



VI ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

THE 6th ST. PETERSBURG INTERNATIONAL GAS FORUM

4-7
ОКТАБРЯ
OCTOBER
2016

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ
OFFICIAL
CATALOGUE**

**ГЛОБАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ**





VI ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ

THE 6th ST. PETERSBURG INTERNATIONAL GAS FORUM

4-7
ОКТАБРЯ
OCTOBER
2016

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ
OFFICIAL
CATALOGUE**

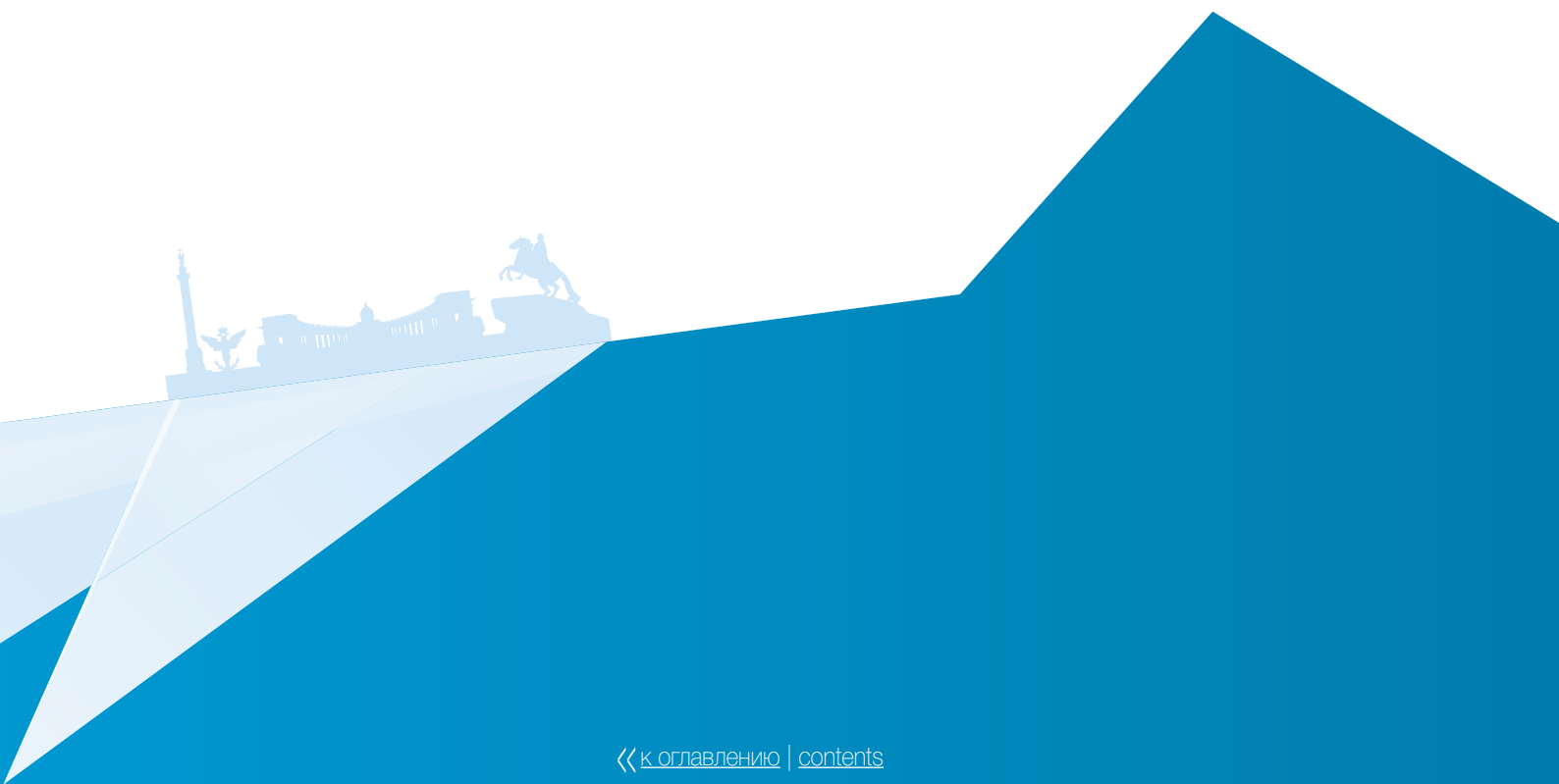
[к оглавлению | contents >>](#)



ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ФОРУМА WELCOME MESSAGES

[к оглавлению | contents >>](#)

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ФОРУМА WELCOME MESSAGES



Уважаемые коллеги!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично приветствую участников и гостей VI Петербургского Международного Газового Форума.

За сравнительно недолгую историю Форум приобрел статус одной из главных дискуссионных площадок для представителей ведущих компаний газовой отрасли, органов власти, ученых и экспертов. Здесь обсуждаются самые актуальные тенденции, демонстрируются новинки отрасли, налаживаются прямые контакты с производителями современного оборудования и технологий.

С каждым годом масштаб мероприятия увеличивается. В этом году в нем принимают участие около трех тысяч делегатов из нескольких десятков стран. Расширяются деловая и выставочная программы. На площадке Форума впервые состоится крупная конференция, посвященная вопросам энергетической безопасности, пройдет специализированная выставка «Импортозамещение в газовой отрасли», на которой будет представлено высокотехнологичное отечественное оборудование.

Большой интерес Форум вызывает у студентов, планирующих работать в энергетической сфере. Для них «Газпром» при поддержке компаний-участниц Международного делового конгресса во второй раз организовал Молодёжный день.

В этом году в рамках Форума состоится яркое культурное событие – «Имперские столицы: Вена и Санкт-Петербург», совместный проект «Газпрома» и OMV. В благотворительном гала-представлении примут участие знаменитые российские и австрийские музыканты, подчеркивая культурные связи двух великих европейских городов.

Успешной работы на Форуме!

**Dear Colleagues!**

On behalf of the Management Committee of Gazprom and on my own let me welcome the participants and guests of the 6th St. Petersburg International Gas Forum.

During its relatively short history the Forum has become one of the main discussion platforms for representatives of the leading companies within the gas sector, for government agencies, scientists and experts. Here we discuss the most up-to-date tendencies, present innovations in the industry, forge our relationships with manufacturers of the state-of-the-art equipment and technologies.

Every year the scope of this event extends. This year about three thousand delegates from several dozens of countries are going to take part in it. The business and the exhibition programs are extended, too. For the first time the Forum will be the place to hold a large conference on energy safety matters, and there will be a special exhibition Import Substitution in the Gas Sector, where high-tech Russian equipment will be presented.

The Forum draws much interest of the students that plan to work in the energy sector – with support of the companies-members of the International Business Congress for the second time Gazprom has established the Youth Day for them.

This year a remarkable cultural event will take place during the Forum, Imperial capitals: Vienna and St. Petersburg, the joint project of Gazprom and OMV. The charity gala-event will be participated by famous Russian and Austrian musicians, which will bring into focus cultural relations between two great European capital cities.

Let me wish you all successful work in the Forum!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»
Алексей Миллер

Chairman of the Management
Committee of Gazprom
Alexey Miller

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства энергетики Российской Федерации приветствую вас, собравшихся на VI Петербургский Международный Газовый Форум!

Топливо-энергетический комплекс России является основным драйвером развития российской экономики. На современном этапе отрасль сталкивается с рядом задач, успешное решение которых возможно только благодаря активному диалогу энергокомпаний, производителей оборудования и технологий, представителей органов государственной власти, научного сообщества, зарубежного бизнеса. Именно такой эффективной коммуникационной площадкой является Петербургский Международный Газовый Форум.

Уверен, что насыщенная деловая программа мероприятия, включающая вопросы энергетической безопасности России, позволит специалистам подробно и компетентно обсудить самые актуальные проблемы, выработать детальные рекомендации, которые впоследствии лягут в основу документов, определяющих будущее топливо-энергетического комплекса страны.

Желаю участникам Форума плодотворной работы, новых деловых контактов и широких горизонтов развития!



Dear Colleagues!

On behalf of the Ministry of Energy of the Russian Federation let me greet all of you, who have come to take part in the 6th St. Petersburg International Gas Forum!

The fuel and energy complex of Russia is the main driver for the Russian economics development. In the present state of the art the sector meets a number of challenges that can be successfully solved only in case of active communication between energy companies, manufacturers of equipment and technologies, representatives of governmental agencies, of the scientific society and of foreign business. And the St. Petersburg International Gas Forum is just the platform for such efficient communication.

I am sure the highly charged business program of this event, in particular, including the matters of energy safety of Russia, will enable the specialists to discuss the most topical issues in enough detail and with sufficient expertise, as well as to develop detailed recommendations that will be further used to produce the documents determining the future of the fuel and energy complex of our country.

I wish all participants of the Forum fruitful work, new useful acquaintances and great development perspectives!

**Министр энергетики
Российской Федерации
Александр Новак**

**Minister of Energy
of the Russian Federation
Alexander Novak**

Уважаемые друзья!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и гостей VI Петербургского Международного Газового Форума!

Российский нефтегазовый сектор – это четвертая часть от всего объема промышленного производства России. Сегодня отрасль переживает новый этап своего развития – на первый план выходят вопросы активного применения новых технологий, а также снижения зависимости от импорта оборудования.

Теме импортозамещения на Петербургском Международном Газовом Форуме уделяется особое внимание. В рамках Форума пройдет заседание Межведомственной рабочей группы, созданной для проработки вопросов импортозамещения в ТЭК и уже ставшей авторитетной площадкой для обсуждения наиболее приоритетных направлений в области нефтегазового машиностроения, вопросов локализации производства оборудования на территории Российской Федерации, а также мер поддержки комплексных инвестиционных проектов.

Желаю всем плодотворной работы, расширения и укрепления деловых контактов и успешного решения поставленных задач!

**Dear Friends!**

Let me greet participants and guests of the 6th St. Petersburg International Gas Forum on behalf of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation and on my own!

The Russian oil and gas sector ensures about one-quarter of the total industrial production in Russia. At present time, the industry is going through a new round of development, and the issues of use of new technologies and the matters of decreasing dependence on the imported equipment step forward. The subject of import substitution is paid closed attention during the St. Petersburg International Gas Forum. The Meeting of the Intersector working group will take place during the Forum. It has been established to consider the matters of import substitution in the Fuel and Energy Complex and has already become the authoritative ground for discussion of the preferred directions in the field of oil and gas machine building, localization of equipment production in the territory of the Russian Federation, as well as means of support for complex investment projects.

I wish you all successful work, expansion, strengthening of business relations and successful solving of the tasks assigned!

Министр промышленности и торговли
Российской Федерации
Денис Мантуров

Minister of Industry and Trade
of the Russian Federation
Denis Manturov

Дорогие коллеги!

От имени компании Uniper и от себя лично приветствую участников VI Петербургского Международного Газового Форума!

Одна из главных задач этого крупнейшего отраслевого проекта – обмен международным опытом между всеми участниками индустрии.

Широкие возможности для специалистов, принимающих участие в работе Форума, дает сочетание конгрессной и выставочной программ. Такой симбиоз ярких идей и практических результатов формирует настоящую деловую площадку, освещающую ключевые вопросы нашей отрасли с различных точек зрения.

В этом году компания Uniper принимает активное участие в Петербургском Международном Газовом Форуме в качестве одного из основных партнеров. Пользуясь этим случаем, мы хотели бы подчеркнуть нашу приверженность долгосрочному сотрудничеству с Россией в газовой сфере. Я убежден, что работа Форума позволит расширить возможности для реализации лучших мировых практик в топливно-энергетической сфере.

Желаю всем участникам плодотворной работы и полезных деловых контактов!



Dear Colleagues!

On behalf of Uniper and personally I wish a warm welcome to all participants of the 6th St. Petersburg International Gas Forum!

One of the main tasks of this largest sector project is sharing international experience between all members of the industry.

The combination of the congress and the exhibition program offers many possibilities to all specialists attending the Forum to exchange experiences. This symbiosis of bright ideas and practical results forms a real business platform showing the key aspects of our industry from a large variety of perspectives.

This year Uniper is actively involved into the St. Petersburg International Gas Forum contributing as one of the main cooperation partners. We take this opportunity to express our long-standing partnership with the Russian gas industry. I am sure that this event will help to enhance the opportunities for implementing world class practices in the fuel and energy field of our industry.

I wish all the participants effective work and useful professional contacts!

Председатель Правления
компании Uniper SE
Клаус Шефер

Chairman
of the Board at Uniper SE
Klaus Schafer

Дорогие коллеги!

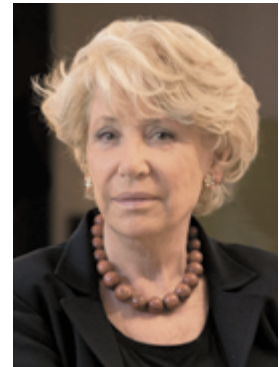
От имени Национального газомоторного консорциума Италии (NGV Italy) приветствую участников и гостей VI Петербургского Международного Газового Форума!

Сегодня Италия находится в числе лидеров по использованию природного газа и добилась больших успехов в создании условий для роста рынка газомоторного топлива. Понимая важность профессионального обмена информацией для дальнейшего развития отрасли, NGV Italy принимает активное участие в работе Петербургского Международного Газового Форума – площадке, где собираются авторитетные представители газомоторной индустрии.

Благодаря партнерству NGV Italy и «ЭкспоФорум-Интернэшнл» специализированная выставка «Газомоторное топливо» выходит на новый уровень и становится отдельным проектом в рамках Газового Форума. В этом году экспозиция представит последние новинки техники, работающей на природном газе, и будет дополнена серией конференций и круглых столов, сфокусированных на обсуждении достижений профильных компаний с участием итальянских и других международных экспертов.

Уверена, что Форум будет способствовать продвижению успешных идей и новых разработок на мировой рынок.

Желаю участникам плодотворной работы, конструктивных дискуссий и полезных контактов!

**Dear Colleagues!**

On behalf of NGV Italy, I want to extend the greetings to the participants and guests of the 6th St. Petersburg International Gas Forum.

Today, Italy is one of the leaders in natural gas applications and has made great progress in promoting the growth of the gas engine fuel market. Being aware of the importance of professional communication for the future evolution of the industry, NGV Italy takes an active part in the St. Petersburg International Gas Forum – a venue where the leading representatives of the gas engine fuel industry meet to exchange their ideas.

Thanks to the partnership of NGV Italy and ExpoForum-International, the specialized exhibition Gas Engine Fuel has risen to a new level and has grown to be an individual project within the Gas Forum. This year, the exposition will showcase the latest technological innovations using natural gas and will be complemented with a number of conferences and round tables focusing on the achievements of specialist companies including Italian experts and experts from all over the world.

I am certain that the Forum is going to be instrumental for the advancement of successful ideas and innovative solutions on the market.

I wish the participants fruitful work, meaningful discussions useful contacts!

Президент Национального
газомоторного консорциума Италии
Марияроза Барони

President
of NGV Italy Association
Mariarosa Baroni

Дорогие друзья!

Рад приветствовать организаторов, участников и гостей Петербургского Международного Газового Форума!

За годы проведения Форум стал одной из ведущих площадок для обсуждения настоящего и будущего мирового газового рынка, открытого и конструктивного диалога между представителями ведущих нефтегазовых компаний России и мира, профильных научных институтов, экспертного сообщества и органов власти, знакомства с передовыми технологиями и новыми идеями.

Сегодня природный газ все активнее занимает новые ниши мирового энергетического рынка, прежде всего в части применения его как моторного топлива и сырья для новой современной газохимии. Неслучайно эти темы нашли свое место в повестке дня Форума.

Для российской газовой отрасли одной из первостепенных задач является развитие внутреннего рынка газа. В рамках Форума при поддержке Российского газового общества пройдет круглый стол «Рынок природного газа России: проблемы и перспективы развития» с участием ведущих отечественных и зарубежных экспертов. Уверен, что Петербургский Международный Газовый Форум, как всегда, пройдет в конструктивной, деловой атмосфере, будет способствовать укреплению международных партнерских связей в отрасли, а найденные в ходе дискуссий решения получат свое отражение в стратегиях компаний и нормативном обеспечении нефтегазового комплекса.



Dear Friends!

Let me greet planners, members and guests of the St. Petersburg International Gas Forum!

Over all these years when the Forum has been held it has become one of the leading platforms to discuss of the present and the future of the gas market, a place for an open and constructive dialogue between representatives of the leading oil and gas Russian and global companies, specialized scientific institutions, the expert society and the governmental agencies, a place to learn about advanced technologies and new ideas.

Today natural gas is more and more actively taking new rooms in the global energy market, first of all, as engine fuel and as raw material for new contemporary chemical utilization of natural gas. It is not by accident that these subjects have found their place on the Forum agenda.

As for the Russian gas sector, one of its paramount objectives is the interior gas market development. During the Forum the roundtable discussion is to take place on the subject stated as Natural Gas Market in Russia: Challenges and Outlooks for Development, with support of the Russian Gas Society and with the participation of the leading Russian and foreign experts.

I am sure the St. Petersburg International Gas Forum will take place in a constructive and business-friendly atmosphere, promoting strengthening of partnership relations within the sector, and decisions arrived at during discussions will be reflected in strategies of companies and the regulative base of the oil and gas complex.

Президент Российского
газового общества
Павел Завальный

President
of the Russian Gas Society
Pavel Zavalny

Уважаемые коллеги!

Петербургский Международный Газовый Форум традиционно является главным отраслевым событием российской газовой промышленности. С каждым годом растет значение данного мероприятия и для рынка газомоторного топлива. Форум позволяет на одной площадке обсудить наиболее актуальные вопросы внедрения природного газа в качестве моторного топлива.

В этом году в рамках конгрессных мероприятий ООО «Газпром газомоторное топливо» участникам Форума предлагается рассмотреть ключевые аспекты применения как сжиженного природного газа в качестве моторного топлива. Впервые гостям для тест-драйва будет представлена отечественная техника в заводском исполнении, работающая на природном газе. Это позволит участникам Форума лично оценить эффективность топлива EcoGas.

Мы постарались сделать программу по газомоторной тематике максимально полезной. Надеемся, что участники и гости Форума получат не только ответы на свои вопросы, но и откроют новые горизонты для своей бизнес-деятельности!

Желаю успехов и продуктивной работы всем гостям и участникам Форума!

**Dear Colleagues!**

The St. Petersburg International Gas Forum has long been the most prominent event for the Russian gas industry. The Forum's significance for the natural gas vehicle fuel market has also been growing year by year. The event is a perfect platform to discuss the urgent issues of using natural gas as a vehicle fuel. This year the Forum features the Gazprom Gas-Engine Fuel program. Participants are invited to consider key aspects related to both CNG and LNG vehicle fuel applications. For the first time ever guests can test-drive commercial domestic vehicles running on natural gas. The Forum participants will thus personally evaluate the EcoGas fuel performance.

We have endeavored to make the NGV fuel agenda as useful as possible. We hope the Forum participants and guests will learn something new and uncover new horizons in their business activities.

I wish the Forum participants and guests every success!

Председатель Правления,
генеральный директор
ООО «Газпром газомоторное топливо»
Михаил Лихачев

Chairman of the Board,
CEO of Gazprom Gas-Engine Fuel, LLC
Mikhail Likhachev

Уважаемые коллеги!

От имени Санкт-Петербургского государственного экономического университета и от себя лично приветствую участников VI Петербургского Международного Газового Форума!

Проект является эффективной площадкой для конструктивного диалога между всеми участниками, создавая возможность для формирования концептуальных подходов к инновационному развитию топливно-энергетического сектора экономики.

Важным шагом на пути к этому является развитие кадрового потенциала. В этом году уже во второй раз в рамках Газового Форума при поддержке Международного делового конгресса пройдет «Молодёжный день: диалог поколений». Мероприятие соберет влиятельных экспертов отрасли, молодых лидеров крупнейших международных энергетических компаний и представителей академического сообщества. Участники проведут ряд встреч и панельных дискуссий, на которых обсудят инновации в энергетической сфере, анализ рисков и принципы устойчивого развития, а также карьерные возможности выпускников высших учебных учреждений и привлекательность отрасли с точки зрения студента. Своим опытом с молодежью поделятся представители таких ведущих энергетических компаний, как ПАО «Газпром», Uniper, Wintershall Holding, Engie, GasTerra и другие. Желаю всем участникам и гостям Петербургского Международного Газового Форума насыщенного общения и новых профессиональных контактов!



Dear Colleagues!

Let me greet participants of the 6th St. Petersburg International Gas Forum on behalf of the St. Petersburg State University of Economics and on my own!

The project is the most efficient platform for constructive dialog between all the participants and an opportunity to form conceptual approaches to the innovative development of the fuel and energy sector of the economy.

Growing up of the human resources potential is a very significant step in this way. This year Gas Forum in association with the International Business Congress on the second time will arrange Youth Day: Dialogue of Generations. The event will bring together high-powered experts of the industry, young leaders of greatest energetic companies, and representatives of the academic society. Participants will have a number of meetings and panel discussions about innovations in the energy sphere, risk analysis, and principles of sustainable development, as well as career opportunities for university graduates and attractiveness of the industry from the students` point of view. Representatives of such giant companies as Gazprom, Uniper, Wintershall Holding, Engie, GasTerra, and other will share their own experience with the youth.

I wish all the participants and guests of St. Petersburg International Gas Forum to enjoy the eventful and fruitful communications and new professional contacts!

Ректор
Санкт-Петербургского государственного
экономического университета,
д. э. н., профессор
Игорь Максимцев

Rector
St. Petersburg State University of Economics
Doctor of Science, Economics,
Professor
Igor Maksimtsev

Дорогие друзья!

Приветствую вас на VI Петербургском Международном Газовом Форуме в Санкт-Петербурге – газовой столице России. Петербург – это родина уличных газовых фонарей и российского газового аукциона, научно-образовательный центр отрасли, место размещения головных офисов ГК «Газпром» и центр обсуждения стратегических решений, таких как строительство газопровода «Северный поток – 2» и размещение на берегу Финского залива терминала СПГ.

