Phone: +7 (812) 3090286**

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

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

Cryogastech, LLC specializes in engineering design, equipment supply, construction and technical-engineering support of gas treatment, gas processing, gas consumption and energy facilities such as: - Liquefied natural gas (LNG) plants; - LNG storage and regasification systems; - Cryogenic storage and regasification systems of liquefied technical gases (nitrogen, oxygen, argon, etc.); - Gas treatment units (purification, reduction, accounting, increase of methane number).

## DATUM Group, LLC

**DATUM Group™**

**Russia, 344011, Rostov region, Rostov-on-Don, Dolomanovskiy lane, 70 G**

**Phone: +7 (863) 3032061**

**Faxes: +7 (863) 2271515**

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

**Site: <http://datum-group.ru>**

**Representative office in: Rostov-on-Don**

**Phone: +7 (863) 2271515**

DATUM Group - an engineering holding 20+ of age, which operates on the territory of Russia and the CIS countries. DATUM Brand unites several business branches and more than 350 specialists in various fields. The main activities of the group of companies includes creation of branch schemes (water supply and sanitation, heat supply, ecology), development of software systems and geographic information systems for government agencies, infrastructure companies and large businesses. Creation of databases and cartographic material as a basis for IT-solutions is also a flagship in the DATUM Group product line. The oldest enterprise of the holding specializes in cadastral, geodetic and land surveying work, a full range of engineering surveys.

## DiKom™

**DiKom, LLC**

**Russia, 196655, Saint Petersburg, Kolpino, Saperny Bystreet 3**

**Phone: +7 (812) 3344194**

**Faxes: +7 (812) 3344194**

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

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

DiKom was founded in 1992 in St Petersburg and since then has been constantly expanding and improving its product range, which nowadays consists of industrial furniture, racks, shelves and wardrobes.

## DPO Plastik, AO

**Russia, 606000, Nizhny Novgorod region, Dzerzhinsk, 15a Igumnovskoe highway**

**Phone: +7 (8313) 272701**

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

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

**Phone: +7 (8313) 272701**

Dzerzhinsk Production Corporation "DPO Plastik" is a large industrial complex having innovative polymer converting technologies. At present, JSC DPO Plastik is implementing innovative project related to the development of high-performance technology and organization of automated production of polymer-composite gas cylinders, including for motor vehicles and gas-filling complexes, "Cylinders" Code.

## El'ton, LTD

**Russia, 413102, Saratov Region, Engelsky District, the town of Privolzhsky, Myasokombinat str., 15**

**Phone: +7 (8453) 760613, 760891**

**E-mail: [elton\\_gaz@mail.ru](mailto:elton_gaz@mail.ru)**

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

Eltron production company carries out engineering design, production and sales of heating and industrial gas equipment: gas-distributing plants and units, gas consumption metering devices, gas pressure and boiler-room controllers for gas-supply and heat-consumption systems.

## 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](mailto:salsonitta@mail.ru)**

**Site: [www.eisystem.ru](http://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. "

## Elektronnye Tehnologii, LTD

**Russia, 170100, Tver Region, Tver, Gagarin Square 1**

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

**Faxes: +7 (4822) 346810 (199)**

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

**Site: <http://eltech.tver.ru>**

Elektronnye Tehnologii (Eltech) develops and produces electronic equipment including: Industrial and special electronic equipment, equipment for electrical chemical protection; cathode protection station of Tvertsa series; hardware and software control complexes, diagnostics and management of manufacturing processes; telemetric systems, equipment for guarding and fire safety of OPTIM series; video surveillance and access control systems; pressure, temperature and gas content transducers.

## ELSTER Gaselectronica, LLC

Russia, 607220, Nizhny Novgorod region,  
Arzamas, 50 let VLKSM str., 8a  
Phone: +7 (83147) 79808  
Faxes: +7 (83147) 72241  
E-mail: [info.ege@elster.com](mailto:info.ege@elster.com)  
Site: <http://gaselectro.ru>



**elster**  
Газэлектроника

ELSTER Gaselectronica LLC — is a leader in Russia for more than 20 years in manufacturing of gas-measuring equipment as well as in implementation and deployment of automatic meter reading systems from gas-measuring units (AMR/AMI systems) in industrial, commercial and residential sectors. Nowadays the company offers a complete range of gas-measuring products both for fiscal and technological gas consumption measurement. Product portfolio starts from standard residential gas meter and ends by main gas metering units. Experience gained while producing gas-measuring equipment, as well as the usage of Innovations and technologies of the future, making our company to offer the most advanced and technological solutions in the construction of gas metering systems.

## EMIS, JSC

EMIS™

Russia, 454091, Chelyabinsk region, Chelyabinsk, Lenin Ave. 3, office 308  
Phone: +7 (351) 7299912  
Faxes: +7 (351) 7299916  
E-mail: [sales@emis-kip.ru](mailto:sales@emis-kip.ru)  
Site: <http://emis-kip.ru>

EMIS is a leading Russian manufacturer and developer of control and measuring instruments as well as complex equipment which offer unique technical solutions for specific applications in various industries: vortex flowmeters EMIS-VIHR 200/PPD/205; mass flowmeters EMIS-MASS 260; rotary gas meters EMIS-RGS 245; electromagnetic flowmeters EMIS-MAG 270; electronic flowmeters EMIS-PLAST 220; rotary flowmeters for liquids EMIS-DIO 230; oval gear meters EMIS-DIO 230L; metal and plastic rotameters EMIS-META 215/211; New products of 2018: pressure sensors EMIS-BAR and temperature sensors EMIS-TERM! New direction - design and engineering of metrology equipment: metering complexes for gas, steam and liquids.

## Energomera Electrotechnical Plants, JSC

Energomera™

Russia, 355029, Stavropol, Lenin st. 415  
Phone: 8 (800) 2007527  
Faxes: +7 (8652) 566690  
E-mail: [concern@energomera.ru](mailto:concern@energomera.ru)  
Site: [www.energomera.ru](http://www.energomera.ru)

**ENERGOMERA**

Energomera Electrotechnical Plants produces equipment for electro-chemical protection against corrosion: automatic rectifiers and transducers for cathode control as well as large spectrum of auxiliary equipment. Common usage to protect underground metal structures, pipelines and other facilities is the evidence of the equipment efficiency in electrochemical protection made by Energomera. Telemetry system for cathode control developed by Energomera serves to control and operations management by means of electrochemical protection from central dispatching boards adapted to Energomera equipment.

## Engels Instrument-Engineering Association «Signal», LLC

Russia, 413119, Saratov region, Engels

Phone: +7 (8453) 750423

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

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

Signal group of companies is a rapidly growing business group specializing in the industrial production of instrumentation and gas equipment. Signal group of companies has clear goals and acts in a functional direction (production, sale, development, leasing, expedition, etc.)

## Eurogazproekt SPb, LTD

Russia, 191002, Saint Petersburg, Rubinstein st. 23, letter A, room 30H

Phone: 8 (812) 5757255

Faxes: 8 (812) 5757255

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

Site: <http://eurogazproekt.ru>

Procurement of initial permits for engineering design, development of gas-supply schemes, development of project documentation, work documentation and supervision of building process.

## EuroGazStroy, LTD

Russia, 197374, Saint Petersburg, Mebelnaya st. 12 bld.1

Phone: +7 (812) 3200601

Faxes: +7 (812) 3200601

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

Site: <http://eurogazstroy.ru>

EuroGazStroy is a key Russian building company in the Northwestern region specialized in gas installation, construction of boiler-rooms as well as gas installation to private and industrial objects in Saint Petersburg and Leningrad Region. The experience gained for plenty years of operation the professionalism of personnel, use of advanced building technology as well as large number of implemented projects allowed the company to take one of the leading positions in the market for gas-distribution. Our list of clients includes such organizations as PeterburgGaz Ltd., Gazprom Gazoraspredelenie Leningradskaya Oblast, Unisto Petrostal, Glavstroi SPb, Petrovich Trading House, RYADY Wholesale Club, Adamant, Basseiny.

## Exforma, LLC

Exforma™

Russia, 410512, Saratov area, Saratov, Shkolnaya str., 13

Phone: +7 (8452) 522131

Faxes: +7 (8452) 522131

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

Site: <http://exform.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 4480072



Exforma, LLC is one of the leading Russian developers and producers of industrial gas equipment. The company has been actively developing for more than 27 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.

## Export Development Centre

Russia, 603162, Nizhegorodskaya Oblast', Nizhny Novgorod,

Academician Sakharov st., d.4, office 522

Phone: +7 (831) 4351848

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

Site: <http://export-nn.ru>

The Center for Developing Export Capacity of the Nizhny Novgorod region offers Nizhny Novgorod entrepreneurs its assistance in promoting goods and services through: preparation of reviews of target markets abroad; search for prospective partners for foreign companies and investors; building and operating a regional web portal used to support export activities and to attract investment; distribution of information abroad by means of the single foreign trade information portal operated by Russia's Ministry of Economic Development; provision of consultancy services; organization of meetings and negotiations with foreign partners; assistance in participation in fairs and exhibitions, business tours, workshops, conferences, round tables, promotion events (including "business missions")...

## FARGAZ, Joint Venture Limited Liability Company CAVAGNA GROUP, MESURA™

Belarus, 224030, Brest Region,  
Brest, Sovetskikh Pogranicknikov St. 27A

Phone: +375 (162) 500320

Faxes: +375 (162) 500320

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

Site: <http://fargaz.com>

**ФАРГАЗ**

FARGAZ produces and sells housing gas pressure-regulating valves, regulating stabilizers, gas-regulating cases for underground and ground use, as well as the official representative of CAVAGNA GROUP large Italian producer in Russia, Belarus and Kazakhstan. Product offering: high-pressure globe valves for different gases, gas pressure regulating valves for methane and LP gas, shut-off valving for LP gas for reservoirs and LNG carriers, LP gas equipment, GREENGEAR gas generators and lawn-mowers.

## **FRAL, s.r.l.**

**FRAL™**

**Italy, Monticello**

**E-mail: [info@fral-kit.com](mailto:info@fral-kit.com)**

**Site: <http://fral-kit.com>**

**Representative office in: Republic of Belarus**

**Phone: +375 (29) 3631111, +375 (17) 2889641**

For more than 25 years, FRAL has been manufacturing spare parts for gas equipment of major brands in this industry. To ensure high standards of quality and safety, FRAL has ISO 14001 and ISO 9001 quality certificates. Thanks to a team of highly qualified and attentive professionals, the company is able to increase customer confidence by understanding their needs and offering appropriate solutions. The main goal of the company is to become the best alternative in the production of original spare parts in the world market. Constant search for better raw materials and introduction of new technological developments, allows the company to improve the product.

## **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](mailto:info@sptek-gazklub.ru)**

**Site: [www.sptek-gazklub.ru](http://www.sptek-gazklub.ru)**

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

## **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."

## Gaz-Tel, LTD

Russia, 398050, Lipetsk, Pl. named after G.V. Plekhanov., 3, office 305  
Phone: +7 (4742) 500-100, 500-400



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

## Giproniigaz, PLC

Russia, 410012, Saratov region, Saratov, S.M.Kirov Ave. 54  
Phone: +7 (8452) 749495  
Faxes: +7 (8452) 272444  
E-mail: [niigaz@niigaz.ru](mailto:niigaz@niigaz.ru)  
Site: <http://niigaz.ru>

Giproniigaz Plc is the multiple profile company dealing with variety of problems concerning projecting, construction, operation, scientific and technical ensuring of gas distribution and gas consumption systems using natural gas and liquefied hydrocarbon gases. The core Company activities: - Science and innovations; - Design and construction; - Conformity assessment; - Manufacturing of industrial production, list of equipment and other works.

## GK, LTD

Russia, 129629, Moscow, The First Riga Pereulok, 2, p. 1  
Phone: +7 (495) 6421011  
E-mail: [info@msk-gk.ru](mailto:info@msk-gk.ru)

The company GK LTD unites and offers the best products for construction of engineering networks. We are official representatives of European, Asian and Russian enterprises. Since 2007, we offer comprehensive solutions for the supply of equipment, materials and services. Our customers are found in various industries, construction and operating organizations. Our company has experience in deliveries not only for the construction and reconstruction of inter-city and inter-settlement utilities, as well as facilities of federal significance such as the Winter Olympics in Sochi, the Siberian Fair, the 2018 World Cup, the construction of the Water Pond to the Crimea peninsula. We value our business reputation and are focused on optimizing and developing our business in the field of supplies and equipment.

## Goreltex™

### ZAVOD GORELTEX, LTD

Russia, 193149, Saint Petersburg, Novosaratovka settlement, letter A, Vsevolzhsky District, Leningrad Region  
Phone: +7 (800)1001004  
Faxes: +7 (812) 4489090  
E-mail: [mail@exd.ru](mailto:mail@exd.ru)  
Site: <http://exd.ru>

“ZAVOD GORELTEX” Co. Ltd. is the largest Russian manufacturer of explosion-proof equipment for enterprises of oil and chemical, gas, mining, defense, nuclear and other industries. Goreltex produces the widest range of explosion-proof products from explosion-proof enclosures and control cabinets to cable glands. Goreltex is an integrated plant. All stages of production process including casting of enclosures are organized on the territory of Russia. All Goreltex products have required certificates of quality and conformity to explosion protection codes. Certificates of Ex-equipment: TR CU, IECEx, ATEX, as well as nuclear and defense industry certificates of conformity, Russian River Register and Russian Maritime Register of Shipping type approval certificates.

## GoldCard Smart Group Co., Ltd.

Goldcard™

**CHINA, 310000, HANG ZHOU, NO.158, Jinqiao Street, Hangzhou, China**

**Phone: 4000060777**

**Faxes: (+86)571-5661-7777**

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

**Site: <http://www.china-goldcard.com>**

**Phone: +86 18158130729**

Goldcard Smart Group Co., Ltd. is a leading smart utility solution provider. Founded in 1997 listed in Shenzhen stock market in 2012 (stock code 300349). Based on the continuous innovation from smart meters, communication network, utility software and cloud service, Goldcard services more than 2000 utility customers, 1500 cities and 35M urban home users.

## Gorex-Svetotekhnika, LTD

Gorex-Svetotekhnika™

**Russia, 653024, Kemerovo Region, Prokopievsk, Safonovskaya st. 28**

**Phone: +7 (3846) 669276**

**Faxes: +7 (3846) 669276**

**E-mail: [TD\\_SVETOTEHNIKA@MAIL.RU](mailto:TD_SVETOTEHNIKA@MAIL.RU)**

**Site: <http://td-svetotekhnika.ru/>**

**Representative office in: Moscow, Saint Petersburg, Uzbekistan**

**Phone: +7 (495) 2234314**

GOREX-SVETOTEHNIKA, Plant of Explosion-proof and General-Purpose Equipment is the leading Russian enterprise focused on engineering design and production of explosion-proof mining equipment, mine automation, explosion-proof electric equipment, protection devices against electrical shock, as well as explosion-proof and general-purpose electric equipment intended to use in electric circuit in gas and oil industry, chemistry and other explosive productions. We supply a wide spectrum of explosion-proof equipment for enterprises throughout Russia and the CIS countries. We offer clients both standard and non-standard solutions to meet the requirements of the client regarding product development and performance.

## Group of companies «Techno»

PVEK™

**Russia, 141002, Moscow region, Mytishchi, Matrosov Street, house 12, room 5, office 2**

**Phone: +7 (495) 646-09-35**

**Faxes: +7 (495) 646-09-95**

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

**Site: <http://www.texnoprom.com/>**

**Representative office in: St. Petersburg**

**Phone: +7 (812) 611-25-51**

Group of "Techno" company was founded in 2002. The main activity of the company is the development, production of equipment for power engineering, heat engineering, pipeline protection, underground communications, equipment for monitoring the integrity of the gas transmission system and other process equipment for main pipelines. The group of companies owns intellectual property, all developments are protected by Russian patents. Production areas are located in the territory of the Russian Federation, Fryazino, Tula.

## HeatBel Group, LLC

### MEGA™

Belarus, 223060, Minsk region, B.Trostenets, Zapadnaya st., 9/13

Phone: +375 (17) 2888019

Faxes: +375 (17) 2888019

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

Site: <http://heat.at>

HeatBel Group LLC (Republic of Belarus) is a member of the Austrian HEAT Group. HeatBel Group was established in 2015 aimed to transfer western technologies and organizing production in the EAU of modern, highly reliable components for gas industry. The production capacities of HeatBel Group fully meet the modern standards and requirements for the release of the flagship - pilot gas pressure regulators MEGA with a rate of localization at the current moment of more than 51%. The regulator complies with the requirements of TR CU 010/2011 and 032/2013, was tested at the testing ground of the Saratovorgdiagnostika subsidiary of Gazprom orgenergogaz and is in the process of being included in the Gazprom Register.

## HEKLYA

### HEKLYA™

Russia, 190020, Saint Petersburg, Embankment of Obvodny Channel 134

Phone: +7 (812) 7775070

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

Site: <http://heklya.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 7775070

For more than 20 years, HEKLYA has been developing and producing professional corporate clothes of premium class, combining a modern, high-tech product that meets the highest world-class standards. The strength of HEKLYA is the production of clothes for top and middle managers in minimum lots, and even in a single exclusive copy, taking into account all the needs of the customer and the necessary requirements for these types of products, taking into account the specifics of the industry. Our company has a long-term successful experience in the segment of corporate clothing for managers with the largest Russian companies of the fuel and energy, metallurgical and mining complex, for example, such as PJSC NK Rosneft, PJSC Gazprom, PJSC Gazprom Neft, JSC "Zarubezhneft", "Lukoil Komi".

## HENAN CHICHENG ELECTRIC CO., LTD.

### CCE™

CHINA, 450001, HENAN, ZHENGZHOU, C2D5, NO.11 Changchun Road, Zhengzhou, Henan, China 450001

Phone: +8637186621122

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

Site: <http://www.ccesafety.com>

Phone: +86 15838135966

Henan Chicheng Electric Co., Ltd is a high-tech import and export company with OHS A, ISO9001 and ISO14001 certificates and it is also the government permitted gas detecting device manufacture with Measurement of production License (MC), The explosion-proof certificate (EX) and Fire type certificate (CNAS) approved, we are in the research and marketing a range of gas alarm, shut off valve for both domestic field and industrial application, industrial process automation control, safety protection and analytical instrument and we are in Zhengzhou Henan China.

## **Hexagon Composites Rus, LLC** **Hexagon Ragasco™**

**Production in Norway, office in Russia, 603006,  
Nizhny Novgorod, Maxima Gorkogo st., 117, of. 906**

**Phone: +7 (800) 3334309**

**E-mail: [info@gaz.store](mailto:info@gaz.store)**

**Site: <http://gaz.store>**

**Representative office in: Russia**

**Phone: +7 (800) 3334309**

Hexagon Composites Rus LLC represents Hexagon Composites group (Norway), world leading manufacturer of composite LPG and CNG cylinders at CIS markets (for today, Russia, Ukraine, Belarus and Kazakhstan). Composite LPG cylinders are produced in plant in Raufoss, Norway with a year capacity of 2 000 000 cylinders per year. The products have 20 year experience in 70 countries worldwide and have unique qualities: they are lightweight, safe, translucent, non-corrosive and ergonomic for using. Hexagon Ragasco has grown steadily and now supplies composite LPG cylinders to leading international retail distributors of propane and butane and some of the largest state-owned oil and gas companies around the world.

## **ICAPLAST, LLC** **ICAPLAST®**

**Russia, 193079, North-Western federal district,  
Saint Petersburg, Oktyabskaya Embankment 104, bld. 29**

**Phone: +7 (812) 6772131**

**Faxes: +7 (812) 6772132**

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

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

**Representative office in: Moscow, Rostov-on-Don, Voronezh, Kazan, the Crimea**

**Phone: +7 (812) 6772131**

ICAPLAST Saint Petersburg pipe factory was founded in 1999. Today the company is the largest and modern in terms of technological equipment manufacturer of plastic pipes in the North-West of Russia.

## **ILMA, LLC** **ILMA, GraFlan™**

**Russia, 197348, Saint Petersburg,**

**Kolomyazhsky Ave. 10 letter I**

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

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

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

**Site: <http://www.ilma-sealing.com>**



Research and production engineering company, developer and supplier of the reliable seals for movable and static detached connections of the critical equipment and pipelines.

## IMMID, LLC IMMID™

**Russia, 160012, Vologodskaya obl., Vologda, Promyshlennaya St. 10**

**Phone: 8 (8172) 216321**

**Faxes: 8 (8172) 216253**

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

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

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (495) 2590401/02**

IMMID Manufacturing plant LLC was established in 1992. In 1997 we successfully learned the production technology of polyethylene pipes, preinsulated pipes and shaped products to them. Today IMMID manufacturing plant maintains five extrusion lines of CINCINNATI (Austria) of different manufacturing capacity. This equipment enables production of 20-25 tonnes of polyethylene pipes for water supply and sewage with outer diameter from 20 to 1,200 mm per year. Every product IMMID is certified and corresponds with all the requirements. IMMID permitted to use polyethylene pipes in underground gas pipeline. In 2013 the factory acquired the GASCERT certificate. The quality management system corresponds with the requirements of GOST ISO.

## 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 loses in time and energy, to prepare to test passing in Russian Engineering Supervision commissions (RosTehNadzor) using computers, to buy legal and technical literature, to get free information and advisory service.

## InterTechInvest, LTD

**Russia, 117246, Moscow, Nauchny Rd. 17, entrance 1, 17 floor, office 1**

**Phone: +7 (495) 565-38-40**

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

**Site: <http://intertech-i.ru>**

InterTechInvest offers comprehensive procurement of equipment for gas-distributing systems and infrastructure of heat-consumption with complete technical support at the sites of construction.

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

**Jereh™**

**China, Yantai**

**E-mail: [fanzq@jereh.com](mailto:fanzq@jereh.com)**

**Site: [jereh.com](http://jereh.com)**

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (499) 2580308**

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

## **JINMENG Composites, LTD**

**JINMENG™**

**China, 314000, HANGZHOU, Fangyuan Industrial Park,  
Yuqian Town, Lin'an City, Hangzhou, Zhejiang, China**

**Phone: 86 0571 88619790**

**Faxes: 86 0571 86183180**

**E-mail: [carina@genemat.com](mailto:carina@genemat.com)**

**Site: <http://www.jinmengcomposites.com>**

Hangzhou Jinmeng Road Establishment Ltd is dedicating to a GREENER WORLD by adopting SMC materials as a specialist over 20 years in field of GRP/FRP composites access covers. We have offered advancing solutions to diverse industry like transportation, roadway, municipalities, wastewater drainage, gas and petroleum, infrastructure, telecoms and electric etc.