Газовый Форум – знаковое событие для газового сообщества. За последние три года вдвое выросло число экспонентов, втрое – количество делегатов конгресса и посетителей. В 2015 году участниками его деловой программы стали более 2 тыс. делегатов из 34 стран. В этом году в рамках Международного конгресса специалистов нефтегазовой индустрии запланировано 50 мероприятий, где эксперты и аналитики рассмотрят мировые тенденции, вопросы импортозамещения и продвижения разработок на внутренний и международный рынок.

Социальной составляющей Форума станет Молодёжный день, который объединит представителей отраслевой бизнес-элиты и студентов университетов России и Европы для обсуждения новых векторов развития газовой отрасли и карьерных возможностей будущих специалистов.

Конгрессная программа сопровождается тремя международными отраслевыми выставками: «InGAS Stream – Инновации в газовой отрасли», «Газомоторное топливо» и «РОС-ГАЗ-ЭКСПО». На площади 25 тыс. кв. метров представлены новейшие разработки и перспективные проекты всей технологической цепи газовой отрасли. В прошлом году эти выставки объединили 420 экспонентов из 14 стран мира.

Впервые в рамках Форума будет организована специализированная экспозиция «Импортозамещение в газовой отрасли». На площади 1200 кв. метров более 30 предприятий-изготовителей представят около 100 образцов и макетов импортозамещающей продукции для нефтегазовой отрасли.

Развивая международное сотрудничество, в партнерстве с Национальным газомоторным консорциумом Италии и компанией «Газпром газомоторное топливо» мы дополнили выставку экспозицией итальянских производителей оборудования и серией мероприятий с участием международных экспертов.

Одновременно на площадке «Экспофорума» пройдет значимый для нефтегазовой отрасли проект, посвященный инфраструктуре континентального шельфа, – Международная специализированная выставка и конференция Offshore Marintec Russia, что значительно расширит возможности всех участников, повысит эффективность обсуждения основных вопросов развития отрасли.

Желаю всем участникам и гостям полезных встреч и успешного решения профессиональных задач!



Генеральный директор
«ЭкспоФорум-Интернэшнл»
Сергей Воронков

Dear Friends!

I am glad to welcome you at the 6th St. Petersburg International Gas Forum in the city of St. Petersburg – the gas capital of Russia. St. Petersburg is the homeland of gas street lamps and of the Russian gas auction, it is the academic centre of the industry, the place of location of the headquarters of the national concern Gazprom and the centre of strategic decision-making, such as the construction of the gas pipeline Nord Stream–2 and deployment of LNG terminal on the coast of the Gulf of Finland.

The Gas Forum is a momentous event for the gas community. Over the last three years, the number of exhibitors has doubled, and that of delegates and guests has tripled. In 2015, more than 2000 delegates from 34 countries took part in its business program. This year the International Congress of Oil and Gas Industry Professionals is going to host 50 events that will bring together experts and analysts to look at the global trends, import substitution issues and promotion of engineering solutions on the Russian and global markets.

Youth Day will add a social dimension to the Forum. It will assemble representatives of the industry’s business elite and students of the Russian and European universities to discuss new vectors of development of the gas industry and career opportunities for to-be professionals.

The Convention Program will be accompanied by three international industrial exhibitions: InGAS Stream–Innovations in the Gas Industry, Gas Engine Fuel and ROS-GAS-EXPO. 25,000 sq.m of floor space will accommodate exhibitions presenting the latest developments and advanced end-to-end solutions for the entire process chain of the gas industry. Last year these exhibitions brought together 420 exhibitors from 14 countries all over the world.

The specialised exhibition Import Substitution in the Gas Industry will be presented at the Forum for the first time. On the floor space of 1200 sq.m, more than 30 manufacturers will showcase around 100 samples and mockup models of import substitution products for the gas industry.

While continuing to develop international cooperation, in partnership with NGV Italy and Gazprom Gas-Engine Fuel, we augmented the exhibition with an exposition of Italian manufacturers of equipment and with a number of events featuring international experts.

Expoforum will also host a project significant for the oil and gas industry that focuses on the continental offshore infrastructure – International Specialised Exhibition and Conference Offshore Marintec Russia, which will significantly expand potentials of all participants, increase effectiveness of discussion of main issues of the industry development.

I would like to wish all the participants and guests effective meetings and successful solution of professional tasks!



CEO
of ExpoForum-International
Sergey Voronkov

Уважаемые дамы и господа!

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

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

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

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

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

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

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



Ladies and Gentlemen!

On behalf of FAREXPO Exhibition Group, I would like to welcome all participants and guests of the 6th St. Petersburg International Gas Forum and ROS-GAS-EXPO-2016, the 20th International Specialised Exhibition of Natural Gas Industry and Technology for Gas Facility, held as part of the Forum!

This year, ROS-GAS-EXPO celebrates its 20th anniversary! During these years, the exhibition has earned recognition from professionals of the gas industry. The theme of the exhibition continues to be highly important and topical, which is a good reason why the exposition ROS-GAS-EXPO constitutes an integral part of St. Petersburg International Gas Forum. Partnership with St. Petersburg International Gas Forum opens up new horizons for ROS-GAS-EXPO exhibition, allowing its exhibitors to become the participants of the leading event of the gas industry in Russia.

The jubilee exhibition presents more than 500 exponents of equipment and applications for the gas supply facilities and gas industry, manufactured by the companies from Russia, the Republic of Belarus, Italy, Germany, France, Czech Republic, Romania, Denmark, Switzerland, China and South Korea.

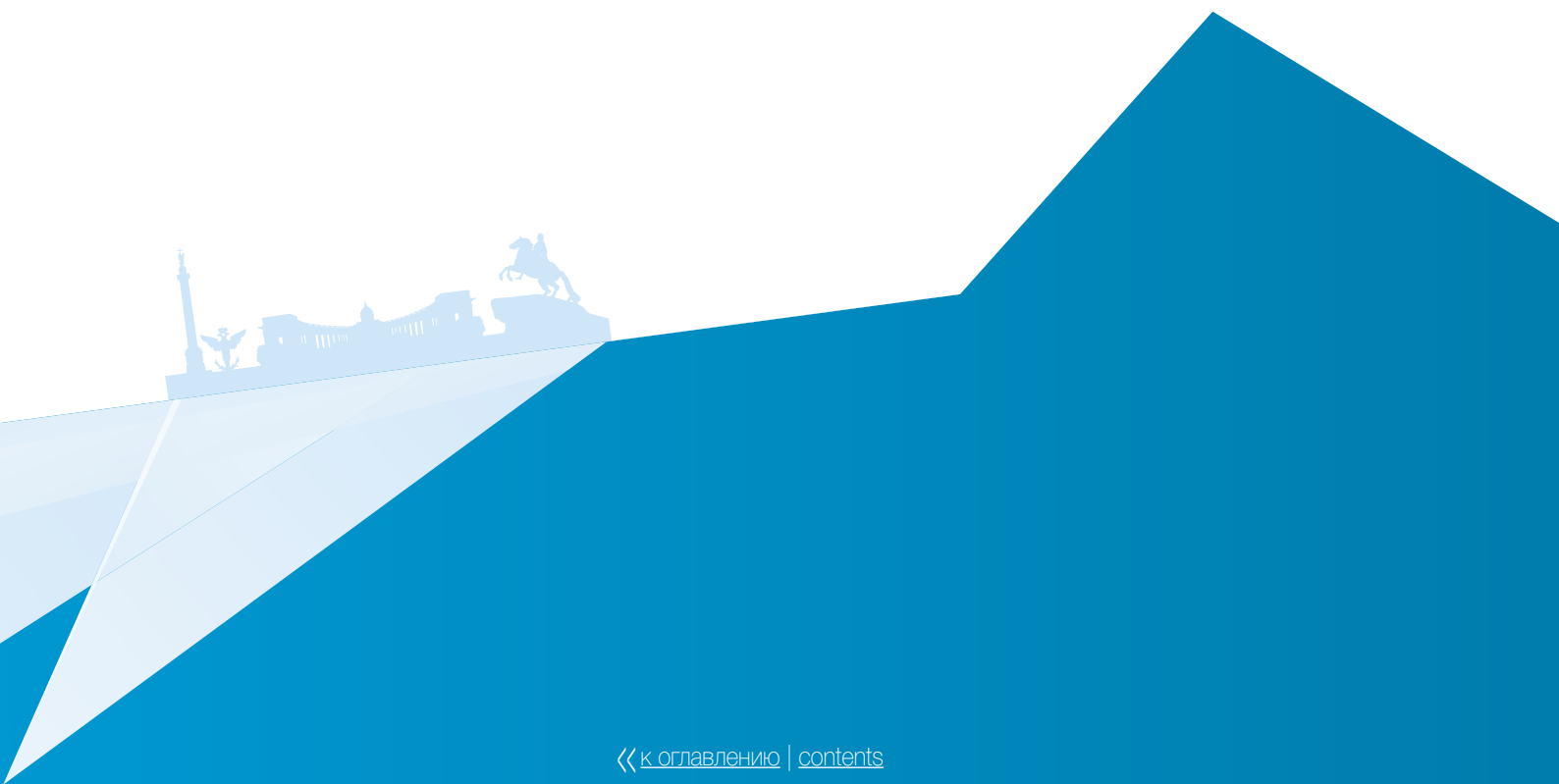
In the context of import substitution policy adopted in Russia, the 2016 exhibition sees an increase of Russian manufacturers, whose products equal foreign counterparts in their performance capabilities.

For many Russian and foreign manufacturers ROS-GAS-EXPO exhibition has become a recipe for business success and an effective marketing tool to enter the market of the Northwestern Russia.

Dear exhibitors of ROS-GAS-EXPO exhibition, I would like to compliment you on the 20th anniversary of the exhibition, wish you and all the participants of the 6th St. Petersburg International Gas Forum fruitful business contacts, success in all your initiatives and the speediest achievement of your goals!

Генеральный директор
ООО «ФАРЭКСПО»
Олег Шость

CEO of FAREXPO
Exhibition Group
Oleg Shost





КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА CONVENTION PROGRAM

[к оглавлению | contents >>](#)

**КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА
CONVENTION PROGRAM**



4 октября 2016, ВТОРНИК

10.00–11.00	Обход официальными делегациями выставочной экспозиции VI Петербургского Международного Газового Форума
11.00–12.30	Пленарное заседание ГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ: ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
13.50–18.00	Закрытое заседание НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПАО «ГАЗПРОМ»
13.30–15.00	Молодёжный день, встреча без галстуков БУДУЩЕЕ ГАЗА В ГЛОБАЛЬНОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ МИРЕ. ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ДЛЯ МОЛОДЁЖИ
14.00–18.00	Закрытое совместное заседание ПОДКОМИТЕТА ПК 4/ТК 23 «ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЕ» И КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ
14.00–18.00	Конференции в рамках VIII Международного форума ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
14.30–18.00	Международная конференция по перспективам развития рынка газомоторного топлива
14.30–18.00	Круглый стол РЫНОК ПРИРОДНОГО ГАЗА РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
16.00–18.00	Совещание АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ РГК И ГРО

5 октября 2016, СРЕДА

09.00–17.00	Молодёжный день: диалог поколений
10.00–13.00	Круглый стол СТРУКТУРА ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ЦЕН НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ
10.00–13.00	Круглый стол РЕАЛИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ КОРПОРАТИВНОГО И ЛОКАЛЬНОГО УРОВНЕЙ
10.00–13.00	Прикладная конференция КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПРИМИРОВАННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА
10.00–13.00	Круглый стол БАНКОВСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ – ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
10.00–14.00	Круглый стол ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГИОНОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
10.00–18.00	X конференция АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
10.00–18.00	Конференция ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
11.00–18.00	Международная конференция ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И ПОДХОДЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
14.00–17.00	Специализированная конференция АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА
14.00–18.00	Круглый стол ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК
14.00–20.00	Конференция НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА СУГ
14.30–17.30	Прикладная конференция КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА

6 октября 2016, ЧЕТВЕРГ

10.00-13.00	Круглый стол КАК ВЛИЯЕТ ИЗМЕНЕНИЕ СХЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА БАЛАНС ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА: ОПЫТ РЕГИОНОВ РОССИИ
10.00-13.00	Круглый стол МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
10.00-13.00	Круглый стол ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ АГРС В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
10.00-13.00	Круглый стол НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ДИАГНОСТИКИ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА. ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ
10.00-14.00	Закрытое заседание VIII рабочего комитета Международного делового конгресса СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА на тему «Развитие мировых технологий – залог успешного освоения нефтегазовых ресурсов шельфовых морей»
10.00-18.00	Закрытое совещание с генеральными директорами региональных компаний по реализации газа, заместителями генеральных директоров по работе с социальными потребителями и представителями руководства регионов РФ
10.00-18.00	Историческая конференция 70 ЛЕТ СОЗДАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. ИСТОКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
12.00-15.00	Круглый стол ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК
14.00-17.00	Конференция НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА
14.00-18.00	Расширенное заседание Научно-технического совета ООО «Газпром межрегионгаз»
14.00-18.00	Конференция ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ОБОРУДОВАНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПОДВОДНОГО ПРОСТРАНСТВА

14.00–18.00 Межотраслевая экспертная сессия
**ПРАКТИКА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ
В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ
И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОСНОВНОГО И СМЕЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
КОМПЛЕКТУЮЩИХ, МАТЕРИАЛОВ, ПРИВОДОВ**

7 октября 2016, ПЯТНИЦА

10.00–16.00 Совместный семинар-совещание главных инженеров ГРО
и производителей газового оборудования

ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

ЭКСКУРСИЯ НА ОБЪЕКТЫ

ВНИМАНИЕ! В ПРОГРАММЕ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ!

October 4, 2016, TUESDAY

10.00–11.00	Tour of exhibition at the 6th St. Petersburg International Gas Forum for official delegations
11.00–12.30	Plenary Session GAS INDUSTRY AS THE ENERGY PILLAR OF THE GLOBAL ECONOMY
13.50–18.00	Closed Session OF GAZPROM'S SCIENCE AND TECHNOLOGY COUNCIL
13.30–15.00	Youth day, informal meeting FUTURE OF GAS IN THE GLOBAL ENERGY WORLD. THE ATTRACTIVENESS OF THE GAS INDUSTRY FOR YOUNG PEOPLE
14.00–18.00	Closed meeting OF THE SUBCOMMITTEE SC 4/TC 23 GAZPROM GAZORASPREDELENIYE AND GAZOPOTREBLENIYE AND COORDINATION COUNCIL ON FURTHER IMPROVEMENT OF THE REGULATORY BASE ASSOCIATED WITH DESIGN, CONSTRUCTION AND OPERATION OF GAS DISTRIBUTION AND CONSUMPTION NETWORKS
14.00–18.00	Conferences in the framework of the 8th International forum ENERGY SAFETY AND DEVELOPMENT PROSPECTS
14.30–18.00	International conference on prospects of market development of engine fuel
14.30–18.00	Round table discussion MARKET OF NATURAL GAS IN RUSSIA: PROBLEMS AND PROSPECTS
16.00–18.00	Meeting TOPICAL ISSUES OF ECONOMY AND FINANCE OF RGC AND GDO

October 5, 2016, WEDNESDAY

- | | |
|-------------|--|
| 09.00–17.00 | Youth day: dialogue of generations |
| 10.00–13.00 | Round table discussion by Uniper
GAS VALUE CHAIN IN TIMES OF LOW ENERGY PRICES |
| 10.00–13.00 | Round table discussion
IMPLEMENTATION OF DATA AND CONTROL SYSTEMS OF ENTERPRISE
AND LOCAL LEVELS |
| 10.00–13.00 | Applied conference
KEY ASPECTS IN USE OF COMPRESSED NATURAL GAS AS ENGINE FUEL |
| 10.00–13.00 | Round table discussion
BANK SUPPORT – THE TOOL TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF INVESTMENT
PROJECTS |
| 10.00–14.00 | Round table discussion
ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL OPPORTUNITIES FOR REGIONS IN REGARD
TO THE IMPORT SUBSTITUTION POLICY IMPLEMENTATION |
| 10.00–18.00 | The 10th conference
TOPICAL ISSUE OF TECHNICAL DEVELOPMENT AND MAINTENANCE
OF GAS DISTRIBUTION SYSTEM |
| 10.00–18.00 | Conference
INNOVATIVE DEVELOPMENT OF SYSTEMS OF AUTOMATION
OF INDUSTRIAL-TECHNOLOGICAL COMPLEXES OF OIL AND GAS INDUSTRY |
| 11.00–18.00 | International conference
INNOVATIVE METHODS AND APPROACHES IN THE DESIGN OF OIL AND GAS
FACILITIES |
| 14.00–17.00 | Specialised conference
TOPICAL ISSUES OF AUTOMATION OF OBJECTS OF GAS ECONOMY |
| 14.00–18.00 | Round table discussion
FEATURES OF DEVELOPMENT OF SYSTEM AND TECHNICAL INFRASTRUCTURE
OF FUEL-ENERGY COMPLEX ENTERPRISES |
| 14.00–20.00 | Conference
NEW TRENDS OF LPG MARKET |
| 14.30–17.30 | Applied conference
KEY ASPECTS IN USE OF LIQUEFIED NATURAL GAS AS ENGINE FUEL |

October 6, 2016, THURSDAY

10.00-13.00	Round table discussion HOW DOES THE CHANGE IN HEAT SUPPLY SCHEME AFFECT ON THE BALANCE OF GAS CONSUMPTION: THE EXPERIENCE OF THE RUSSIAN REGIONS
10.00-13.00	Round table discussion METROLOGICAL ASSURANCE IN THE GAS INDUSTRY
10.00-13.00	Round table discussion DESIGN, PRODUCTION AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF THE AGDS STATION IN TERMS OF IMPORT SUBSTITUTION
10.00-13.00	Round table discussion NEW PROJECTS AND BEST PRACTICES IN REGARD TO CORROSION PROTECTION AND DIAGNOSTICS OF FACILITIES WITHIN THE OIL AND GAS SECTOR. INTRODUCTION OF NEW SOLUTIONS
10.00-14.00	Closed meeting of the IBC 8th Working Committee on MODERN TECHNOLOGIES AND PROSPECTIVE OIL AND GAS INDUSTRY PROJECTS on the theme: International Technologies Development – the Prerequisite of Successful Development of Offshore Oil and Gas Reserves
10.00-18.00	Closed Meeting with CEOs of regional gas distribution companies, CEO deputies and regional administrative leaders of the Russian Federation to discuss the top issues on gas supply to socially important consumers in the public interests
10.00-18.00	Historical conference 70th ANNIVERSARY OF THE UNIFIED GAS SUPPLY SYSTEM CREATION. BACKGROUND AND POSSIBILITIES
12.00-15.00	Round table discussion TECHNOLOGIES AND DECISIONS FOR CREATION OF PERSPECTIVE IT INFRASTRUCTURE OF FUEL-ENERGY COMPLEX ENTERPRISES
14.00-17.00	Conference THE LATEST ACHIEVEMENTS IN THE DIAGNOSTIC SPHERE ON GAS DOWNSTREAM (PRODUCTION AND TRANSPORTATION)
14.00-18.00	Session of Gazprom Mezhrefiongaz Science and Technology Council
14.00-18.00	Conference GAS INDUSTRY: SOFTWARE AND HARDWARE, INCLUDING THAT FOR THE DEVELOPMENT OF UNDERWATER SPACE
14.00-18.00	Inter-branch Expert Session PIPELINE VALVES FOR THE OIL AND GAS INDUSTRY



October 7, 2016, FRIDAY

10.00–16.00 **Joint seminar-meeting of chief engineers of gas distribution and producers**

TECHNICAL SEMINARS AND CONFERENCES

VISITS TO VARIOUS FACILITIES

ATTENTION! THE PROGRAM IS SUBJECT TO CHANGE!



ВЫСТАВОЧНАЯ ПРОГРАММА EXHIBITION PROGRAM

[к оглавлению | contents >>](#)

ВЫСТАВОЧНАЯ ПРОГРАММА EXHIBITION PROGRAM



IV Международная специализированная выставка
**«INGAS STREAM 2016 –
ИННОВАЦИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»**

The 4th International Specialised Exhibition
**INGAS STREAM 2016 –
INNOVATIONS IN THE GAS INDUSTRY**

ОРГАНИЗАТОР: ООО «ЭФ-ИНТЕРНЭШНЛ»
ORGANISER: EF-INTERNATIONAL



III Международная специализированная выставка
«ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО»

The 3rd International Specialised Exhibition
GAS ENGINE FUEL

ОРГАНИЗАТОР: ООО «ЭФ-ИНТЕРНЭШНЛ»
ORGANISER: EF-INTERNATIONAL



XX Международная специализированная выставка
газовой промышленности и технических средств
для газового хозяйства
«РОС-ГАЗ-ЭКСПО 2016»

The 20th International Specialised Exhibition
of Natural Gas Industry and Technology for Gas Facility
ROS-GAS-EXPO 2016

ОРГАНИЗАТОР: ООО «ФАРЭКСПО»
ORGANISER: FAREXPO





IV МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «INGAS STREAM 2016 – ИННОВАЦИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

Организатор: ООО «ЭФ-Интернэшнл»

Выставка InGAS Stream 2016 продемонстрирует действующие и перспективные технологии, продукты, товары и услуги, необходимые для газовой отрасли.

Экспоненты InGAS Stream 2016 – компании-разработчики инновационных продуктов и технологий, проектные организации и научно-исследовательские структуры, принимающие участие в реализации стратегических проектов развития, в том числе в формировании государственных и региональных программ газификации, энергосбережения, разработки малых месторождений и освоения новых источников углеводородного сырья. На выставке будут представлены производители и поставщики оборудования всей технологической цепи газовой отрасли: от разведки, добычи и транспортировки до переработки и использования природного газа.

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ:

- Оборудование для добычи нефти и газа
- Оборудование для транспортировки нефти и газа
- Оборудование для переработки нефти и газа
- Спецтехника
- Оборудование для использования газа и нефтепродуктов
- Трубопроводная и задвижная промышленная арматура
- Приборы, средства и системы автоматизации
- Программное обеспечение
- Сервис, услуги и технологии в НГК
- Сырье и материалы
- Нефтепродукты, нефть и газ
- Электроэнергетика

THE 4th INTERNATIONAL SPECIALISED EXHIBITION INGAS STREAM 2016 – INNOVATIONS IN THE GAS INDUSTRY

Organiser: EF-International

Exhibition InGAS Stream 2016 will show the effective next generation technologies, products, goods and services, necessary for the gas industry.

InGAS Stream 2016 exhibitors are the developers of innovative products and technologies, planning and design organisations and research and development institutions involved in strategic development projects, which includes state and regional gasification programs, effective use of energy and energy preservation, development of small-scale deposits and new raw hydrocarbon deposits.

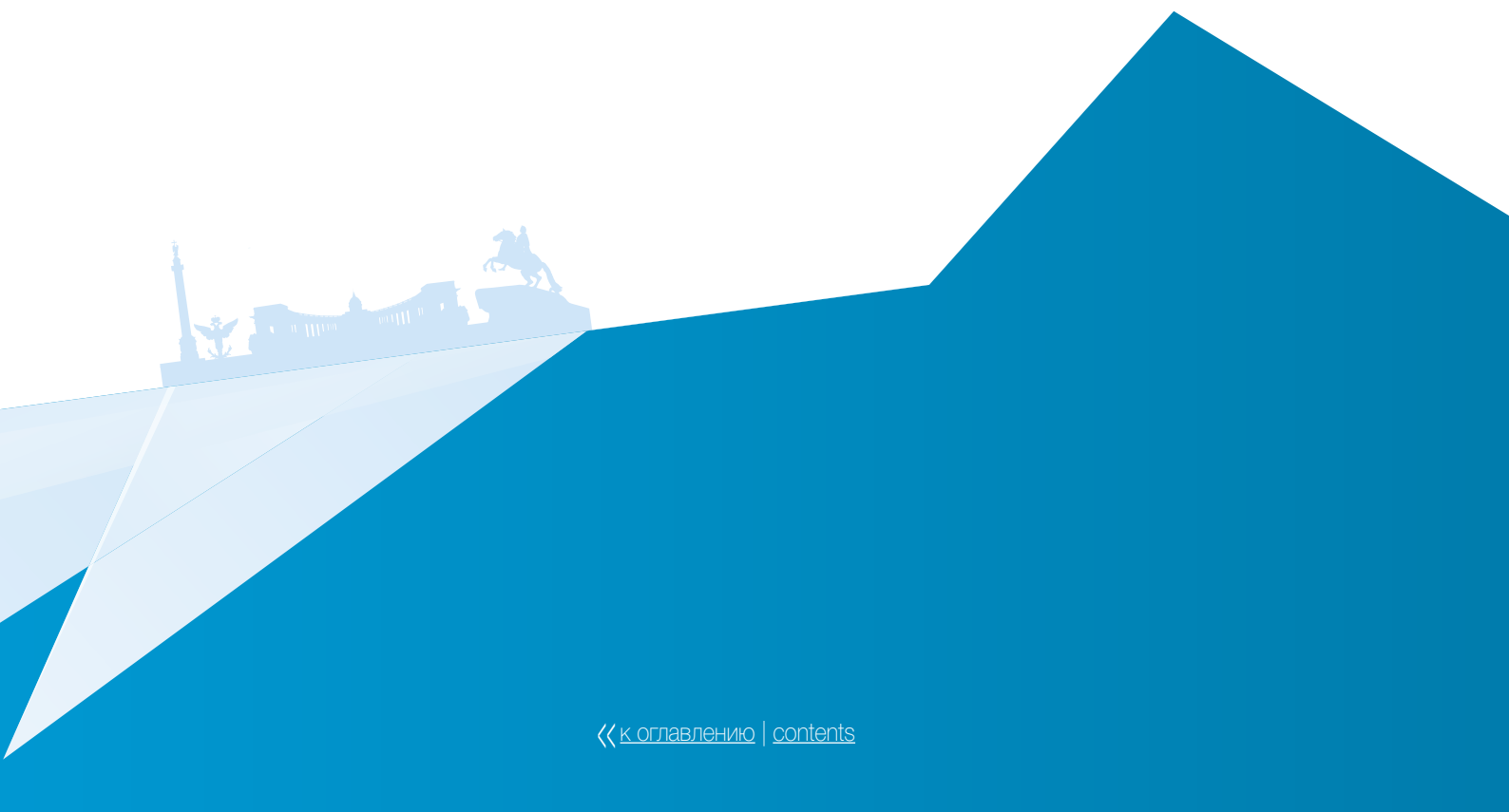
The exhibition will showcase the products of manufacturers and suppliers of the equipment of the overall process of the gas industry: from exploration and transportation to processing and usage of natural gas.

THEMATIC AREAS OF THE EXHIBITION:

- Gas and oil production equipment
- Oil and gas transporting equipment
- Oil and gas procession equipment
- Special machines
- Equipment applied to use gas and oil products
- Pipelines and shutting industrial fittings
- Automation means, units and systems
- Software
- Service, activities and technologies offered by the oil and gas complex
- Raw goods and materials
- Oil products, oil and gas
- Electric power industry

INGAS STREAM 2016 – ИННОВАЦИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

INGAS STREAM 2016 – INNOVATIONS IN THE GAS INDUSTRY



AIR TORQUE S.P.A.

Италия
Via Dei Livelli di Sopra 11, 24060 Costa di Mezzate (BG), Italy
☎ +39 035 682 299
☎/☎ +39 035 687 791
info@airtorque.it
www.airtorque.it



Компания Air Torque Spa, основанная в 1990 году, является одним из ведущих мировых производителей широкого спектра пневмоприводов в корпусе из алюминия, углеродистой и нержавеющей стали, с крутящим моментом до 100.000 Nm, доступных по всему миру в различных вариантах исполнения. Например, возможен реечный и кулисный дизайн исполнения. 100 процентов сделано в Италии. Наша миссия состоит в том, чтобы предложить инновационные продукты, на долгосрочной основе сочетающие в себе качества лидера инновационного духа, а также надёжность конструкции привода и высокий уровень качества производства.

Founded in 1990, Air Torque Spa is one of the world's leading manufacturers of pneumatic actuators in aluminum, carbon steel and ss with the worldwide widest range of actuators with torque up to 100.000 Nm and available with different options. Rack and Pinion and scotch yoke design are available. 100% made in Italy, our mission is to offer innovative products combining long field as leader, the innovational spirit, the reliability in actuator design and the high quality manufacturing level.

ALPHAGAS ООО | LLC

Италия, 50139 Флоренция, Виа Дель Перголино, 14С
Via Del Pergolino 14C, 50139 Florence, Italy
☎/☎ +39 055 422 12 02
☎/☎ +39 055 429 70 13
i.pilli@alphagas.it
www.alphagas.it



Деятельность компании Alphagas в основном сосредоточена в области управления производством и поставками техники и комплектующих для газопроводов, электростанций и газозаправочных станций (сжатый природный газ) для автомобильной техники.

Представительство компании: ООО «АЛЬФАГАЗ РУС» – 117198, Москва, Ленинский проспект, здание 113/16 пом. 22, тел.: +7 (499) 270 2601.

The business of Alphagas is mainly oriented to the management for the production and supply of machinery and spare parts to be installed in gas pipelines, power generation plants and in refilling stations for automotive use (CNG).

Representative office: LLC ALPHAGAZ RUS – 117198 Moscow, Leninskiy ave, bld. 113/1, r. 22, phone: +7 (499) 270 2601.

APS S.P.A.

Италия, 00142 Рим
Via Mosca 32, 00142 Rome, Italy
☎ +39 065 12231
☎/☎ +0039 065 153 0521
business@aps.it
www.aps.it



APS – это гибкий и надежный подрядчик в выполнении проектно-конструкторских и архитектурно-строительных работ от технико-экономического обоснования и до заключения EPC-контракта. Основанная в Риме в 1997 году APS специализируется в области нефти и газа, включая нефтепереработку и нефтехимию. На сегодняшний день эта итальянская компания с мировым именем насчитывает свыше 400 человек и состоит из многопрофильной группы профессионалов, гарантирующей комплексный подход и высокий уровень проектных работ.

APS claims itself as an agile and reliable Engineering and Design Global Contractor, raising from Feasibility Studies to EPC (Engineering Procurement Construction). Founded in Rome in 1997, it operates mainly in the field of Oil & Gas, Refining included and Petrochemicals. Today this Italian Company with an International reach counts over 400 people and it consists of a multidisciplinary group of professionals that guarantees an integrated, versatile and high design level.

C.S.T. SRL COMPRESSION SERVICE TECHNOLOGY LLC



Италия, 50127 Флоренция
Via g. del pian dei carpini, 50127 Florence, Italy
☎ +0039 055 431062
☎/☎ +0039 055 4476278
cst@cstfirenze.com
www.cstfirenze.com

C.S.T. предоставляет консультации по различным вопросам высокотехнологических проектов и их инженерно-технического оснащения. Основное внимание компания C.S.T. уделяет вопросам, связанным с вращающимся оборудованием и компрессионными системами для нефтегазовой промышленности и смежных секторов. Компания предоставляет услуги в отношении ответственного технологического оборудования, например, дожимных и центробежных компрессоров, технологических насосов, силовых генераторов (приводов для них), газовых турбин, паровых турбин, электромоторов, газовых двигателей, а также сопутствующих встроенных систем. Мы предлагаем индивидуальные услуги по поддержке и комплексные инженерные решения.

C.S.T. is a multi-disciplinary high-tech design and maintenance engineering consultant focused on rotating equipment and compression systems for the Oil&Gas and adjacent industries. Services cover critical process machinery – reciprocating and centrifugal compressors, process pumps, power generators – their drivers – gas turbines, steam turbines, electric motors, gas engines – as well as the related integrated systems. Customers are key players in the industry value chain, as OEMs, packagers, epcs, end users, maintenance providers. Leveraging our background and experience, we offer tailored support services and complete engineering solutions to solve machinery operating issues, enhance assets efficiency, uprate processes.

CARRARA OOO | S.P.A.



Италия, Адро
Via Provinciale 1E, Adro (BS), Italy
☎ +39 030 745 1121
☎/☎ +39 030 745 1130
info@carrara.it
www.Carrara.it

«Каррара» производит упаковки для насосов и клапанов; уплотнители; кольца из терморасширенного графита и уплотнительные наборы для шаровых кранов; соединительные кольца и металлические прокладки собственной торговой марки. «Каррара» предоставляет услуги по мониторингу и уменьшению неконтролируемых выбросов в атмосферу.

Carrara manufactures packing for pumps and valves; spiral wound; expanded graphite rings and sealing sets for ball valves; ring joint and metal gasket on own brand name; Carrara supply fugitive emission monitoring and reduction service.

DATUM GROUP



Россия, Ростов-на-Дону, пер. Доломановский, 70Г
Dolomanovsky lane 70G, Rostov-on-Don, Russia
☎/☎ +7 (863) 303 2061
☎/☎ +7 (863) 227 15 15
info@datum-group.ru
<http://datum-group.ru>

DATUM Group – современная компания, представляющая собой смешанный конгломератный холдинг, осуществляющий свою деятельность на территории России и стран ближнего зарубежья уже более 20 лет. Холдинг объединяет несколько успешных бизнес-направлений, таких как геоинформационные технологии, геодезические и землеустроительные работы, инженерные изыскания, проектирование, картография, энергоаудит, продажа и внедрение программного обеспечения и оборудования для автоматизации бизнес-процессов, издательская деятельность. Среди клиентов DATUM Group – крупные компании, естественные монополии, организации федерального и регионального масштаба. Качеству наших услуг доверяют и представители среднего и малого бизнеса.

DATUM Group is a modern company, a mixed conglomerate holding, which operates on the territory of Russia and CIS countries for more than 20 years. Holding unites several successful business branches such as GIS technology, geodetic and land surveying work, engineering survey, projection, mapping, energy audit, sale and introduction of software and hardware for business processes automation, publishing activities. Among DATUM Group customers – large companies, natural monopolies, the organization of the federal and regional levels. Medium and small businesses also trust the quality of our services and products.

INTRATOOL

ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО
INTRATOOL GROUP
LLC

Россия, 195027 Санкт-Петербург, шоссе Революции, 3, корп. 1, лит. А
Revoluytsii shosse 3, bld. 1, let. A, 195027 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 313 5092
☎/✉ +7 (812) 313 5093
intratool@intratool.ru
www.intratool.com



Группа компаний INTRATOOL is российская инжиниринговая компания, деятельность которой направлена на создание, поддержку и развитие инфраструктуры предприятий ТЭК, работающая в формате EPC(M), специализирующаяся на создании новых производственных мощностей, комплексном улучшении существующих производств, поддержке существующей производственной инфраструктуры. Ключевые направления: проектирование, строительство, собственные разработки и производство, решения и оборудование, комплекс сервисных услуг.

INTRATOOL Group is a Russian engineering company focused on the creation, maintenance and development of the infrastructure of energy companies operating in the format of EPC(M). Key areas: design, construction, development and production solutions and equipment, pipeline integrity solutions. Companies of the Group set up their own technologies and produce equipment for various market segments.

IRE-OMBA

АО | S.P.A.

Италия, 24125 Бергамо, ул. Серсси 14
Via Serassi 14, 24125 Bergamo, Italy
☎ +39 0354 160 811
☎/✉ +39 0352 425 83
vendite@ire-omba.it
www.ire-omba.it



Два завода компании Ire-Omba, расположенные в Италии, производят кольца из прямоугольного профиля методом горячего проката – кольца изготавливают из стали, легких сплавов, жаропрочных сплавов и сплавов цветных металлов. Кольца могут поставляться термически необработанными или после закалки, после пескоструйной обработки, необработанными или механически обработанными. Компания производит более 40 тыс. тонн продукта в год и использует три прокатных стана. Номенклатурный ряд продукции включает кольца весом от 15 до 6500 кг. На заводе есть средства для проведения внутренних испытаний методом неразрушающего контроля. Мы осуществляем поставки компаниям, работающим на рынке нефти и газа.

Ire-Omba's two plants, based in Italy, produce rectangular/shaped section hot rolled rings in all types of steel, light alloys, super alloys and non-ferrous materials. Rings can be supplied in raw or in heat treated condition, sandblasted, rough or finished machined. The production capacity exceeds 40.000 tons per year, based on three rolling mills. The product range includes rings between kg 15 and kg 6,500. We are able to perform internally Non-Destructive Tests. We supply Oil&Gas market companies.

IVS – INDUSTRIAL VALVE SUMMIT

Италия, 24125 Бергамо, ул. Лунга
Via Lunga, 24125 Bergamo, Italy
☎ +39 02 5843 7740
☎/✉ +39 02 5831 2269
f.casiraghi@industrialvalvesummit.com
www.industrialvalvesummit.com



IVS (Industrial Valve Summit) – Саммит по промышленной арматуре является международным событием, полностью посвященным промышленной арматуре. Выставка представляет промышленную арматуру, технологии и объединяет специалистов по контролю технологического процесса; выставка проводится раз в два года, и во время ее прохождения крупнейшие производители сектора обсуждают вопросы технического и инновационного характера и делятся знаниями о контроле технологического процесса. Мероприятие направлено на привлечение всей производственно-сбытовой цепи арматуростроения. Если вам нужен рост на рынке арматурных технологий, тогда Саммит по промышленной арматуре IVS2017 – это ваш лучший маркетинговый ход.

IVS – Industrial Valve Summit is an international event entirely dedicated on industrial valves. The exhibition has been developed to gather industrial valves, technology and flow control experts; the fair is a biennial appointment where the sector leaders would discuss over technical and pioneering issues and share knowledge about flow control solutions. The event aims to attract the entire valve industry's supply chain. The congressional and training aspects are relevant and fundamental matters: conferences, seminars, workshops will cover a huge variety of topics, from regulatory to financial issues, holding a considerable attention to coatings, control systems and valve sealing processes.

LVF
AO | S.P.A.

Италия, 24060 Сан-Паоло-д'Аргон (Бергамо), ул. Джузеппе Маццини, 6
Via Giuseppe Mazzini 6, 24060 San Paolo D'Argon (Bergamo), Italy

☎ +39 035 425 5211

☎/☎ +39 035 425 5210

info@lvf.it

www.lvf.it



LVF S.p.a. с 1984 года является известным ведущим мировым производителем кованных и литых запорных, шаровых, контрольных, сферических и сдвоенных клапанов со спускником (DB&B), что позволяет предоставить широкий ассортимент для выбора. Наши преимущества – обширные запасы сырья, высокое качество наряду с приемлемыми ценами, своевременная доставка. LVF S.p.A. – частная компания, с низким уровнем бюрократии, принимаем решения быстро, работаем оперативно и имеем надежную репутацию!

Since 1984, LVF S.p.a. is a renowned world leading manufacturer of forged and cast gate, globe, check, ball and DB&B valves, one stop partner for valves solutions! Our strength is based on its extensive stock of raw material, high quality combined with competitive prices and on time delivery. Private Company ownership, low bureaucracy, fast decisions, high flexibility, strong reputation!

OMB VALVES
S.P.A.

Италия, 24069 Ченато Сотто, ул. Европа, 4
Via Europa 4, 24069 Cenate Sotto, Italy

☎ +39 035 425 6711

☎/☎ +39 035 942 638

s.brevi@ombvalves.com

www.ombvalves.com



OMB Valves s.p.a. – частный итальянский производитель цельнокованных запорных, сферических и регулирующих клапанов.

OMB – один из производителей, работающих по стандарту API602. У компании имеется более полный комплект согласований для нефтегазовых и химических компаний, чем у остальных. OMB – единственный производитель цельнокованных стальных клапанов, имеющий собственные базы на трех континентах (в Северной Америке, в Европе и Азии).

OMB Valves s.p.a. is a private owned Italian based manufacturer of forged steel gate, globe and check valves. OMB is among a world leading API602 manufacturer in terms of volume and market penetration: it has one of the industry most complete approval records from the oil & gas and chemical companies worldwide.

OMB is the only forged steel valves manufacturer with own bases in 3 continents (North America, Europe and Asia) guaranteeing the same level of quality and pricing.

STARLINE
S.P.A.

Италия, 24060 Бергамо
Via Dei Livelli di Sopra 11, Costa di Mezzate 24060 Bergamo, Italy

☎ +39 035 958 041

☎/☎ +39 035 958 413

starline@starline.it

www.starline.it



Основанная в 1976 году компания STARLINE S.p.a. является на сегодняшний день одной из лидирующих компаний по производству кованных шаровых кранов в мире. Цель STARLINE – изготавливать качественную продукцию, используя кованные компоненты, произведенные в Западной Европе. Начиная с производства клапанов небольших размеров, STARLINE к 2000 году начала производство новых моделей клапанов для критических процессов – криогенные клапаны, клапаны с уплотнением «металл-металл», размерами до 18 для всех классов давлений вплоть до 15.000 PSI по стандарту API 6A.

Founded in 1976, STARLINE S.p.a. is one of the leading companies in the production of forged ball valves in the world. STARLINE target is to manufacture a quality product using forged components manufactured in Western Europe. Starting from small size valves originally created, STARLINE has developed around 2000 year new valves for critical applications – cryogenic, metal to metal valves and increased the range to cover sizes till 18" on all the pressure ratings till 15,000 PSI API 6A valves.

VALPRES
S.R.L.

Италия, 25060 Маркено
Via A. Gitt 11, 25060 Marcheno (BS), Italy
☎ +39 030 896 9311
☎/☎ +00 39 896 0239
valpres@bonomi.it
www.valpres.it

Valpres Srl является частью группы Бонони. Уже более 40 лет компания Valpres производит промышленные шаровые краны высочайшего качества в Италии.

В 2013 году компания Valpres вышла на рынок нефти и газа и начала производить двухходовые шаровые краны по стандарту (API6D, API 608) и регулирующие шаровые краны (IEC 60534).

Ассортимент включает в себя шаровые краны 1/2» до 48» для применения в нефтегазовой отрасли по стандарту (NACE), криогенной технике, для высокой температуры, загрязнённых сред, для агрессивных и ядовитых сред, в лакокрасочной промышленности.

Valpres Srl, part of Bonomi Group, builds high quality industrial valves Made in Italy since 40 years. In 2013 Valpres entered in the O&G market with on-off (API6D, API608) and control ball valves (IEC 60534).

The range includes ball valves 1/2" to 48" for numerous applications: NACE, cryogenic, high temperature, dirty service, lethal service.

Valpres is now expanding its footprint in Russia, having already installed valves in Sakhalin LNG, Yamal LNG, Perm Refinery and many other important companies.

VALVE CAMPUS
АССОЦИАЦИЯ | ASSOCIATION

Италия, 24121 Бергамо, Мадонна дела Неве, 27
Via Madonna della Neve 27, 24121 Bergamo, Italy
☎ +39 035 224 168
info@valvecampus.com
www.valvecampus.com

VALVEcampus – новая образовательная итальянская ассоциация, учрежденная ведущими производителями, в которой представлена вся цепь поставок клапанов.

Всем участникам нефтегазового и силового сектора ассоциация предлагает регулярные семинары и технические тренинги по следующим тематикам: • клапаны: классификация, стандарты и нормы • металлические материалы: характеристики, обработка и сварка • прокладки и уплотнители: эластомеры, полимеры и графит • проверки: стандарты по проведению и протоколирование результатов проверок • приводы и механизмы: типы и классификация.

VALVEcampus is the new Italian Educational Association established by leading manufacturers and represents the entire valve supply chain. It offers – to all stakeholders of the Oil & Gas and Power sectors – regular seminars and technical trainings, primarily on: • Valves: classification, standard and regulation • Metallic Materials: characteristics, treatments and weldings • Gaskets and Sealings: elastomers, polymers e graphite • Inspections: inspection standards and protocols • Actuators and gearboxes: types and classification.