## **KRAUSE-SYSTEMS, LLC**

**KRAUSE™**

**Russia, 129090, MOSCOW, Gilyarovskiy st. 4/5, of. 204**

**Phone: +7 (495) 6404656**

**Faxes: +7 (495) 6404656**

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

**Site: <http://www.krause-systems.ru>**

**Representative office in: Saint Petersburg**

**Phone: +7 (812) 6357888**

KRAUSE SYSTEMS is a Russian subdivision of KRAUSE German concern, which for more than hundred years has been producing aluminum ladders and elevator devices for different fields: mobile and fixed ladder with decks, working decks, catwalks, staging, platforms, bridging boards. Engineering department develops special construction mainly using batch-produced components of company's performance. Thus the cost of structures is decreased, the functionality is extended and replacement of components becomes easier. All products meet the requirements according to the European standards and are certified under GOST and DIN systems. The guarantee for performed products is up to ten years. Rosneft, Gasprom, Likoil, Tatneft, Sibur are among our clients.



## Kurs Production Company, LTD Pumps KMM™

Russia, 141700, Dolgoprudny, Lihachevsky ave., 26

Phone: +7 (495) 6427210

Faxes: +7 (495) 6427210

E-mail: 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.

## LitPromGarant-NN, LLC

Russia, 603004, Nizhny Novgorod Region, Yulius Fuchik st. 6a, of. 306

Phone: 8 (831) 2958632

Faxes: 8 (831) 2958632

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

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

LitPromGarant-NN was founded in 2005. To date, the company has a production area of more than 1,000 m<sup>2</sup>, on which more than 20 units of various equipment are located. Our CNC equipment allows us to produce parts with a complex profile and from any material. Production of parts on high-speed automatic cold dispensers. Allows to produce both fastening and connecting parts. We have launched a unique line that allows you to produce 3D wire products in automatic mode. There is also a workshop for the production of small unique goods. Readiness to produce rare and unique details for unique knots. We can produce from 1 to 10,000 pcs.

## Meteko GmbH, LLC

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

Phone: +7 (495) 9650383

Faxes: +7 (495) 9653639

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

Site: <http://meteko.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 3477626

METEKO Group of Companies supplied equipment produced by Honeywell and Elster, such as: water meters, heat meters, gas detectors, air heaters; domestic, communal and industrial gas meters including with temperature compensation and electronic correctors, pressure regulators, pressure measurement and reduction points, automated data collection and transfer systems, BK themis with GPRS-modem and electronic thermocompensation - SMART METERING; METEKO carries out production, service, repair and test of gas meters, metering units and electronic correctors, supplies and service of gas water heaters ISKRA and gas boilers.

## Mayak Urals Plant of Polymeric Technology, JSC

**Russia, 456780, Chelyabinsk Region, Ozyorsk, Krasnoarmeiskaya st. 5, bld.3**

**Phone: +7 (35130) 94722**

**Faxes: +7 (35130) 73363**

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

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

Mayak Plant is a producer of the newest covering against swelling: heat shrinkable sleeve of Reline series (Specification (TU) 2247-004-75457705-2014). Reline sleeve is applied to decrease shearing force of the frost swelling at a pile skin.

## MRGT, LLC

**Russia, 194044, Saint Petersburg, B. Sampsonievsky pr., 28, housing 2, building D**

**Phone: +7 (812) 336-96-08**

**Faxes: +7 (812) 336-96-09**

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

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

MRGT LLC is one of the leading engineering companies of Russian oil and gas industry. Main competencies of ANT-Inform are system integration, automation (automated process control system, MES & ERP systems), technical support, software development and equipment production. The main customers of "MRGT" are the companies of "Gazprom" group, energetic companies, water supply providers, housing and communal services companies.

## Murom Industrial Valves Plant, JSC

**MZTA™**

**Russia, 190031, Saint Petersburg, Embankment of Fontanka 83 letter B**

**Phone: +7 (49234) 23098**

**Faxes: +7 (49234) 30357**

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

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

MUROM INDUSTRIAL VALVES PLANT represents an integrated enterprise which specializes in the production of steel valves. MUROM INDUSTRIAL VALVES PLANT produces the following types of the products: Steel gate valves, Forged steel gate valve, Steel shut-off valves, Steel reverse valves, Ball valves.

## Nordpipe, Joint-Stock Company

**Nordpipe™**

**Russia, 197373, Saint Petersburg, Shuvalovsky Ave. 32, bld. 3, letter A**

**Phone: +7 (812) 3634845**

**Faxes: +7 (812) 3634832**

**Site: <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. Nordpipe policy means 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!

**Novogas™****Novogradok Gas Equipment Plant, JSC****Republic of Belarus, 231400, Novogradok, Mitskevich st. 109****Phone: +375 (1597) 43795****Faxes: +375 (1597) 43788****E-mail: [info@novogas.com](mailto:info@novogas.com)****Site: <http://www.novogas.com>**

Novogradok Gas Equipment Plant produces: conversion equipment to run cars on gas (LPG/CNG) including equipment of 4th generation, household gas cylinders, automobile toroidal and cylindrical tanks, shut-off devices, safety automatic equipment and accessories for gas ranges, water heaters, gas meters with electronic thermocompensator, powder fire extinguishers, consumer goods.

**NPF TeploEnergoProm, JSC****Russia, 618703, Perm krai, Dobryanka, Polazna settlement****Phone: +7 (34265) 94007****Faxes: +7 (34265) 94007****E-mail: [office@tepgaz.ru](mailto:office@tepgaz.ru)****Site: <http://tepgaz.ru>**

Development and production of air-heating units: gas and liquid fuels, stationary and mobile, general industrial and explosion-proof designs, GOST and TU PJSC "Gazprom". Development and manufacture of burners. Development and manufacture of metal structures and non-standard equipment.

**NUPI INDUSTRIE ITALIANE, S.p.A.****ELOFIT™****ITALY, 21052, LOMBARDIA, BUSTO ARSIZIO, VIA STEFANO FERRARIO 8****Phone: 390331344211****E-mail: [info@nupinet.com](mailto:info@nupinet.com)****Site: <http://nupiindustriaitaliane.com>****Phone: 390331344211**

In October 2015, Nupi Industrie Italiane S.p.A. took over Nupigeco S.p.A. Nupigeco S.p.A. was founded on October 1st 2008 by the merger of two of our companies, NUPI S.p.A. and Geco System S.p.A. - both founded more than 45 years ago. Combining their many years of experience and constant growth, the two firms decided to create a new flexible and advanced company, ready to play its role to satisfy the demands of the market whilst being environmentally astute. The goal was to combine the expertise in the development and production of piping systems for plumbing, industrial applications, gas, irrigation and heating, with the experience in the production of polymer pipes specifically dedicated to oil, chemical and petrochemical fields.

## Ortega Group, LLC

Ortega™

**Russia, 196084, Saint Petersburg, Kievskaya st., 32**

**Phone: +7 (812) 9250644**

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

**Site: <http://ortega-gaz.ru>**

**Representative office in: The Republic of Belarus**

**Phone: + 7 (375) 173932945**

Ortega Group is one of the leaders of the Russian market in the field of production of equipment for hot tapping and temporary stopping of under pressure pipelines, ball valves and pipeline parts. The company is a participant in the import phasing-out program. Since 2017 the Group has been the exclusive representative of Städtler + Beck GmbH German manufacturer specialised in testing, hot tapping and stopping technology for Sewer- and Gas pipelines.

## P.I. Baranov Central Institute of Aviation Engine-Building (P.I. Baranov CIAM)



**Russia, 111116, Moscow, Aviamotornaya st. 2**

**Phone: +7 (495) 7636167**

**Faxes: +7 (495) 7636110**

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

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

State scientific center of the Russian Federation, main scientific agency of the Russian aviation engine-building. There is a complete cycle of research necessary to design aviation engines and turbo-power units on their basis; scientific and technical support of products in service; test of aviation engines, units and systems with simulation of real service conditions. Accreditation of the Federal Agency for Air Transportation as technically competent and independent Certification Center for Civil Aviation Objects.

## Paker Scientific and Production Company, Limited Liability Company, LLC

Paker NPF™

**Russia, 452606, Republic of Bashkortostan, Oktyabrsky city, Severnaya st. 7**

**Phone: (34767) 6-63-64**

**Faxes: (34767) 6-75-15**

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

**Site: <http://npf-paker.ru>**

Paker Scientific and Production Company today - dynamically growing machine-building company — is a leader in the market of packer and anchor equipment in Russia and the CIS states. We develop, produce and supply and maintain downhole equipment for almost all enterprises of the gas and oil sector of Russia and the CIS states. Paker offers products and services which meet the requirements of the international standards of the highest quality level. Management system is certified according to ISO 9001:2015 standard and specification of API Q1 (American Petroleum Institute).

## PANAM ENGINEERS, LTD

PANAM™

India, 400 099, Mumbai, 203, Jaisingh Business Center,  
Parsiwada, Sahar Road, Andheri (East)

Phone: +91 22 2831 5555

Faxes: +91 22 2831 5557

E-mail: [sales@panamengineer.com](mailto:sales@panamengineer.com)

Site: <http://panam.in>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 929 6791508

PANAM ENGINEERS LT is an Indian company engaged in manufacture of instrumentation fittings, pipe fittings, ball valve, needle valve, check valve, gauge root valve, 2-3-5 valve manifolds, relief valve, double block and bleed valve, thermowells, flange adaptors, filters and regulators, etc. PANAM has 2 state-of-the-art manufacturing facilities, in Mumbai and in Gujarat and caters to oil & gas, petrochemical refinery, power plants, process instrumentation, fertilizers, marine & ship building etc. in more than 50 countries worldwid

## Pietro Fiorentini

PF™

Italy, 36057, Veneto, Vicenza,  
Via Enrico Fermi, 8/10 - Arcugnano

Phone: +39 0444 968 511

E-mail: [sales@fiorentini.com](mailto:sales@fiorentini.com)

Site: <http://www.fiorentini.com>

The company is a leader in the creation of high-tech equipment and services for the transportation and use of natural gas

## Pipe Fittings Plant, Group of Companies

ZDT™

Russia, 620105, Yekaterinburg,  
Barvinka st. 21, office 12

Phone: +7 (343) 3612594

E-mail: [09066@mail.ru](mailto:09066@mail.ru)

Site: <http://arm196.ru>



Pipe Fitting Plant is a successful alliance of FORWARD Ltd and MetallArgon Ltd, which produces and batches parts for high pressure (up to 100 MPa) for construction of automatic gas filling stations and automatic fuel stations. The plant produces parts under OST, GOST, TS, NORMALI and DIN standards. Nonstandard parts are made according to drawings. The plant offers packaged services for design and construction of high-pressure gas pipelines. The Pipe Fitting Plant Group of Companies means Reliable Joint Efforts, Reasonable Terms and Your Profit.

## **Plant of Ring Blanks, LLC**

**ZKZ™**

**Russia, 644036, Omsk region, Omsk, 3-rd Kazakhstankaya st. 4**

**Phone: +7 (3812) 330103**

**Faxes: +7 (3812) 904268**

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

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

ZKZ has been working in the market of Russia since 2002. Plant produces flanges and flange blanks according to Russian and foreign standards from DN 150 to DN 2000 at nominal pressure up to PN 250, pipe fittings, blanks for components of ball valves (flanges, fittings, shells, plugs, etc.), blanks of column harnesses. The quality management system meets the requirements of TÜV Rheinland ISO 9001-2015. Production includes a full production cycle from the work-piece to the finished product: preparation of the work-piece, heat treatment, machining, control of quality for compliance with the requirements of technical documentation at all stages of production.

## **PLEKSOR, LLC**

**PLEXOR and RED™**

**Russia, 109029, Moscow, Sibirsky drive 2, bld 8, room 34**

**Phone: +7 (495) 1396162**

**E-mail: [info@plexor.su](mailto:info@plexor.su)**

**Site: <http://plexor.su>**

PLEKSOR is the exclusive distributor of Wigersma&Sikkema (PLEXOR trade mark) in the Russian Federation, Belarus and Kazakhstan. PLEKSOR is a manufacturer of gas equipment under RED brand name.

## **PNF LG Automatic, LTD**

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

**Phone: +7 (495) 7886821**

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

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

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

## **PHARMEK, 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.

## POLYPLASTIC Group, LTD

Russia, 119530, Moscow, Ochakovskoe shosse 18, bld.3

Phone: +7 (495) 7456857

Faxes: +7 (495) 7456858

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

Site: <http://polyplastic.ru>



ГРУППА  
ПОЛИПЛАСТИК

POLYPLASTIC Group is the largest Russian and the CIS developer and producer of polymer pipes for gas supply, water supply, heating and wastewater disposal. The Group unites more than 15 plants and the chain of trading houses in Russia, Belarus and Kazakhstan. The Group owns Scientific and Research Institute.

## PROMIZOLYATSIYA, LLC

Russia, 603058, Nizhny Novgorod Region, N.Novgorod, Novikov-Priboy St.,4

Phone: +7 (831) 2583958

Faxes: +7 (831) 2583966

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

Site: <http://ruiz.ru>

Promizolatsiya JSC is a Research and Production Company specialized in pipeline corrosion protection. Its principal activity is the development and manufacture of the following combined protective coating systems based on bitumen-polymeric tape-like materials: - LITKOR, LITKOR-NN, PIRMA, LITKOR-NN-ARM, RUIZ-ARM, a set for isolation of pipeline welded joints LITKOR-KM. The Scope of the Products Application is: the anticorrosion protection for the outer surface of steel underground storage tanks, transport and technical pipelines designed for various purposes (oil and gas pipelines, utilities) with a temperature of any transported product up to + 50° C Promizolatsiya's products have been tested and certified for the compliance with GAZCERT, the voluntary certification system.

## PROVENTO, LLC

PROVENTO™

Russia, 607630, Nizhny Novgorod region, Nizhny Novgorod, Nizhny Novgorod region, Bogorodsky district, Kudma settlement

Phone: +7 (831) 4374444

Faxes: +7 (831) 4374444

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

Site: <http://www.provento-electro.ru>

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

Phone: 8 (800) 5556878

PROVENTO is the first Russian manufacturer of highest quality enclosures and solutions for automation, power distribution, IT infrastructure and climate control. We have modern manufacture situated on the area of 12,000 m2, offices in 7 key cities of Russia, logistics center, distribution network, own R&D department, training department, customer support center and 200 employees.

## **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](mailto:image@volgagas.ru)**  
**Site: [volgagas.ru](http://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.

## **Public Joint Stock Company Stavropol radioplant «Signal», PJSC**

**Russia, 355037, Stavropol region, Stavropol,**  
**2-nd Yugo-Zapadny proezd, 9a**  
**Phone: (8652) 77-57-16**  
**E-mail: [signal@stav.ru](mailto:signal@stav.ru)**  
**Site: <http://signalrp.ru>**

Development and serial production of cathodic protection stations for underground metal structures from electrochemical corrosion, oil heating installations in wells, electrical equipment. The structure of the plant is made up of units that provide a full cycle of manufacturing radio electronic equipment and various tests.

## **Qianwei Kromschroder Meters(Chongqing)Co.,Ltd.** **QW//KROM™**

**China, 401121, Chongqing, Middle Section No.69,**  
**Huangshan Avenue, Yubei District, Chongqing, China.**  
**Phone: 0086 23 63210151**  
**Faxes: 0086 23 67619960**  
**E-mail: [lily@qwkrom.com](mailto:lily@qwkrom.com)**  
**Site: <http://www.qwkrom.com>**  
**Phone: +8613627688592**

Qianwei Kromschroder Meters(Chongqing)Co.,Ltd. based in Chongqing was established by Chongqing Qianwei Science & Technologies Co. and Elster GmbH Germany in 2001. Its registered capital is 50M. The company is mainly engaged in production, R&D and sales of gas metering product. The company is the leading enterprise in China which has the world class gas meter production equipment, technology and R&D group. The main products are diaphragm gas meter, smart meter, ultrasonic gas meter, ultrasonic flow meter and MEMS meter etc. The company has the MID approval in conformity with the EN1359 standard.



## Quadro, LTD Eurostandard™

**Russia, 198323, Saint Petersburg, Volkhonskoe Road 116B, letter A, room 9-P**  
**Phone: +7 (965) 7674784**  
**E-mail: md@qpolimer.com**  
**Site: <http://www.quadropolimer.com>**

Quadro is the official distributorship of the plant of arc-welded, reducing and cast fittings of EU-ROSTANDARD trademark in the Northwestern region of the Russian Federation. Currently valid GAZSERT certificate.

## RADIOTELECOM, JSC, Scientific Production

**Russia, 191186, Saint-Petersburg, Moika r. emb., 61**  
**Phone: +7 (812) 7143420**  
**E-mail: [lpdi@radiotelecom.ru](mailto:lpdi@radiotelecom.ru)**  
**Site: [www.radiotelecom.ru](http://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.

## Real, LTD

**Russia, 140483, Moscow, Kolomenskiy dist., Raduzhny vill., 47**  
**Phone: +7 (495) 6608355**  
**E-mail: [moscow@real-ballomax.ru](mailto:moscow@real-ballomax.ru)**  
**Site: [real-ballomax.ru](http://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.

## RITMO S.P.A

**ITALY, 35037, Bressio di Teolo (Padova), Via A. Volta, 35/37**  
**Phone: +39 049 9901888**  
**E-mail: [info@ritmo.it](mailto:info@ritmo.it)**  
**Site: [www.ritmo.it](http://www.ritmo.it)**

RITMO S.P.A is a world leader with over 39 years of experience in the manufacturing of plastic welding equipment. All products are designed and built according to International standards and directives (UNI, ISO, CEE). Since the very beginning, quality and technology innovation are RITMO's milestones, and time after time, this philosophy is always more recognized by the global market. RITMO strong points are its ideas to design and produce accurate, fast, versatile, modular and easy-to-use welding machines. Products range includes butt fusion, electrofusion and extrusion equipment. Ritmo is also providing a complete line of accessories and useful instruments for pipe cutting and weld preparation such as the band saws. RITMO's equipment: TECHNOLOGY MADE IN ITALY

## **ROFITT**

### **Representation in Russia and CIS countries.**

**Russia, 115114, Moscow**  
**Derbenevskaya nab., 7, building 1**  
**Phones: +7 (495) 6498208, +7 (800) 3330578**  
**E-mail: [info@rofitt.ru](mailto:info@rofitt.ru)**  
**[www.rofitt.ru](http://www.rofitt.ru)**

Professional manufacturer of polyethylene fittings with diameters of 20-1200 mm. for PE for gas and water supply, as well as PE ball valves and auxiliary equipment (NPSS, flanges with PP coating, etc.) A large manufacturing enterprise specializing on the development and production of polyethylene (PE, HDPE) fittings and polyethylene ball valves for gas supply, water supply and drainage systems. The total produced nomenclature includes more than 2000 units of production, diameters of produced fittings from 20 to 1200 mm.

## **ROSGAZ, LLC**

**Russia, 191119, St. Petersburg,**  
**Ligovsky ave. 92, let. G**  
**Phone: +7 (812) 448 0702**  
**E-mail: [ros@rosgaz.biz](mailto:ros@rosgaz.biz)**  
**Site: [www.rosgaz.biz](http://www.rosgaz.biz)**

The ROSGAZ Company is an active gas market participant and provider of innovative solutions for gas supply facilities. The main idea of a company formation is a modernization of separate knots of a gas supply system, representation of the biggest world manufacturing plants in Russia. The aim of the ROSGAZ Company is a leadership on the gate valves market. The leading world manufacturers in this sector became our partners – the Company VAG-Armaturen (gate valves and wicket gates, Samara) and Boehmer Armaturen Kazakhstan LLP (ball valves). Long-standing expertise and quality of the products brought the worldwide fame to them. And now, this gate is successfully used in enterprises of gas and fuel and energy complex of the country.

## **Rotorica, LTD**

### **Rotorica™**

**Russia, 125438, Moscow, г. Москва, 4th Likhachevsky Bystreet 13, bld. 1, room 3**  
**Phone: +7 (495) 7887178**  
**Faxes: +7 (495) 7887178**  
**E-mail: [info@rotorica.ru](mailto:info@rotorica.ru)**  
**Site: <http://rotorica.ru>**  
**Representative office in: Saint Petersburg**  
**Phone: +7 (812) 6772940**

ROTORICA has been operating since 2001 and currently has been acknowledged as one of the leading Russian suppliers of the best world-producers of professional commercial tools and equipment to mount and maintain engineering systems and communications, to perform finishing wall and floor works, for grinding, cutting and drilling of concrete structures, to weld plastic and metal structures and materials as well as for metalwork. We offer high-quality and reliability of supplied tools, competitive prices and adequate trade stock, regional footprint throughout Russia and client-oriented service.

## Rosma™ Rosma, JSC

**Russia, 199155, Saint Petersburg, Kakhovskogo By-street 5**

**Phone: +7 (812) 3252508**

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

**Site: <http://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.

## RUSBELGAZ, FLLC

**Republic of Belarus, 224011, Brest region, Brest, Moskovskaya st. 202**

**Phone: +375 (162) 409216**

**Faxes: + 375 (162) 409216**

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

**Site: <http://rusbelgaz.by>**

**Representative office in: Moscow**



RUSBELGAZ specializes in the developing, producing, supplying and engineer supporting of the modern devices and systems (units) of the accounting of gas for household and industrial purposes, also introduction of automated data collection and transmitting system. The advantage and peculiarity of systems (units) of the accounting of gas is high accuracy of measurements and sensitivity, extended dynamic rang of measurements, small in size. Due to the absence of moving mechanical parts and ultrasonic measurement method, they have high reliability and long-term stability of the options. Developed together with Belorussian scientists, unique systems (units) of the accounting of gas produced by our company are corresponding to the best world analogues for price and quality.

## RusTechnology, LTD

**Russia, 299003, Crimea,  
Sevastopol, Lva Tolstogo str., 64, of. 11**

**Phone: +7 (985) 3107474**

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

**Site: [rs-tech.ru](http://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

## **S.I.Vavilov MMW – managing company of BelOMO holding**

**Republic of Belarus, 220114, Minsk, Makayonok str. 23**

**Phone: +375 (17) 2671190**

**Faxes: +375 (17) 2673163**

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

**Site: <http://belomo.by>**

Products: - Gas meters for houses G1.6, G2.5, G4, G6 (including gas meters with temperature compensator, pulse output and ultrasound gas meters) - Observation devices, sights (including night vision sights, laser target designators and other sighting optics). - Air brake control devices for heavy vehicles, buses and trolleybuses - Household optics (door viewers, loupes, wide-angle photographic lenses, binoculars) - Household and industrial IR-radiators for local and general premises heating. Control units for IR-radiators. - Binocular loupe for dentists - Electrical goods (juicers, dryers for drying of vegetables, fruits, mushrooms, berries) - Collapsible greenhouses from aluminum shape and many more

## **Santekhservis PTC, LLC AVK, Fucoli-Somepal, VGA™**

**Russia, 194021, Saint Petersburg,  
Politekhnicheskaya St. 24, Block 1-L, Bld. B, of.1H №199**

**Phone: +7 (812) 2974517**

**E-mail: [s-s@santeh-servis.ru](mailto:s-s@santeh-servis.ru)**

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

**Representative office in: Saint Petersburg**

**Phone: +7 (812) 2974517**

Pipeline valves for utility systems for natural gas supply, water supply, sewage and process media. All the relevant approvals and certificates received for the equipment. Product programme includes both some brands already established in Russia and some new brands of quality equipment with a potential for the use on the Russian pipelines.

## **Scientific & Industrial Valve Manufacturers Association NPAA™**



**Russia, 195027, Leningrad region,  
Saint Petersburg, Shaumyan Ave. 4/1, office 225**

**Phone: +7 (812) 3181920**

**Faxes: +7 (812) 3181920**

**E-mail: [npaa@npa-arm.org](mailto:npaa@npa-arm.org)**

**Site: <http://www.npa-arm.org>**

The NPAA joins together 60 leading developers, manufacturers and suppliers of pipeline valves and actuators from Russia, Ukraine, Kazakhstan and Italy. The Association was created in 1990; it is a member of the European Association for the Taps and Valves Industry (CEIR), the Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation and the American Society of Testing Materials (ASTM). The objectives of the Association's activity are to develop and implement packages of coordinated actions connected with prospective development and improvement of valve engineering.

## Scientific and Production Company «RASKO», LLC

### RASKO™

**Russia, 125464, Moscow, Mitinskaya st., 12**

**Phone: +7 (495) 9701683**

**Faxes: +7 (495) 9701683**

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

**Site: <https://packo.ru/>**

RASKO Scientific and Production Company (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.

## Scientific Production Enterprise Irvis, 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](mailto:1@gorgaz.ru)**

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

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

## SEZAR, LTD

### SEZAR™

**Russia, 195220, Saint Petersburg, Grazhdansky, 11**

**Phone: +7 (812) 5347489, 3200424**

**Faxes: + 7 (812) 5347489**

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

**Site: [www.oao-magnit.ru](http://www.oao-magnit.ru)**

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 anti-corrosive 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)

## **SICK, LLC** **SICK Sensor intelligence.™**

**Russia, 117342, Moscow, Butlerov st. 17, 18 floor**  
**Phone: +7 (495) 2830990**  
**E-mail: [info@sick.ru](mailto:info@sick.ru)**  
**Site: <http://www.sick.ru>**

**SICK**  
Sensor Intelligence.

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

## **Simecs, LTD**

**Russia, 196084, Saint Petersburg, Detsky per. 5**  
**Phone: +7 (812) 6770057**  
**Faxes: + 7 (812) 6771853**  
**E-mail: [info@simecs.ru](mailto:info@simecs.ru)**  
**Site: <http://simecs.ru>**

Siemens - Industrial Control Modules and Terminals. UPS Chloride Single board computers, PC-104, XTX, ETX Modules Embedded Development Tools Micro Automation Modules and SIMATIC S7-300. Frequency inverters, power supplies Products for distributed automation based on CAN and Ethernet. Customer-specific development of specialized automation solutions.

## **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 Spassky Gate provides a wide range of insurance services and for more than 19 years one of the main types of insurance is cargo insurance. Our company enters the jubilee 20 year of work with a well-established mechanism of internal cooperation and cooperation with reinsurance, surveyor, transport and logistics and security companies, which allows us to reliably protect any cargo during transportation around the world and by any mode of transport.

## **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 Gutersloh, 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.

## TechnoProm, LTD

Russia, 153048, Ivanovo region, Ivanovo, Sakko st. 45

Phone: 8 (4932) 357526

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

Site: <http://tpiv.ru>

TechnoProm has been operating since 2010 and is specialized in development and introducing of software, automation systems, dispatching and management. TechnoProm is focused on creation of systems for dispatch control and management offering in-process monitoring technological parameters of gas-distributing objects as well as on development and introducing hardware telemetric facilities for domestic and industrial metering skids for energy resources. The company performs engineering design and develops special software for gas industry. Our major principle is to create equipment and systems reliable in use, affordable by cost and easy in application.

## Tehnomer, LLC

Russia, 607220, Nizhny Novgorod, Arzamas, Kalinin St. 68

Phone: +7 (83147) 76673

Faxes: +7 (83147) 76673

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

Site: <https://tehnomer.ru>



Техномер

Since 2009 Tehnomer has been operating as a developer and producer of hardware and software for construction of computer-assisted data acquisition and transmission systems for gas metering units. The core production and economic activities of Tehnomer: Engineering design of automated gathering, storage and transmission of information from natural gas metering units. Development of telemetry blocks, software support, counter meters to use in gas-supplying networks of low and average pressure. Analysis and appraisal of methods to measure the consumption of natural gas. Production and sales of gas-metering equipment, communication modules, telemetric systems, including explosion-proof versions.

## 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.

## TEK-Tech, LLC

Russia, 129343, Moscow, Serebryakov Ave. 6, office 311

Phone: +7 (495) 6462294

Faxes: +7 (495) 6462294

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

Site: <http://tektech.ru>

Developer, producer and official representative, as well as the service-center for high-precision metering and metrological equipment, applied in all industrial spheres. The company offers the whole spectrum of services starting with supply of individual device types to development of projects and equipping of metrological laboratories which perform metering of excessive, absolute and differential pressure, temperature and humidity, as well as electric metering. Today, TEK-TECH company possesses everything necessary to re-equip and create modern laboratories of instrumentation and control, metrology and services.

## **Turbulentnost-DON™**

### **NPP Turbulentnost-DON, LLC**

**Russia, 344068, Rostov region, Rostov-on-Don,  
1-km highway Rostov-Novoshakhtinsk, Structure: 6/7, 6/8**

**Phone: +7 (863) 2037780**

**Faxes: +7 (863) 2037780 доб. 1016**

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

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

**Representative office in: Russia, Ukraine, the Republic of Belarus,  
the Republic of Uzbekistan, the Islamic Republic of Iran**

**Phone: +7 (863) 203-77-80; +7 (863) 279-82-27;**

**+375 (17) 362-13-13; +998 (90) 957-51-21; +98 (314)2441517;**

Turbulentnost-DON Scientific and Production Association started its activity in 1998. Dynamically developing, the company has become one of the leaders in manufacturing of devices for commercial metering of gas, liquids, heat energy, paying special attention to intelligence and energy-saving technologies. NPP Turbulentnost-Don is an enterprise with its own design bureau, metrology service and production territories with the area of 20,000 square meters. The company employs 460 qualified specialists in various fields. Portfolio of the company includes more than 400 pieces of goods. The company is the only enterprise in the Russia manufacturing metering devices based on 4 physical principles of measuring: thermo anemometric, ultrasonic, jet and electromagnetic.

## **TERMOGAZ, LLC**

### **COPRIM™**

**Russia, 400075, Volgograd region, Volgograd, Ruzaevskaya str., 6**

**Phone: +7 (8442) 582424**

**E-mail: [info@termogaz.su](mailto:info@termogaz.su)**

**Site: <http://coprim.su>**

TERMOGAZ LLC is an official representative of COPRIM S.r.l. plant. We supply TM «COPRIM» (Italy) equipment, such as pressure regulators (pilot and spring), slam shut valves and relief valves. All equipment undergoes strict production control. The equipment is certified in accordance with the latest international quality standards.

## **Ural pipe Fittings Factory, LLC**

**Россия, 454087, Chelyabinsk region, Chelyabinsk, Rileev st. 20**

**Phone: +7 (351) 2221140**

**Faxes: +7 (351) 2221140**

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

**Site: <http://www.uzta74.ru>**

Since 2006 year Ural pipe Fittings Factory has become the manufacturer of ball valves, flanges, tees, caps, bellows. All products and services are certified and professionally meet modern quantity and price requirements. The factory is the supplier of industrial pipe fittings the Russian Federation, the CIS and East Asia.



## UZOLA, LLC

### UZOLA™

**Russia, 606400, Nizhny Novgorod region, Balakhna, Stroiteley St. 2**

**Phone: +7 (831) 2759777**

**Faxes: +7 (831) 2759777**

**E-mail: sekretar@uzola.ru**

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

Production of case-type equipment for instrumentation and Control and automation of manufacturing processes.

## Vector-P, LTD

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

**Phone: +7 (812) 4486686**

**Faxes: +7 (812) 4486686**

**E-mail: pobox@vektor-r.ru**

**Site: [vektor-r.ru](http://vektor-r.ru)**

Vector-R™ is the plant-producer of tube fitting for the needs of Gazprom Open Joint Stock Company, owns high-performance processing equipment, designs and outputs shut-off valves for surface and underground installation used in municipal gas and main networks. All products meet the requirements of GOST, Rostechnadzor, 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.”

## Vzljot, Group of Companies, Joint Stock Company

**Russia, 198097, Saint Petersburg, Trefolev st. 2 letter BM**

**Phone: 8 (800) 3338887**

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

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

Vzljot, the group of companies is a leading full-cycle manufacturing company in Russia, a leader in the development and production of flow meters for liquids, gas and heat. Vzljot occupies more than 30% of the Russian market of energy meters and produces serial products in demand in all spheres of the national economy. Vzljot has a powerful production base with an annual output of more than 500,000 products, over 50 dealerships and more than 100 service centers serving 50,000 customers in Russia and the CIS, Asia and Europe. Among the customers of Vzljot group of companies are enterprises of the real sector of the Russian economy, the largest oil and gas companies, chemical and nuclear industry enterprises.

## **XINXING ENERGY EQUIPMENT CO., LTD.**

**XINXING™**

**CHINA, 056107, HANDAN, HEXIE STREET 99 JINGJIKAIFA DISTRICT**

**Phone: 0086 18231009389**

**Faxes: 0086 310 5807555**

**E-mail: [angelsmile0606@163.com](mailto:angelsmile0606@163.com)**

**Site: <http://www.trqcyzb.com/en/>**

Xinxing Energy Equipment Co., Ltd. was established in 1956, it belongs to the State Council SASAC regulatory enterprise--Xinxing Cathay International Group (the world's top 500 enterprises). Our company is the largest supplier of natural gas storage and transportation equipment in China. We have rich experience in the production and use of natural gas. Our products are internationally leading in technology. We can provide reliable and feasible energy integration solutions.

## **ZAVODOUKOVSKY ENGINEERING WORKS, JSC**

**«Cedar»™**

**Russia, 627144, Tyumen, Zavodoukovsk, Factory Factory 1a**

**Phone: 8 (34542) 2 12 04**

**Faxes: 8 (34542) 2 33 36**

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

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

**Representative office in: no**

Zavod proizvodit Vagon-doma peredvizhnoy modeli "Kedr" raznykh modifikatsiy (na rame, san-yakh, shassi); Zdaniya mobil'nyye konteynernogo tipa "Kedr - BK", Samokhodnyye kompleksy "Kedr" na baze vezdekhoda "Urgan

## **OOO NPP BMT**

**Russia, 420095, Tatarstan, Казань, 420095, Kazan, Serova, 22/24**

**Phone: +7 (843) 5247530**

**Faxes: +7 (843) 5122002**

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

**Site: <http://bmt.com.ru>**

## **"PC Energouchet" LLC**

**Russia, 308519, Belgorod Region, Belgorod District, Berezovaya St. 1/11 Severny Settlement**

**Phone: +7 (4722) 202587**

**Faxes: +7 (4722) 202588**

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

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

Energouchyot is the Russian company producing and introducing modern, high-quality equipment for control and accounting of consumption of various liquid and gaseous media in the following sites: Oil and gas producing enterprises, oil processing plants, main oil pipelines and products pipelines; gas pipelines and gas-distributing networks, water and wastewater treatment plants and different enterprises of water and communal facilities; metallurgic plants and mining and processing plants. The enterprise was founded in 2008. Since that Energouchyot has installed more than two thousand devices which have been maintained successfully at dozen Russian enterprises.

**Международные специализированные  
выставки «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.  
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
И ОБОРУДОВАНИЕ» -2018,  
«КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ» - 2018**

**ООО «ФАРЭКСПО»**  
**Организатор выставок**

## Алфавитный список

Energynet.online™ .....	124	НП «Объединение энергетиков	
Geneset Powerplants Ltd .....	124	Северо-Запада» .....	133
URET MAKINA ISI TESİSAT SAN VE TIC. LTD. ŞTİ	124	НПО Курс, ООО .....	132
Авитон, ООО .....	125	НПП Алмаз, АО .....	133
АГУНА Тепло, ООО .....	139	НПП «СЕНСОР», ООО .....	133
Айтрон, ООО .....	125	НТЦ «Арго», ООО .....	134
А-КОНТРАКТ .....	125	Отечественные технологии в ТЭК,	
Ассоциация водоснабжения		Консорциум .....	134
и водоотведения Московской области .....	126	ПК КУРС, ООО .....	134
Ассоциация производителей качественной		ПК «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ», ООО .....	135
продукции для теплоснабжения .....	126	ПК Энергоучет, ООО .....	135
Гидролекс, ЗАО .....	126	Политехник Люфт-унд	
Гомельский завод		Фойерунгстехник ГмБХ, ООО .....	135
«КОММУНАЛЬНИК», ОАО .....	127	СИ –АРТ, ООО .....	140
Горэкс-Светотехника, ООО .....	127	Союз промышленников	
Диаконт, АО .....	128	и предпринимателей	
Еврогазпроект СПб, ООО .....	128	Санкт-Петербурга .....	136
ЕвроГазСтрой, ООО .....	128	Специализированное	
ЗАВОД КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АО ..	129	управление – 87, ООО .....	136
Зега, ООО .....	129	Теплообмен, ООО .....	137
Компания ДЭП, ООО .....	130	ТЕРМОГАЗ, ООО .....	136
ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ,		Техноавиа-Санкт-Петербург, ООО .....	137
Консорциум .....	130	Универстрой инжиниринг, ООО .....	140
Матрица, ООО .....	131	Фонд развития промышленности, ФГУП .....	137
Министерство экономического развития,		Фотон, ООО .....	138
промышленности и торговли		Центр Инфракрасных Излучателей, ООО ....	138
Чувашской Республики .....	131	ЭКОС-1, АО .....	138
Научно-производственная фирма		Электроточприбор, ЗАО ПО .....	139
«ТеплоЭнергоПром», ООО .....	131	ЮНИТ МАРК ПРО, АО .....	139
Научно-производственное предприятие			
«Компенсатор», АО .....	132		



## Alphabetical list

A-CONTRACT.....	142	LOGIKA-TEPLOENERGOMONTAZH, Consortium.....	150
AGUNA Teplo, LTD.....	156	MATRICA, LTD.....	150
Almaz, Stock Company, JSC.....	142	Ministry of Economic Development, Industry and Trade of the Chuvash Republic.....	151
ARGO, group of companies, LLC.....	142	NPF TeploEnergoProm, JSC.....	151
Association of Water Supply and Wastewater Disposal of Moscow Region.....	143	NPP SENSOR, LLC.....	151
Aviton, LTD.....	143	PC Energouchet, LLC.....	152
BOILER EQUIPMENT PLANT, Joint-Stock Company.....	143	PK «ENERGOSBEREZHENIE», LLC.....	152
Center of Infrared Radiators, LLC.....	144	Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH, LLC.....	152
DEP Company, LTD.....	144	Saint Petersburg Union of Businessmen and Entrepreneurs.....	153
Diakont.....	144	SI-ART, LTD.....	156
Domestic technologies for fuel and energy complex, Consortium.....	145	Special Department - 87, LTD.....	153
EKOS-1, JSC.....	145	Technoavia, LTD.....	153
ELECTROTOCHPRIBOR, CJSC Production Association.....	145	Teplo'obmen, LLC.....	154
Energynet.online™.....	146	TERMOGAZ, LLC.....	154
Eurogazproekt SPb, LTD.....	146	The Association manufacturers of quality products for heating.....	154
EuroGazStroy, LTD.....	146	Union of Power Engineers of the Northwestern Region.....	155
Foton, LTD.....	147	UNIT MARK PRO, JSC.....	155
Geneset Powerplants, LTD.....	147	Universtroy Engineering, LTD.....	157
Gomel plant «Kommunalnik», JSC.....	147	URET MAKINA ISI TESISAT SAN VETIC. LTD. ŞTİ.....	155
Gorex-Svetotehnika, LTD.....	148	Zega, LLC.....	156
Hydrolex, JSC.....	148		
Industrial Development Fund, FSUE.....	148		
Itron, LTD.....	149		
KOMPENSATOR SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE, JSC.....	149		
Kurs Production Company, LTD.....	150		
KURS Production Company, LTD.....	149		

## **Energynet.online™** **РОССИННО, ООО**

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

**Телефоны: +7 (812) 3099885**

**E-mail: [welcome@energynet.online](mailto:welcome@energynet.online)**

**Сайт: <http://energynet.online>**

ENERGYNET: современные технологии Интернета Вещей для повышения эффективности использования электроэнергии, её учёта и контроля энергопотребителей. Наши клиенты: промышленные предприятия, коттеджные поселки и жилые комплексы, сельское хозяйство, операторы связи, бизнес-центры и государственные учреждения. Мы готовы помочь в решении задач контроля энергопотребления - собрать данные с различных систем автоматизации, дооборудовать и собрать данные там, где они еще не собираются или разместить новую систему контроллеров и датчиков. Данные будут сохранены в исторической базе данных, способной хранить ежесекундные показания за годы наблюдений и в дальнейшем надстраивать возможности машинного анализа и корреляции изменений, а также быстро формировать и адаптировать рабочие консоли (дашборды) и отчётность.

## **Geneset Powerplants Ltd**

**Финляндия, 33560, Тампере, Хауталанти 17**

**Телефоны: +358 458443441**

**E-mail: [junli.zhang@geneset.fi](mailto:junli.zhang@geneset.fi)**

**Сайт: <http://geneset.fi>**

Geneset Powerplants Ltd имеет 25-летний опыт работы в качестве поставщика распределенной энергии. Компания предоставляет мобильные и стационарные генераторы для промышленного использования, резервные энергетические решения для больниц, инфраструктуры, промышленности, где требуются надежные и гибкие решения в области энергетики. Geneset предлагает гибридные системы с солнечной фотовольтаикой, газификаторами биомассы, ветровыми турбинами, батареями и генераторами. Установка предназначена для полного использования местных возобновляемых источников энергии, чтобы обеспечить свободную электроэнергию для внесетевых зон, не требуя дорогостоящего расширения сети и загрязнения ископаемых видов топлива. Гибридные системы Geneset представляют собой контейнерные системы, компоненты которой расположены внутри контейнера.

## **URET MAKİNA İSİ TESİSAT SAN VE TİC. LTD. ŞTİ**

**Турция, 34050, Стамбул, Бульвар Эйюп Султан 22**

**Телефоны: +905442123833**

**E-mail: [tugrul@uret.com.tr](mailto:tugrul@uret.com.tr)**

**Сайт: <http://uret.com.tr>**

**Телефон представительства: +905442123833**

Турецкая производственная компания, выпускающая более 40 лет все типы горелок. Предлагаемая продукция - высокого качества, безопасные и эффективные горелки. Горелки фирмы «URET» работают на разных типах топлива. Компания выпускает также высокоэффективные горелки и приборы с высокой производительностью и контролем энергопотребления. Наша цель - производить качественную продукцию на территории Турции и добиться мирового признания. НАШИ ПРИНЦИПЫ: КАЧЕСТВО, ДОВЕРИЕ И ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ.

## А-КОНТРАКТ

Россия, 197022, Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д. 6, оф. 708

Телефоны: +7 (812) 7030055

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

Сайт: <http://www.a-contract.ru>

Представительство в: Москва

Телефон представительства: +7 (499) 3503211

17 лет на рынке. Крупнейший контрактный производитель электроники России по данным независимого ИАЦ «СовЭл» (по итогам 2017г.). Комплексные решения для нефтегазовой отрасли. Производство электроники для серверов, промышленных компьютеров, вычислительных комплексов, газоанализаторов, расходомеров, контроллеров АЗС и пр. Высокотехнологичное монтажное производство и инновационные технологии монтажа печатных плат. Все виды испытаний и контроля. Содействие программе импортозамещения. Серийное изготовление СВЧ-блоков диапазона десятки ГГц. POP монтаж. Технологии монтажа электронных блоков для экстремальных условий эксплуатации – при радиационных и больших вибронагрузках (до 100g), повышенной влажности и температурах - до IP68. Техническая поддержка на каждом этапе.

## Авитон, ООО

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

Телефоны: +7 (812) 6779342

Факсы: +7 (812) 6779342

E-mail: [post@aviton.info](mailto:post@aviton.info)

Сайт: <http://aviton.info>

ООО «Авитон» выполняет комплексные поставки оборудования для систем газоснабжения и теплоснабжения: котлы, горелки, насосы, теплообменники, мини-котельные, трубопроводная арматура. «Авитон» является эксклюзивным дистрибьютором продукции ООО «Северная Компания». Компания оказывает услуги по лизингу автомобильной и спецтехники.

## Айтрон, ООО

Itron™

Россия, 109147, Москва, Воронцовская ул., д.17

Телефоны: +7 (495) 9357626

Факсы: +7 (495) 9357640

E-mail: [InfoRussia@itron.com](mailto:InfoRussia@itron.com)

Сайт: <http://itronrussia.ru>

Представительство в: СНГ

Телефон представительства: +7 (495) 9357626

- Диафрагменные счётчики для бытового и коммерческого учёта газа - Ротационные и турбинные счётчики газа - Электронные корректоры объёма газа - Регуляторы давления газа - Интеллектуальные счётчики газа с функциями оплаты по smart-карте и обмена данными по GSM/GPRS каналам - Программное обеспечение для автоматизированного сбора и обработки данных по потреблению энергоресурсов

## Ассоциация водоснабжения и водоотведения Московской области

Россия, 140000, Люберцы, Октябрьский пр., д. 213-а

Телефоны: +7 (499) 7557327

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

Сайт: <http://avvmo.ru>

Ассоциация создана в целях координации деятельности, обеспечения эффективного функционирования и научно-практического совершенствования взаимодействия членов Ассоциации, развития отрасли водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Московской области, а также представления и защиты интересов членов Ассоциации.