WEC ITALIA
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ | NON-PROFIT ASSOCIATION

Италия, 00142 Рим, ул. Моска, 32
Via Mosca 32, 00142 Roma, Italy
☎ +39 06 5160 5091
☎/☎ +39 06 5188 5135
paolo.storti@wec-italia.org
www.wec-italia.org

WEC ITALIA – некоммерческая мультиэнергетическая ассоциация в Риме. WEC ITALIA объединяет отрасли, институты и университеты, а также представляет различные уровни всех источников энергии. WEC ITALIA реализует миссию Всемирного Совета по энергии и участвует в его глобальной программе исследований. Ассоциация участвует в реализации национальной дискуссии по вопросам энергетики.

The Italian National Committee of the World Energy Council (WEC Italy) is a non-profit multi-energy association based in Rome. WEC Italy brings together industry, institutions and universities and represents the different levels of all energy sources. WEC Italy promotes the World Energy Council's mission and participates in its Global Studies Programme. The Association participates in furthering the national energy debate.

АВТОБИОГРАФИЯ
ООО
AUTOBIOGRAPHY
LTD.

Автобиография

Россия, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 36, корп. 3
Pulkovo shosse 36, bld. 3, St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 740 10 00
info@a-b-g.spb.ru
www.abg-jaguar.ru
www.abg-landrover.ru

«Автобиография» – официальный дилер Jaguar Land Rover в Санкт-Петербурге.
Autobiography – Jaguar Land Rover dealership in St. Petersburg.

АВТОКОМ НЕФТЕГАЗ
ООО
AVTOKOM NEFTEGAS
LTD.



Россия, 117630 Москва, Старокалужское шоссе, 62
Starokaluzhskoye shosse 62, 117630 Moscow, Russia
☎ +7 (499) 495 10 82
☎/☎ +7 (495) 933 73 84
akng@samara-aviagas.ru

ООО «Автоком Нефтегаз» – эксклюзивный агент ООО «Самара-Авиагаз» и ОАО «РУМО». На предприятиях проектируют и производят газовые, газодизельные и дизельные поршневые двигатели мощностью от 250 до 3600 кВт и электростанции на их базе под ключ; поршневые компрессоры и газомотокомпрессоры мощностью до 5600 кВт и газоперекачивающие агрегаты с ними под ключ; газоперекачивающие агрегаты с газотурбинными двигателями и центробежными компрессорами, системы выхлопа и утилизации тепла газотурбинных установок, комплексные воздухоочистительные устройства.

Avtokom Neftegas Ltd. – the exclusive agent of Samara-Aviagaz LLC and RUMO JSC. The enterprises design and manufacture gas, gas-diesel and diesel reciprocating engines ranging from 250 to 3600 kW and a power station on the basis; reciprocating compressors and gas-engines compressors, power to 5600 kW and gas pumping units with them; gas pumping units with gas turbine engines, and centrifugal compressors, exhaust heat recovery system and gas turbines, integrated air cleaning devices.

АКСИТЕХ
ООО
AXITECH
LLC



Россия, 117246 Москва, Научный проезд, 19
Nauchniy proezd 19, 117246 Moscow, Russia
☎/☎ +7 (499) 700 02 22
info@axitech.ru
www.axitech.ru

«АКСИТЕХ» занимается разработкой и производством высокотехнологичного оборудования для систем телеметрии и телемеханики газораспределительных и газотранспортных сетей: контроллеров, программируемых логических компьютеров, взрывозащищенных ДКПГ, перезаряжаемых элементов питания с контролем заряда. Наше программное обеспечение позволяет создавать современные пульты управления и осуществлять интеграцию с уже существующими системами. «АКСИТЕХ» также проводит обучение и сертификацию персонала и осуществляет последующее сервисное сопровождение объектов.

AXITECH develops and produces high-technology equipment for telemetry systems used in gas distribution and gas transportation networks: controllers, programmable logic controllers, explosion-proof reed switches, rechargeable batteries with charge level indication. Our software may be used as the basis for creating a brand-new control desk system or be easily integrated with any existing system. AXITECH also offers training and professional certification programs for personnel as well as various service and maintenance plans.

**АЛИАКСИС ИНФРАСТРУКТУРА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ/
ФРИАТЕК**

ООО

ALIAXIS UTILITIES AND INDUSTRY/**FRIATEC**

LLC

Россия, 117292 Москва, Ивана Бабушкина, 3, корп. 1

Ivana Babushkina 3, bld. 1, 117292 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 748 08 89

☎ +7 (495) 748 53 39

info@alixaxis-ui.ruwww.alixaxis-ui.ru

«Алиаксис Инфраструктура и Промышленность» (Aliaxis Utilities & Industry) – глобальная отраслевая группа, специализирующаяся на поставках полимерных трубопроводных систем. Основной фокус направлен на реализацию самых сложных потребностей заказчиков. Когда инфраструктура газораспределения, водоснабжения или промышленного предприятия требует высоконадежное и легкое решение, заказчик выбирает FRIATEC Технические Пластмассы – лучшие решения в электромуфтовой сварке ПЭ труб.

Aliaxis Utilities & Industry is a global network of brands specializing in the supply of plastic pipe systems. Our focus is on serving customers. When gas, water and sewage infrastructure projects demand superior reliability and durability, customers turn to FRIATEC Technical Plastics, supplier of leading solutions in electrofusion products.

АМИРА
ГРУППА КОМПАНИЙ, ЗАО**AMIRA**
GROUP OF COMPANIES, JSC

Россия, 198095 Санкт-Петербург, ул. Калинина, 22

Kalinina str. 22, 198095 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 441 25 00, 786 74 39

amira@amira.ruwww.amira.ru

Группа компаний «АМИРА», основанная в 1991 году, специализируется на проектировании, производстве, поставке и монтаже современных систем наружного освещения и является одной из крупнейших российских компаний в области производства опор и мачт освещения, флагштоков, опор ВЛ, сотовой связи, молниеотводов и различных металлоконструкций.

AMIRA Group of Companies was founded in 1991 and specializes in designing, production, delivery and installation of outdoor lighting systems. AMIRA is one of the leading manufacturers and suppliers of outdoor lighting equipment, high masts, flagpoles, lightning rods, antenna towers cellular connection, transmission & distribution monopoles and different metal ware.

АНТ-ИНФОРМ

ООО

ANT-INFORM

LLC

Россия, 194044 Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 60

B. Sampsonievsky ave. 60, 194044 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 336 96 08

☎ +7 (812) 336 96 09

info@ant-inform.ruwww.ant-inform.ru

ООО «АНТ-Информ» 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 «АНТ-Информ» предприятия группы «Газпром», компании теплоэнергетики, водоснабжения, ЖКХ.

ANT-Inform 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 ANT-Inform are the companies of Gazprom Group, energetic companies, water supply providers, housing and communal services companies.

АРЕОПАГ

ЗАВОД ДОЗИРОВОЧНОЙ ТЕХНИКИ, ООО

AREOPAG

PROPORTIONING TECHNIQUES FACTORY, LLC

Россия, 197372 Санкт-Петербург, Богатырский пр., 22, корп. 1, 36-Н
Bogatyrsky ave. 22, bld. 1, 36-H, 197372 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 643 3501

info@areopag-spb.ru

www.arenopag-spb.ru



Завод дозировочной техники Ареопаг предлагает комплексные решения для нефтегазовой промышленности, специализируется на проектировании и производстве дозировочных насосов и блоков непрерывного дозирования реагентов. Завод активно развивает направление по изготовлению аналогов импортных насосов и запасных частей к агрегатам производства LEWA, Bran+Luebbe, Milton Roy, Bredel. Инжиниринговые проекты, реализуемые предприятием, учитывают все аспекты работы объектов газовой промышленности и обеспечивают высокий уровень технико-экономических показателей.

The factory specializes on development and release of dosing pumps and systems, safety valves and protective pipeline fittings for oil and gas sector. The factory is actively developing the program of import substitution and producing analogues of equipment from manufacturers such as GRUNDFOS, LEWA, Bran+Luebbe, ProMinent, Milton Roy. Areopag is one of the leading industrial manufacturers of dosing equipment on the Russian market, as well as a member of the Union of Oil and Gas Equipment.

АРМА

ООО

ARMA

LLC

Россия, 199155 Санкт-Петербург, Железноводская, 13, лит. Б
Zheleznovodskaya 13 let. B, 199155 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (781) 238 03583

info@arma12.com



Компания ООО «АРМА» была основана в 2012 году. Основным направлением нашей компании является поставка оборудования и материалов предприятиям нефтегазовой отрасли. Мы поставляем: полиэтиленовые трубы, трубопроводную арматуру, детали соединительные, транспортные средства, электро-генераторные установки, сварочное оборудование и расходные материалы, уплотнительные материалы, инструменты, электро-вычислительное оборудование и оргтехнику, сигнализаторы загазованности, средства индивидуальной защиты. Поставляемое оборудование, товары и материалы имеют все необходимые сертификаты. Компания является надежным партнером, гарантирующим оперативность и эффективность поставок. Партнерами компании являются российские и международные компании – производители.

The company ARMA was founded in 2012 godu. Osnovnym focus of our company is to supply equipment and materials for oil and gas companies otrasli. My supply: Polyethylene pipes, pipe fittings, connecting parts, vehicles, electric generating sets, welding equipment and consumables, sealing materials, tools, electrical and computer equipment and office equipment, alarm gassed, personal zaschity. Postavlyаемое equipment, goods and materials have all necessary sertifikaty. Kompaniya is a reliable partner that guarantees speed and efficiency of supply. The partners of the company are Russian and international companies – manufacturers.

АРМАЛИТ

АО

ARMALIT

JSC

Россия, 198097 Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2
Trefoleva str. 2, 198097 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 459 4507

☎ +7 (812) 252 0210

promtpa@armalit1.ru

www.armalit1.ru



АО «Машиностроительный завод «Армалит». Предприятие специализируется на разработке и изготовлении трубопроводной арматуры с полным циклом производства для газовой, нефтяной, химической и энергетической отраслей промышленности, продукции для судового машиностроения, арматуры высокого давления для ТЭЦ и АЭС. Основные продукты: затвор дисковый, регулирующие и отсечные клапаны, клапан сегментный, поршневой клапан, клапан обратный осесимметричный, регуляторы давления автоматические.

The company Armalit JSC specializes on the design and manufacture of pipeline valves with a full production cycle for gas, oil, chemical and power industries, marine valves, high-pressure valves for power and nuclear plants. Main products: butterfly valves, control and shut-off valves, segment valves, piston valves, axisymmetric check valve, automatic pressure regulators.

АТЛАНТИК ТРАНС ГАЗ СИСТЕМА

ЗАО

ATLANTIC TRANS GASSYSTEM

JSC

Россия, 109388 Москва, ул. Полбина, 11

Polbina str. 11, 109388 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 660 08 02

✉ atgs@atgs.ruatgs.ru

Комплексная автоматизация предприятий нефтяной и газовой промышленности и других производств с непрерывным технологическим циклом, включая проектные работы; разработку ПО; разработку и производство шкафов телемеханики и АСУТП; поставку; шеф-монтаж и пусконаладку на объекте; обучение, гарантийное и послегарантийное обслуживание. В основе предлагаемых решений лежат системы собственного производства: телемеханики – СТН-3000 и диспетчерского управления – СПУРТ, выпускаемые на российских компонентах.

Integrated automation of oil and gas enterprises, as well as other companies with continuous technological cycles, including design works; software development; design and manufacturing of remote telemetry units and SCADA; delivery; supervision; commissioning; training; warranty and post-warranty service. All solutions are based on in-house manufactured telemechanics system STN-3000 and supervisory control system SPURT, produced on the Russian components.

АУМА ИТАЛИЯ

ООО

AUMA ITALIANA

SRL

Италия, 20023 Серро-Маджоре, ул. Дель Арнаше

Via delle Arnasche, 20023 Cerro Maggiore, Italy

☎ +39 0331 51351

☎ +39 0331 517606

✉ info@auma.itwww.auma.it

Вот уже более 50 лет компания AUMA разрабатывает и производит электроприводы и редукторы и является одним из лидеров в своей отрасли. Высокотехнологичное оборудование AUMA находит применение в энергетике, водоснабжении, нефтегазовой отраслях промышленности. Благодаря широкому спектру производимой продукции – многооборотные, неполнооборотные, прямоходные и рычажные приводы – мы предлагаем решения по автоматизации для любой арматуры, включая двухдюймовые шаровые краны и демпферы очень больших диаметров. 2300 сотрудников, 30 представительств по всему миру. AUMA – компания в движении.

AUMA develops and builds electric actuators and gearboxes for 50 years and is one of the leading manufacturers in the industry. Energy sector, water industry, Oil&Gas companies worldwide rely on technologically sophisticated products by AUMA. Thanks to our product portfolio including multi-turn, part-turn, linear, and lever actuators, we offer automation solutions for any type of valve – from two-inch ball valves to huge diverter dampers. 2,300 employees. 30 locations worldwide. AUMA is a company in motion.

БАНК ФИНСЕРВИС

АО

BANK FINSERVICE

JSC

Россия, 121151 Москва, наб. Тараса Шевченко, 23, корп. А
Tarasa Shevchenko emb. 23bld. A, 121151 Moscow, Russia

т/ф +7 8 800 2000 767

help@finsb.ru

www.finsb.ru



АО Банк Финсервис – универсальный банк, специализирующийся на обслуживании и кредитовании физических и юридических лиц. Лицензия Банка России № 3388. По размеру активов Банк Финсервис входит в ТОП-100 российских банков (Коммерсант, Интерфакс, ИА Banki.ru, РИА Рейтинг). На 01.07.2016 года активы банка составили 78 млрд рублей, собственный капитал – 6,8 млрд рублей, чистая прибыль – 459 млн рублей (финансовые данные по РСБУ). В настоящее время на территории РФ успешно функционирует собственная сеть офисов и банкоматов в Москве и Санкт-Петербурге, Московской, Архангельской, Рязанской, Челябинской, Оренбургской и Саратовской областях, Башкирии, Алтайском крае и Ханты-Мансийском автономном округе.

Bank Finservice JSC is a universal bank, specializing in servicing and crediting individuals and legal entities. General license No.3388 of the Bank of Russia. In terms of assets Bank Finservice is in TOP-100 Russian Banks (according to the ratings of Kommersant, Interfax news agency, RIA Rating). On 07.01.2016 the bank's assets totalled 78 billion rubles, shareholders' equity – 6.8 billion rubles, net profit – 459 million rubles (financial data in accordance to RAS). Currently in Russia the bank successfully operates own banks and ATM network in Moscow and Moscow region, St. Petersburg, Arkhangelsk, Ryazan, Chelyabinsk, Orenburg and Saratov regions, Bashkortostan, the Altai Territory and Khanty-Mansiisk autonomous district.

БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА

АО

BASHNEFTEGEOFIZIKA

JSC

Россия, 450000 Уфа, ул. Ленина, 13

Lenina str. 13, 450000 Ufa, Russia

т/ф +7 (347) 272 6024, 276 7660

secretary@bngf.ru

www.bngf.ru



АО «Башнефтегеофизика» – ведущая российская компания геофизического сервиса и приборостроения, выполняющая полный цикл нефтесервисных работ. Компания была основана в 1932 году, в настоящее время коллектив сотрудников насчитывает более 7 тыс. человек. География работ охватывает ключевые нефтедобывающие регионы России и мира. Постоянными заказчиками компании являются: Федеральное агентство по недропользованию – «Роснедра», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «НК «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром», ПАО АНК «Башнефть», АО «Ритэк».

Bashneftegeofizika JSC is a leading Russian company of geophysical service, production of special equipment, provides the complete cycle of oil and gas services. The company was founded in 1932; today the company employs more than 7,000 people. Its geography of activity covers the core oil-producing regions of Russia and the world. The regular customers of the company are Federal Agency for Subsurface Use (Rosnedra), Rosneft PJSC, Lukoil PJSC, Gazprom PJSC, Bashneft PJSC, Ritek JSC.

БТ СВАП
ООО
BT SVAP
LTD.

Россия, 127644 Москва, Лобненская ул., 21, корп. 2
Lobnenskaya str. 21, bld. 2, 127644 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 775 3687
info@bt-svap.ru
www.bt-svap.ru

ООО БТ СВАП – ведущее российское предприятие по внедрению инноваций в области современных и эффективных защитных покрытий трубопроводов. Инновационные разработки, применяемые в производстве, позволяют решать сложные задачи по защите трубопроводов с привлечением российских специалистов, использованием отечественных технологий, сырья и материалов. Многолетнюю деятельность ООО БТ СВАП осуществляет в тесном сотрудничестве с российскими профильными научными центрами, поставщиками материалов и комплектующих, обеспечивая максимальный уровень импортозамещения и независимости ценообразования от изменения курсов мировых валют.

BT SVAP LLC is the leading Russian enterprise for implementation of innovation solutions in the sphere of modern and efficient protective coatings for pipelines. Innovation solutions implemented in production allow to solve complex challenges on pipelines protection involving Russian specialists, using domestic technologies, materials and components. BT SVAP LLC has been undertaking long-term activity in close cooperation with Russian specific scientific centres, materials and components suppliers, and maintaining maximum level of import substitution and price formation independence from change of world currency exchange rate.

ВАГ
ООО
VAG
LTD.

Россия, 193079 Санкт-Петербург, Октябрьская наб., 84, корп. 5, лит А, пом. 3Н
Oktjabrskaya emb. 84, bld. 5, let. A, room. 3N, 193079 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 309 8798
info@spbvag.ru

ООО ВАГ специализируется в области комплексных поставок материалов и оборудования для предприятий нефтегазовой отрасли. Компания ВАГ – это единый центр согласований, комплектации и поставок оборудования, товаров и материалов разных номенклатурных групп по всей территории Российской Федерации. Поставляемое оборудование, товары и материалы имеют все необходимые разрешения и сертификаты.

VAG Ltd. deals in the field of integrated materials supply and equipment for the oil and gas industry. All equipment, goods and materials delivered to customers have all necessary permissions and certificates.

ВЕГА-ГАЗ
ООО
VEGA-GAZ
LLC

Россия, 117405 Москва, ул. Кирпичные Выемки, 2, корп. 1
Kirpichnye Vyemki str. 2, bld. 1, 117405 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 995 4474
☎ +7 (495) 995 4480
ingo@vega-gaz.ru
www.vega-gaz.ru

ООО «Вега-Газ» является одной из ведущих российских компаний, специализирующихся в области разработки, проектирования, изготовления, внедрения и сопровождения систем автоматики на объектах топливно-энергетического комплекса Российской Федерации. Существенной составляющей, обеспечивающей эксплуатационную надежность разрабатываемых систем автоматизации, является комплексный подход при внедрении систем с участием специалистов компании на всех этапах ее создания: НИОКР, обследование объекта, разработка проектных решений, инжиниринг, производство и поставка оборудования и МТР, шефмонтажные работы, пусконаладочные работы, послегарантийное техническое обслуживание, капитальный ремонт и оказание консультационных услуг.

Vega-GAZ LLC founded in 1997. The company specializes in the development and implementation of automatic and control systems for the fuel-energy complex, including the construction and installation works, warranty and service.

ГАЗКОМПЛЕКТ СЕВЕРО-ЗАПАД
ООО
GAZKOMPLEKT SEVERO-ZAPAD
LTD.



Россия, 194044 Санкт-Петербург, пр. Большой Сампсониевский, 60, лит. А, офис 1123
Bolshoy Sampsoniyevsky ave. 60, let. A, office 1123, 194044 St. Petersburg, Russia
т/ф +7 (911) 003 7171
info@gazkomplekt.net

Основным видом деятельности компании «ГАЗКОМПЛЕКТ СЕВЕРО-ЗАПАД» является прочая оптовая торговля. Политика компании направлена в первую очередь на расширение сервисных услуг своим клиентам в основных сегментах экономики – топливно-энергетическом комплексе, энергетике, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, а также в энергетическом и тяжелом машиностроении. Благодаря стабильному сотрудничеству с ведущими производителями страны и клиентоориентированной сбытовой политике, клиентская база ООО «ГАЗКОМПЛЕКТ СЕВЕРО-ЗАПАД» насчитывает более 10 тысяч заказчиков. Мы с удовольствием обслуживаем любых наших клиентов – от небольшой частной компании до гигантов национальной экономики.

The main business focus of the LLC Gazkomplekt Severo-Zapad is the other wholesale trade. The Company policy is primarily aimed at expanding the range of services for clients in the key areas of the economy (Fuel and Power, Energy, Constructing, Hosting Sectors, Power and Heavy Engineering). The Company's client base includes more than 10,000 customers due to stable cooperation with leading manufacturers of Russia and customer-oriented sales policy. We are providing customer services for the all companies – from the small private entity to the huge national companies.

ГАЗНЕФТЕТОРГ.РУ
ООО
GAZNEFTETORG.RU
LLC



Россия, 119334 Москва, ул. Вавилова, 5, корп. 3
Vavilova str. 5, bld. 3, 119334 Moscow, Russia
т +7 (495) 231 4671
info@gazneftetorg.ru
www.gazneftetorg.ru

Торговая система ГазНефтеторг.ру позволяет проводить полный комплекс конкурентных торгово-закупочных процедур по продаже или покупке продукции, работ и услуг в рамках корпоративных закупок предприятий и организаций. Осуществление закупок для предприятий на электронных торгах в Системе ГазНефтеторг.ру позволяет снизить цены приобретаемой продукции, товаров и услуг до 30 процентов.

Trade system GazNefteorg.ru is an electronic system of trading which is focused on competitive trade procurement of goods and services. Using of our electronic trade system GazNefteorg.ru helps to decrease prices for goods and services up to 30%.

ГАЗ-ПРОЕКТ ИНЖИНИРИНГ
ООО
GAS-PROJECT ENGINEERING
LLC



Россия, 450045 Уфа, Турбинная, 3
Turbinnaya 3, 450045 Ufa, Russia
т/ф +7 (347) 293 4323
т/ф +7 (347) 274 2205
mail@gpiufa.ru
www.gpiufa.ru

ООО «Газ-Проект Инжиниринг» является производственно-инжиниринговой компанией, которая с 2003 года специализируется на проектировании, разработке, изготовлении и внедрении оборудования для предприятий нефтегазовой отрасли. Факельное, емкостное и блочно-модульное – основные типы изготавливаемого оборудования. Также компания предлагает комплексные решения систем электрообогрева.