## Ассоциация производителей качественной продукции для теплоснабжения

Россия, 105094, Москва, Семеновская наб., д. 2/1, стр.1, оф. 401 А

Телефоны: +7 (495) 3609640

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

Сайт: <http://akts.su>

Ассоциация производителей качественной продукции для теплоснабжения (АКТС) зарегистрирована и начала свою деятельность в марте 2018 г. Цель создания АКТС – содействие теплоснабжающим и теплосетевым организациям в обеспечении долголетней службы объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок систем теплоснабжения поселений и городских округов РФ путем совершенствования системы технического регулирования и стандартизации, обеспечения функционирования системы оценки соответствия установленным в стандартах требованиям. В АКТС объединяются организации-производители качественной продукции для теплоснабжения.

## Гидролекс, ЗАО Форсел™



Россия, 198096, Санкт-Петербург, Дорога на Турухтанные острова, д. 8

Телефоны: +7 (812) 3362244

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

Сайт: <http://www.hydrolex.ru>

ЗАО «Гидролекс» — научно-производственное предприятие, выпускающее инновационные теплообменные аппараты «Форсел™», которые являются самой эффективной и экономичной альтернативой применяющихся в настоящее время кожухотрубных и пластинчатых теплообменников всех видов и модификаций, использующихся в ИТП, ЦТП, котельных, на ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС и других объектах теплогенерации.



## Гомельский завод «КОММУНАЛЬНИК», ОАО ГЗК™

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: [www.gzk.by](http://www.gzk.by)

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (921) 7900202

ОАО 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».

## Горэкс-Светотехника, ООО Горэкс-Светотехника™

Россия, 653024, Кемеровская обл., Прокопьевск, Сафоновская ул., д. 28

Телефоны: +7 (3846) 669276

Факсы: +7 (3846) 669276

E-mail: [TD\\_SVETOTEHNIKA@MAIL.RU](mailto:TD_SVETOTEHNIKA@MAIL.RU)

Сайт: <http://td-svetotehnika.ru/>

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге, Узбекистане, Казахстане

Телефон представительства: +7 (495) 2234314

«Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования «ГОРЭКС– Светотехника» – это ведущее предприятие России, специализирующееся на проектировании и производстве взрывозащищенного горно-шахтного оборудования, шахтной автоматики, взрывозащищенной электротехники, средств защиты от поражения электрическим током, а также взрывозащищенного и общепромышленного электрооборудования, предназначенного для использования в электрических цепях газовой, нефтяной, химической промышленности и других взрывоопасных производствах. Мы поставляем широкий спектр взрывозащищенного оборудования для предприятий на всей территории России и стран СНГ. Мы предлагаем заказчику как типовые, так и нестандартные решения, чтобы разработка и производство каждого продукта соответствовали требованиям клиента.

## Диаконт, АО

Россия, 195274, Санкт-Петербург, Учительская ул., д. 2

Телефоны: +7 (812) 3340081

Факсы: +7 (812) 5926265

E-mail: [sales@diakont.com](mailto:sales@diakont.com)

Сайт: <http://www.diakont.ru/>

Представительство в: Италии

Телефон представительства: 390575250332

Группа компаний «Диаконт» входит в число мировых лидеров в области разработки и производства высокотехнологичного оборудования для повышения безопасности и эффективности атомной, нефтегазовой, аэрокосмической промышленности и ЖКХ. Спектр продукции группы компаний «Диаконт» включает в себя: робототехнические комплексы для диагностики и ремонта, радиационно-стойкие телевизионные камеры, автоматизированные системы управления технологическими процессами для атомной энергетики, прецизионные электромеханические приводы. Возможности «Диаконт» позволяют обеспечивать полный цикл создания высокотехнологичной продукции. Собственный департамент R&D занимается научными разработками и их внедрением при изготовлении новых изделий и технологий. Ключевые рынки: Россия, США, Германия, Франция, Китай, Япония.

## Еврогазпроект СПб, ООО

Россия, 191002, Санкт-Петербург, Рубинштейна ул., д. 23, лит. А, пом. 30Н

Телефоны: +7 (812) 5757255

Факсы: +7 (812) 5757255

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

Сайт: <http://eurogazproekt.ru>

Получение исходно-разрешительной документации для проектирования, разработка схемы газоснабжения, разработка проектной документации, разработка рабочей документации, авторский надзор строительства.

## ЕвроГазСтрой, ООО

Россия, 197374, Санкт-Петербург, Мебельная ул., д. 12, к. 1

Телефоны: +7 (812) 3200601

Факсы: +7 (812) 3200601

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

Сайт: <http://eurogazstroy.ru>

ООО «ЕвроГазСтрой» – ведущая российская строительная компания в Северо-Западном регионе, специализирующаяся на прокладке сетей газоснабжения, строительстве котельных, а также газификации частных и промышленных объектов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Накопленный за многие годы опыт работы, профессионализм сотрудников, применение передовых технологий строительства, а также большое количество реализованных проектов позволило занять нам одно из лидирующих мест на рынке услуг по газификации. Среди наших Заказчиков такие организации как ООО «Петербург-Газ», АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», ООО «Унисто Петросталь», ОАО «Главстрой СПб», Торговый Дом «Петрович», Оптоclub «РЯДы», ЗАО «Адамант», ООО «Бассейны».

## ЗАВОД КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, АО

Россия, 309850, Белгородская обл., Алексеевский р-н, Алексеевка,

Производственная ул., д. 35

Телефоны: +7 (4722) 207023, +7 (4722) 207306

Факсы: +7 (4722) 207023

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

Сайт: <http://aozko.ru>

АО «Завод котельного оборудования» выпускает следующую продукцию: - паровые котлы производительностью от 25 до 220 тонн пара в час с рабочим давлением пара от 1,4 до 3,9 МПа; - водогрейные котлы мощностью от 58 до 140 МВт; - котлы паровые для получения тепла и электроэнергии при сжигании биотоплив (лузга подсолнечника, шелуха сои, риса, гречихи; птичий помет, древесные отходы); - энерготехнологические котлы и котлы-утилизаторы для применения в металлургии, нефтегазопереработке, бумажном производстве, ГТУ; - горелочные устройства от 1 до 40 МВт; - элементы и сборочные единицы трубопроводов тепловых и атомных электростанций; - соединительные детали трубопроводов для нефтегазового комплекса; - запасные части для котлов российских и зарубежных производителей.

## Зега, ООО

Армения, 0051, Ереван, Грибоедова ул., д. 17

Телефоны: +374 (10) 200 284

E-mail: [info@zega.am](mailto:info@zega.am)

Сайт: <http://zega.am>

Компания «ЗЕГА» - это динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на производстве мембранных счётчиков газа с электронными корректорами типоразмеров от G2,5 ЕТС до G160 ЕТС. Наша компания также занимается торговлей промышленного газового оборудования низкого, среднего и высокого давления и имеет в своём распоряжении специализированный сервис-центр с лабораторией и всем необходимым оборудованием для калибровки, поверки и ремонта счётчиков и регуляторов давления газа. Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001:2015 и OHSAS 18001:2007. Кроме сбыта продукции собственного производства, в настоящее время компания является официальным дистрибьютером продукции ряда ведущих производителей газового оборудования на территории стран СНГ и Грузии. ООО «ЗЕГА» завоевала репутацию надёжного и верного партнёра среди потребителей.

## Компания ДЭП, ООО

### Компания ДЭП™

**Россия, 117545, Москва, Подольских Курсантов ул., д. 3, стр.8**

**Телефоны: +7 (495) 9950012**

**Факсы: +7 (495) 9950012**

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

**Сайт: <http://dep.ru/>**

**Представительство в: Краснодаре, Новокузнецке, Санкт-Петербурге**

**Телефон представительства: +7 (495) 9950012**

ООО "Компания ДЭП" предлагает решения для защиты, автоматизации, контроля и управления объектами электроэнергетики широкого класса напряжения: 6-35 кВ, а также 110-220 кВ. Мы производим: • Системы телемеханики, диспетчеризации и АСКУЭ; • Устройства РЗА 6-35 кВ; • Системы управления наружным освещением АСУНО. В основу предлагаемого оборудования заложена гибкая платформа ПТК-ДЕКОНТ, допускающая безболезненную модернизацию, реконфигурацию и дальнейшее развитие архитектуры создаваемых на его базе систем. Компания ДЭП предлагает взрывобезопасные решения на базе программно-технического комплекса ДЕКОНТ-Ех для комплексной автоматизации и управления технологическими процессами на предприятиях горной промышленности, в подземных и наземных выработках шахт и рудников, опасных по рудничному газу и пыли, а также на предприятиях нефтегазового комплекса.

## 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: <http://logika-consortium.ru>**

**Представительство в: Санкт-Петербурге**

**Телефон представительства: +7 (812) 3253637**

Консорциум ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ – мощное объединение, обеспечивающее комплексное решение задач коммерческого учета энергоносителей и энергосбережения в целом в промышленности, энергетике и ЖКХ. Более чем 27-летний опыт работы, высокотехнологичная производственная база, знания ведущих специалистов отрасли и накопленный портфель типовых решений обеспечивают системный подход к реализации проекта любой сложности и открывают нашим заказчикам новые возможности, позволяющие получать максимальный эффект и существенную экономию энергоресурсов. Основные виды деятельности: производство приборов учета тепла, воды, пара, газа; проектирование и монтаж узлов учета энергоресурсов, АТП, ЦТП, котельных, систем диспетчеризации; комплектные поставки энергосберегающего оборудования по России и СНГ; сервисное обслуживание; ремонт, поверка средств измерений

## Матрица, ООО

### Матрица™

Россия, 143989, Московская обл., Балашиха, Железнодорожный мрн., Маяковского ул., д.16

Телефоны: +7 (495) 2258092

Факсы: +7 (495) 5228945

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

Сайт: <http://matritca.ru>

С 2004 года компания «Матрица» производит современные многофункциональные приборы учета электроэнергии и дополнительное оборудование для автоматизированных систем учета электроэнергии. АИИС КУЭ «Матрица» позволяет осуществлять автоматический сбор данных с приборов учета, дистанционно управлять потреблением, контролировать показатели качества электроэнергии. На данный момент компанией внедрено порядка тысячи АИИС КУЭ, реализовано свыше 3 млн. приборов учета по всей России и за рубежом. В компании постоянно проводится работа по совершенствованию функционала и качества продукции. ООО «Матрица» представит на выставке оборудование новой восьмой версии «Advanced», оснащенное дополнительными коммуникационными интерфейсами RS-485, Ethernet.

## Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики

Россия, 428004, Чувашская Республика, Чебоксары, Президентский б-р, д. 10

Телефоны: +7 (8352) 642040

Факсы: +7 (8352) 642040

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

Сайт: <http://economy.cap.ru>

Электротехническая отрасль Чувашской Республики - это важнейший, базовый сектор экономики Чувашии, лидер промышленного производства республики, предприятия которой по праву являются одними из лидеров российского рынка и вносящие весомый вклад в обеспечение энергетической безопасности страны. Электротехнический кластер представлен в Чувашии более 40 средними и крупными организациями, производящими около 100 000 наименований продукции, такими как ООО НПП ЭКРА, АО ЧЭАЗ, ООО Релематика, ООО НПП Бреслер, ООО НПП Динамика, АО ЭЛАРА, ЗАО Промэнерго, АО НПО Каскад, ООО Завод ЭнергоМаш, ООО НПП Элма Электроникс, ООО ОРТИС, ООО Проектэлектротехника, ЗАО ЭнЛАБ, ООО ЕССО-Технолоджи. Доля чувашских товаропроизводителей на рынке электротехнического оборудования релейной защиты и автоматики Российской Федерации сегодня по отдельным позициям составляет более 40%.

## Научно-производственная фирма «ТеплоЭнергоПром», ООО

### АВГМ, АВЖМ™

Россия, 618703, Пермский край, Добрянка, Полазна пос.

Телефоны: +7 (34265) 94007

Факсы: +7 (34265) 94007

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

Сайт: <http://tepgaz.ru>

Разработка и производство агрегатов воздухонагревательных: на газовом и жидком топливе, стационарных и мобильных, общепромышленного и взрывозащищенного исполнения, по ГОСТ и ТУ ПАО «Газпром». Разработка и производство горелок. Разработка и производство металлоконструкций и нестандартного оборудования.

## Научно-производственное предприятие «Компенсатор», АО КОМПЕНСАТОР™

**Россия, 198096, Санкт-Петербург, Корабельная ул., д. 6, к. 7, лит. ЕС**

**Телефоны: +7 (812) 3468878**

**Факсы: +7 (812) 7849730**

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

**Сайт: <http://www.kompensator.ru>**

АО «НПП «Компенсатор» более 35-ти лет создает и серийно производит сильфонные компенсаторы и сильфонные компенсационные устройства диаметром от 50 до 5000 мм на давления до 20 МПа, которые успешно эксплуатируются в тепловых сетях, на предприятиях нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, металлургической промышленности, в судостроительной и аэрокосмической промышленности, теплофикации, а также в энергетическом машиностроении (турбинное оборудование, реакторы для АЭС, котельное оборудование). В структуру предприятия входят конструкторско-технологические подразделения, серийное производство, испытательный центр, орган по сертификации. Завод имеет все необходимые для разработки и производства продукции лицензии и сертификаты, система менеджмента качества основана и выполняет требования ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

## 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](mailto:ooo-kurs@bk.ru)**

**Сайт: [www.zavodnasos.com](http://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.

## НП «Объединение энергетиков Северо-Запада»

Россия, 191123, Санкт-Петербург, Захарьевская ул., д. 22

Телефоны: +7 (812) 3739037

E-mail: [energnw@gmail.com](mailto:energnw@gmail.com)

Сайт: <http://energnw.spb.ru>

НП «Объединение энергетиков Северо-Запада» создано в сентябре 2004 г. с целью объединения потенциала руководителей, ученых и специалистов, работающих в области энергетики для решения задач по обеспечению надежного эффективного теплоэлектроснабжения населения, промышленных и сельскохозяйственных комплексов. Одной из основных задач Союза определена выработка концепции развития энергетики Северо-Западного Федерального округа.

## 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.

## НПП «СЕНСОР», ООО SENSOR™

Россия, 442960, Пензенская обл.,

Заречный, Промышленная ул., стр. 5 (а/я 737)

Телефоны: +7 (8412) 652121

Факсы: +7 (8412) 652100

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

Сайт: <http://www.nppsensur.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.

## НТЦ «Арго», ООО ARGO™

**Россия, 153002, Иваново, Комсомольская ул., д. 26**

**Телефоны: +7 (4932) 345677**

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

**Сайт: <http://argoivanovo.ru>**

Научно-технический центр «АРГО» занимается разработкой и внедрением программно-технического комплекса «Арго: Энергоресурсы», на базе которого строятся АСКУЭ, АСУ ТП, АСУНО и диспетчеризация. Имеется собственное производство электроники на базе технологий GSM, Ethernet, PLC, RF, IoT (LoraWAN, NB-Fi), RS485/232, WiFi, Bluetooth и т.д. Около 20 лет данные системы реализовались на базе первичных приборов (электро-, газо-, водо- и теплосчетчиков) сторонних производителей. Однако со временем в компании сложилось понимание того, каким должен быть современный измеритель, и сформировалась идея платформы SmartOn®. В настоящий момент на платформе SmartOn® разработаны электросчетчик и теплосчетчик, применимые в системах SmartGrid и «Умный город». В сфере интересов компании также альтернативная энергетика и энергоменеджмент.

## Отечественные технологии в ТЭК, Консорциум

**Россия, 119034, Москва, Бутиковский пер., д. 12, стр. 1, эт. 4, комн. А**

**Телефоны: +7 (499) 3941402**

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

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

Участники консорциума «Отечественные технологии для ТЭК» - это группа Российских компаний объединенных процессом продвижения и гарантии качества и надежности Российских разработок в ТЭК. Главной целью создания консорциума является повышение качества и надежности Российского оборудования и работ, создание наиболее энергоэффективных, инновационных, конкурентоспособных проектов с использованием отечественных технологий, а также их продвижение на рынок. На данный момент в консорциум входят предприятия производителей электротехнической продукции, способные разрабатывать и комплексно внедрить современную, высококачественную продукцию, отвечающую всем мировым стандартам. Особенностью сотрудничества является уникальный опыт применения в различных климатических исполнениях, работа в суровых условиях с резкими перепадами температур и осадками.

## ПК КУРС, ООО Вектор™

**Россия, 601384, Владимирская обл., Муромцево пос., Железнодорожная ул., д. 16**

**Телефоны: +7 (49235) 41172**

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

**Сайт: <http://vektorantikor.ru>**

**Представительство в: Москва**

**Телефон представительства: 8 (800) 3330642**

Компания ООО «ПК«КУРС» - разработчик и производитель запатентованных отечественных антикоррозионных материалов «Вектор» и «Магистраль» со сроком службы не менее 10-15 лет. В течение 27 лет активной профессиональной деятельности материалами «Вектор» и «Магистраль» защищены многие элементы трубопроводов и оборудования тепловых сетей, тепловых камер в теплоснабжающих и теплосетевых организациях России и стран СНГ.



## ПК «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ», ООО

Россия, 185014, Республика Карелия, Петрозаводск, Лесной пр., д.51, к. 4, оф. 506А

Телефоны: +7 (8142) 330332

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

Сайт: <http://i-sberg.com>

ООО ПК «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ» работает в области инжиниринга, проектирования энергосберегающих систем и решений. 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 энергосберегающего осветительного оборудования, систем учета электрической энергии, АСУНО, АСКУЭ; Комплексные решения в области энергосбережения; Комплексные мероприятия по подготовке и реализации энергосервисных проектов на предприятиях. Компания оказывает полный цикл услуг профессиональными специалистами: НИОКР и Производство; Проектирование; Поставка; СМР, ПНР и обучение; Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

## ПК Энергоучет, ООО

Россия, 308519, Белгородская обл., Белгород, Северный пос., Березовая ул., д. 1/11

Телефоны: +7 (4722) 202587

Факсы: +7 (4722) 202588

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

Сайт: <http://rosenergouchet.ru>

ООО «ПК Энергоучет» является предприятием Российской Федерации, изготавливающим и внедряющим современное, высококачественное оборудование для контроля и учета расхода разнообразных жидких и газообразных сред на объектах: - нефте-и газодобывающих предприятий, нефтеперерабатывающих заводов; - магистральных нефтепроводов и продуктопроводов; - газопроводов и газораспределительных сетей; - водоканалов и различных предприятий водного и коммунального хозяйства; - металлургических заводов и горно-обогатительных комбинатов. Предприятие создано в 2008 году. С этого момента и по настоящее время сотрудниками ООО «ПК Энергоучет» установлено более двух тысяч приборов, которые успешно эксплуатируются на десятках предприятий Российской Федерации.

## Политехник Люфт-унд Фойерунгстехник ГмБХ, ООО

Политехник™

Австрия, 2564, Вайсенбах, Хайнфельдштрассе 69

Телефоны: 4326728900

Факсы: 43267289013

E-mail: [office@polytechnik.at](mailto:office@polytechnik.at)

Сайт: <http://polytechnik.com>

Представительство в: Москва

Телефон представительства: +7 (495) 9709756

**POLYTECHNIK**  
Biomass Energy 

Котельные установки, работающие на древесных отходах (от 300 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»).

## Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга

Россия, 191060, Санкт-Петербург, Смольный проезд, д. 1, лит. Б

Телефоны: +7 (812) 5767681

Факсы: +7 (812) 5767792

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

Сайт: <http://spp.spb.ru>

Основными целями организации являются всемерное развитие региональной промышленности; поддержка деловой активности, высокого социального и правового статуса предпринимателей; внедрение в бизнес-сообщество принципов добросовестной конкуренции, социальной ответственности, свободы предпринимательства, деловой этики; рост влияния промышленников и предпринимателей на создание благоприятных условий труда и обеспечение достойной жизни граждан.

## Специализированное управление – 87, 000

МПП «ТЮКОН»™

Россия, 119002, Москва, Смоленский б-р, д. 24, стр. 2, эт. 1, пом. 2, комн. 5

Телефоны: +7 (499) 2487482

Факсы: +7 (499) 2483472

E-mail: [info@su87.ru](mailto:info@su87.ru)

Сайт: <http://www.su87.ru/>

ООО «СУ-87» работает в области диагностики, проектирования, строительства и ремонта наружных инженерных сетей с 1997 года. С целью определения технического состояния магистральных трубопроводов оказывает услуги по ВТД в области тепловодоснабжения. Предлагает простые в использовании продукты собственной разработки, предназначенные для антикоррозийной защиты трубопроводов и различных резервуаров. Одно из перспективных направлений нашей деятельности является изготовление новых стальных предизолированных труб с внутренним/наружным минерально-полимерным покрытием в заводском исполнении предназначенных для открытых и закрытых систем теплоснабжения. Компания приглашает все заинтересованные организации к сотрудничеству в создании производства предизолированных труб для теплоснабжения.

## ТЕРМОГАЗ, ООО

COPRIM™

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

Телефоны: +7 (8442) 582424

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

Сайт: <http://coprim.su>

ООО «ТЕРМОГАЗ» – официальный представитель завода COPRIM S.r.l. Мы осуществляем поставки оборудования ТМ «COPRIM» (Италия): регуляторов давления газа (пилотных и пружинных), предохранительных запорных и предохранительных сбросных клапанов. Всё оборудование проходит строгий производственный контроль. Оборудование сертифицировано в соответствии с последними международными стандартами качества.

## Теплообмен, ООО

### ТТАИ™

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

Телефоны: +7 (8692) 553588

Факсы: +7 (8692) 553588

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

Сайт: <http://ttai.ru>

Разработка, изготовление, поставка импортозамещающей и экспортоориентированной инновационной, энергосберегающей теплотехнической продукции: Малогабаритных, легких, с невысоким гидравлическим сопротивлением теплообменников ТТАИ, превосходящих по комплексу свойств импортные аналоги; Высокоэффективных децентрализованных рекуператоров тепла вентиляционного воздуха ТеФо, предназначенных для обеспечения энергосберегающего и комфортного воздухообмена в помещениях с затрудненным естественным воздухообменом; Высокоэффективных энергосберегающих децентрализованных охладителей воздуха, использующих для кондиционирования бросовой холод, например, бытового водоснабжения; Емкостных подогревателей воды с малогабаритными теплообменниками ТТАИ в качестве выносных греющих элементов. Аппараты ТТАИ - многократные победители международных конкурсов.

## Техноавиа-Санкт-Петербург, ООО

### Техноавиа™

Россия, 192029, Санкт-Петербург, Бабушкина ул., д. 19 лит. А

Телефоны: +7 (812) 6221560

Факсы: +7 (812) 6221560

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

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



Компания «Техноавиа» (основана в 1992 г.) – один из ведущих российских производителей специальной одежды и обуви, дистрибьютор мировых брендов СИЗ. Собственная современная производственная база «Техноавиа» находится в России и включает 8 швейных фабрик и 1 обувную, на которых ежегодно производится 5,5 млн. швейных изделий и 900 тыс. пар обуви. Компания имеет филиалы более чем в 80 городах России, представительства в Казахстане, Чехии и ОАЭ. Компания «Техноавиа» является членом Ассоциации «СИЗ».