Since 2003 Gas-Project Engineering LLC is a professional engineering company located in Russia. It specializes in manufacturing of the flare flares, flare tips and ignition systems and it offers project development solutions for all stages of the project's realization from strategic planning to its realization. The main types of equipment are flare equipment, tanks and vessels, block-modular and electric heating.

ГАЗПРОМ
ПАО
GAZPROM
PJSC

Россия, 117997 Москва, ул. Наметкина, 16
Nametkina str. 16, 117997 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 719 3001
☎/☎ +7 (495) 719 8333
gazprom@gazprom.ru
www.gazprom.ru
www.gazprom.com

«Газпром» – глобальная энергетическая компания. Основные направления деятельности: геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа (в том числе в качестве моторного топлива), газового конденсата и нефти, производство и сбыт тепло- и электроэнергии. В настоящее время компания реализует масштабные проекты по освоению газовых ресурсов полуострова Ямал, арктического шельфа, Восточной Сибири и Дальнего Востока, ряд проектов по разведке и добыче углеводородов за рубежом. Компания входит в число крупнейших производителей нефти и электроэнергии в России, занимает первое место в мире по выработке тепловой энергии.

Gazprom is a global energy company focused on geological exploration, production, transportation, storage, processing and sales of gas (including as a vehicle fuel), gas condensate and oil, as well as generation and marketing of heat and electric power. The Company actively implements large-scale gas development projects in the Yamal Peninsula, the Arctic shelf, Eastern Siberia, and the Russian Far East, as well as hydrocarbon exploration and production projects abroad. Gazprom is among Russia's top oil and power producers and ranks number one in the world in terms of thermal energy generation.

ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ
ПАО
GAZPROM AVTOMATIZATSIYA
PJSC

Россия, 119435 Москва, Саввинская набережная, 25
Savvinskaya emb. 25, 119435 Moscow, Russia
☎ +7 (499) 580 41 40
☎/☎ +7 (499) 580 41 36
gazauto@gazpom-auto.ru
www.gazprom-auto.ru

ПАО «Газпром автоматизация» – компания, работающая более 55 лет в отрасли ТЭК. Начав свою производственную деятельность в 1960 году как специальное конструкторское бюро по приборостроению, средствам автоматизации и телемеханизации магистральных газопроводов, сегодня основными направлениями деятельности компании являются автоматизация и диспетчеризация, метрологическое обеспечение, электроснабжение, информатизация, связь и производство оборудования для газомоторного топлива.

Gazprom avtomatizatsiya PJSC possesses more than 55-year experience in the fuel and energy complex. The company started its production activity in 1960 as a special design bureau for developing instrumentation, automation and teleautomation equipment for main gas pipelines. At present the main business lines are automation and dispatching control, metrological support, power supply, informational support, communication, gas distribution and production gas-engine fuel equipment.

ГАЗПРОМ ГАЗЭНЕРГОСЕТЬ
АО
GAZPROM GAZENERGOSET
JSC



Россия, 197022 Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 37, лит. Щ
Professor Popov str. 37, 197022 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (495) 777 77 97, 777 7997
☎/☎ +7 (495) 777 97 40
info@gazpromlpg.ru
www.gazpromlpg.ru

АО «Газпром газэнергосеть» – специализированный оператор ПАО «Газпром» по реализации сжиженного углеводородного газа (СУГ), нефтепродуктов и гелия на рынке Российской Федерации. Уполномоченная компания по объектам автономного газоснабжения на СУГ, СПГ и КПП согласно «Концепции участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ». Компания осуществляет поставки продукции предприятий Группы «Газпром» в 83 региона РФ, управляет розничной сетью АЗС «Газпром» в 26 регионах РФ.

Gazprom Gazenergoset JSC is a specialized operator of Gazprom PJSC of liquefied petroleum gas (LPG), oil products and helium sales on the Russian Federation local market. An authorized company for autonomous gas supply systems in accordance with The Concept of Gazprom Participation in Gasification of the Russian Federation regions. Company maintains the deliveries of products of Gazprom Group's gas processing plants to 83 regions of Russia and manages gas station chain Gazprom in 26 regions.

ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ООО
GAZPROM PROEKTIROVANIE
LLC



Россия, 191036 Санкт-Петербург, Суворовский пр., 16/13, лит. А
Suvorovskiy ave. 16/13, let. A, 191036 St. Petersburg, Russia
☎/☎ +7 (812) 578 7997
☎/☎ +7 (812) 578 7628
gazpromproject@gazpromproject.ru
<http://proektirovanie.gazprom.ru>

ООО «Газпром проектирование» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром», сочетающее в себе передовые технологии и более чем 70-летний опыт, накопленный ведущими институтами Группы «Газпром» в сфере проектирования для нефтегазовой отрасли. Приоритетами развития Общества являются повышение качества проектирования, сокращение сроков и увеличение экономической эффективности инвестиционных проектов. Профессионализм сотрудников, консолидация достижений отечественной проектной школы и мирового опыта позволяют ООО «Газпром проектирование» выступать в качестве поставщика комплексных проектных услуг.

Gazprom proektirovanie LLC is a 100% subsidiary company of PJSC Gazprom and bridges the gap of advanced technology and more than 70 years of experience obtained by Lead Institutes of Gazprom Group in the field of design for the oil and gas industry. The priorities of the Company's development are improvement of the design quality, reduction of the timeframe and increase the economical efficiency of investment projects. The professionalism of employees, consolidation of the achievements of national design school and global experience permit the Gazprom proektirovanie LLC to act as a provider of integrated engineering services.

ГАЗПРОМ СТРОЙТЭК САЛАВАТ
АО
GAZPROM STROYTEK SALAVAT
JSC



Россия, 119311 Москва, пр. Вернадского, 6
Vernadskogo ave. 6, 119311 Moscow, Russia
☎/☎ +7 (495) 287 37 25
☎/☎ +7 (495) 287 37 26
info@gazpromss.ru
www.gazpromss.ru

Основными направлениями деятельности компании «Газпром СтройТЭК Салават» являются разработка, производство и поставка на объекты строительства, ремонта и реконструкции Единой системы газоснабжения средств балластирования трубопроводов, труб с утяжеляющим бетонным покрытием, изоляционных материалов, покрытий и лакокрасочных материалов, средств электрохимической защиты, изделий из композитных материалов, конструкций для строительства переходов трубопроводов через водные преграды, авто- и железные дороги.

Gazprom StroyTEK Salavat JSC being a member of Gazprom Group of Companies Holding has become a leading supplier of products and good for oil and gas industry primarily for pipeline construction. We focus on the following areas of business – design, production and supply of buoyancy control systems, CWC pipes; geosynthetic and polymer products for roads construction, landscape correction, corrosion protection coatings, equipment for cathodic protection, products for water and shore crossing.

ГАЗПРОМ СПГ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ООО GAZPROM LNG SAINT PETERSBURG LLC



Россия, 191167 Санкт-Петербург, Синопская наб., 22
Sinopskaya emb. 22, 191167 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 646 12 12
info@spb_lng.gazprom.ru
www.spb-lng.gazprom.ru

ООО «Газпром СПГ Санкт-Петербург» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром», созданное для реализации проекта по проектированию, строительству и эксплуатации завода по производству сжиженного природного газа в Ленинградской области (Балтийский СПГ). Мощность завода – 10 млн тонн СПГ в год с возможностью расширения до 15 млн тонн. Газ на завод будет поступать из Единой системы газоснабжения России. Проект предназначен для поставок СПГ на европейские рынки, рынки стран Латинской Америки, а также для обслуживания рынка бункеровки и малотоннажных поставок на Балтике.

Gazprom LNG Saint Petersburg is a special-purpose company set up to implement the project for designing, constructing and operating a natural gas liquefaction plant in the in the North-West of Russia (Baltic LNG). The LNG plant will be constructed in the Leningrad region with annual capacity of 10 mtpa (expansion potential up to 15 mtpa). Target markets – Europe, Latin America, the Middle East, India and potentially Asia. The gas for the Project will be transported through the Unified Gas Supply System of Russia owned by Gazprom.

ГАЗПРОММАШ ЗАВОД, ООО GAZPROMMASH PLANT, LLC



Россия, 410031 Саратов, ул. Московская, 44
Moskovskaya str. 44, 410031 Saratov, Russia
☎ +7 (8452) 985 600
gpm@gazprommash.ru
www.gazprommash.ru

Изготовление промышленного газового оборудования, проектирование, монтаж, пусконаладка. Перечень серийно выпускаемого оборудования: газораспределительные станции «ГРС Газпроммаш», подогреватели газа ПТПГ-5(10)(30), одоризаторы газа, телеметрия АСУ ТП, пункты ГРУ, шкафные ГРПШ и блочные ГРПБ, регуляторы давления газа, фильтры газовые, краны шаровые, клапаны.

Production of industrial gas equipment, design, assemblage, starting-up and adjustment. List of the produced equipment: gas distribution stations GRS Gasprommash, PTPG-5(10)(30) gas heaters, gas odorizers, telemetry of the Automatic Process Control System, gas distribution units, cabinet-type gas control units, modular gas control units, gas filters, ball valves, valves.

ГЕА В РОССИИ ООО GEA LLC



Россия, 105094 Москва, Семёновский вал, 6А
Semenovsky val 6A, 105094 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 787 20 20, 787 20 12
sales.russia@gea.com
www.geaenergy.ru

Компания ГЕА предлагает широкий комплекс услуг на рынке оборудования нефтегазовой промышленности. Компания участвует в программе импортозамещения. Имея собственное производство в России, ГЕА выпускает дожимные компрессорные станции, блоки охлаждения и подготовки газа, модульные холодильные установки, сепараторы, решения для реализации программы газомоторного топлива в России. Компания осуществляет шефмонтаж, пусконаладку и полное сервисное обслуживание на протяжении всего срока службы.

GEA offers a wide service mix in oil and gas equipment. The company takes an active part in the import substitution program. Possessing its own production facilities in Russia, GEA produces booster compression stations, gas cooling and treatment units, chilling module units, solutions for gas-engine fuel distribution in Russia, separators and decanters. The company engages in equipment erection supervision, commissioning and full maintenance over the entire equipment service life.

ГИДРОМАШСЕРВИС
ГРУППА ГМС, АО
HYDROMASHSERVICE
HMS GROUP, JSC



Россия, 125047 Москва, ул. Чайнова, 7
Chayanova str. 7, 125047 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 730 6601
☎/☎ +7 (495) 730 6602
info@hms.ru
www.grouphms.ru
www.grouphms.com

Группа ГМС – один из ведущих в России и СНГ производителей технологического оборудования для нефтегазового комплекса. Предприятия Группы («ГМС Ливгидромаш», «Казанькомпрессормаш», «ГМС Нефтемаш») разрабатывают и производят широкую номенклатуру оборудования для добычи, транспорта, переработки газа и конденсата и осуществляют полнокомплектную поставку технологических систем: • компрессорные установки, ГПА и компрессорные станции • блочно-модульное и емкостное оборудование • насосы и насосные агрегаты.

HMS Group is one of the leading in Russia and CIS manufacturers of process equipment for oil & gas industry. HMS Group's companies (HMS Livgidromash, Kazancompressormash, HMS Neftemash) engineer and manufacture a wide range of equipment for production, transport, and processing of gas and condensate as well as perform a complex supply of process systems on turn-key conditions: • compressors, gas compression systems and stations • skid-mounted equipment, tanks & vessels • pumps and pumping units.

ГМС НЕФТЕМАШ (ГРУППА ГМС)
АО
HMS NEFTEMASH (HMS GROUP)
JSC



Россия, 625003 Тюмень, ул. Военная, 44
Voennaya str. 44, Tyumen, Russia
☎ +7 (3452) 791 930
☎/☎ +7 (3452) 432 239
girs@hms-neftemash.ru
www.hms-neftemash.ru

АО «ГМС Нефтемаш» (Группа ГМС) – одно из ведущих в России и странах СНГ предприятий в области производства оборудования для обустройства нефтегазовых месторождений, транспорта жидких углеводородов и объектов нефтегазохимии. Номенклатура выпускаемого оборудования: • насосные станции различного назначения • оборудование для добычи и транспорта газа (газовых сред) • оборудование для подготовки нефти, газа и воды • измерительное оборудование дебита скважин • вспомогательное оборудование и сооружения.

HMS Neftemash is one of the leading companies in Russia and CIS manufacturing the equipment for oil & gas field development, liquid hydrocarbons transport and petrochemical industry. A produced equipment range includes: • pump stations for various purposes • equipment for gas (gaseous media) production and transport • equipment for oil and water treatment • equipment for oil wells flow rate measuring • auxiliary equipment and facilities. A part HMS Group – a machine-building holding company.

ГРАСИС
АО
GRASYS
JSC



Россия, 115088 Москва, 2-й Южнопортовый проезд, 16, корп. 1
2nd Yuzhnoportovy lane 16, bld. 1, 115088 Moscow, Russia
☎/☎ +7 (495) 777 7734
info@grasys.ru
www.grasys.ru
www.grasys.com

ГРАСИС – крупнейшая научно-производственная компания в СНГ в области производства современного оборудования для получения и разделения технических газов. ГРАСИС предлагает следующее оборудование: • азотные установки и станции • кислородные установки и станции • передвижные азотные компрессорные станции • установки азотного пожаротушения • водородные установки • мембранные установки для подготовки попутного нефтяного газа. Оборудование компании ГРАСИС широко используют такие компании, как Газпром, Роснефть, Лукойл, НОВАТЭК, ТНК-ВР, Сургутнефтегаз, РИТЭК, Татнефть, Славнефть и многие другие.

GRASYS is recognized as the leading scientifically production company that enjoys a strong present in the CIS market producing the most up-to-date equipment for technical gases generation and separation. GRASYS systems: • nitrogen plants and stations • oxygen plants and stations • transportable nitrogen compressor stations • nitrogen fire-fighting units • hydrogen units • membrane plants for associated petroleum gas treatment. Systems of GRASYS are widely used by such companies as Gasprom, Rosneft, Novatek, TNK-BP, Lukoil, Tatneft, Slavneft and many others.

ДЕЛАЙТ 2000

ООО

DELIGHT 2000

LLC

Россия, 127018 Москва, ул. Полковная, 3
Polkovnaya str. 3, 127018 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 225 22 58
☎/✉ +7 (495) 956 29 89
sales@delight2000.com
www.d2k.ru



Компания «Делайт 2000», основанная в 1995 году, специализируется на выполнении масштабных проектов по созданию и модернизации диспетчерских пунктов, ситуационных центров, конференц-залов, переговорных комнат и учебных аудиторий. В портфеле проектов компании – более 1500 комплексных проектов для предприятий самых разных отраслей, 300 из них – диспетчерские пункты. Среди клиентов компании – Газпром, ЛУКОЙЛ Оверсиз, МРСК, Роснефть, Сибнефть, СО ЕЭС, Сургутнефтегаз, АК Транснефть и др.

The company Delight 2000, founded in 1995, specializes in large-scale projects for the creation and modernization of the dispatch centers, situational centers, conference rooms, meeting rooms and classrooms. The company's portfolio consists of more than 1,500 of complex projects in various industries including 300 projects for dispatcher centers. The list of the company's customers includes Gazprom, Lukoil Overseas, MRSK, Rosneft, Sibneft, SO UES, Surgutneftegaz, Transneft, and many others.

ДЕЛАН

АО

DELAN

JSC

Россия, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 23
Profsoyuznaya str. 23, 117997 Moscow, Russia
☎/✉ +7 (495) 786 25 35
info@delan.su
www.delan.su



АО «Делан» – ведущий российский разработчик и производитель материалов для изоляции и защиты газо- и нефтетрубопроводов от коррозии. Компания основана в 1997 году и располагает собственными производственными площадками в Московской области. Продуктовый портфель насчитывает около 20 как уже зарекомендовавших себя, так и инновационных решений. В настоящий момент компания входит в Группу РУСКОМПОЗИТ. С 2016 года на заводах «Делан» локализовано производство материалов всемирно известной марки Canusa.

Delan, JSC is a Russian leading manufacturer of materials for insulation and protection of gas and oil pipelines from corrosion. The company was founded in 1997 and has its own production facilities in Moscow region. The product portfolio consists of about 20 – so already proven, as innovative solutions. At present the company is included in the Ruscomposit Group. Since 2016 the factories Delan localized production of materials world known brand Canusa.

ЕВРОМЕТ

ООО

EUROMET

LLC

Россия, 196211 Санкт-Петербург, пр. Космонавтов, 37, лит. А, офис 200-Н
Kosmonavtov ave. 37, let. A, office 200-N, 196211 St. Petersburg, Russia
☎/✉ +7 (812) 413 13 00
☎/✉ +7 (812) 413 12 00
sales@euromet.spb.ru
www.euromet-spb.ru



Производство промышленной трубопроводной арматуры и комплексные поставки промышленного оборудования.

Professional valve manufacturing and complex supplying of industrial equipment.

ЗА.ВЕ.РО.РУС
ООО
ZA.VE.RO.RUS
LLC



Россия, 191186 Санкт-Петербург, Невский пр., 30, офис 4.6
Nevskiy ave. 30, office 4.6, 191186 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 339 09 53
☎/☎ +7 (812) 339 09 54
info@zavero.ru
www.zavero.ru

ООО «ЗА.ВЕ.РО.РУС» – Официальное представительство итальянского производителя кованных шаровых кранов ZA.VE.RO. Шаровые краны применяются в различных процессах, включая наиболее тяжелые производственные: кислая среда, низкие, сверхнизкие температуры, подводные работы. Производим криогенные краны, выдерживающие особо низкие температуры до –196 °С. Материалы и комплектующие производятся исключительно в Италии или странах ЕС. Диаметры кранов от 1/2” до 52”.

ZA.VE.RO.RUS LLC Forged ball valves by ZA.VE.RO. Srl – one of the most experienced Italian manufacturers. Our ball valves find their application in many different industrial processes, including the most critical: sour sevice, low temperature and cryogenic processes up to –196 °C, subsea service. Materials and components are made exclusively in Italy or in EU. Available from 1/2” to 52”. Service support and technical advice.

ИЗМЕРОН
НПФ ЗАВОД, ООО
IZMERON
RPF FACTORY, LLC



НПФ Завод «Измерон»

Россия, 191144 Санкт-Петербург, Новгородская, 13
Novgorodskaya 13, 191144 St. Petersburg, Russia
☎/☎ +7 (812) 458 51 00
office@izmeron.ru
www.izmeron.ru

НПФ Завод «Измерон» более 20 лет специализируется на разработке и производстве оборудования и инструмента для нефтегазовой отрасли и является ведущим российским производителем комплексов подземного оборудования для добычи газа и нефти на месторождениях любой степени сложности. Измерон стал первым отечественным серийным производителем комплексов подземного оборудования для добычи газа. Комплексы подземного оборудования производства Измерон успешно применяются на Бованенковском, Оренбургском, Астраханском, Уренгойском и др. месторождениях.

RPF Factory Izmeron is the leading Russian manufacturer of underground equipment complexes for the extraction of gas and oil fields of any complexity. Izmeron underground equipment complexes are successfully used in Bovanenkovo, Orenburg, Astrakhan, Urengoy oil and gas fields.

ИМС
ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО
IMS GROUP
LLC



Россия, 117312 Москва, ул. Вавилова, 47а
Vavilova str. 47a, 117312 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 775 77 25, 221 10 50
☎/☎ +7 (495) 221 10 51
st3alth@imsholding.ru
www.imsholding.ru

Группа компаний ИМС предлагает комплексные решения в области систем измерений для коммерческого и оперативного учета углеводородов, обеспечения безопасной эксплуатации магистральных нефтепроводов, обустройства и эксплуатации месторождений и технологического оборудования. Системы измерений и оборудование, производимые Группой компаний ИМС в рамках программы импортозамещения, соответствуют российским и международным стандартам, характеризуются высокой надежностью и эффективностью применения.

As one of the largest measurement system integrators IMS produces an extensive range of systems and services for high accuracy metering of crude oil, gas and refined products. IMS measurement solutions fully comply with Russian and International standards and provide high reliability and effectiveness. For 25 years we have been building our reputation for quality and cost effective solutions that forms the foundation for our steady growth.

**ИШИМБАЙСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД КАТАЛИЗАТОРОВ**
ООО**ISHIMBAY SPECIALIZED CHEMICAL PLANT OF CATALYSTS
(KNT GROUP)**
LLC

Россия, 453203 Ишимбай, ул. Левый берег, 6
Levyu bereg str. 6, 453203 Ishimbay, Russia
☎ +7 (34794) 22 717
☎/☎ +7 (34794) 26 277
ishzk@kntgroup.ru
www.kntgroup.ru



ИСХЗК входит в состав компании KNT Group – крупнейшего производителя адсорбентов и молекулярных сит в РФ. Сегодня компания KNT Групп выпускает широкий перечень продукции по собственной технологии: • молекулярные сита: КА (3А), NaA (4А), СаА (5А), NaX (13X) до 6000 тн/г • адсорбенты на основе Al₂O₃ до 2000 тн/г • адсорбент А4М • микросферические и гранулированные катализаторы крекинга до 23 500 тн/г • катализаторы гидроочистки и гидрокрекинга до 4000 тн/г • керамические шары.

ISCPG is the part of KNT Group Company – the largest manufacturer of adsorbents and molecular sieves in the Russian Federation. Today, the KNT Group Company produces a wide range of products, by own technologies: • molecular sieves, such as KA (3A), NaA (4A), CaA (5A), NaX (13X) 6000 tn/year • adsorbents based on Al₂O₃ 2000tn/year • adsorbent A-4M • microspherical and granulated cracking catalysts 23 500 tn/year • hydrotreating and hydrocracking catalysts 4000 tn/year • ceramic balls.

**КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ)
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**
ФГАОУВО**KAZAN (VOLGA REGION) FEDERAL UNIVERSITY**
FSAIHE

Россия, 420008 Казань, ул. Кремлевская, 18
Kremlyovskaya str. 18, 420008 Kazan, Russia
☎ +7 (843) 233 71 09
☎/☎ +7 (843) 292 44 48
kpfu.ru



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ
геологии и нефтегазовых
технологий

Институт геологии и нефтегазовых технологий предоставляет самый широкий в отрасли спектр продуктов и услуг – от проведения геологоразведочных работ до управления добычей, а также комплексные решения, охватывающие весь производственный цикл – от пласта до трубопровода, для оптимизации добычи углеводородов и эффективной эксплуатации месторождения.

The Institute of Geology and Petroleum Technologies provides for the industry broadest range of products and services – from prospecting to management of production, as well as integrated solutions, covering the entire production cycle, which begins from a reservoir to pipelines, in order to optimize hydrocarbon production and effective field exploration.

КАЗАНЬКОМПРЕССОРМАШ
ОАО**KAZANCOMPRESSORMASH**
JSC

Россия, 420029 Казань, ул. Халитова, 1
Khalitova str. 1, 420029 Kazan, Russia
☎ +7 (843) 291 79 09
☎/☎ +7 (843) 291 79 67
info@hms-kkm.ru
www.compressormash.ru



КАЗАНЬКОМПРЕССОРМАШ

ОАО «Казанькомпрессормаш» (Группа ГМС) – одно из крупнейших компрессоростроительных предприятий в России и СНГ. Производит и поставляет современные высокотехнологичные компрессоры, компрессорные установки, газоперекачивающие агрегаты и компрессорные станции для газовой и нефтяной промышленности. ОАО «Казанькомпрессормаш» осуществляет комплексное послепродажное сопровождение: шефмонтаж, пусконаладку, гарантийное и сервисное обслуживание.

Kazancompressormash (HMS Group) is one of the major compressor-building enterprises in Russia and CIS manufacturing and delivering state-of-the-art compressors, compressor units, gas compression systems and complete compressor stations for oil and gas industry. Kazancompressormash provides overall aftersales support: installation supervision, commissioning, warranty and maintenance service.

КОМИТА

ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО

COMITA

GROUP OF COMPANIES, LTD

Россия, 123290 Москва, 1-й Магистральный тупик, 5А
1st Magistral'ny Tupik 5A, 123290 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 786 63 61

info@comitagroup.com

www.comitagroup.ru



Группа компаний «Комита» – крупный системный интегратор, более 30 лет поставляющий своим партнерам эффективные, экономичные и технологичные решения в области телекоммуникации, автоматизации, информационных технологий и энергосбережения. Предприятия Группы выполняют работы под ключ: от проектирования, производства и поставки оборудования до сервисного обслуживания.

Comita Group of Companies is an outstanding system integrator supplying its partners with efficient and technologically advanced solutions in telecommunication, automation, IT and energy saving for more than 30 years. The companies of the Group produce a package of services on ready-to-operate base: from engineering solutions development, project design, manufacturing and equipment supplying to technical staff training and support service.

КРИОСТАР

SAS

CRYOSTAR

SAS

Франция, 68220 Эзенг, 2 ул. Индустрии, ZI, BP 48

2 rue de l'Industrie ZI, BP 48, 68220 HESINGUE, France

☎ 0033 3 89 70 27 27

☎ 0033 3 89 70 27 77

welisten@cryostar.com

www.cryostar.com



«Криостар» – компания-лидер в производстве криогенного оборудования для технологических и природного газов, включая криогенные насосы, турбодетандеры, малотоннажные станции ожижения, компрессоры отпарного газа, испарители снг и автоматические наполнительные станции для технологических газов. Компания всегда находилась на передовом фронте криогенных технологий и в 1967 году стала первой в Европе компанией, выпустившей распределительные насосы для сжиженных газов, а затем погружные насосы и компактные турбины высокой мощности. Компания «Криостар» представлена во всем мире: в Бразилии, Китае, Индии, России, Сингапуре, Великобритании и США.

Cryostar is a world leading supplier of cryogenic equipment for industrial and natural gas applications, including cryogenic pumps, turbo-expanders, small scale liquefaction plants, LNG boil-off gas compressors, LNG vaporizers, and automatic filling stations for industrial gases. The company has always been at the forefront of cryogenic technology and was the first company in Europe, in 1967, to produce liquefied gas distribution pumps then submerged motor pumps and high-performance compact turbines. Cryostar is present worldwide: Brazil, China, India, Russia, Singapore, UK, USA.

КРИОТЕРМ

ООО

KRYOTHERM

LLC

Россия, 194044 Санкт-Петербург, Зеленков пер., 7А

Zelenkov lane 7A, 194044 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 339 89 97

info@kryotherm.ru

kryothermtec.com/ru



Компания «КРИОТЕРМ» основана в 1992 году на базе филиала ВНИИ источников тока. На сегодняшний день компания является всемирно известным разработчиком и производителем термоэлектрических модулей и систем для нужд военной, аэрокосмической и промышленной отраслей. Производимые компанией газовые термоэлектрические генераторы (ГТЭГ и АИП) имеют локализацию производства 100 процентов и предназначены для питания автономных узлов контроля работы трубопровода в условиях отсутствия стационарных источников энергии.

KRYOTHERM was founded in 1992 based on a large research and development institute specialized on designing of thermoelectric systems. Now KRYOTHERM is a worldwide famous company. Our special field is designing and manufacturing of thermoelectric products for military, aerospace and industrial applications. Our thermoelectric generators (GTEG) have 100% product localization and are intended for feeding the remote control units on the pipelines in the absence of stationary energy sources.

ЛЕГПРОМРЕСУРС АО LEGPROMRESURS JSC

Россия, 410004 Саратов, Астраханская ул., 43
Astrahanskaya str. 43, 410004 Saratov, Russia
☎ +7 (8452) 33 84 33, доб. | ext. 123
✉ office@legpro.ru
www.legpro.ru

АО Легпромресурс за 17 лет плодотворной деятельности прошло все этапы развития, свойственные современной преуспевающей компании. Заняв достойное место в сфере производства и обеспечения спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты предприятий газовой, нефтяной и строительной отраслей, мы успешно идем в ногу со временем. Ответственный подход к делу, применение новых современных технологий, контроль качества позволяет нам сохранять конкурентное преимущество в своем сегменте рынка.

Legpromresurs JSC for 17 years of fruitful activity had passed all stages of development inherent in the modern successful company. Have taken rightful place in the production and maintenance of overalls, footwear and personal protective equipment of the gas, oil and construction sectors, we successfully keep pace with the times. A responsible approach to business, the use of new technologies, quality control, allow us to maintain a competitive advantage in this market segment.



ЛЕГПРОМРЕСУРС
СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
РАЗРАБОТКА • ИЗГОТОВЛЕНИЕ • КОМПЛЕКТАЦИЯ • СЕРВИС

ЛИСКИМОНТАЖКОНСТРУКЦИЯ ЗАО LISKIMONTAZHKONSTRUKCIA CJSC

Россия, Воронежская область, 397907 г. Лиски, ул. Монтажников, 1
Montazhnikov str. 1, Voronezh region, 397907 Lisky, Russia
☎ +7 (47391) 31 808
☎/☎ +7 (47391) 32 147
✉ zmz@vmail.ru
liskifitting.ru



ЗАО "Лискимонтажконструкция"

ЗАО «Лискимонтажконструкция» – один из самых мощных производителей деталей трубопроводов в России. Предприятие было создано в 1946 году. Производственные мощности завода позволяют выпускать до 50 тысяч тонн изделий в год. В ноябре 2016 года будет сдан в эксплуатацию цех по производству высокопрочных прямошовных электросварных труб большого диаметра. Сортамент производимых труб: диаметр 426–1420 мм, стенка 8–75 мм, категория прочности до X120 в защитной наружной и внутренней изоляции. Производственная мощность – 120 тыс. тонн в год.

CJSC Liskimontazhkonstrukcia is one of the most powerful manufacturers and suppliers of pipeline components in Russia. The company was established in 1946. Production capacities of the plant allow to produce up to 50 thousand tons of goods per year. In November 2016 the company will start with the production of high-strength longitudinal electric-welded large diameter pipes. The pipe range: diameter 426 to 1420 mm, wall thickness 8 to 75 mm, strength up to X120 in protective outer and inner isolation. Production capacity is 120 thousand tons per year.

МЕТАКЛЭЙ АО METACLAY JSC

Россия, 242500 г. Карачев, ул. Карла Маркса, 15
Karla Marksa str. 15, 242500 Karachev, Russia
☎ +7 (499) 969 81 30
☎/☎ +7 (48335) 23 892
✉ info@metaclay.com
www.metaclay.com



МЕТАКЛЭЙ

АО МЕТАКЛЭЙ – российское современное производство по выпуску полимерных нанокompозитов для трубопроводов газовой и нефтяной промышленности, кабельной, строительной и упаковочной промышленности. Компания участвует в исполнении государственной программы импортозамещения и глубокой переработке углеводородного сырья; разрабатывает и внедряет новые продукты, не имеющие аналогов на рынке: монослойная изоляция, порошковые краски, быстротверждаемые покрытия на основе полиэтилена.

METACLAY JSC is the Russia's modern manufacturer output polymer nanocomposites for pipelines in oil and gas industry, cable industry, construction, and packing industry. The company takes active part in the implementation of the state program for import substitution and deeper conversion of crude hydrocarbons; brand-new products are developed and introduced, which have no equivalents in the market: polyethylene-based single-layer insulation, powder paints, fast-setting coatings based on polyethylene.

МРТС ХОЛДИНГ
ГРУППА КОМПАНИЙ
MRTS HOLDING
GROUP OF COMPANIES



Россия, 117246 Москва, ул. Херсонская, 43, корп. 3
Khersonskaya str. 43, bld. 3, 117246 Moscow, Russia
☎ +7 (499) 754 2021
☎/☎ +7 (495) 640 37 77
mrts@mrts.ru

Группа компаний МРТС ХОЛДИНГ осуществляет свою деятельность с 1999 года, имеет многолетний опыт строительства подводных трубопроводов и гидротехнических сооружений, выполнения подводно-технических работ в районах Крайнего Севера в экстремальных климатических условиях. МРТС ХОЛДИНГ – это: • собственная флотилия, не имеющая аналогов в России • уникальные инженерно-технические решения • гарантия качества по международным стандартам • высококвалифицированные кадры.

The Group of companies MRTS HOLDING has been operating since 1999. It has a long-term experience in main pipeline construction and hydro technical construction, underwater engineering work in the regions of the Far North and other extreme climatic conditions. MRTS HOLDING offers: • unique own fleet • unique engineering and technical solutions • quality in accordance with international standards • high-skilled personnel.

НАВИГАТОР-СБС
ООО
NAVIGATOR-SBS
LTD



Россия, 192019 Санкт-Петербург, ул. Глазурная, 8/10, лит. А
Glazurnaya str. 8/10 let. A, 192019 St. Petersburg, Russia
☎/☎ +7 (812) 412 5805, 412 6524
navigator-sbs@mail.ru
navigator-sbs.ru

ООО «Навигатор-СБС» – одно из крупнейших строительных предприятий Северо-Запада, занятых в строительстве и реконструкции подземных коммуникаций. Мы являемся динамично развивающейся компанией, выполняющей собственными силами весь комплекс работ по прокладке наружных инженерных сетей от проектирования до ввода в эксплуатацию: электрические сети, строительство трансформаторных подстанций, сети и сооружения водоснабжения, газоснабжения, водоотведения.

Navigator-SBS Ltd. is one of the largest construction enterprises in the North-West of Russia engaged in the construction and reconstruction of underground utility piping. We are a fast-growing company that carries out without subcontracting the whole scope of work in external utility network routing, starting from engineering design to commissioning: routing of electric power networks, construction of transformer substations, networks and water supply facilities, gas supply and water discharge facilities.

НАУКА-ЭНЕРГОТЕХ
ООО
NAUKA-POWER TECHNOLOGY
LLC



Россия, 125124 Москва, 3-я улица Ямского поля, 2, корп. 8
3rd Yamskogo polya str. 2, bld. 8, 125124 Moscow, Russia
☎/☎ +7 (495) 789 45 15
info@i-nauka.com
www.i-nauka.com

ООО «Наука-Энерготех» – дочернее общество ОАО НПО «НАУКА», учреждено в январе 2013 года в целях реализации проектов в области малой распределенной энергетики для нефтегазовой, жилищно-коммунальной и энергетической отраслей. ООО Наука-Энерготех является резидентом ИФ Сколково, участником Технологической платформы РФ «Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности» и реализует проекты по созданию высокоресурсных систем генерации энергии.

Nauka-Power Technology LLC is a subsidiary company of NPO Nauka JSC, founded in January of 2013 to implement projects in the field of small distributed energy for oil and gas, housing and communal service and energy industries. Nauka-Power Technology LLC is a resident of Innovation Centre Skolkovo, a member of the Russian Technology Platform Environmentally Friendly High-Performance Thermal Power and implements projects on development of long-run power generation systems.

НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС – ЭХЗ

НПО, ООО

NEFTEGAZKOMPLEKS-CPS

RESEARCH AND PRODUCTION ASSOCIATION, LLC

Россия, 413161 с. Шумейка, микрорайон Дворцовый, 1
Dvorzovy District 1, 413161 Shumeika, Russia

☎ +7 (8453) 544 515

☎/✉ +7 (8453) 544 516

info@ngk-ehz.ru

www.ngk-ehz.ru



Разработка и производство: станций катодной и дренажной защиты, подсистем дистанционного коррозионного мониторинга, термоматериалов и оборудования для приварки выводов ЭХЗ к телу трубопровода. Проведение электрометрических работ по первичному, комплексному, детально-комплексному обследованию трубопроводов и других подземных стальных сооружений. Оказание услуг по пусконаладочным работам, шефмонтажу и сервисному (гарантийному и постгарантийному) обслуживанию выпускаемого оборудования.

Development and production of cathodic and drainage protection stations, remote corrosion monitoring subsystems, thermite welding materials and equipment for welding of the ECP pins to the body of the pipeline. Execution of primary, comprehensive and detailed electrometric diagnostics of pipelines and other underground steel structures. Commissioning and startup services, labor supervision and warranty/extended warranty services for maintenance of the manufactured equipment.

НКМЗ (НКМЗ-ГРУПП)

ТД, ООО

NKMZ (NKMZ-GROUP)

ТН, LLC

Россия, 452683 Нефтекамск, Магистральная, 19
Magistralnaya str. 19, 452683 Neftekamsk, Russia

☎/✉ +7 (34783) 20 229

po@nkmz.ru

www.nkmz-po.ru



ООО «НКМЗ-Групп» занимается разработкой и производством оборудования для предприятий нефтегазодобывающей промышленности следующих торговых марок: MONOTECH – однопакерные компоновки • MULTITECH – двухпакерные и многопакерные компоновки • GAZTECH – оборудование для эксплуатации газовых и газоконденсатных скважин • FRACTECH – оборудование, скважинные компоновки и оснастка для проведения одноэтапного, селективного и многостадийного гидроразрыва пласта. Оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает проведение всех технологических операций в процессе строительства и эксплуатации скважин.

NKMZ-Group LLC specializes in design and manufacturing of downhole equipment for oil and gas companies: MONOTECH™ – packer and anchor equipment • MULTITECH™ – double-packer and multi-packer set-ups • GAZTECH™ – equipment for the gas and gas-condensate wells • FRACTECH™ – equipment, borehole set-ups and accessories for one-stage, selective and multistage Formation Hydraulic Fracturing Equipment meet up-to-date service requirements and enables performance of all the process operations during construction and operation of well.

НМЗ-КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО

NEVYANSK MACHINE-BUILDING PLANT COMPRESSOR EQUIPMENT

HOLDING, LLC

Россия, 620075 Екатеринбург, ул. Мичурина, 99, корп. 2
Michurina str. 99, bld. 2, 620075 Ekaterinburg, Russia

☎ +7 (343) 310 23 31

office@nmz-group.ru

www.nmz-group.ru



«НМЗ-компрессорное оборудование» специализируется на проектировании и изготовлении воздушных (МКС), азотных (МАКС) и газовых компрессорных станций (МГКС). Воздушные и азотные КС по желанию заказчика могут быть выполнены в стационарном, блочно-модульном, мобильном исполнении, а также малогабаритном исполнении для транспортировки вертолетами (грузоподъемностью до 2500 кг). Газовые компрессорные станции (МГКС) производства НМЗ-КО делятся на стационарные, модульные и передвижные. Модульные МГКС применяются для сбора и транспортировки ПНГ, а также закачки ПНГ в пласт. Одно из перспективных и приоритетных направлений деятельности НМЗ-КО – это передвижные МГКС на газопоршневом приводе.

Over the past five years Nevyansky Machine Factory has successfully mastered the engineering development and production of modern compressor equipment. We have set up an engineering center for the development of the compressor equipment. The use of the most advanced engineering design solutions and technologies allows the company to produce equipment to the specific requirements of the Customer obtaining maximum economic benefit. 1. Stationary and mobile air – nitrogen compressor stations. 2. Stationary and mobile gas compressor stations.

ОЗНА

ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

OZNA

HOLDING COMPANY

Россия, 450071 Уфа, пр. Салавата Юлаева, 89

Salavata Ulaeva ave. 89, 450071 Ufa, Russia

☎ +7 (347) 292 77 52

☎ +7 (347) 292 77 53

ozna-mnt@ozna.ru

ozna.ru



Холдинговая компания «ОЗНА» – крупная, многопрофильная российская компания с 63-летней историей, специализирующаяся на инжиниринге и производстве объектов наземной инфраструктуры нефтегазовых месторождений. Импортозамещение в «ОЗНА» – одно из наиболее актуальных направлений. В 2015 году был запущен проект по локализации производства многофазного расходомера Vx Spectra. Также «ОЗНА» планирует начать серийное производство высоковольтных взрывозащищенных асинхронных электродвигателей.

OZNA is a modern Russian company that started 63 years ago as a small factory and has become today a large engineering holding, which provides design, manufacturing and services. OZNA actively expands its innovative solutions portfolio across all technologies including product development for implementation of the Import Substitution Program. Assembly of Vx Spectra flow-meters is localized since 2015 in OZNA. OZNA plans to start mass production of explosion-proof high-voltage induction motors.

ОЛЬМАКС ООО OLMAX LLC



Россия, 115280 Москва, Автозаводская ул., 25
Avtozavodskaya str. 25, 115280 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 792 59 45
olmax@olmax.ru
www.olmax.ru

Комплексные поставки профессионального инструмента для монтажа, ремонта и обслуживания трубопроводов различного назначения: • труборезы, трубогибы, резьбонарезные станки • слесарно-монтажный инструмент • насосы для проверки герметичности • техника для замораживания при проведении ремонтных работ • оборудование для систем кондиционирования, холодильной техники • установки для прочистки и обследования • алмазные сверлильные установки и принадлежности • сварочные машины и инструмент для пластиковых труб в системах водо- и газоснабжения. Сервисные, учебные центры, испытательная лаборатория.

Complex delivery of professional tools for installation, repair and maintenance of pipelines: • pipe cutters, benders, threading machines • general purpose installation tools • pumps to check for leaks • pipe freezing systems • tools for air conditioning and refrigeration systems • equipment for pipe cleaning and TV-inspection • diamond drilling units and accessories • welding machines and tools for plastic pipes in water and gas supply. Service, training centers, testing laboratory.

ПЕРМСКИЙ КРАЙ PERM REGION



Россия, 614006 Пермь, ул. Петропавловская, 56
Petropavlovskaya str. 56, 614006 Perm, Russia
☎ +7 (342) 217 72 10
☎ +7 (342) 217 68 07
mintorg@permkrai.ru
www.minpromtorg.permkrai.ru

Пермский край – один из самых крупных промышленных регионов России. Ключевым сектором промышленности Прикамья является энергетическое машиностроение. Пермский край, единственный в России, имеет полный цикл производства в сфере газотурбинной кооперации, включающий разработку и производство газотурбинных установок, производство и внедрение газотурбинных энергоагрегатов и газоперекачивающих агрегатов, производство комплектующих материалов и разработку уникальных технологий. В газотурбинную кооперацию Пермского края входят более 50 промышленных предприятий, вузы, НИИ, формирующие полный цикл поставки продукции для нужд заказчика под ключ.

Perm region is one of the largest industrial regions of Russia. The key industry of Perm region is power engineering industry. Perm region is the only entity in Russia has the complete production cycle in the sector of gas turbine cooperation, including development and production of gas turbines, manufacture and implementation of gas-turbine energy units and gas-compressor units, the production of parts and components and the production engineering. Perm region gas turbine cooperation includes more than 50 industrial enterprises, universities and research institutes, forming the full cycle of product supply for the consumer needs plug-and-produce.

ПЕТЕРБУРГГАЗ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ООО PETERBURGGAZ GAS DISTRIBUTION ORGANIZATION

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПЕТЕРБУРГГАЗ

Россия, 191180 Санкт-Петербург, ул. Гороховая, 63, корп. 2, лит. А
Gorokhovaya str. 63, bld. 2, let. A, 191180 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 335 59 44
☎ +7 (812) 458 54 19
peterburggaz@pgaz.spb.ru
www.peterburggaz.ru

Основные направления деятельности городской газораспределительной организации «ПетербургГаз» – комплексное развитие систем газоснабжения и бесперебойное, устойчивое обеспечение природным газом потребителей Санкт-Петербурга. Газораспределительная организация «ПетербургГаз»: • осуществляет транспортировку газа потребителям Санкт-Петербурга • управляет системой газоснабжения города • устанавливает, обслуживает и ремонтирует газовое оборудование • обеспечивает безопасность газоснабжения (аварийная служба 04) • газифицирует Санкт-Петербург и пригородные районы.

Main directions of city gas distribution organization PeterburgGaz – integrated development of gas supply systems and uninterrupted, sustainable provision of natural gas consumers in St. Petersburg. Gas distribution organization PeterburgGaz: • transports gas to consumers in St. Petersburg • controls the gas supply system of the city • installs, maintains, and repairs the gas equipment • is responsible for the gas supply security (emergency service 04) • gasifies St. Petersburg and suburbs.