## Фонд развития промышленности, ФГУП

### Фонд развития промышленности™

Россия, 105062, Москва, Лялин пер., 6 стр. 1

Телефоны: +7 (495) 7894730

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

Сайт: <http://frprf.ru>

Фонд развития промышленности создан по инициативе Минпромторга для модернизации российской промышленности, организации новых производств и обеспечения импортозамещения. Фонд с помощью собственных программ помогает российским предприятиям получить льготные займы для запуска производств уникальных отечественных продуктов, а также аналогов передовых международных разработок. Фонд предоставляет займы под 1%, 3% и 5% годовых сроком до 7 лет в объеме от 5 до 750 млн. рублей, стимулируя приток прямых инвестиций в реальный сектор экономики. Фонд накануне запустил новую программу — «Цифровизация промышленности» — которая позволяет помочь предприятиям с внедрением программных и технологических решений для оптимизации производственных процессов.

## **Фотон, ООО** **QUANTUM™**

**Россия, 173000, Новгородская обл., Великий Новгород, Великая ул., д. 22, к. 3**

**Телефоны: +7 (964) 3108823**

**E-mail: 4@fotonled.ru**

**Сайт: <http://fotonled.ru>**

**Представительство в: Санкт-Петербурге**

**Телефон представительства: +7 (812) 9865254**

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.

## **Центр Инфракрасных Излучателей, ООО**

**Россия, 190000, Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д. 10, лит. А, пом. 8-Н, оф. 2**

**Телефоны: +7 (963) 3253573**

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

**Сайт: <http://www.iki.center>**

ООО «Центр Инфракрасных Излучателей» является официальным представителем в РФ немецкого производителя инфракрасного оборудования «KÜBLER GmbH». Системы газового лучистого отопления предназначены для решения проблем отопления производственных, складских, сельскохозяйственных, торговых, спортивно-зрелищных, общественных и других помещений высотой от 3,5 м до 35 м. При переходе с централизованной системы отопления на газовое лучистое оборудование KÜBLER эксплуатационные затраты снижаются в 4-10(!) раз. Кроме того, «Центр Инфракрасных Излучателей» сотрудничает с производителем коротковолновых электрических излучателей TANSUN (Англия). Более подробная информация об оборудовании представлена на сайте [www.iki.center](http://www.iki.center)

## **ЭКОС-1, АО** **ЭКОС-1™**

**Россия, 107023, Москва, Электrozаводская ул., д. 24, стр. 3**

**Телефоны: +7 (495) 2236101**

**Факсы: +7 (495) 9649868**

**E-mail: [sell@ekos-1.ru](mailto:sell@ekos-1.ru)**

**Сайт: <http://www.ekos-1.ru>**

АО «ЭКОС-1» – ведущий российский производитель на рынке химических реактивов и особо чистых химических веществ с 1989 г. С 2001 г. компания входит в состав Ассоциации «РОС-ХИМРЕАКТИВ». Основное направление деятельности «ЭКОС-1» – производство высокочистых органических растворителей, реактивов для хроматографии, ИК-, УФ- спектроскопии, специализированных реактивов для различных областей применения. Под контролем специалистов компании «Траверс» «ЭКОС-1» выпускает реактивы для водоподготовки, препараты для текстильной промышленности, прачечных, химчисток, профессионального клининга. АО «ЭКОС-1» предлагает широкий ассортимент химических реактивов и особо чистых химических веществ, наборы для контроля качества воды, лабораторные обеззоленные фильтры. Вся продукция «ЭКОС-1» соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

## Электроточприбор, ЗАО ПО

Россия, 644042, Омск, К. Маркса пр., 18/13

Телефоны: +7 (3812) 396039

Факсы: +7 (3812) 396397

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

Сайт: <http://www.etpribor.ru>

Омское предприятие ПО «Электроточприбор» является разработчиком и производителем: - энергосберегающих светодиодных светильников: для предприятий нефтегазохимии взрывозащищенного исполнения, уличных светильников, светильников для ЖКХ, - приборов для добывающих отраслей во взрывозащищенном исполнении: - взрывных устройств, газосигнализаторов, метанометров для горных машин, индивидуальных переносных светильников; - электроизмерительных аналоговых и цифровых приборов, в т.ч. приборов для тяжелых условий эксплуатации, приборов класса точности 0,2, 0,5.

## ЮНИТ МАРК ПРО, АО

Россия, 109147, Москва, Марксистская ул., д. 34, к. 10

Телефоны: +7 (495) 7480907

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

Сайт: <http://umpgroup.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Тольятти, Ростове-на-Дону, Екатеринбурге, Новосибирске, Иркутске, Владивостоке

Телефон представительства: +7 (812) 4165352, +7 (831) 4105851, +7 (8482) 758242,

+7 (863) 2237947, +7 (343) 3890935, +7 (383) 2190009, +7 (3952) 798759, +7 (423) 2374759



«ЮНИТ МАРК ПРО» (ЮМП) - официальный дистрибьютор ведущих компаний из стран Европы и США, занимающихся производством оборудования и расходных материалов для промышленной маркировки, решений в области техники безопасности (BRADY), оборудования для ударно-точечной и лазерной маркировки по металлу и пластику (SIC Marking), инструментов и оборудования для электромонтажа (Klauke, Greenlee), промышленной химии (WEICON), кабельной продукции (NOVKABEL, LEONI).

## АГУНА Тепло, ООО

завод АГУНА™

Россия, 620017, Свердловская область, Екатеринбург,

Фронтонных бригад ул., д. 18, корп.3, оф. 309

Телефоны: +7 (343) 2876344

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

Сайт: <http://www.agyna.ru>

ООО «АГУНА Тепло» - отечественный разработчик и производитель тепло-технического оборудования. Ассортимент котельного оборудования, выпускаемого Заводом «АГУНА», позволяет решать задачи теплоснабжения любой сложности: от автономного отопления зданий и промышленных площадок до обеспечения теплоснабжения и горячего водо-снабжения 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 АБМ-КУ «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.

## СИ -АРТ, ООО

СТЭМ-300™

**Россия, 603057, Нижегородская область, Нижний Новгород, Нартова ул., д. 2В, оф. 1**

**Телефоны: +7 (831) 2162888**

**E-mail: SI-ART.NN@yandex.ru**

**Сайт: <http://stem-300.ru>**

ООО «СИ-АРТ» входит в группу компаний НТЦ «Системы и Измерения» и занимается разработкой приборов для учета электрической энергии. Наш продукт – это многотарифные многофункциональные счетчики СТЭМ-300. Счетчики СТЭМ-300 предназначены как средство учета электроэнергии в первую очередь: в крупных энергосистемах для учета потоков мощности и межсистемных перетоков, на предприятиях региональных энергосистемах, в мелко-моторном секторе, и могут работать как автономно (в т.ч. с дистанционным получением данных с применением базового ПО), так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ), и в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ).

## Универстрой инжиниринг, ООО

Универстрой инжиниринг™

**Россия, 190000, Санкт-Петербург, Гривцова пер., д. 4, к. 2**

**Телефоны: +7 (812) 6770306**

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

**Сайт: <http://unispb.ru>**

Газификация промышленных, коммерческих и жилых объектов. Более 120 крупных проектов за 7 лет работы. Подключение природного газа. Системы автономного газоснабжения. Котельные на всех видах топлива. Системы теплоснабжения и когенерации. Системы использования технических газов. Предпроектные работы, проектирование, поставка оборудования, строительно-монтажные работы, обслуживание. Чем мы отличаемся от других проектно-строительных компаний? «С вами комфортно работать!» - часто слышим мы от своих клиентов. Приятное деловое общение, современный сервис на всех этапах работы, быстрая реакция, гибкость, и, конечно же, высокое качество проектных и строительных работ. Будем рады пообщаться с Вами у нашего стенда, а также помочь в решении Ваших задач в газификации и теплоснабжении!

**International Specialized Exhibitions  
ENERGY-SAVING. POWER EFFICIENCY.  
INNOVATIVE TECHNOLOGIES  
AND EQUIPMENT - 2018,  
BOILERS & BURNERS - 2018**

**FAREXPO LLC  
Exhibition Organizer**

## A-CONTRACT

**Russia, 197022, St-Petersburg, Aptekarsky pr., 6, office 708**

**Phone: +7 (812) 7030055**

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

**Site: <http://www.a-contract.ru>**

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (499) 3503211**

Biggest Russian EMS-company. Full range of services on PCB engineering and manufacture, all kinds of PCBs. PCB assembly. Multilayers PCBs, rigid-flexible PCBs, high frequency PCBs, metal based PCBs. All kinds of control and testing.

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

**Site: [gazotron.ru](http://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.

## ARGO, group of companies, LLC

**ARGO™**

**Russia, 153002, Ivanovo, Komsomolskaya st. 26**

**Phone: +7 (4932) 345677**

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

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

ARGO Research-and-technical center (Ivanovo) designs and implements Argo: Energy Sources software-and-hardware suit. It allows building AMI, ICS, Outdoor lighting control and dispatching control systems for industrial, trading organizations, public utilities and grid/supplying companies. We have our own manufacturing line for devices based on such technologies as GSM, Ethernet, PLC, RF, IoT (LoraWAN, NB-Fi), RS485/232, WiFi, Bluetooth, etc. About 20 years of existence we have been built intelligent systems based on metering devices (power, gas, water, heat) of third party manufacturers. But later we developed a conviction of what the «ideal up-to-date meter» is. Thus we designed a concept of SmartOn®, which is used as a base for power and heat meters. These metering devices are perfectly suitable for SmartGrid and SmartCity systems.



## Association of Water Supply and Wastewater Disposal of Moscow Region

Russia, 140000, Lyubertsy, Oktyabrsky Ave. 213-a

Phone: +7 (499) 7557327

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

Site: <http://avvmo.ru>

Association was founded to coordinate activities, to ensure efficient operation and scientific and practical interaction of Association members, development of water-supply, wastewater disposal and treatment field of Moscow region, and to present and to protect interests of the Association member.

## Aviton, LTD

Russia, 194100, Saint Petersburg, Litovskaya st. 4, letter A

Phone: +7 (812) 6779342

Faxes: +7 (812) 6779342

E-mail: [post@aviton.info](mailto:post@aviton.info)

Site: <http://aviton.info>

Aviton carries out comprehensive supply of equipment for gas and heat supplying systems: boilers, burners, pumps, heat exchangers, mini-boilers, pipeline valves. Aviton is the exclusive distributor of products made by Severnaya Companiya Ltd. The company offers as well car and custom vehicle leasing services.

## BOILER EQUIPMENT PLANT, Joint-Stock Company

Russia, 309850, Belgorod Region, Alexeevka District, Alexeevka, Proizvodstvennaya str., 35

Phone: +7 (4722) 207023, +7 (4722) 207306

Faxes: +7 (4722) 207023

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

Site: <http://oazko.ru>

The following products are manufactured by the company: - Steam boilers, steaming capacity 25 through 220 tons/hr, steam working pressure 1.4 to 3.9 MPa; - Hot-water boilers, heating capacity 58 to 140 MW; - Steam boilers for heat and electric power generation while firing biofuels such as sunflower hull, soya, rice, buckwheat husk, wood wastes, poultry droppings. - Waste heat recovery and process recovery boilers for metallurgy, chemical, petrochemical, pulp and paper industries, oil refineries, gas turbine power plants; - Burner units, 1 to 40 MW; - Pipeline components and assembly units for thermal and nuclear power plants; - Pipeline fittings for oil and gas industry - Spare parts for domestic and imported boiler units.

## Center of Infrared Radiators, LLC

**Russia, Saint Peterburg, Admiralteiskaya Embankment 10, letter A room 8-N, office 2**

**Phone: +7 (963) 3253573**

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

**Site: <http://www.iki.center>**

Center of Infrared Emitters is the direct representative of KÜBLER GmbH producer of infrared equipment (Germany). Systems for gas radiant heating are intended to solve heating problems in industrial, storage, agricultural, trading, sports and entertainment, public and other premises with height from 3.5 to 35 m. At transition from centralized heating system to gas radiant equipment from KÜBLER the operating costs decrease in 4-10 (!) times. Besides, the Center of Infrared Radiators cooperates with TANSUN (GB) producer of SW electric radiators. For more detailed information about our equipment, please refer to our website: [www.iki.center](http://www.iki.center)

## DEP Company, LTD

**DEP Company™**

**Russia, 117545, Moscow, Podolskikh Kursantov st. 3, bld.8**

**Phone: +7 (495) 9950012**

**Faxes: +7 (495) 9950012**

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

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

**Representative office in: Krasnodar, Novokuznetsk, Saint Petersburg**

**Phone: +7 (495) 9950012**

DEP Company offers solutions for protection, automation, control and management of electrical energy objects of a wide voltage rating: 6-35 kV, as well as 110-220 kV. We produce: • Telemechanics, dispatching systems and automatic system for commercial measurement of power consumption; • RZA 6-35 kV devices; • Automated fire control systems and lighting control systems; Flexible PTK-DEKONT platform allowing easy modernization and reconfiguration and further development of architecture of created systems is the basis of offered equipment. DEP offers explosion-prove solutions based on DEKONT-Ex software and hardware suite for comprehensive automation and industrial process management at mining enterprises, underground and ground mines and diggings dangerous due to choke damp as well as at enterprises of oil and gas complex.

## Diakont

**Russia, 195274, North-West Federal district, Saint-Petersburg, Uchitelskaya Str.,2**

**Phone: +7 (812) 3340081**

**Faxes: +7 (812) 5926265**

**E-mail: [sales@diakont.com](mailto:sales@diakont.com)**

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

**Representative office in: Italy**

**Phone: 390575250332**

Diakont is a globally-recognized company offering a full range of high-technology products, solutions, and services that enhance the safety and economy of the energy, pipeline, automation, and manufacturing industries. With over 1,300 employees, Diakont provides customers with the highest quality and reliability products and services. Principal markets : Russia, USA, Germany, France, China, Japan.

## Domestic technologies for fuel and energy complex, Consortium

**Russia, 119034, Moscow, Butikovskiy lane 12, bld. 1, floor 4, room A**

**Phone: +7 (499) 3941402**

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

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

From the mid-1960s to the late 1980s, the USSR was a world leader in the construction of fuel and energy enterprises. All production was made in the country and went for export. Members of the consortium «Domestic technologies for fuel and energy» is a group of Russian companies United by the process of promotion and quality assurance and reliability of Russian developments in fuel and energy sector. The main purpose of the consortium is to improve the quality and reliability of Russian equipment and work, the creation of the most energy-efficient, innovative, competitive projects using domestic technologies, as well as their promotion to the market. At the moment, the consortium includes enterprises, manufacturers of electrical products that are able to develop and integrate modern, high-quality products that meet all international standard.

## EKOS-1, JSC

EKOS-1™

**Russia, 107023, Moscow, Elektrozavodskaya st. 24 bld. 3**

**Phone: +7 (495) 2236101**

**Faxes: +7 (495) 9649868**

**E-mail: [sell@ekos-1.ru](mailto:sell@ekos-1.ru)**

**Site: <http://www.ekos-1.ru>**

EKOS-1 Group has a wealth of experience built up over many years, since 1989, in the field of chemicals manufacturing. EKOS-1 Group manufactures over 400 chemical products: organic solvents and inorganic reactive acids; reagents for water treatment, the thermal energy and petrochemicals sectors; reagents for industrial cleaning, dry-cleaning and laundry; reagents for the textile industry. Modern, multipurpose equipment guarantees high production quality. Our Fine Chemicals R&D Center specializes in full-cycle developments: from the original idea to the implementation of the technological solutions in production. Our quality management system conforms to the internationally recognized quality management standard for organizations and businesses (ISO 9001:2015), and we renew our certification on a yearly basis.

## ELECTROTOCHPRIBOR, CJSC Production Association, JSC

**Russia, 644042, Omsk, 18/13, Marx Ave**

**Phone: +7 (3812) 396039**

**Faxes: +7 (3812) 396397**

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

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

Today Electrotochpribor is one of the largest Russia's enterprises producing electro-measuring equipment, instruments, and lamps for mining industries: - LED lamp highttefficiently in explosionproof enclosure for oigazeaz, chemicaindustry.for enterprises, - instruments for gaining branches in explosion-proof execution: - explosive devices, gazosignalizatory, metanometry for mountain machines, individual portable lamp, -energysaving LED lamp, - electrometric analog and numerical instruments, including instruments for heavy conditions of usages, instruments of class of accuracy 0,2, 0,5.

## **Energynet.online™** **ROSSINNO, LTD**

**Russia, 191186, Saint Petersburg, Embankment of the river Moyka, 61**

**Phone: +7 (812) 3099885**

**E-mail: [welcome@energynet.online](mailto:welcome@energynet.online)**

**Site: <http://energynet.online>**

ENERGYNET: modern technology of On-Line Things to increase efficiency in use of power energy, metering and control of energy customers. Our clients: Industrial enterprises, gated communities and residential compounds, agriculture, communications provider, business-centers and state institutions. We are ready to help in task solving regarding energy consumption control: to gather data of different automation systems, refit and gather data in places, where data is not gathered, or to locate new controller and transducer systems. Data will be kept in historical database capable of keeping continuous values for years of observance and later to adjust possibilities of computer analysis and correlation of changes as well as to form quickly and adapt dashboards and reports.

## **Eurogazproekt SPb, LTD**

**Russia, 191002, Saint Petersburg, Rubinstein st. 23, letter A, room 30H**

**Phone: +7 (812) 5757255**

**Faxes: +7 (812) 5757255**

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

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

Procurement of initial permits for engineering design, development of gas-supply schemes, development of project documentation, work documentation and supervision of building process.

## **EuroGazStroy, LTD**

**Russia, 197374, Saint Petersburg, Mebelnaya st. 12, bld.1**

**Phone: +7 (812) 3200601**

**Faxes: +7 (812) 3200601**

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

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

EuroGazStroy is a key Russian building company in the Northwestern region specialized in gas installation, construction of boiler-rooms as well as gas installation to private and industrial objects in Saint Petersburg and Leningrad Region. The experience gained for plenty years of operation the professionalism of personnel, use of advanced building technology as well as large number of implemented projects allowed the company to take one of the leading positions in the market for gas-distribution. Our list of clients includes such organizations as PeterburgGaz Ltd., Gazprom Gazoraspredelenie Leningradskaya Oblast, Unisto Petrostal, Glavstroj SPb, Petrovich Trading House, RYADY Wholesale Club, Adamant, Basseiny.

## Foton, LTD QUANTUM™

Russia, 173000, Novgorodsky region, Veliky Novgorod, Velikaya st, 22/3

Phone: +7 (964) 3108823

E-mail: [4@fotonled.ru](mailto:4@fotonled.ru)

Site: <http://fotonled.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 9865254

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

## Geneset Powerplants, LTD Geneset™

Finland, 33560, Pirkkamaa, Tampere, Hautalantie 17

Phone: +358 458443441

E-mail: [junli.zhang@geneset.fi](mailto:junli.zhang@geneset.fi)

Site: <http://geneset.fi>

Geneset Powerplants Ltd has 25 years of experience as distributed energy generation technology provider. The company has provided mobile and stationary generators for industrial use, backup power solutions for hospitals, infrastructure, industry and other uses wherever reliable and responsive power solutions are needed. Geneset provides hybrid systems with solar photovoltaics, biomass gasifiers, wind turbines, battery banks and generators. The setup is tailored to fully utilize the local renewable energy resources, to provide freereliable electricity for off-grid areas without need for expensive grid extension and polluting fossil fuels. Geneset hybrid systems are containerized systems, the system components are located inside a container providing secure and aesthetically pleasing solution for community electrification.

## Gomel plant «Kommunalnik», JSC GZK™

Republic of Belarus, 246034, Gomel, Vladimirova str., 10

Phone: +375 (44) 7533323

Faxes: +375 (232) 428697

E-mail: [gzk@tut.by](mailto:gzk@tut.by)

Site: [www.gzk.by](http://www.gzk.by)

Phone: +7 (921) 7900202

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 fuel. 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».

## **Gorex-Svetotekhnika, LTD** **Gorex-Svetotekhnika™**

**Russia, 653024, Kemerovo Region, Prokopievsk, Safonovskaya st. 28**

**Phone: +7 (3846) 669276**

**Faxes: +7 (3846) 669276**

**E-mail: TD\_SVETOTEHNIKA@MAIL.RU**

**Site: <http://td-svetotekhnika.ru/>**

**Representative office in: Moscow, Saint Petersburg, Uzbekistan**

**Phone: +7 (495) 2234314**

GOREX-SVETOTEHNIKA, Plant of Explosion-proof and General-Purpose Equipment is the leading Russian enterprise focused on engineering design and production of explosion-proof mining equipment, mine automation, explosion-proof electric equipment, protection devices against electrical shock, as well as explosion-proof and general-purpose electric equipment intended to use in electric circuit in gas and oil industry, chemistry and other explosive productions. We supply a wide spectrum of explosion-proof equipment for enterprises throughout Russia and the CIS countries. We offer clients both standard and non-standard solutions to meet the requirements of the client regarding product development and performance.

## **Hydrolex, JSC** **Forcel™**



**Russia, 198096, Saint-Petersburg, To the island Turuhtannye rd., 8**

**Phone: +7 (812) 3362244**

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

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

Forcel heat exchangers produced by Hydrolex are the most efficient and cost-effective solution for of heat generating plants, central heating points, heating systems residential houses, modular boiler rooms, mini-CHP. Considered being the best replacement for plate heat exchangers of all types and modifications, shell-and-tube boiler heaters and other previous generation models. The main point is the 12-to-15 times size and mass reduction of the heat exchanger making it possible to install it almost anywhere and at any position. Maintenance takes 2-3 times faster and the reduced spare parts improve the servicing economy to 70-90% comparing to existing analogues.

## **Industrial Development Fund, FSUE** **Industrial Development Fund™**

**Russia, 105062, Moscow, Lyalin By-Street, 6/1**

**Phone: +7 (495) 7894730**

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

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

The Fund For Industry Support was established by initiative of the Ministry of Industry and Commerce to modernize Russian industry, organize new productions and ensure import phasing-out. The Fund using own programs assists in receipt of easy loans for Russian enterprises to launch production of unique national products as well as products similar to advanced international inventions. The Fund offers loan with 1, 3 and 5 % per annum for period up to 7 years from 5 to 750 million rubles which promotes direct investments into real economic sector. Just before the Fund launched a new program called Digitalization of Industry, which makes it possible to help enterprises to introduce software and industrial solution for optimization of industrial processes.

## Itron, LTD

Itron™

Russia, 109147, Moscow, Vorontsovskaya st. 17

Phone: +7 (495) 9357626

Faxes: +7 (495) 9357640

E-mail: [InfoRussia@itron.com](mailto:InfoRussia@itron.com)

Site: <http://itronrussia.ru>

Representative office in: The CIS states

Phone: +7 (495) 9357626

# Itron

Diaphragm meters for domestic and commercial gas control – Rotary and turbine gas counters – Electronic adjusters for gas volume – Gas pressure controllers – Smart gas counters with payment function using smart-cards and data exchange via GSM/GPRS channels – Software for automated collection and processing of data regarding energy resource consumption

## KOMPENSATOR SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE, JSC KOMPENSATOR™

Russia, 198096, Saint-Petersburg, 6, Korabelnaya str.

Phone: +7 (812) 3468878

Faxes: +7 (812) 7849730

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

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

For more than 35 years, Kompensator has been engaged in designing and manufacturing expansion joints and expansion compensating devices. Within this time, the plant has become the leading Russian manufacturer and developer of expansion joints and expansion compensating devices for various industries in Russia and the CIS. Expansion joints produced by Kompensator are supplied to and successful used in: shipbuilding, heat networks, energy production (heat and power plants, nuclear power plants), metal processing, cryogenics and related equipment, machine engineering, oil and gas transfer, oil processing, chemical and aerospace industries.

## KURS Production Company, LTD

Vektor™

Russia, 601384, Vladimir Region, Muromtsevo Settlement, Zheleznodorozhnaya st. 16

Phone: +7 (49235) 41172

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

Site: <http://vektorantikor.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: 8 (800) 3330642

KURS Production Company is a developer and producer of Vektor and Magistral patented national anti-corrosion materials with useful life not more than 10-15 years. Within 27 years of active professional activities, Vektor and Magistral materials has protected many parts of pipelines and equipment for heat networks, heat chambers in heat-supply and heat distribution network companies of Russia and the CIS states.

## **Kurs Production Company, LTD** **Pumps KMM™**

**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.

## **LOGIKA-TEPLOENERGOMONTAZH, Consortium**

**Russia, 190020, Saint-Petersburg, embankment of Obvodny channel, bldg. 150**

**Phone: +7 (800) 5000370**

**Faxes: +7 (812) 3253637**

**E-mail: [info@logika.expert](mailto:info@logika.expert)**

**Site: <http://logika-consortium.ru>**

**Representative office in: Saint-Petersburg**

**Phone: +7 (812) 3253637**

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.

## **MATRICA, LTD**

### **MATRICA™**

**Russia, 143989, Moscow region, Balashikha, Zheleznodorozhniy district, Mayakovskogo str., 16**

**Phone: +7 (495) 2258092**

**Faxes: +7 (495) 5228945**

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

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

Since 2004 the company "Matrica" produces modern multifunctional electricity meters and additional equipment for automated metering systems of electricity. AMR «Matrica» allows automatic data collection from meters, remote control of consumption, monitor the quality of electricity. At the moment, the company implemented about a thousand AMR «Matrica», sold more than 3 million meters throughout Russia and abroad. The company is constantly working to improve the functionality and quality of products. The company "Matrica" will present at the exhibition the equipment of the new eighth version named "Advanced», equipped with additional communication interfaces RS-485, Ethernet.



## Ministry of Economic Development, Industry and Trade of the Chuvash Republic

Russia, 428004, Chuvashia, Cheboksary, Presidentsky Boulevard 10

Phone: +7 (8352) 642040

Faxes: +7 (8352) 642040

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

Site: <http://economy.cap.ru>

Electrotechnical field of the Republic of Chuvashia is a significant, basic sector of Chuvashia economy, leader of industrial production of the Republic, enterprises of which not for nothing are the leaders of the Russian market and bring strong contribution into energy safety of the state. The electrotechnical cluster is presented in Chuvashia by more than 40 middle and large-size organizations, producing approximately 100,000 articles, such as EKRA, CHEAZ, Relematika, Bresler, Dinamika, ELARA, Promenergo, Kaskad, EnergoMash Plant, Elma Electronics, ORTIS, Proektelectronica, EnLab, ESSO-Technology. Today, the share of Chuvashia producers of goods in the market of electrotechnical equipment for relay protection and automation of the Russian Federation is more than 40 per cent by certain positions.

## NPF TeploEnergoProm, JSC

Russia, 618703, Perm krai, Dobryanka, Polazna settlement

Phone: +7 (34265) 94007

Faxes: +7 (34265) 94007

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

Site: <http://tepgaz.ru>

Development and production of air-heating units: gas and liquid fuels, stationary and mobile, general industrial and explosion-proof designs, GOST and TU PJSC «Gazprom». Development and manufacture of burners. Development and manufacture of metal structures and non-stand-ard equipment.

## NPP SENSOR, LLC

SENSOR™

Russia, 442960, Penza region, Zarechny,

P.O. Box 737, building 5, Promishlennaya street

Phone: +7 (8412) 652121

Faxes: +7 (8412) 652100

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

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



NPP SENSOR LLC 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 has been developing 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.

## **PC Energouchet, LLC**

**Russia, 308519, Belgorod Region, Belgorod District, 1/11 Berezovaya St., Severny Settlement**

**Phone: +7 (4722) 202587**

**Faxes: +7 (4722) 202588**

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

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

Energouchyot is the enterprise of the Russian Federation producing and introducing modern, high-quality equipment to control and count consumption of various liquid and gaseous media at objects: - oil- and gas producing enterprises, oil processing plants; - main oil pipelines and product carriers; - gas distributing and gas supplying networks; - water and wastewater treatment and different companies of water and communal facilities; - metallurgic plants and mining and concentrating plants. The enterprise was founded in 2008. Since that and until now Energouchyot personnel has installed more than thousand devices which are successfully maintained at dozen enterprises of the Russian Federation.

## **PK «ENERGOSBEREZHENIE», LLC**

**Russia, 185014, Republic of Karelia, Petrozavodsk, Lesnoy st. 51, bld. 4, office 506A**

**Phone: +7 (8142) 330332**

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

**Site: <http://i-sberg.com>**

ENERGOSBEREZHENIE has been operating in engineering, design of energy saving companies and solutions. The employees' competence of allows to solve tasks in different industrial fields successfully using innovation and high-tech approaches to build process control systems at the enterprise to the maximum effect. Areas of activities: Production and supply of energy saving lighting equipment, electric power tracking systems, automated fire control systems; automatic system for commercial measurement of power consumption; comprehensive solutions in energy saving; comprehensive events to prepare and implement energy-servicing projects at the enterprises. The company specialists offer complete cycle of services: R&D, Production; Engineering Design; Procurement; Construction and Installation, Pre-Commissioning, Training; Guarantee, Post-Guarantee Service

## **Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH, LLC**

**Polytechnik™**

**Austria, 2564, Weissenbach, Hainfelderstrasse 69**

**Phone: 4326728900**

**Faxes: 43267289013**

**E-mail: [office@polytechnik.at](mailto:office@polytechnik.at)**

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

**Representative office in: Moscow**

**Phone: +7 (495) 9709756**

**POLYTECHNIK**  
Biomass Energy 

Biomass heating plants (300 – 30.000 kW); Biomass electric power generation, including wood-working industry wastes; Local/district heating supply systems (including turnkey).

## Saint Petersburg Union of Businessmen and Entrepreneurs

Russia, 191060, Saint Petersburg, Smolny Proezd, 1, letter B

Phone: +7 (812) 5767681

Faxes: +7 (812) 5767792

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

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

The main goal of the Union is the comprehensive development of regional industry; support of business activity, high social and legal status of entrepreneurs; introduction of principles of fair competence, social responsibility, freedom of entrepreneurship, business ethics into business community; growth of influence of manufacturers and entrepreneurs on creation of supportive environment for labor and ensurance of decent living standards.

## Special Department - 87, LTD

TYUKON™

Russia, 119002, Moscow, Smolensky Boulevard 24, bld. 2, floor 1, room 2, room 5

Phone: +7 (499) 2487482

Faxes: +7 (499) 2483472

Site: <http://www.su87.ru/>

SD-87 has been operated in diagnostics, design, construction and repair of outdoor engineering networks since 1997. To determine technical condition of main pipelines the company renders services for smart pigging in heat and water supply. We offer products, which are easy in use intended for anti-corrosion protection of pipeline and various reservoirs. Production of new steel isolated pipes with outside/inside mineral and polymer cover of factory performance intended for open and closed heat-supplying systems is one of the promising trends in our activity. The company invites all interested companies for cooperation in establishment of production of isolated pipes for heat-supply.

## Technoavia, LTD

Technoavia™

ТЕХНОАВИА®

Russia, 192029, Saint Petersburg, Babushkin st. 19 letter A

Phone: +7 (812) 6221560

Faxes: +7 (812) 6221560

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

Site: [www.technoavia.com](http://www.technoavia.com)

Technoavia was founded in 1992 and has become one of the leading Russian manufacturers of workwear and safety footwear and distributor of PPE. Technoavia's industrial facilities are located in Russia and are equipped with high-performance equipment; including 8 clothing factories and 1 footwear factory. Every year these factories produce 5.5 million sewn products and 900,000 pairs of footwear. Technoavia has branches in 80 Russian cities and representations in Kazakhstan, Czech Republic and UAE.

## **TERMOGAZ, LLC**

### **COPRIM™**

**Russia, 400075, Volgograd region, Volgograd, Ruzaevskaya str., 6**

**Phone: +7 (8442) 582424**

**E-mail: [info@termogaz.su](mailto:info@termogaz.su)**

**Site: <http://coprim.su>**

TERMOGAZ LLC is an official representative of COPRIM S.r.l. plant. We supply TM «COPRIM» (Italy) equipment, such as pressure regulators (pilot and spring), slam shut valves and relief valves. All equipment undergoes strict production control. The equipment is certified in accordance with the latest international quality standards.

## **Teplo'obmen, LLC**

**Russia, 299053, Sevastopol, Vakulenchuka str., 33v**

**Phone: +7 (8692) 553588**

**Faxes: +7 (8692) 553588**

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

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

Teplo'obmen LLC was established in Sevastopol in January 1993 by engineers who had wide experience of creating heat exchangers for the needs of the Navy. This experience combined with new ideas made it possible for us to create heat exchangers for general purposes with superior consumer properties as well as outstanding weight and size characteristics. During the last 25 years our specialists continued research and development activities to improve the characteristics of our heat exchangers. During these years we have also developed and proposed a number of new solutions in the field of heating, ventilation and air conditioning systems. Among them is our heat recuperator of ventilation air which is compact, high-efficient and has almost an unlimited service life.

## **The Association manufacturers of quality products for heating**

**Russia, 105094, Moscow, Semyonovskiy Embankment 2/1, bld.1, office 401 A**

**Phone: +7 (495) 3609640**

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

**Site: <http://akts.su>**

The Association of Manufacturers of Quality Products for Heating (AMQPH) was registered and started operation in March 2018. The goal of establishment is to help heat-supplying and heat-distribution network organization to ensure long-term service of heat-supply objects and heat-consuming installations of heat-supply systems of settlements and municipal regions of the Russian Federation by improvement of technical adjustment and standardization system, proper functioning of evaluation systems in compliance with established procedures. The Association unites companies-producers of high-quality products for heat-supply.

## UNIT MARK PRO, JSC

Russia, 109147, Moscow, Marksistskaya st. 34/10

Phone: +7 (495) 7480907

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

Site: <http://umpgroup.ru>

Representative office in: Saint Petersburg, Nizhny Novgorod, Tolyatti, Rostov-on-Don, Yekaterinburg, Novosibirsk, Irkutsk, Vladivostok

Phone: +7 (812) 4165352, +7 (831) 4105851, +7 (8482) 758242, +7 (863) 2237947, +7 (343) 3890935, +7 (383) 2190009, +7 (3952) 798759, +7 (423) 2374759



UNIT MARK PRO is an official distributor of the leading companies from Europe and the USA, producing equipment and consumables for identification solutions, safety solutions (BRADY corporation), dot-marking and laser technologies for metal and plastics (SIC Marking corporation), electro technical equipment and tools (trademarks Klauke and Greenlee), special adhesives, sealants, greases and pastes (WEICON) and cables (NOVKABEL, LEONI).

## Union of Power Engineers of the Northwestern Region

Russia, 191123, Saint Petersburg, Zakhariyevskaya st. 22

Phone: +7 (812) 3739037

E-mail: [energnw@gmail.com](mailto:energnw@gmail.com)

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

Union of Power Engineers of the Northwestern Region was founded in September 2004, to unite potential of executives, scientists and specialists, working in power engineering to solve tasks to ensure secure efficient heat power supply the population, industrial and agricultural complexes. One of the tasks of the Union is to elaborate development concept for the Northwestern Federal District.

## URET MAKİNA ISI TESİSAT SAN VE TİC. LTD. ŞTİ

URET™

Türkiye, 34050, TURKEY, ISTANBUL, TOPÇULAR

Phone: +905442123833

E-mail: [tugrul@uret.com.tr](mailto:tugrul@uret.com.tr)

Site: <http://uret.com.tr>

Representative office in: FEYRUZFER KÖÇEKLİ

Phone: +905442123833

We are manufacturer company about all kind of burner in Turkey. We have been product high quality, reliable and efficiently burners over 40 years. Uret Burner also realizes many special type energy control and burning units project, and produces special high efficient burners for productivity and combustion control. The target which lies behind URET's strong and reliable stance is to manufacture products made in Turkey and to achieve trade mark sustainability. QUALITY, TRUST AND BEING SOLUTION PARTNER ARE OUR PRINCIPLES.

## Zega, LLC

Armenia, 0051, Yerevan, Griboedov str., 17

Phone: +374 (10) 200 284

E-mail: [info@zega.am](mailto:info@zega.am)

Site: <http://zega.am>

"Zega" Company is dynamically developing company, that is engaged in manufacturing of membrane gas meters with electronic correctors of the sizes from G2,5 ETC to G160 ETC. Our company also focuses on the trade of industrial equipment of low, average and high pressure and has task-oriented service-center available with its own laboratory and all necessary equipment for gas meters and gas pressure regulators calibration, testing and repair. The company is certified in accordance with ISO 9001:2015 and OHSAS 18001:2007. Besides its own production, nowadays the company reports itself as the official distributor of many major manufacturers of CIS counties and Georgia. "Zega" LLC has gained a reputation of reliable and loyal partner among customers.

## AGUNA Teplo, LTD

AGUNA Plant™

Russia, 620017, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, Frontovyykh brigad st. 18, bld. 3, of. 309

Phone: +7 (343) 2876344

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

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

AGUNA Teplo is a national developer and producer of heat and technical equipment. The range of boiler equipment produced by AGUNA makes it possible to solve heat-supply tasks of any complexity: from self-contained automatic heating of buildings and industrial spaces to supply of heat and hot water to large enterprises and municipal facilities. Core activity of AGUNA plant: - serial production of ACS 200, ACS 230, ACS300 gas water heating boilers; - serial production of AGUNA ABMKU automated boiler-rooms of 0.4 – 20.0 MW capacity. - repair parts and components for STG Classic, Premium boilers, ACS Classic, Gasdevice 414, Gasdevice 424; - solution of tasks for technical re-equipping of boiler-rooms, - automation and dispatch systems for boiler-rooms, design and technical enterprises, central heating stations.

## SI-ART, LTD

STEM-300™

Russia, 603057, Nizhny Novgorod Region, Nizhny Novgorod, Nartov st. 2B, office 1

Phone: +7 (831) 2162888

E-mail: [SI-ART.NN@yandex.ru](mailto:SI-ART.NN@yandex.ru)

Site: <http://stem-300.ru>

SI-ART is a participant of Sistemy & Izmereniya Group of Companies and is involved in development of electric power control devices. Our products are STEM-300 multi-tariff multi-functional counters. STEM-300 counters are intended first as electric power control devices for large energy systems to control power flow and intersystem flow, for enterprises of the regional power systems, for small-scale engine sector. Products are capable of offline operation (including distant data receipt using basic software) as well as a part of automated electric power control and metering systems, and as inclusion to automated systems for dispatching control.

# Universtroy Engineering, LTD

## Universtroy Engineering™

**Russia, 190000, Russia, Gritsov Bystreet 4, bld.2**

**Phone: +7 (812) 6770306**

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

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

Gas-distributing for industrial, commercial sites and dwellings. More than 120 large projects for seven years of work. Connection to natural gas. Self-contained automatic gas supply systems. Boiler-rooms operating at fuel of any nature. Heat-supply and co-generation systems. Systems for industrial gas. Pre-FEED, design, delivery of equipment, construction-and-mounting works, maintenance. What is the difference between our company and other design-and-construction companies? "Work with you is very comfortable!", we hear often from our clients. Pleasant business communication, servicing in time during all work stages, immediate response, flexibility and for sure high quality of design and construction works. We will be glad to talk to you at our booth, and to help in solving of your tasks in gas-distribution and heat-supply!

## Пресса



## Алфавитный список

energoatlas.ru.....	160	Коммерсантъ, ЗАО .....	166
Gasworld Россия И СНГ, ООО .....	160	Крепёж, клеи, инструмент и..., журнал-справочник .....	167
Rational Enterprise Management, ООО, Балтика-ИТ.....	160	Некоммерческое партнёрство «Российское теплоснабжение» .....	167
TopClimat.ru, ООО.....	161	НефтьГазИнформ, ООО .....	167
АВОК .....	161	ООО «ИД «РУССКИЙ СЕВЕР», ООО .....	168
АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД, Ассоциация.....	161	Промышленный вестник, ООО .....	168
Автоматизация и IT в нефтегазовой области .....	162	Рынок Электротехники, журнал-справочник, ООО .....	168
Авторитет, ООО .....	162	Сайт КИПиА.Инфо, ООО.....	169
Алгоритм безопасности, журнал, ООО .....	162	Северославянское бюро рекламы, ООО .....	169
АС™ .....	163	С.О.К. - Журнал.....	168
ВАЛВЕРУС-ТПА, ООО .....	163	Стройка™ .....	169
Гротек, ООО .....	163	СФЕРА. Нефть и Газ.....	169
Журнал «Спецтехника и нефтегазовое оборудование», ООО, ГК «Лидер».....	164	Технологии Интеллектуального Строительства, журнал .....	170
ИД Газотурбинные технологии, ООО .....	164	ТЕХСОВЕТ, ООО .....	170
Издательский Дом «Орион», ООО .....	164	Турбомашинны, ООО.....	170
Индустрия, Журнал.....	165	Экспозиция Нефть Газ, ООО .....	170
Интернет-ресурс «ПРОЕКТАНТ» .....	165	Элек.ру, ООО.....	171
Информационное агентство Нефтегаз.РУ интернэшнл, ООО .....	165	Эм энд Ти Консалтинг, ООО.....	171
Кабель.РФ.....	165	Энергетика и промышленность России.....	171
Камелот Паблишинг, ООО .....	166	«ЭнергоStyle», журнал.....	172
Ковалевский, ИП .....	166	ЭнергоСовет.Ru.....	172

## Alphabetical list

ABOK.....	175	Information Agency Neftegaz.RU, LLC .....	180
AC™.....	175	Kabel RF .....	181
Algorithm Bezopasnosti magazine, LTD.....	175	Kommersant, LTD.....	181
Automation and IT in the oil and gas sector magazine .....	176	Kovalevskij, Sole Proprietorship.....	181
AVOK NORTH-WEST, Assosiation.....	176	M&T Consulting Ltd., LTD.....	181
Avtoritet, LTD.....	176	OilGasInform, LTD.....	182
Camelot Publishing, LLC.....	177	Orion Publishing House, LTD.....	182
«DESIGNER».....	177	Power and Industry of Russia.....	182
Elec.ru, LLC.....	177	Rational Enterprise Management, LTD, Балтика-ИТ .....	183
Electrical Technology market, magazine&hand-book, LTD .....	177	RUSSIAN HEAT SUPPLY, NONCOMMERCIAL PARTNERSHIP .....	183
Energoatlas.ru.....	178	Severoslovenske Bureau of advertising, LLC.....	184
EnergoSovet.Ru.....	178	Smart Construction Technologies, magazine.....	184
«Energostyle», magazine.....	178	S.O.K. - Magazine .....	183
Exposition Oil Gas, LLC.....	178	Spetstekhnika & Neftegazovoe Oborudovanie Journal, LTD .....	184
Fasteners, Adhesives, Tools and..., Magazine.....	179	SPHERE. Oil & Gas.....	184
Gas Turbo Technology Publishing House, LTD.....	179	Stroyka™ .....	185
Gasworld Russia & CIS Ltd, LTD.....	179	TECHSOVET, LLC.....	185
Groteck, LLC.....	179	TopClimat.ru, LTD .....	185
ID RUSSKIJ SEVER.....	180	Turbomachines, LTD.....	185
Industrial Bulletin, LLC.....	180	VALVERUS-TPA, LLC .....	186
INDUSTRY, magazine.....	180	web-site kipia.info, LLC.....	186

## Energoatlas.ru

Россия, 620019, Екатеринбург, Мичурина ул., д. 239

Телефоны: +7 (800) 3332419

Факсы: +7 (343) 2436419

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

Сайт: <http://energoatlas.ru>

Energoatlas.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Energoatlas.ru – информационный портал в области повышения энергетической эффективности и цифровизации в энергетике, промышленности, сфере ЖКХ, городах. Для профессионального сообщества; лиц, принимающих решения; промышленности и бизнеса; УК, ТСЖ и активных собственников жилья. Актуальные новости, отраслевая аналитика, экспертные мнения, подборки по ключевым вопросам, авторские колонки. База знаний – «ресурс-под-рукой» для реализующих проекты: методики, исследования, в помощь регионам и городам.

## Gasworld Россия И СНГ, ООО

Россия, 620131, Свердловская обл.,

Екатеринбург, Красных Зорь ул., д. 1

Телефоны: +7 (343) 3180131

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

Сайт: <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.

## Rational Enterprise Management, ООО, Балтика-ИТ

REM™

Россия, 196233, Санкт-Петербург, Космонавтов пр., д. 48/1, оф. 209

Телефоны: +7 (812) 3786309

Факсы: +7 (812) 3786309

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

Сайт: <http://www.remmag.ru>

Rational Enterprise  
Management

Информационно-аналитический журнал для руководителей и IT-специалистов промышленных предприятий, научных и проектных организаций. Основное содержание журнала концентрируется вокруг вопросов построения единого информационного пространства промышленного предприятия на базе автоматизации планирования и управления ресурсами, автоматизации проектирования и автоматизации производства и технологических процессов. Журнал осуществляет целенаправленный подбор информации, имеющей практическую пользу для руководителей на производствах, ответственных за внедрение новых технологий.