ПРИМАТЕК
ООО
PRIMATEK
LLC



Россия, 188300 Гатчина, Железнодорожная, 45, корп. 3
Zheleznodorozhnaya 45, bld. 3, 188300 Gatchina, Russia
☎ +7 (812) 960 03 61/62/63
info@primatek.ru
www.primatek.ru

Компания ПРИМАТЕК более 15 лет является передовым российским разработчиком и производителем высококачественных порошковых, промышленных и декоративных лакокрасочных материалов, благодаря успешному опыту партнерства с лучшими зарубежными компаниями – производителями ЛКМ из Австрии, Италии, Голландии, Кореи. Следуя новым тенденциям активно развивающегося рынка ЛКМ, компания активно применяет в производстве современные западные технологии, разрабатывает и внедряет инновационные рецептуры, адаптируя их согласно условиям российского рынка. ПРИМАТЕК оказывает существенное влияние на развитие лакокрасочной индустрии и стремится предугадать потребности своих клиентов, предлагая широкий ассортимент продукции.

PRIMATEK more than 15 years is a leading Russian developer and manufacturer of high quality powder, industrial coatings and decorative paints, thanks to the successful experience of partnership with the best foreign manufacturers of coatings from Austria, Italy, Holland, Korea. Following the new trends of the dynamically developing market of coatings, the company actively uses modern Western technology in the production, developing and introducing innovative recipes, adapting them to the conditions of the Russian market. PRIMATEK makes a significant impact on the development of the coatings industry and strives to anticipate the needs of our clients, offering a wide range of products.

ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ
ООО
PROSOFT-SYSTEMS
LTD



Россия, 620102 Екатеринбург, ул. Волгоградская, 194А
Volgogradskaya str. 194A, 620102 Ekaterinburg, Russia
☎ +7 (343) 356 51 11
☎/☎ +7 (343) 310 01 06
info@prosoftsystems.ru
www.prosoftsystems.ru

Инженерная компания Прософт-Системы с 1995 года разрабатывает, поставляет и внедряет под ключ высокотехнологичное оборудование и системы автоматизации (АСУ ТП, АСУ ТП НПС, АСУ Э КС, АИИС КУЭ, АСКУГ, АИИСКУГТ и др.) для электроэнергетических систем, газораспределительных сетей, объектов добычи и транспортировки нефти и газа, промышленных предприятий и холдингов России и зарубежья.

Engineering company Prosoft-Systems has been successfully providing the development, delivery and turnkey implementation of hi-tech equipment and automated systems for power energy, oil and gas, metallurgy and other industrial sectors in Russia and abroad since 1995. Our solutions include: process control systems (PSC); compressor station power automation systems; pump station power automation systems; advanced metering infrastructure (AMI) systems; gas measurement systems and others.

ПРОФКОМПЛЕКТ
ООО
PROFKOMPLEKT
LTD.



Россия, 195248 Санкт-Петербург, шоссе Революции, 84, лит. Т, 3 этаж, офис 6-Н
Revolutsii shosse 84, let. T, 3 floor, office 6-H, 195248 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 448 1594
info@proffkomplekt.ru

ООО «Профкомплект» является стратегическим партнёром ведущих производителей страны по поставке продукции в нефтегазовый сектор, география наших поставок включает все регионы РФ. Основным приоритетом нашей компании является своевременное и качественное исполнение взятых на себя обязательств. Мы знаем особенности заказчиков, возможности производителей, следим за развитием современных технологий производства, поэтому гарантируем желаемый результат!

Profkomplekt Ltd. is a strategic partner of the leading Russian producers in the field of oil and gas sector. The geography of Company's sales includes all regions in the country. A key priority of the Company is timely and high-quality execution of all undertaken obligations. We are aware of customer's specifics and producer's capacities. Together with following the development of production technologies it helps the Company to provide high results.

РОСГАЗ
ООО
ROSGAZ
LLC

Россия, 191119 Санкт-Петербург, Лиговский пр., 92Г
Ligovsky ave. 92G, 191119 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 448 0702
✉ ros@rosgaz.biz
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.

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 Bohmer Armaturen Kazakhstan LLP (ball valves). Long-standing expertise and quality of the products brought the worldwide fame to them. Now, this gate is successfully used in enterprises of gas and fuel and energy complex of the country.

**РОСНАНО И ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**
**RUSNANO & FUND FOR INFRASTRUCTURE
AND EDUCATIONAL PROGRAMS**

Россия, 117036 Москва, пр. 60-лет Октября, 10, корп. А
60-letiya Oktyabrya ave. 10, bld. A, 117036 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 988 5388
☎ +7 (495) 988 5399
✉ info@rusnano.com
www.rusnano.com
<http://en.rusnano.com>



Группа РОСНАНО является одним из базовых институтов развития, нацеленных на диверсификацию экономики Российской Федерации. В состав Группы входит Фонд инфраструктурных и образовательных программ, задача которого – формирование инфраструктуры для наноиндустрии. С 2012 года открыто 15 наноцентров в 9 регионах РФ, которые создали более 500 стартапов. На выставке будет представлена продукция проектных компаний РОСНАНО и стартапов наноцентров, а также нанопроизводителей – членов Межотраслевого объединения наноиндустрии в газовой отрасли.

The RUSNANO Group is a fundamental development institute focused on diversifying the Russian economy. The Group includes the Fund for Infrastructure and Educational Programs aimed at boosting infrastructure for nanoindustry. Since 2012 year 15 nanotechnology centers in 9 regions of Russia have been launched and they brought to life more than 500 startups. At the exhibition RUSNANO presents projects of its portfolio companies and nanocenters as well as of the Russian Nanoindustry Association members in gas sector.

РОССИЙСКОЕ ГАЗОВОЕ ОБЩЕСТВО

НП

RUSSIAN GAS SOCIETY

NP

Россия, 119261 Москва, Ломоносовский пр., 7, корп. 5
Lomonosovskiy ave. 7, bld. 5, 119261 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 660 55 80

☎/☎ +7 (495) 660 55 81

rgo@gazo.ru

www.gazo.ru



Российское газовое общество (РГО) создано в мае 2001 года в форме некоммерческого партнерства. В РГО входят 111 компаний – ведущие российские предприятия газовой отрасли. Российское газовое общество является ассоциированным членом Международного газового союза (МГС) и Европейского союза газовой промышленности (Еврогаз). Президент Российского газового общества – Павел Николаевич Завальный.

Russian Gas Society was established in May 2001 as a non-profit partnership. It consists of 111 companies – the leading Russian enterprises of the gas industry. Russian Gas Society is an associate member of the International Gas Union (IGU) and the Eurogas. The President of the Russian Gas Society is Pavel N. Zavalnyy.

РОСШЕЛЬФ

ЗАО

ROSSHELF

CJSC

Россия, 191028 Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, 10, лит. Б
Furshatskaya str. 10, let. B, 191028 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 454 40 84

☎/☎ +7 (812) 454 40 85

post@rossshelf.ru

<http://rossshelf.ru>



Российская компания по освоению шельфа. Внедрение хроматографического оборудования для определения компонентного состава и характеристик природного газа, оказание сервисных услуг при строительстве скважин на газовых и газоконденсатных месторождениях континентального шельфа Российской Федерации.

Russian company for shelf development. The implementation of chromatograph equipment for determining natural gas characteristics and composition, performing running services during well construction at gas and gas-condensate fields at continental shelf of the Russian Federation.

РОТОРИКА

ООО

ROTORICA

LLC

Россия, 125438 Москва, 4-й Лихачевский пер., 13
4th Likhachevskiy lane 13, 125438 Moscow, Russia

☎/☎ +7 (495) 788 71 78

info@rotorica.ru

www.rotorica.ru



TOOLS CAPITAL

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, проведения отделочных настенных и напольных работ, шлифования, резки и сверления бетонных конструкций, 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.

РЫБИНСКОМПЛЕКС

ПФК, ЗАО

RYBINSKKOMPLEKS

PFC, CJSC

Россия, 152900 Рыбинск, ул. Восточная, 12
Vostochnaya str. 12, 152900 Rybinsk, Russia
☎ +7 (4855) 290 800, 290 850, 290 880, 290 900
✉ +7 (4855) 290 700
info@r-kompleks.ru
www.r-kompleks.ru

ЗАО ПФК «Рыбинсккомплекс» – динамично развивающаяся строительная компания, расположенная в одном из самых экономически развитых регионов России – Ярославской области. Главная задача компании – быстрое и качественное предоставление всего спектра услуг по производству, поставке и монтажу зданий и сооружений различной степени сложности и функционального назначения на основе металлоконструкций и блок-контейнеров, а также поставка автономных систем жизнеобеспечения.

CJSC PFC Rybinskkompleks is a dynamic construction company based in the Yaroslavl region, one of Russia's the most economically advanced areas. The company's top-priority goal is to offer a complete range of promptly implemented, top-quality services in manufacturing, delivery and erection of buildings and constructions with various degrees of structural complexity, intended for various functional applications, built of block containers and metal structures. The company also deals in the self-contained life-support systems.

САЛАВАТНЕФТЕМАШ

ОАО

SALAVATNEFTEMASH

OJSC

Россия, 453256 Салават, ул. Молодогвардейцев, 26
Molodogvardeytshev str. 26, 453256 Salavat, Russia
☎ +7 (3476) 329 918
✉ +7 (3476) 377 532
snm@snm.ru
www.snm.ru



ОАО «Салаватнефтемаш» за 65-летнюю историю, пройдя ряд преобразований, последовательно совершенствуя организационную и производственную структуры, заработало десятки дипломов и сертификатов и постепенно вошло в число крупнейших отечественных предприятий, занимающихся проектированием, производством и поставкой оборудования предприятиям нефтегазодобывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности, связанных с обращением, транспортированием, хранением жидких и газообразных веществ, в том числе токсичных, взрыво- и огнеопасных.

Salavatneftemash, OJSC marks its 65th anniversary having passed a series of transformations, consistently improving its organizational and production structures, earned dozens of awards and certificates and gradually became one of the largest national producers that designs, manufactures and supplies equipment to the companies in oil and gas, petrochemical, chemical and other industries related to handling, transportation and storage of liquid and gaseous substances including toxic, explosive and flammable.

САЛАВАТНЕФТЕХИМРЕМСТРОЙ

АО

SALAVATNEFTEHIMREMSTROY

JSC

Россия, 453256 Салават, ул. Молодогвардейцев, 27
Molodogvardejtsev str. 27, 453256 Salavat, Russia

☎ +7 (3476) 379 100

☎ +7 (3476) 354 107

mail@snhrs.ru

www.snhrs.ru



CHXPC

САЛАВАТНЕФТЕХИМРЕМСТРОЙ

АНДКОЛЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

АО «Салаватнефтехимремстрой» – крупнейшая компания в Башкортостане, оказывающая полный комплекс услуг (проектирование, комплектация, снабжение, строительство, ПНР, вывод на режим) в качестве EPC-контрактора по сервисному обслуживанию и ремонту объектов нефтедобывающей, перерабатывающей, химической, газовой и других отраслей промышленности. Численность персонала свыше 7 тыс. человек. Основные заказчики: ОАО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром добыча Оренбург».

Salavatneftehimremstroy JSC is the biggest company acting in the Republic of Bashkortostan as EPC-Contractor. The Company delivers full Package of services (engineering, procurement, completing units of plant, construction, start-up and commissioning, and bringing to stable production) in capacity of EPC-Operator, providing comprehensive repair and service maintenance of industrial units, plants, facilities for oil-producing and processing industries, chemical and gas sectors of economy, as well as other branches of industry. Staff size is in excess of 7,000 employees. Our key customers are JSC Gazprom neftekhim Salavat, LLC Gazprom Pererabotka, LLC Gazprom Dobycha Orenburg.

САЛАВАТСКИЙ КАТАЛИЗАТОРНЫЙ ЗАВОД

ООО

SALAVAT CATALYST PLANT

LLC

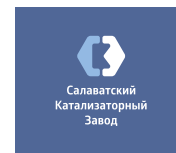
Россия, 453256 Салават, ул. Молодогвардейцев, 30, лит. А, п. 19
Molodogvardejtsev str. 30, let. A, p. 19, 453256 Salavat, Russia

☎ +7 (3476) 392 824

☎ +7 (3476) 394 346

market@skatz.ru

www.skatz.ru



ООО «Салаватский катализаторный завод» – крупнейший российский производитель и поставщик катализаторов и адсорбентов для предприятий ПАО «Газпром». Шестидесятилетний успешный опыт производства, наличие современной производственной базы и высококвалифицированных специалистов, тесное взаимодействие с фундаментальной наукой в области катализа позволяют заводу предлагать заказчикам катализаторы и адсорбенты с характеристиками выше импортных аналогов.

Salavat Catalyst Plant LLC is the largest Russian producer and supplier of adsorbents/catalysts for GAZPROM. Sixty years' successful production experience, up-to-date production facilities, professional staff, close cooperation with fundamental science in the field of catalysis allow to offer catalysts and adsorbents surpassing the best foreign analogs.

СЕРВИССОФТ

ИННОВАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА, ГРУППА КОМПАНИЙ

SERVICESOFT

INNOVATION AND INDUSTRIAL GROUP, GROUP OF COMPANIES

Россия, 300004 Тула, ул. Щегловская засека, 30
Scheglovskaya zaseka str. 30, 300004 Tula, Russia

☎ +7 (800) 250 01 04

☎ +7 (4872) 552 644

market@rosteleservice.ru

www.ssoft24.com



ИННОВАЦИИ ВАШЕГО БИЗНЕСА

ГК СервисСофт основана в 2004 году как предприятие по разработке и производству оборудования и сервисов для автоматизации, диспетчеризации, управления и учета в газораспределительной отрасли России, стран СНГ и Восточной Европы. Направления деятельности: • автоматизация и удаленный мониторинг промышленных объектов • спутниковый мониторинг подвижных объектов • системы автоматического контроля промышленных выбросов • диспетчеризация теплоэнергетики.

Servicesoft founded in 2004 as a development and production company of the equipment and services for automation, dispatch control and metering in the gas distribution industry in Russia, CIS and Eastern Europe. Activities: • automation and remote monitoring of industrial facilities • satellite monitoring of mobile objects • system of automatic control of industrial emissions • dispatching the power system.

СОПКОР
СРО**SOPCOR**

ASSOCIATION OF CORROSION PROTECTION AND TECHNICAL DIAGNOSTICS

Россия, 117218 Москва, ул. Большая Черемушкинская, 21
Bolshaya Cheremushkinskaya str. 21, 117218 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 255 1636
contact@sopcor.ru
www.sopcor.ru



Цели и задачи СОПКОР направлены на решение вопросов обеспечения промышленной безопасности объектов и сооружений в части обеспечения их защиты от коррозионных угроз. СОПКОР играет ключевую роль в координации усилий по созданию общих правил взаимодействия, проработке межотраслевых и межкорпоративных документов, формированию согласованной системы оценки соответствия продуктов и услуг единым требованиям. Особое место в деятельности СОПКОР занимают вопросы оценки квалификации и обучения.

СПЕЦАВТОМАТИКАСЕРВИС
ООО**SPETSAVTOMATIKASERVICE**
LLC

Россия, 117342 Москва, Профсоюзная ул., 71
Profsoyuznaya str. 71, 117342 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 645 2902
☎/☎ +7 (495) 645 2903
info@specavtomatika.ru
www.specavtomatika.ru



ООО «Спецавтоматикасервис» является ведущим производственным предприятием в РФ в области производства оборудования для воздушных линий электропередач напряжением 6–35 кВ. Компания осуществляет свою деятельность с 2001 года. Производительность составляет 40 000 комплектов опор в год. На комплектах опор нашего производства были построены ВЛ 10 кВ на магистральных газопроводах, таких как «Южный поток», «Северный поток», «Бованенково – Ухта», «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» и др.

СПЕЦПОЛИМЕР
НПО, ООО**SPECROPOLYMER**
SCIENTIFIC INDUSTRIAL ASSOCIATION, LTD

Россия, 125009 Москва, Тверская, 12, корп. 1
Tverskaya str. 12, bld. 1, 125009 Moscow, Russia
☎/☎ +7 (495) 786 6711
info@spolymer.ru
www.spolymer.pro

ИННОВАЦИИ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИ

Научно-производственное объединение «СпецПолимер» – российский разработчик и производитель инновационных систем полимерных покрытий для защиты от коррозии объектов нефтегазового, топливно-энергетического и строительного комплексов. Область применения продукции НПО «СпецПолимер»: • изоляция магистральных трубопроводов • изоляция соединительных деталей трубопроводов и запорной арматуры • защита надземных зданий и подземных сооружений • защита горно-шахтного оборудования от абразивного износа • защита промышленных объектов и оборудования от атмосферной коррозии • гидроизоляция и защита бетонных объектов инфраструктуры.

The Scientific Production Association SpecPolymer is the developer of technologies and the producer of innovative polymer performance coatings. Scope of production of Scientific Production Association SpetsPolymer: • insulation of long-distance pipelines facilities • line pipes • fittings • valves, etc.

СТРОЙГАЗМОНТАЖ
ООО
STROYGAZMONTAZH
LLC



Россия, 119415 Москва, пр. Вернадского, 53
Vernadskogo ave. 53, 119415 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 782 0606
info@oosogm.ru
www.oosogm.ru

Группа компаний СГМ – один из ведущих в России холдингов, занимающихся строительством в нефтегазовом секторе экономики. Головная компания – ООО «СТРОЙГАЗМОНТАЖ». Основные направления деятельности Группы компаний СГМ: строительство магистральных трубопроводов, наземных сооружений, морское строительство, реконструкция и капитальный ремонт газопроводов, газификация субъектов РФ. Группа компаний СГМ принимает участие практически во всех стратегически важных для России инфраструктурных проектах.

SGM Group of companies is one of the leading corporate groups in Russia engaged in construction works within oil and gas sector. LLC STROYGAZMONTAZH is the parent company of the Group. Main areas of activities, covered by SGM Group of companies, include trunk pipeline construction, onshore facilities construction, offshore construction, gas pipeline revamping and overhaul, as well as gasification of constituent entities of the RF. SGM Group takes part in almost all major infrastructural projects of the oil and gas industry.

СТРОЙТРАНСНЕФТЕГАЗ
АО
STROYTRANSNEFTEGAZ
JSC



Россия, 125167 Москва, Ленинградский пр., 39
Leningradskiy ave. 39, 125167 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 741 4817
☎ +7 (495) 741 4818
info@stg.ru
www.stg.ru

АО «СтройТрансНефтеГаз» – одна из ведущих строительных компаний России, выполняющая полный комплекс работ в рамках инфраструктурных проектов нефтегазовой отрасли, включая проектирование, строительство, реконструкцию, ремонт и обслуживание объектов. СТНГ обладает производственными и кадровыми ресурсами для реализации проектов любого масштаба и уровня сложности, в том числе в непростых климатических условиях. Благодаря накопленному опыту, инновационным технологиям и стандартам управления у компании сложилась устойчивая репутация надежного партнера, гарантирующего своевременное выполнение и качество работы.

StroyTransNefteGaz JSC, is one of the leading construction companies in Russia implementing a full range of oil and gas infrastructure projects including engineering, construction, reconstruction, repairs and maintenance of facilities. STNG has production and personnel resources to fulfill projects of any scale and complexity including challenging climates. Due to the experience gained, innovative technologies and standards of management, the company has obtained a solid reputation of being a reliable partner to guarantee timely implementation and quality of works.

СУРГУТ ПЕРЕВАЛКА
ООО
SURGUT PEREVALKA
LLC



Россия | Russia
☎ +7 (3462) 550 450
office@surgutperevalka.ru
www.surgutperevalka.ru

ООО «Сургут перевалка» эксплуатирует современный высокотехнологичный Комплекс перевалки стабильного газового конденсата производства Сургутского ЗСК в железнодорожный транспорт. Проектная мощность – 2,5 млн т топлива в год. Железнодорожная эстакада позволяет осуществлять одновременный налив 60 ж/д цистерн. Парк хранения – 6 резервуаров по 5000 кубометров. Перспективный проект предприятия – строительство Комплекса глубокой переработки газового конденсата для получения дизельного и судового топлива.

Surgut Perevalka LLC operates a modern high-tech Complex for transshipment of stable gas condensate produced by Surgut condensate stabilization plant to railway transport. The design capacity for the transshipment is 2,5 mln tons of fuel per year. Loading rack allows to carry out simultaneous filling of 60 railroad tank. Storage consists of 6 tanks (5000 cbm. each). Company's promising project is a construction of Complex of gas condensate deep processing for diesel and marine fuel production.

ТДВ ЕВРАЗИЯ
ООО
TDW EURASIA
LLC

Россия, 142715 Московская область, Ленинский район
пос. совхоза им. Ленина, Восточная промзона, вл. 3, корп. 1
Vostochnaya promzona 3/1, 142715 Moscow region
Leninsky district, sovkhosa im. Lenina settl., Russia
☎ +7 (495) 505 6391, доб. | ext. 1035
info.russia@tdwilliamson.com
www.tdwilliamson.ru

Компания T. D. Williamson – мировой лидер по производству оборудования и материалов, а также выполнению ремонта на действующих трубопроводах врезкой под давлением – представлена в РФ 100-процентным дочерним предприятием – ООО «ТДВ Евразия» с собственным заводом в РФ с полным производственным циклом и локализацией 100 процентов к 2017 году. Технология врезки и перекрытия сечения трубопроводов позволяет производить замену дефектных участков, ремонт или установку запорной арматуры и другие виды реконструкции трубопровода без прекращения поставки продукта и снижения давления, используя импортозамещенные материалы.

T.D Williamson is the world's recognized leader in producing equipment and consumables, performing Hot tapping & Plugging operations on live pipelines and is represented in Russia with 100% subsidiary – TDW Eurasia, LLC with it's own manufacturing division with full cycle production in Russia, 100% localized by 2017. Hot tapping & Plugging technology allows to replace defected pipeline sections, line valves installation and other types of pipeline repair without shutdowns using import substituted consumables.