## TopClimat.ru, 000

Россия, 194223, Ленинградская обл.,  
Санкт-Петербург, Курчатова ул., д. 10  
Телефоны: +7 (495) 6461237  
Факсы: +7 (812) 4073097  
E-mail: [info@topclimat.ru](mailto:info@topclimat.ru)  
Сайт: <http://TopClimat.ru>



Крупнейший в России независимый интернет-ресурс о климатической технике: описание более 70 000 товаров, свыше 900 брендов оборудования для систем кондиционирования, вентиляции, отопления, водоснабжения и автоматики; более 150 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) 6218048  
E-mail: [abok@abok.ru](mailto:abok@abok.ru)  
Сайт: <http://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) 3369560  
Факсы: +7 (812) 3369560  
E-mail: [avoknw@avoknw.ru](mailto:avoknw@avoknw.ru)  
Сайт: <http://avoknw.ru/>



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., оказывает помощь фирмам в организации их семинаров-презентаций. Издает журнал «Инженерные системы» (периодичность – 4 раза в год), тираж - 9000 экземпляров. Работает как издательство «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД».

## Автоматизация и ИТ в нефтегазовой области



Россия, 119002, Москва, Калошин пер., д.2/24, оф. 19

Телефоны: +7 (495) 2210938

Факсы: +7 (495) 2210938

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

Сайт: <http://www.avite.ru/ngk/>

Профессиональный научно-производственный журнал «Автоматизация и ИТ в нефтегазовой области» адресован сотрудникам нефтегазовой отрасли, дает возможность свободно ориентироваться в многообразии отечественных и зарубежных фирм, работающих в России в области информационных технологий и автоматизации в НГО, номенклатуре продукции, новых технических решениях и концепциях, предлагаемых ими. Издание будет полезно и конечным пользователям – специалистам предприятий нефтегазового комплекса. Журнал включен в РИНЦ, подписка, открытый доступ.

## 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.net

Avtoritet.Net - информационный портал для всех кто профессионально интересуется вопросами обеспечения безопасности объектов. Является открытым ресурсом, ориентирующимся на предложения и пожелания посетителей портала и его партнеров. Avtoritet.Net дает возможность для компаний самостоятельно публиковать новостные релизы, анонсы и отчеты мероприятий, акций, конкурсов и т.д.

## 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@algorithm.org](mailto:magazine@algorithm.org)

Сайт: [algorithm.org](http://algorithm.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



**АС**<sup>™</sup>

## «Арматуростроение», межотраслевой журнал

Россия, 195027, Ленинградская область,  
Санкт-Петербург, Шаумяна пр, д.4/1, оф.225

Телефоны: +7 (812) 3181920

Факсы: +7 (812) 3181920

E-mail: [info@npa-arm.org](mailto:info@npa-arm.org)

Сайт: <http://www.valve-industry.ru>



Межотраслевой журнал «Арматуростроение» – современное издание научно-технического характера о производстве промышленной продукции машиностроительной отрасли в России. Это единое информационное пространство для профессиональных сообществ в сфере машиностроения, нефтегазового и топливно-энергетического комплексов, химии и нефтехимии, жилищно-коммунального хозяйства. Аудитория: ключевые потребители рынка трубопроводной арматуры, собственники бизнеса, технические руководители, органы власти, министерства и ведомства. Учредитель: Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей.

## ВАЛВЕРУС-ТПА, ООО

### Журнал ТПА<sup>™</sup>

Россия, 195027, Санкт-Петербург,

Якорная ул., д. 3, к.4, оф. 5, 6, 8

Телефоны: +7 (812) 9320897

Факсы: +7 (812) 7029738

E-mail: [grak@valverus.info](mailto:grak@valverus.info)

Сайт: <http://www.valverus.info/>



Журнал ТПА является единственным специализированным международным изданием в отрасли арматуростроения. Тираж ТПА – 3500 экз. Издается с 2002 года. Выходит 6 раз в год (без спецвыпусков). Редакция журнала находится в Санкт-Петербурге. В редакционную коллегию входят более 30 докторов и кандидатов наук, а также специалисты из более чем 10 стран мира. Практически весь тираж распространяется по уникальной базе почтовых адресов потребителей, проектировщиков, инжиниринговых и сервисных компаний, предприятий и организаций, работающих в отрасли арматуростроения.

## Гротек, ООО

### Монитор, информационное агентство<sup>™</sup>

Россия, 123007, Москва, 3-Магистральная ул., 30

Телефоны: +7(495) 6470442

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

Сайт: <http://icenter.ru/i/main>



Информационное агентство Монитор создано в 1999 году. Мы специализируемся на издании ежемесячных информационных B2B-изданий в разных отраслях: безопасность, умные технологии, городское хозяйство, энергетика, теплоэнергетика, экология, менеджмент предприятия, PR, строительство. Издания доступны по подписке через редакцию или в любом подписном агентстве.

## Журнал «Спецтехника и нефтегазовое оборудование», ООО, ГК «Лидер»

Россия, 620137, Свердловская область,  
Екатеринбург, Менделеева ул., д. 18  
Телефоны: +7 (343) 2724900  
Факсы: +7 (343) 2724900  
E-mail: [market@uph.ur.ru](mailto:market@uph.ur.ru)  
Сайт: <http://spec-technika.ru/>

**СПЕЦ  
СТЕХНИКА**  
И НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Аудитория журнала «Спецтехника и нефтегазовое оборудование» директора промышленных, нефтегазодобывающих и перерабатывающих предприятий, поставщиков и производителей спецтехники, транспорта и нефтегазового оборудования, специалисты отделов закупа, снабжения, эксплуатации и тендерных отделов. Выходит 10 раз в год, тираж – 10 тыс. экз. + рассылка электронной версии.

## ИД Газотурбинные технологии, ООО

ГТТ™

Россия, 152934, Ярославская обл.,  
Рыбинск, Ломоносова ул., 30А  
Телефоны: +7 (4855) 295 235  
Факсы: +7 (4855) 295 236  
E-mail: [reclama@gtt.ru](mailto:reclama@gtt.ru)  
Сайт: <http://www.gtt.ru>



Журнал «Газотурбинные технологии» полностью охватывает весь спектр выпускаемого газотурбинного оборудования, опыт обслуживания и эксплуатации, новости отрасли. Каталог газотурбинного оборудования содержит уникальную маркетинговую информацию по всем ГТЭС, ПГУ и КС, работающим в России и СНГ, технические данные об оборудовании, а также техническое описание газотурбинных установок. С нашими изданиями Вы всегда будете в курсе того, что происходит в газотурбинной отрасли!

## Издательский Дом «Орион», ООО

Журнал «Водоочистка.  
Водоподготовка. Водоснабжение»™

Россия, 142784, Москва, Киевское шоссе 22-й километр,  
(п. Московский), домовладен.4, строение 5, офис 628  
Телефоны: +7 (914) 9455232  
Факсы: +7 (495) 1202475  
E-mail: [dan@vvpvpress.ru](mailto:dan@vvpvpress.ru)  
Сайт: <http://vvpvpress.ru/>



Журнал «ВВВ» - отраслевой производственно-технический и практический журнал, на страницах которого сформирована дискуссионная площадка, позволяющая руководителям органов власти, специалистам Водоканалов, проектировщикам и производителям оборудования, инжиниринговым компаниям обмениваться мнениями, опытом по решению проблем, определению перспективных направлений, развитию водной отрасли. Распространение: РФ, страны СНГ и ближнего зарубежья.

## Индустрия, Журнал Индустрия™

Россия, 192007, Санкт-Петербург,  
Обводного канала наб., д. 64, к. 2  
Телефоны: +7 (812) 2449565  
Факсы: +7 (812) 2449565  
E-mail: [info@industri.ru](mailto:info@industri.ru)  
Сайт: <http://www.industri.ru>



Межотраслевой информационно-технический журнал. 6 номеров в год. В каждом номере: перспективные технологии и оборудование, авторские публикации специалистов различных отраслей промышленности.

## Интернет-ресурс «ПРОЕКТАНТ»

Россия, Интернет-ресурс «ПРОЕКТАНТ»  
E-mail: [pr@proektant.ru](mailto:pr@proektant.ru)  
Сайт: <https://www.proektant.ru/>

[WWW.PROEKTANT.RU](http://WWW.PROEKTANT.RU)  
для проектировщиков

“ПРОЕКТАНТ” - ведущий международный Интернет-ресурс создан проектировщиками для своих коллег и технических специалистов: Ежемесячно Интернет-ресурс “ПРОЕКТАНТ” посещает около 525 000 пользователей, которые совершают более 840 000 просмотров страниц. Ежедневная посещаемость проекта составляет более 18 000 уникальных пользователей. [www.proektant.org](http://www.proektant.org) - форумы для проектировщиков Беларуси, России, Украины, Казахстана (14 международных форумов по разным направлениям проектирования).

## Информационное агентство Нефтегаз.РУ интернэшнл, ООО

Россия, 127994, Москва, Тверская ул., д. 18к1, оф. 812  
Телефоны: +7 (495) 6501482  
E-mail: [info@neftegaz.ru](mailto:info@neftegaz.ru)  
Сайт: <https://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 31 000 предприятий, 152000 ед. продукции, техническая библиотека, фотобанк, биографии. Русская и английская версия. Деловой журнал Neftegaz.RU – ежемесячное печатное издание ТЭК. Тираж 8000 экз.

## Кабель.РФ

Россия, 119435, Москва, Б. Саввинский пер., д. 9, с. 1  
Телефоны: +7 (495) 6460858, 8 (800) 3331148  
E-mail: [press@cable.ru](mailto:press@cable.ru)  
Сайт: <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.



## Камелот Паблишинг, ООО

### Камелот Паблишинг™

Россия, 108811, Москва,  
Киевское шоссе 22-й км, д.4, стр.1, блок Б, оф.505 Б  
Телефоны: +7 (495) 2405457  
Факсы: +7 (495) 2405457  
E-mail: [office@neftegas.info](mailto:office@neftegas.info)  
Сайт: <http://www.neftegas.info>  
Представительство в: России



Издательский дом «Камелот Паблишинг», работающий на отраслевом рынке более 16 лет, предлагает Вашему вниманию научно-технические журналы «Газовая Промышленность» (учредитель журнала ПАО «Газпром»), «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.

## Ковалевский, ИП

Россия, 121357, Москва, Верейская ул., д. 29, с. 154, оф. 10а  
Телефоны: +7 (495) 6578638  
Факсы: +7 (495) 6578639  
E-mail: [info-pmo@i-union.ru](mailto:info-pmo@i-union.ru)  
Сайт: <http://www.oborudunion.ru>,  
[www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru), [www.stroy-union.ru](http://www.stroy-union.ru)  
Представительство в: Санкт-Петербурге



Издательский дом «Ковалевский» представляет проекты по машиностроению, оптовой торговле, строительству. «Поставщики машин и оборудования» [www.oborudunion.ru](http://www.oborudunion.ru) – площадка по продаже машиностроительной продукции отечественного и зарубежного производства. «Оптовая торговля–Оптовые поставщики» [www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru) - система электронной торговли оптовыми партиями разных товаров. «Профессионалы строительного рынка» [www.stroy-union.ru](http://www.stroy-union.ru) – представляет строительное оборудование и технику, товары для строительной отрасли.

## Коммерсантъ, ЗАО

Россия, 191024, Санкт-Петербург,  
Харьковская ул., 8А  
Телефоны: +7 (812) 3246949  
Факсы: +7 (812) 3246796  
E-mail: [office@spb.kommersant.ru](mailto:office@spb.kommersant.ru)  
Сайт: <http://www.spb.kommersant.ru>

## Коммерсантъ

Ежедневная общенациональная деловая газета «Коммерсантъ» – 16 полос качественной и оперативной информации о мировом и российском бизнесе, финансовые и деловые новости, политика и перестановки в органах власти, главные события в обществе, культуре и спорте.

## Крепёж, клеи, инструмент и..., журнал-справочник

Россия, 198328, Санкт-Петербург, а/я 131 Осташёву А.М.

Телефоны: +7 (812) 6999834

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

Сайт: [www.fastinfo.ru](http://www.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 и др. Журнал прошёл экспертизу во Всероссийском Институте Научной и Технической Информации Российской Академии Наук, материалы о его публикациях постоянно размещаются в Реферативном журнале ВИНИТИ РАН. Партнёры журнала: ведущие зарубежные и российские изготовители и продавцы крепежа, клеевых материалов, инструмента; зарубежные специализированные издания. Редакционная подписка, PDF-версия - на [www.fastinfo.ru](http://www.fastinfo.ru)

## Некоммерческое партнёрство «Российское теплоснабжение»

РосТепло™

Россия, 127254, Москва, а/я 15

Телефоны: +7 (495) 7412028

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

Сайт: <http://rosteplo.ru>



Члены Партнерства- это теплоснабжающие организации, предприятия-производители оборудования для теплоснабжения, центры энергосбережения, учебные, научно-исследовательские и проектные институты. Цели Партнерства: -разработка методических рекомендаций по достижению эталонного состояния систем централизованного теплоснабжения; -повышение эффективности и надежности теплоснабжения в РФ; -сокращение издержек и повышение инвестиционной привлекательности объектов теплоснабжения; - техническая и правовая поддержка.

## НефтьГазИнформ, ООО OilGasInform.ru™

Россия, 123001, Москва, Трёхпрудный пер, д. 11/13 стр. 2, пом. II

Телефоны: +7 (495) 5105229

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

Сайт: <http://oilgasinform.ru>



Специализированный Интернет-Портал по нефтегазовому оборудованию и услугам. Наши цели: - Объединения в единую, глобальную, международную информационную систему производителей и потребителей товаров и услуг нефтегазовой отрасли; - Формирования единого информационного пространства, как для производителей, так и для потребителей товаров и услуг нефтегазовой отрасли; - Обеспечение потребности рынка в размещении и поиске товаров и услуг для нефтегазовой индустрии в глобальной сети интернет;

**ООО «ИД «РУССКИЙ СЕВЕР», ООО**

Россия, 194021, Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 49, оф. 303

Телефоны: +7 (812) 3372250

Факсы: +7 (812) 3372250

E-mail: [russever-spb@mail.ru](mailto:russever-spb@mail.ru)Сайт: <http://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.

**Промышленный вестник, ООО**

Промышленный вестник™



Россия, 191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.74

Телефоны: +7 (812) 4016715

E-mail: [info@promvest.spb.ru](mailto:info@promvest.spb.ru)Сайт: <http://promvest.spb.ru>

“Промышленный вестник” – ежемесячный деловой информационно-рекламный журнал о промышленном секторе экономики. Публикует обзорные и аналитические статьи, интервью руководителей, маркетинговые исследования, проблемные материалы в следующих областях: машиностроение, металлообработка, литейное дело, сварка, промоборудование, станки, энергетика, электротехника, экология, строительство, технохимия, защита от коррозии, химия, РТИ и др.

**Рынок Электротехники, журнал-справочник, ООО**

Рынок Электротехники, журнал-справочник™

Россия, 127018, Москва, Полковая ул., д. 3, с. 6, оф. 305

Телефоны: +7 (495) 5405276

Факсы: +7 (495) 5405276

E-mail: [reklama@marketelectro.ru](mailto:reklama@marketelectro.ru)Сайт: <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, Тихая ул., д.13

Телефоны: +7 (499) 9677700

E-mail: [media@mediatechnology.ru](mailto:media@mediatechnology.ru)Сайт: <https://www.c-o-k.ru>

Журнал С.О.К. — Сантехника. Отопление. Кондиционирование. 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.

## Сайт КИПиА.Инфо, ООО

КИПиА.Инфо™

Россия, 141009, Московская область, Мытищи, Колонцова ул. 5

Телефоны: +7 (495) 5322806

E-mail: [admin@kipia.info](mailto:admin@kipia.info)

Сайт: <http://www.kipia.info>



Информационный Интернет-портал в области контрольно-измерительных приборов и систем промышленной автоматизации.

## Северославянское бюро рекламы, ООО

Россия, 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: <http://stroypuls.ru/>

Представительство в: Санкт-Петербурге

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.

## Стройка™

Издательство Норма, ООО

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Смоленская ул., д. 7, лит. Б

Телефоны: +7(812) 3250575

Факсы: +7(812) 3250575

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

Сайт: <http://stroit.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3250575

**Стройка**  
ГРУППА ГАЗЕТ

Строительный еженедельный рекламный бюллетень “Стройка”, строительный портал.

## СФЕРА. Нефть и Газ

СФЕРА. Нефть и Газ™

Россия, 192012, Санкт-Петербург, Обуховской Обороны пр, д. 271, оф. 615

Телефоны: +7 (812) 6333067

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

Сайт: <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».

ТЕХНОЛОГИИ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

## ТЕХСОВЕТ, ООО

Россия, 620075, Екатеринбург, Мамина-Сибиряка ул., д. 85, оф. 211

Телефоны: +7 (343) 2875034

Сайт: <http://tehsovet.ru/>

ТЕХСОВЕТ®  
премиум

Журнал «ТЕХСОВЕТ премиум» – Специалисты для специалистов. Полноцветный ежемесячный журнал. 15 лет на рынке Тираж: 12 000 экз., объем 48-110 полос. Рассказывает о технологиях, машинах и оборудовании, материалах, услугах промсервиса. Проблемы рассматриваются с точки зрения новизны, актуальности и эффективности. Главная задача – помочь компаниям в выборе продукции, услуг, надежных партнеров по бизнесу. Рубрики: Нефтегазовый комплекс, Промзона, Спецтехника, Строительство, Энергетика. Распространение по всей России с акцентом на крупные промышленные центры.

## 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](mailto:info@turbine-diesel.ru)

Сайт: <http://turbine-diesel.ru>

Турбины и Дизели

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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, ООО

Россия, 423809, Республика Татарстан,

Набережные Челны, Мира пр, д. 49, кв. 143

Телефоны: +7 (8552) 385126

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

Сайт: <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 обл,  
Великие Луки, Гагарина пр., д. 95 «А»  
Телефоны: +7 (495) 5874090  
Факсы: +7 (495) 5874090  
E-mail: [info@elec.ru](mailto:info@elec.ru)  
Сайт: <http://www.elec.ru/>



Elec.ru — ведущее информационное агентство, созданное в 2001 году, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для участников электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» — это профессиональные и эффективные рекламные кампании, реализуемые на основе синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатный журнал «Электротехнический рынок».

## Эм энд Ти Консалтинг, 000 Нефтегаз Экспо™

Россия, 195027, Санкт-Петербург, Магнитогорская ул., 51  
Телефоны: +7(812) 3261864  
Факсы: +7(812) 3261864  
E-mail: [exp@prompages.ru](mailto:exp@prompages.ru)  
Сайт: <http://prompages.ru>  
Представительство в: Санкт-Петербурге  
Телефон представительства: +7 (812) 3261864



МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УСЛУГИ

M&T Consulting – мультипроектная компания, 16 лет на российском рынке. Одно из ключевых направлений - всероссийское информационно-аналитическое издание «Нефтегаз Экспо». Дипломант крупнейших выставок и форумов нефтегазовой промышленности, лидер на рынке специализированной прессы. Генеральный партнер издания – [www.prompages.ru](http://www.prompages.ru), ведущий промышленный портал России.

## 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: <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. Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного управления, НИИ и проектных учреждений. Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам на портале [www.eprussia.ru](http://www.eprussia.ru)

## «ЭнергоStyle», журнал

Россия, 620062, Екатеринбург, Генеральская ул., д. 7

Телефоны: +7 (343) 3758787

Факсы: +7 (343) 3758787

E-mail: [m.lupanova@locus.ru](mailto:m.lupanova@locus.ru)

Сайт: <http://locus.ru/energostyle/>

## ЭнергоStyle

Отраслевое глянцево-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, конференциях и 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 новостной ленте, календарь выставок, а также форум для общения специалистов. На портале можно подписаться на получение бесплатного ежемесячного электронного журнала по энергосбережению “ЭНЕРГОСОВЕТ”. технологиях, конкретных проектах, проблемах и способах их решения в области Каталог энергосберегающих технологий”, статьи, нормативно-правовые документы

## MASS MEDIA



## ABOK

Russia, 127051, Moscow, postbox 141

Phone: +7 (495) 6218048

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

Site: <http://abok.ru>

Representative office in: St. 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 engineering 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

## AC™

### «Armaturostroenie», interbranch magazine

Russia, 195027, Leningrad oblast, St. Petersburg, Shaumyan ave,4/1, of.225

Phone: +7 (812) 3181920

Faxes: +7 (812) 3181920

E-mail: [info@npa-arm.org](mailto:info@npa-arm.org)

Site: <http://www.valve-industry.ru>



Interbranch magazine "Armaturostroenie" is a modern publication of a scientific and technical nature on the production of industrial products of the machine-building industry in Russia. This is a single information space for professional communities in the field of engineering, oil and gas and fuel and energy complexes, chemistry and petrochemistry, and housing and communal services. Audience: key consumers of the pipeline valves market, business owners, technical managers, authorities, ministries and departments. Founder: Scientific and Industrial Association of Valve Builder.

## Algorithm Bezopasnosti magazine, LTD

### Algori™ Bezopasnosti magazine™

Russia, 196006, Saint-Petersburg, p\б 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

Russia, 119002, Moscow, Moscow, Kaloshin lane, 2/24, off. 19

Phone: +7 (495) 2210938

Faxes: +7 (495) 2210938

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

Site: <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. «Newspapers. Magazines» Agency "Rospechat" – 83165

## AVOK NORTH-WEST, Assosiation

Russia, 197342, Saint-Petersburg, Serdobolskaya str.,65, lit.A

Phone: +7 (812) 3369560

Faxes: +7 (812) 3369560

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

Site: <http://avoknw.ru/>



Assosiation «Engineers for Ventilation, Heating, Air-Conditioning, Heat Supply and Building Thermal Physics» unites more than 200 of companies and specialists that work in the sphere of engineering systems; holds conferences, exhibitions, seminars, contests etc, organizes presentations for companies. Parthnership publishes magazine "Engineering Systems" that is being issued for 4 times a year. Circulation – 9000. Assosiation also has it's own publishing house "AVOK NORTH-WEST".

## Avtoritet, LTD

Russia, 196006, Saint-Petersburg, p\б 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

Avtoritet.Net is russian information web-portal for all who professionally are interested in object's security and safety. The offers and wishes of portal visitors and partners are the reference points. Avtoritet.Net gives the chance for companies to publish news releases, announcements and reports of events, compaigns, competitions etc.

## Camelot Publishing, LLC Camelot Publishing™

Russia, 108811, Moscow, Kievskoe shosse,  
BP Rumyantsevo, bldg.B, office 505B  
Phone: +7 (495) 2405457  
Faxes: +7 (495) 2405457  
E-mail: [office@neftegas.info](mailto:office@neftegas.info)  
Site: <http://www.neftegas.info>  
Representative office in: Russia



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).

### «DESIGNER»

E-mail: [pr@proektant.ru](mailto:pr@proektant.ru)  
Site: <https://www.proektant.ru/>

WWW.PROEKTANT.RU  
для проектировщиков

"DESIGNER" is a leading international online resource created by the designers to their colleagues and technical specialists: Monthly online resource "DESIGNER" is visited by approximately 525 000 of users who make more than 840 000 page views. Daily attendance of the project amounts to more than 18,000 unique users. [www.proektant.org](http://www.proektant.org) - forums for designers from Belarus, Russia, Ukraine, Kazakhstan (14 international forums in different areas of design).

## Elec.ru, LLC

Russia, 182101, Pskov Region, Velikie Luki, Gagarina St., 95 «А»  
Phone: +7 (495) 5874090  
Faxes: +7 (495) 5874090  
E-mail: [info@elec.ru](mailto:info@elec.ru)  
Site: <http://www.elec.ru/>



A leading information agency for 17 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, magazine&hand-book™

Russia, 127018, Moscow  
Phone: +7 (495) 5405276  
Faxes: +7 (495) 5405276  
E-mail: [reklama@marketelectro.ru](mailto:reklama@marketelectro.ru)  
Site: <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, 620019, Ekaterinburg, Michurina str, 239

Phone: +7 (800) 3332419

Faxes: +7 (343) 2436419

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

Site: <http://energoatlas.ru>



Energoatlas.ru – information on energy efficiency and digital projects in energy sector, industry, utilities, cities. For professionals, decision-makers, managers and entrepreneurs, residential sector. News, reports, analytics, expert comments and special columns. Knowledge base – resource-at-hand for those making projects – how-to, cases, help for municipalities.

## EnergoSovet.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.

## «EnergoStyle», magazine

Russia, 620062, Ekaterinburg, Generalskaya str., 7

Phone: +7 (343) 3758787

Faxes: +7 (343) 3758787

E-mail: [m.lupanova@locus.ru](mailto:m.lupanova@locus.ru)

Site: <http://locus.ru/energostyle/>

# 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.

## Exposition Oil Gas, LLC

Russia, 423809, Republic of Tatarstan,  
Naberezhnye Chelny, Mira ave, 49, of 143

Phone: +7 (8552) 385126

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

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



Specialized scientific and technical magazine which publishes and distributes in Russia and CIS countries. The magazine is in the list of magazines of Higher Attestation Commission of the Russian Federation. Each issue is distributed to subscribers in Russia, the amount of 10,000 copies. The subscribers of the magazine — Rosneft, Gazprom, Lukoil, Tatneft, Surgutneftegaz, Gazprom Neft, Novatek, Russneft, Transneft and their units in Russia. Also the list of subscribers includes NOCs in Russia.

## Fasteners, Adhesives, Tools and..., Magazine

Russia, 198328, Saint-Petersburg, P.O. Box 131

Phone: +7 (812) 6999834

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

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

КРЕПЁЖ, КЛЕИ,  
ИНСТРУМЕНТ И ...

It is published since 2002 and contains the information on modern products and assembly technologies, the News from foreign partners. The partners of the magazine: leading foreign and Russian manufacturers and traders of fasteners, adhesives, tools. .. and also foreign specialized editions. 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. PDF-copies are available at [www.fastinfo.ru](http://www.fastinfo.ru)

## Gas Turbo Technology Publishing House, LTD

GTT™

Russia, 152934, Yaroslavl region, Rybinsk, Lomonosova str., 30A

Phone: +7 (4855) 295 235

Faxes: +7 (4855) 295 236

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

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



GTT Publishing House provides complete up-to-date technical information on the equipment produced in Russia and internationally as well as marketing data and news. The editions are highly valued by specialists and decision-makers of the industry. GTT magazine covers gas turbine designs and applications, reports on installation, operation and maintenance of gas turbines and GT powerplants, new products and business development. Gas Turbo Equipment Catalogue contains review of the Russian equipment manufacturers and engineering companies, description of industrial equipment, GT technical data.

## Gasworld Russia & CIS Ltd, LTD

Russia, 620131, Ekaterinburg, Krasnykh Zor Str., 1

Phone: +7 (343) 3180131

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

Site: <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, LLC

Monitor Agency™

Russia, 123007, Moscow, 3-Magistralnaya str., 30

Phone: +7(495) 6470442

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

Site: <http://icenter.ru/i/main>



Agency Monitor was founded in 1999. We publish monthly B2B info-bulletins in various business spheres, such as security, smart technologies, city management, heat energy, construction, PR, ecology, etc. All the editions are distributed in printed and PDF-versions under subscription.

## ID RUSKIJ SEVER

Russia, 194021, Saint Petersburg, 2nd Murinskiy ave., 49, of. 303

Phone: +7 (812) 3372250

Faxes: +7 (812) 3372250

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

Site: <http://russever.ru>



Many years of experience in publishing telephone directories Distribution scheme-FREE of charge on the telephone-address base of 8 subjects of the North-West of Russia, St. Petersburg advertisers and potential customers, at the largest exhibitions of the North-West

## Industrial Bulletin, LLC Industrial Bulletin™



Russia, 191040, Saint Petersburg, Ligovsky ave, 74

Phone: +7 (812) 4016715

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

Site: <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.

## INDUSTRY, magazine INDUSTRY™



Russia, 192007, St. Petersburg, Obvodnyi kanal nab., 64, k. 2.

Phone: +7 (812) 2449565

Faxes: +7 (812) 2449565

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

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

The information-analytical magazine is published in Russia of 6 issues per year. Established in 2001. Edition 8000 copies each. In each number: analytical materials, characteristics of the equipment, new technologies, interview and author's publications of experts of various industries.

## Information Agency Neftegaz.RU, LLC

Russia, 127994, Moscow, Tverskaya str., 18, b. 1, of. 812

Phone: +7 (495) 6501482

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

Site: <https://neftegaz.ru/en/>



Agency Neftegaz.RU - since 2000 - the leader in the information market of the fuel and energy complex. [www.neftegaz.ru](http://www.neftegaz.ru) is a business publication for representatives of the oil and gas industry of Russia and abroad. 0.5 million people/month; 1st line of independent ratings. It contains operational information, news, analytics. In the database more than 31 000 enterprises, 152000 units. products, technical library, photobank, biographies. Russian and English version. Business magazine Neftegaz.RU - monthly printed edition of the fuel and energy complex. Circulation 8000 copies.

## Kabel RF

Russia, 119435, Moscow, B. Savvinskii pass, 9, s.1

Phone: +7 (495) 6460858, 8 (800) 3331148

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

Site: <http://cable.ru>



The company "Kabel RF" is not only the leading expert in the cable industry, but also one of the top distributors of cable and electrical products in the Russia market. There are more than 100,000 items in our business directory that allow the clients to make the right decision.

## Kommersant, LTD

## Коммерсантъ

Russia, 191024, Saint-Petersburg, Kharkovskaya street, 8A

Phone: +7 (812) 3246949

Faxes: +7 (812) 3246796

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

Site: <http://www.spb.kommersant.ru>

National daily business newspaper "Kommersant" it is 16 pages of quality and relevant information about international and Russian business, finance, policy and reshuffle in the government, main news of culture, society and sport.

## Kovalevskij, Sole Proprietorship

Russia, 121357, Moscow, Vereyskaya str., 29/154, ap. 10A

Phone: +7 (495) 6578638

Faxes: +7 (495) 6578639

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

Site: <http://www.oborudunion.ru>, [www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru), [www.stroy-union.ru](http://www.stroy-union.ru)

Representative office in: Saint-Petersburg



Publishing house "Kovalevskij" presents projects on mechanical engineering, wholesale trade, building. «PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT» [www.oborudunion.ru](http://www.oborudunion.ru) platform on sale of machine-building production of domestic and foreign. [www.opt-union.ru](http://www.opt-union.ru) system of electronic trade in wholesale parties of the different goods. [www.stroy-union.ru](http://www.stroy-union.ru) building equipment and technics, goods for building branch.

## M&T Consulting Ltd., LTD

### Neftegaz Expo™

Russia, 195027, St.Petersburg, Magnitogorskay street, 51

Phone: +7(812) 3261864

Faxes: +7(812) 3261864

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

Site: <http://prompages.ru>

Representative office in: St.Petersburg

Phone: +7 (812) 3261864



МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УСЛУГИ

M & T Consulting is a multi-project company, 16 years on the Russian market. One of the company's key lines is the All-Russian information and analytical edition - "Neftegaz Expo". The participant of the largest exhibitions and forums of the oil and gas industry, the leader in the market of specialized press. General publishing partner — [www.prompages.ru](http://www.prompages.ru), leading industrial portal of Russia.

## OilGasInform, LTD

OilGasInform.ru™

Russia, 123001, Moscow, Trekhpudny In, 11/13, b. 2, r. II

Phone: +7 (495) 5105229

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

Site: <http://oilgasinform.ru>



Special e-Portal for oil and gas equipment and services. Our goal is to unite global, international information system for producers and consumers of goods and services of oil and gas industry; - To generate unified information space both for producers and consumers of oil and gas goods and services; - To cover market demand in placement and search for oil and gas goods and services on the Internet;

## Orion Publishing House, LTD

WATER PURIFICATION.  
WATER TREATMENT. WATER SUPPLY  
(WWW) MAGAZINE™



Russia, 142784, Moscow,

Kievskoe highway, 22 km, (p. Moscow), estate 4, bld 5, office 628

Phone: +7 (914) 9455232

Faxes: +7 (495) 1202475

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

Site: <http://vvpvpress.ru/>

WWW is the industrial and practical journal, the pages of which are formed as a discussion platform, allows to exchange views and experience between managers and authorities, specialists of water utilities, designers and equipment manufacturers, engineering companies in solving problems identifying promising areas, the development of the water sector. Distribution: the Russian Federation, the CIS countries and abroad.

## Power and Industry of Russia

Russia, 190020, Saint-Petersburg,

Staro-Petergofsky ave., 43/45, lit. B, of. 4N

Phone: +7 (812) 3465015 (16,17,18)

Faxes: +7 (812) 3252099

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

Site: <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, Балтика-ИТ REM™

## Rational Enterprise Management

Russia, 196233, Saint Petersburg, Kosmonavtov ave, 48/1, of. 209

Phone: +7 (812) 3786309

Faxes: +7 (812) 3786309

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

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

Rational Enterprise Management is 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 the enterprise based on planning and recourse management automation, design and production and process automation. The journal performs target selection of information having practical use for production executives responsible for application of new technology and modernization of IT structure of their enterprises.

## RUSSIAN HEAT SUPPLY, NONCOMMERCIAL PARTNERSHIP RosSteplo™



Russia, 127254, Moscow, p/b 15

Phone: +7 (495) 7412028

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

Site: <http://rosteplo.ru>

Members of the Partnership are heat supply organizations, manufacturers of equipment for heat supply, energy saving centers, educational, research and design institutes. The Goal Of The Partnership: - development of guidelines for achieving the reference state of district heating systems; -improving the efficiency and reliability of heat supply in Russia; - reduction of costs and increase of investment attractiveness of heat supply facilities; - technical and legal support.

## S.O.K. - Magazine

Russia, 143085, Moscow region, Zarechie, Tikhaya str., 13

Phone: +7 (499) 9677700

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

Site: <https://www.c-o-k.ru>



Magazine S.O.K. — Santekhnika. Otoplenie. Konditsionierovanie. 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.

## Severoslovenske Bureau of advertising, LLC

Russia, Saint-Petersburg, Professor Popov str., d. 23, lit. In, of. One hundred eight

Phone: +7 (812) 6020506

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

Site: <http://stroypuls.ru/>

Representative office in: Saint-Petersburg

ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНОЕ

ОБОЗРЕНИЕ

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.

## 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)

ТЕХНОЛОГИИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

“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”.

## Spetstekhnika & Neftegazovoe Oborudovanie Journal, LTD

Russia, 620137, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, Mendeleev st., 18

Phone: +7 (343) 2724900

Faxes: +7 (343) 2724900

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

Site: <http://spec-technika.ru/>

СПЕЦ-  
СТЕХНИКА  
И НЕФТЕГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

The audience of the Journal include directors of industrial, oil and gas producing and processing companies, suppliers and producers of special-purpose vehicles, transport and oil and gas equipment, specialists of procurement, purchase, maintenance and tender departments. The journal is published 10 times per year. Circulation: 10,000 copies + distribution of electronic version.

## SPHERE. Oil & Gas

SPHERE. Oil & Gas™

Russia, 192012, St. Petersburg, Obuhovscoy oborony ave., of. 615, B. 271

Phone: +7 (812) 6333067

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

Site: <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™**

**Norma Publishing House, LTD**

**Russia, 196084, Saint Petersburg, Smolenskaya st. 7, letter B**

**Phone: +7(812) 3250575**

**Faxes: +7(812) 3250575**

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

**Representative office in: Saint Petersburg**

**Phone: +7 (812) 3250575**

STROYKA weekly building advertising bulletin, building portal.



**TECHSOVET, LLC**

**Russia, 620075, Ekaterinburg, Mamina-Sibiryak str., 85, of. 211**

**Phone: +7 (343) 2875034**

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



The industrial magazine "TECHSOVET premium" - specialists for specialists covers technologies, equipment, materials and services applicable to various industries. It's mission is to help companies in their search for business partners. Full-color monthly magazine. 15 years on the market. Circulation: 12 000 copies, volume of 48-110 pages. It tells about technologies, machines and equipment, materials, services of industrial services. The problems are considered in terms of novelty, relevance and efficiency. The main task is to help companies in choosing products, services, reliable business pa

**TopClimat.ru, LTD**

**Russia, 194223, St. Petersburg, Kurchatova str., 10**

**Phone: +7 (495) 6461237**

**Faxes: +7 (812) 4073097**

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

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



The most popular independent Russian internet resource in the area of HVAC. Heating, ventilation, air conditioning, water-supply, automatic equipment, containing descriptions of more than 70,000 goods, 900 brands, over 150 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: <http://turbine-diesel.ru>**

**Турбины и Дизели**  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

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, LLC TPA VALVE MAGAZINE™

**Russia, Saint-Petersburg**  
**Phone: +7 (812) 9320897**  
**Faxes: +7 (812) 7029738**  
**Site: <http://www.valverus.info/>**

TPA - Pipeline Valves & Equipment, International Magazine



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ

## web-site kipia.info, LLC KIPIA.Info™

**Russia, 141009, Moscow region, Mytishchi, Kolontsova street 5**  
**Phone: +7 (495) 5322806**  
**E-mail: [admin@kipia.info](mailto:admin@kipia.info)**  
**Site: <http://http://www.kipia.info>**



Information Internet portal in the field of the instrumentation control and industrial automation systems.

## ПРОТИВОПУЧИННЫЕ СВАИ «СМОТ» И ПРОТИВОПУЧИННЫЕ ОБОЛОЧКИ СЕРИИ ОСПТ «RELINE»

### ПРОБЛЕМА

Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений на свайном основании в районах распространения сезонно-промерзающих и многолетнемёрзлых грунтов сталкивается с проблемами морозного пучения грунтов. Особенно это касается малонагруженных фундаментов линейных сооружений, высоковольтных линий электропередач, магистральных трубопроводов, опор мостов, антенно-мачтовых сооружений, эстакад, линий связи, малоэтажных зданий и др. сооружений, расположенных преимущественно в условиях широкого распространения пучинистых грунтов.



### РЕШЕНИЕ

Наиболее эффективным и перспективным способом, снижающим смерзание свай и грунта в его верхнем (пучинистом) слое, является устройство свайных фундаментов с противопучинным полимерным покрытием.

ЗАО «УЗПТ «Маяк» была разработана противопучинная оболочка из сложно-модифицированного термоусаживаемого полимера «Reline» (ОСПТ «Reline») по ТУ 2247-004-75457705-2014, а также свай металлических серии СМОТ (Типовая Серия 1.411.3-11см.13) и железобетонных по ТУ 5817-007-75457705-2016.



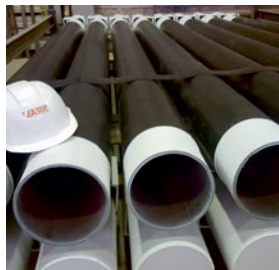
Оболочка представляет собой полиолефиновый композитный рукав, который имеет повышенные механические характеристики.

Оболочка наносится на сваю при нагреве до температуры +150 °С горячим воздухом или открытым пламенем газовой горелки.

Температура длительной эксплуатации ОСПТ (в установленном состоянии) от -63°С до +80°С в грунтах различной агрессивности и влажности.

### ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОЕКТАХ

- «Обустройство Чаяндинского НГКМ» в системе МГ «Сила Сибири»
- «Обустройство нефтяной оторочки Чаяндинского НГКМ» в системе МГ «Сила Сибири»
- «Реконструкция ВЛ 110 кВ Снежная - Ханты-Мансийская...»
- «Реконструкция ВЛ 110 кВ Оленья-Ямбург-1,2 отпайка на ПС 110 кВ
- «ВЛ 110 кВ с ПС 110/35/10 кВ Русского месторождения и ПС 110/10 кВ ПСП Заполярное»
- «Строительство топливохранилища для БМ-котельной в аэропорту «Норильск»
- «ТЭЦ-1.Интегрированная система безопасности». «Норильскэнерго»
- «ТЭЦ-3.Интегрированная система безопасности». «Норильскэнерго»
- «Строительство промышленных трубопроводов Верхне-Возейского месторождения»
- «Обустройство куста скважин Южно-Кыртаельского нефтяного месторождения»



ЗАО «УЗПТ «Маяк»

456780, Россия, Челябинская область, г. Озёрск, ул. Красноармейская 5, корпус 3  
тел. (35130) 947-22, факс (35130) 728-08

e-mail: ya.polymer@yandex.ru, сайт: www.polymerpro.ru



®

ГРУППА КОМПАНИЙ

**ВЗЛЕТ****ПРИБОРЫ С ХАРАКТЕРОМ****8 800 333 888 7****[www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)**



®

ГРУППА КОМПАНИЙ

**ВЗЛЕТ****ПРИБОРЫ С ХАРАКТЕРОМ****8 800 333 888 7****[www.vzljot.ru](http://www.vzljot.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 ресурс  
«Здания высоких технологий»



**WWW.ABOK.RU**





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**

**ГАЗОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**ТЕРРИТОРИЯ  
НЕФТЕГАЗ**

**КОРРОЗИЯ**

**ТЕРРИТОРИИ  
НЕФТЕГАЗ**

все о защите  
материалов  
и поверхностей

**ЛИДЕРЫ  
ЗНАЮТ  
БОЛЬШЕ!**

ПОДПИСКА  
НА 2018 ГОД

 **CAMELOT  
PUBLISHING**

[WWW.NEFTEGAS.INFO](http://WWW.NEFTEGAS.INFO)  
ТЕЛ.: + 7 (495) 240-54-57





**познавая формы мира...**

**Компания «БГС-тур» предлагает все виды услуг, которые помогут сделать пребывание в нашем городе не только полезным с деловой точки зрения, но также интересным и приятным:**

- трансфер;
- резервирование номеров в любых отелях города;
- аренда автотранспорта в Санкт-Петербурге
- экскурсии по Санкт-Петербургу, его окрестностям и музеям;
- заказ билетов в театр;
- организация презентаций, банкетов, заказ столиков в ресторанах.

**Всем желающим посетить зарубежную выставку, по выбранной вами тематике ООО «БГС-тур» поможет:**

- получить информацию по выставкам в любых странах мира;
- зарезервировать авиабилеты и номера в гостиницах любого класса;
- организовать трансфер и экскурсионные программы.

**ВСЕ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ УСЛУГИ ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ  
ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ ЗАЯВКАМ ИЛИ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСТАВКИ  
НА СТЕНДЕ КОМПАНИИ ООО «БГС-ТУР»**

тел. +7 (812) 447-93-28  
e-mail: [hotel.gas@farexpo.ru](mailto:hotel.gas@farexpo.ru)

**ДЕЛОВЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ  
ПРИЕМ ДЕЛЕГАЦИЙ В РОССИИ**



Группа Компаний FAREXPO, ООО «БГС-тур»  
196084, Санкт-Петербург, Московский пр. д. 91  
офис 203, тел./факс: (812) 334-58-57  
e-mail: [bgs1@orticon.com](mailto:bgs1@orticon.com), [www.farexpo.ru/bgs](http://www.farexpo.ru/bgs)



# Важны контакты



**FareXPO** **IFE**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL EXHIBITION & CONGRESS ORGANIZER

[www.farexpo.ru](http://www.farexpo.ru)

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВОК И КОНГРЕССОВ**

**2 ЧЕЛОВЕКА = 1 КОНТАКТ // 5 ЧЕЛОВЕК = 10 КОНТАКТОВ // 10000 ЧЕЛОВЕК = 49955000 КОНТАКТОВ**

Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, 8, СКК +7(812)777-04-07



# АССОЦИАЦИЯ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ ПОДМОСКОВЬЯ»

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» (Ассоциация «СРО «ОСП») — организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.



## Ассоциация «СРО «ОСП»:

- около 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)

# Норреувелл • elster • МЭТЕККО

Группа компаний Метэко:



**МЭТЕККО**

поставки бытовых, коммунальных и промышленных счетчиков газа, в т.ч. с термокомпенсаторами и электронными корректорами, дифрагментных счетчиков газа ВК themlis с GPRS-модемом и электронной термокомпенсацией – SMART МЕТЕРИНГ, 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)



**МЭТЕККО-РЕМАГАС**

производство, сервисное обслуживание, ремонт и поверка счетчиков газа, измерительных комплексов; ремонт и сервисное обслуживание проточных газовых водонагревателей марки Искра и газовых котлов.

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)



**МЭТЕККО-НЕВА**

представительство группы компаний Метэко в Северо-Западном регионе  
г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 10, к. 3; т./ф: (812) 347-76-26, (812) 347-76-27  
e-mail: [meteko-neva@meteko.ru](mailto:meteko-neva@meteko.ru), [www.meteko.ru](http://www.meteko.ru)



Оборудование:

**Норреувелл**

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. ВК themlis с GPRS-модемом и электронной термокомпенсацией – SMART МЕТЕРИНГ;

**РОВАТЕК**

газовые проточные водонагреватели марки ИСКРА, газовые котлы.

**Собственное производство:**

**МЭТЕККО**

газовые счетчики газа, измерительные комплексы.