ТЕХНОАВИА-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ООО
TECHNOAVIA-SPB
LLC

Россия, 192029 Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 19 лит. А
Babushkina str. 19, let. A, 192029 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 622 1560
spb@technoavia.ru
спецодежда.рф
spb.technoavia.ru

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 восемь швейных фабрик и одну обувную, на которых ежегодно производится 4,5 млн швейных изделий и 850 тыс. пар обуви. Компания имеет филиалы в 80 городах России, представительства в Казахстане, Чехии и ОАЭ. Компания Техноавиа является членом Ассоциации СИЗ.

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 eight clothing factories and one footwear factory. Every year these factories produce 4.5 million sewn products and 850,000 pairs of footwear. Technoavia has branches in 80 Russian cities and representations in Kazakhstan, Czech Republic and UAE.

ТРАНСНЕФТЬ
ПАО
TRANSNEFT
PJSC



Россия, 119180 Москва, ул. Большая Полянка, 57
Bolshaya Polyanka str. 57, 119180 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 950 81 78
☎/☎ +7 (495) 950 89 00
transneft@ak.transneft.ru
www.transneft.ru

ПАО «Транснефть» – российская государственная транспортная монополия, крупнейшая нефтепроводная компания в мире. Компания эксплуатирует свыше 71 тысячи километров магистральных трубопроводов, транспортирует около 93% добываемой в России нефти и около 30% производимых в стране нефтепродуктов, а также значительные объемы углеводородного сырья стран СНГ. Основное направление деятельности – транспортировка нефти и нефтепродуктов по системе магистральных трубопроводов в РФ и за ее пределами.

Transneft Public Joint Stock Company – (Oil Transporting Joint-Stock Company Transneft before July 21, 2016) is the largest oil pipeline company in the world. The company operates more than 71 thousand kilometers of trunk pipelines, transports about 93% of oil produced in Russia and about 30% of oil products produced in the country, as well as significant volumes of hydrocarbons to the CIS countries. Core activity: oil and oil products transportation via the trunk pipelines system within the Russian Federation and abroad.

ТРУБАРМ
ООО
TRUBARM
LLC



Россия, 109469 Москва, Братиславская, 23
Bratislavskaya 23, 109469 Moscow, Russia
☎/☎ +7 (495) 781 34 35, +7 (499) 426 35 54
sales@lqh-forging.ru
m.sh@lqh-forging.ru
www.lqh-forging.ru

Компания «ТРУБАРМ–LQH» за годы своего существования выработала стандарт производства фланцев, который соответствует международным требованиям. Именно поэтому LQH поставляет фланцы в Южную Корею, США, Германию и стремительно расширяет географию поставок. Наши производственные мощности могут удовлетворить потребности как самых крупных и высокотехнологичных предприятий, так и запросы государственных закупок и тендеров. Мы вложили много сил и инвестиций для повышения качества и расширения ассортимента продукции. Мы всегда идем навстречу клиенту и выдвигаем наилучшие условия сотрудничества. LQH является нашей собственной торговой маркой. LQH – мы делаем ставку на качество!

Company TRUBARM–LQH over the years of its existence, has developed a standard for the production of flanges which meet the international requirements. That is why LQH supplies flanges in South Korea, the US, Germany and rapidly expanding sales geography. Our production capacity can meet the needs as the largest and most high-tech enterprises, and Government procurement and tenders. We put a lot of effort and investment to improve the quality and expand the range of products. We always meet the client and put forward the best terms of cooperation. LQH is our own brand. LQH – we focus on quality!

ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ЗАО

PIPELINE SYSTEMS & TECHNOLOGIES

CJSC

**ТРУБОПРОВОДНЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

Россия, 141112 г. Щелково, Московская область, ул. Московская, 77
Moskovskaya str. 77, 141112 Schelkovo, Moscow region, Russia

☎ +7 (495) 647 0307

✉ Info@pipe-st.ru

www.pipe-st.ru

ЗАО «Трубопроводные системы и технологии» – разработчик и изготовитель оборудования для противокоррозионной защиты стальных трубопроводов и конструкций. Производит и поставляет следующие виды продукции: • изолирующие монолитные муфты (электроизолирующие вставки) • подсистемы коррозионного мониторинга • полярирующие элементы катодной защиты (маломощные станции катодной защиты) • контрольно-измерительные пункты и блоки совместной защиты • устройства защиты трубопроводов от воздействия наведенного переменного и постоянного тока • электроды сравнения • маркерные накладки • модули контроля искроразрядников; • системы контроля деформации продуктопроводов, утечек и контроля подвижек грунта.

Main activity of the company is manufacture and supply of corrosion protection equipment for steel pipelines and structures, development and introduction of new kinds of products and technologies. Main types of products supplied are: • insulating monolithic joints • corrosion monitoring systems • test stations and resistance control units • compact cathodic protection systems • induced ac/dc protection devices • reference electrodes • marker plates • spark gap monitor modules • systems of pipeline strain control and ground movement control.

ТУРБОДЕН

С.Р.Л.

TURBODEN

S.R.L.



a group company of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

Италия, Брешиа, Виа Черная, 10

via cernaia, 10 Brescia, Italy

☎ +39 030 355 2001

☎ +39 030 355 2011

✉ info@turboden.it

www.turboden.com

Компания «Турбоден» (группа Мицубиси Хэви Инд.) – мировой лидер в проектировании, производстве и обслуживании турбогенераторов на основе органического цикла Ренкина (ОЦР). ОЦР позволяет генерировать тепловую и электроэнергию путем утилизации бросового тепла в нефтегазовом секторе, а также возобновляемых источников. Парк «Турбоден» насчитывает более 300 установок в 34 странах, а наработка составляет суммарно более 8 млн часов. Единичная мощность турбогенераторов варьируется от 200 кВт до 20 МВт.

Turboden, a Mitsubishi Heavy Industries company, is a global leader in the design, manufacture and after-sales of Organic Rankine Cycle (ORC) turbogenerators, which harness heat to generate electric and thermal power from waste heat in Oil&Gas processes as well as from renewable sources. With more than 300 plants in 34 countries and more than 8,000,000 cumulated working hours of its fleet, Turboden offers turbogenerators from 200 kW to 20 MW electric per single shaft.

УРОМГАЗ

ЗАО

UROMGAZ

CJSC



Россия, 620007 Екатеринбург, 16 км Сибирского тракта, 2

Sibirsky Trakt 16th km (Koltsovo Industrial Zone) 2, 620007 Ekaterinburg, Russia

☎ +7 (343) 345 2491, 345 2380

✉ uromgaz2@ngt-holding.ru

www.uromgaz.ru

ЗАО «Уромгаз» является заводом-изготовителем газового и котельного оборудования. Основным направлением деятельности является проектирование и производство газораспределительного, газоиспользующего оборудования: • автоматизированные газораспределительные станции (АГРС) • установки подготовки топливного и пускового газа (УПТПГ) • блочно-модульные котельные (БМК) • водогрейные котлы газовые наружного и внутреннего размещения • автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС), передвижные автомобильные газовые заправщики (ПАГЗ) • газотехнологическое оборудование (ГТО). Компания сертифицирована по международной системе менеджмента качества ISO 9001:2015.

Uromgaz, CJSC is a company boasting 20-year experience in design development and manufacturing of gas equipment; its core equipment range includes: • AGDSs (automatic gas distribution stations), • FSGTPs, GTS (fuel and starting gas treatment plants, gas treatment stations), • GE (gas equipment), • Boiler equipment (UKT-AG boiler plants, boilers, smokestacks). • Compressed natural gas fuelling stations (CNGFS), mobile gas filling stations (MGFS). The company is certified in conformity with the international quality management system ISO 9001:2015.

ХАКЕЛЬ РОС
ЗАО
HAKEL ROS
JSC



Россия, 192102 Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, 36, корп. 1, лит. И
Babushkina str. 36, bld. 1, let. I, 192102 St. Petersburg, Russia
☎ 8 800 333 2829; +7 (812) 244 5915
☎/☎ +7 (812) 244 5916
info@hakil.ru
www.hakil.ru

Грозозащита, устройства для защиты от импульсных перенапряжений УЗИП, помехоподавляющие фильтры, щитки защиты от импульсных перенапряжений ЦЗИП, приборы для контроля изоляции в сетях с изолированной нейтралью.

The surge protection, surge protection devices (SPD), EMI (RFI) filters, interconnecting boards for surge protection, devices for the control of isolation over networks with the isolated neutral.

ЦЕНТР КОМПЛЕКСНО-СЕЙСМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
ООО
CENTER COMPLEX SEISMIC TEST
LTD



Россия, 188820 Ленинградская область, Выборгский район,
пос. Рошино, ул. Железнодорожная, 10, лит. А
Zheleznodorozhnaya str. 10, let. A, 188820 Leningrad region,
Vyborg district, Roshchino settl., Russia
☎/☎ +7 (812) 640 7374
info@centercst.ru
www.centercst.ru

ООО «Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний» в настоящее время – единственная в РФ организация, стендовая база которой обеспечивает проведение полномасштабных, квалификационных (сертификационных) и приемно-сдаточных испытаний крупногабаритного оборудования общепромышленного изготовления и строительных конструкций на сейсмостойкость, вибропрочность и виброустойчивость в условиях выполнения требований действующих отечественных и иностранных нормативов.

Center of Complex Seismic Test currently is the only Russian organization, which provides test facilities conducting full-scale, qualification (certification) and acceptance testing of large equipment, General fabrication and building structures for seismic resistance, vibration and vibration in terms of compliance with the requirements of applicable domestic and foreign regulations.

ЧТПЗ, ГРУППА
CHELPIPE GROUP

Россия, 454129 Челябинск, ул. Машиностроителей, 21
Mashinostroiteley str. 21, 454129 Chelyabinsk, Russia
☎ +7 (351) 255 7333
www.chelpipe.ru



Г Р У П П А
Ч Т П З

Группа ЧТПЗ является одной из ведущих промышленных групп металлургического комплекса России с общей долей рынка 17,7 процентов. Выручка Группы превышает \$2 млрд, на ее заводах и в компаниях работает свыше 25 тыс. человек. Входит в десятку крупнейших трубных компаний мира. Группа объединяет предприятия черной металлургии: Челябинский трубопрокатный завод, Первоуральский новотрубный завод, складской комплекс, осуществляющий реализацию трубной продукции Группы в регионах, компанию по заготовке и переработке металлолома «МЕТА»; предприятия по производству магистрального оборудования: «СОТ», «ЭТЕРНО», MSA (Чехия); нефтесервисный бизнес представлен компанией «Римера».

ChelPipe Group is a metallurgical group and one of the largest Russian pipe producers with a total market share of 17.7%. The Group's revenue exceeds \$2 bln, and more than 25,000 people are employed in its plants and companies. It is one of the top ten pipe manufacturers in the world. The Group consists of the following plants and companies: Chelyabinsk Pipe and Pervouralsk Pipe plants; a metals trading division; META, a scrap metal processing and recycling company; production facilities of pipeline fittings Pipeline Bends, ETERNO and MSA (Czech Republic). Its oilfield services business is represented by Rimeria.

ЭКРА-ТЭК ООО EKRA-TEC LLC

Россия, 603086 Нижний Новгород, ул. Совнаркомовская, 13 (Главный Ярмарочный Дом)
Sovnarkomovskaya str. 13 (Main Fair Building), 603086 Nizhny Novgorod, Russia

☎ +7 (831) 282 11 17

☎/ф +7 (831) 282 11 18

info@ekra-tec.ru

www.ekra-tec.ru



«ЭКРА-ТЭК» – инжиниринговая компания, входящая в состав крупной научно-производственной Группы компаний «ЭКРА» и осуществляющая свою деятельность в области разработки и внедрения автоматизированных систем управления процессами добычи, транспорта, переработки и хранения газа и нефти в интересах предприятий топливно-энергетического комплекса. Мы внедряем инновационные технические решения отечественного производства, используя весомый научный и производственный потенциал ГК ЭКРА.

LLC EKRA-TEC is an engineering company incoming in composition of the major Research & Development Group of Companies EKRA. EKRA-TEC creates and develops automated control systems for upstream, midstream and downstream of oil&gas. We embed innovative technical decisions of domestic production using considerable scientific and production potential of EKRA Group of Companies.

ЭНЕРГОТЕХПРОМ ООО ENERGOTECHPROM LLC

Россия, 400039 Волгоград, Ясноморская ул., 2, 313
Yasnomorskay str. 2313, 400039 Volgograd, Russia

☎/ф +7 (8442) 704470

kcpo@vistcom.ru

www.kcpo.boxmail.biz

Наши технологии быстрее любых других в 2–5 и даже в 10 раз! «КСПО» (очистка пневмопыжами) удаляет органические и иные отложения из трубок диаметром от 2мм любой кривизны, а также наносит покрытие на очищенную поверхность. «КСПрО» (роторная очистка уникальным инструментом «Дракон»), удаляет ЛЮБЫЕ отложения из прямых труб Д=14–108мм. ООО «ЭНЕРГОТЕХПРОМ» обслуживает теплообменники АЭС, ТЭЦ, ГРЭС, оборудование топливно-энергетического комплекса и нефтехимии. Тел/факс(8442)70–4470 kcpo@vistcom.ru

Unique rotor equipment DRAGON! ENERGOTECHPROM Ltd. ready to cooperation and service in cleaning pipes and saving it internal condition – heat exchange equipment, technological pipelines. Productivity increase by 2–5 and to 10 times! Pneumatic cleaning using PE foam wad for 2mm tube and more. Bring protective covering on the internal pipe surface. Rotor technology (equipment DRAGON) turn away any deposits by revolving cone from 14 mm tubes and more. www.kcpo.boxmail.biz kcpo@vistcom.ru.

ЭНЕРГОФИНСТРОЙ
ООО
ENERGOFINSTROY
LLC



Россия, 117342 Москва, ул. Профсоюзная, 71
Profsovnaya str. 71, 117342 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 645 29 15
☎ +7 (495) 645 29 16
info@energofin.ru
www.energofin.ru

ООО «Энергофинстрой» завоевало прочное место на рынке и продолжает динамично развиваться, осуществляя производство и поставки оборудования на объекты крупных энергетических и газонефтедобывающих компаний, в том числе ПАО «Газпром».

Оборудование, поставляемое ООО «Энергофинстрой», успешно эксплуатируется на таких объектах, как газопровод «Бованенково – Ухта», «СРТО – Торжок», «Ухта – Торжок», «Ямал – Европа», «Северно-Европейский газопровод», «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», «Южный поток» и др.

Energofinstroy LLC appeared on the electrical equipment market in 2001, and continues to grow rapidly by providing supplies to major energy facilities, and oil and gas production companies including PJSC Gazprom.

Equipment supplied by Energofinstroy LLC is successfully operated at facilities such as: The Bovanenkovo – Ukhta pipeline, SRTO – Torzhok, Ukhta – Torzhok, Yamal – Europe, North-European Gas Pipeline, Sakhalin – Khabarovsk – Vladivostok, South stream and others.

ЮНИПЕР ГЛОБАЛ КОММОДИТИЗ
CE
UNIPER GLOBAL COMMODITIES
SE



Германия, Дюссельдорф, Хольцштрассе, 6
Holzstrasse 6, Duesseldorf, Germany
☎ +49 211 732 750
info@uniper.energy
www.uniper.energy

Юнипер и Россия – партнеры с 1970 года.

Природный газ. Диверсифицированный портфель газовых активов – от добычи и хранения до транспортировки и поставок газа. Начало тесным и устойчивым партнерским отношениям с Россией было положено подписанием в 70-х годах первого долгосрочного контракта на поставку газа.

Электроэнергия. Являясь одним из крупнейших производителей электроэнергии в Европе, мы ведем торговлю разнообразными энергетическими продуктами во многих странах Европы и в Северной Америке.

Сжиженный природный газ. Поставка, транспортировка и глобальный маркетинг для удовлетворения потребностей наших клиентов.

Уголь и перевозки. Комплексное управление портфелем с целью оптимизации всей цепочки поставок угля.

Uniper: Partner for Russia since 1970.

Natural gas. A broad portfolio of gas assets – from production and storage to transport and supply. Starting with the first long-term contract for gas supplies in 1970s, a close and sustainable partnership with Russia has been created.

Power. As one of Europe's large power producers, we trade a broad range of power products across Europe and North America.

LNG. Sourcing, transport and global marketing to meet our customers' needs.

Coal and freight. Comprehensive portfolio management in order to optimize the coal supply chain.



III МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО»

Организатор: ООО «ЭФ-Интернэшнл»

«Газомоторное топливо» – уникальный проект, реализуемый в партнерстве с ООО «Газпром газомоторное топливо». Цель конгрессно-выставочного мероприятия – не только продемонстрировать технологические разработки в области газомоторного топлива и тенденции развития рынка газомоторного топлива в России, но и в открытом диалоге всех заинтересованных сторон формировать стратегии этого развития.

ТЕМАТИКА:

- Проектирование, строительство и оснащение объектов АГЗС и АГНКС
- Газозаправочные станции и колонки
- Оборудование для АЗС и АГЗС
- Компьютерное обеспечение АЗК, современные системы связи и оплаты на АЗК
- Передвижные автомобильные газозаправщики
- Газобаллонное оборудование
- Техника и оборудование для использования СУГ, КПП и СПГ в качестве моторного топлива
- Системы и оборудование для диагностики газовой автомобильной аппаратуры
- Оборудование для центров по переоборудованию автотранспорта для работы на газовых видах топлива, техническому обслуживанию и сервисному сопровождению

THE 3rd INTERNATIONAL SPECIALISED EXHIBITION GAS ENGINE FUEL

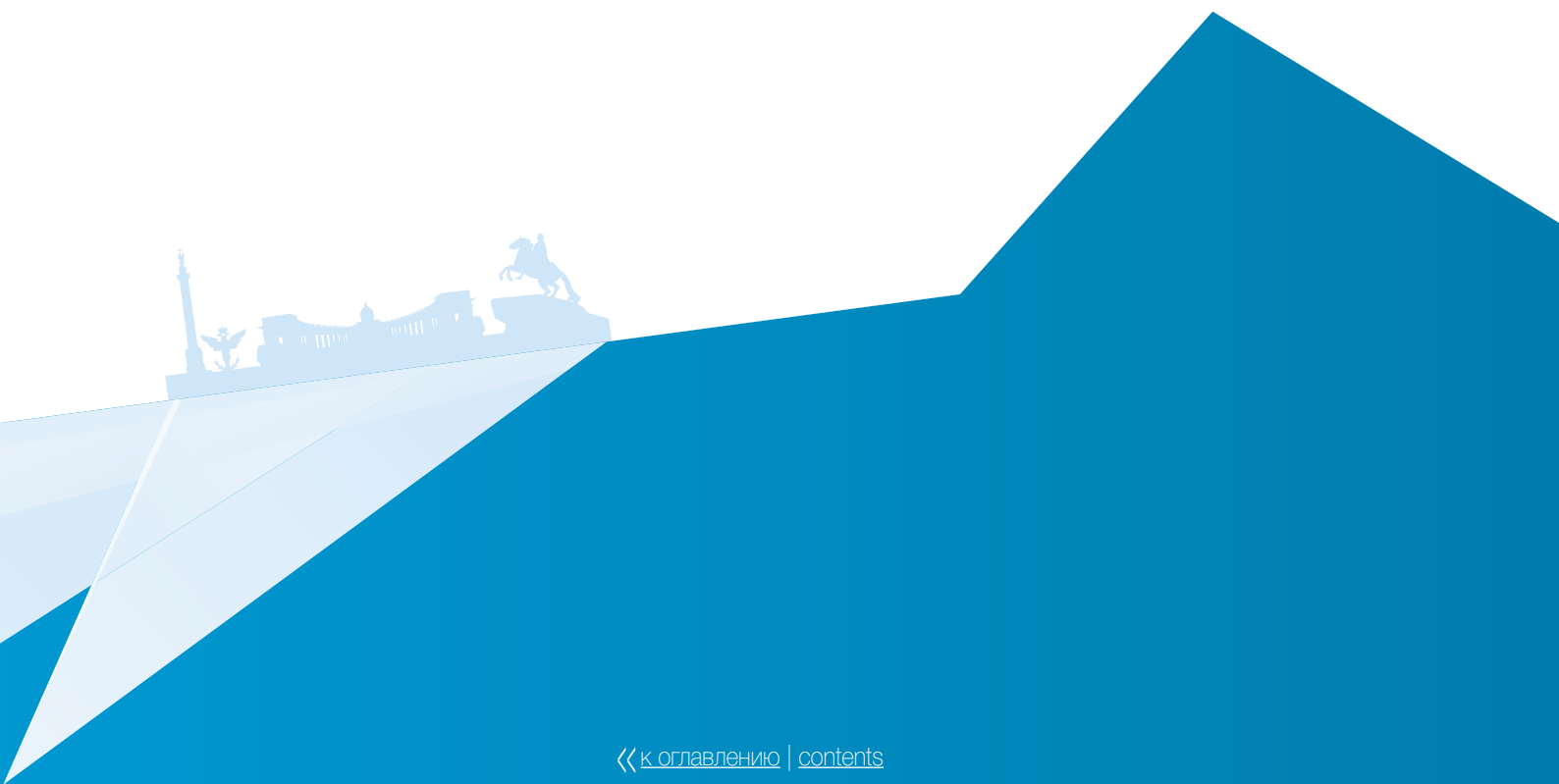
Organiser: EF-International

Gas Engine Fuel is a unique project implemented in a partnership with Gazprom Gazomotor-noye Toplivo. The purpose of this convention and exhibition event is not only to demonstrate technological developments in motor fuel market trends and motor fuel in Russia, but also in an open dialogue of all stakeholders to shape this development strategy.

THEMATIC AREAS OF THE EXHIBITION:

- Designing, constructing and equipping gas filling stations and automatic compressor station gas fillers
- Gas filling stations and columns
- Equipment for fuel filling stations and gas filling stations
- PC hardware and software of filling stations, modern communication and payment systems of filling stations
- Travelling automotive gas filling stations
- Conversion kits
- Machinery and equipment using liquefied hydrocarbon gases, compressed natural gas and liquefied natural gas as engine fuels
- Automobile gas machinery diagnostic systems and instruments
- Equipment for conversion centres reconstructing vehicles to use gas as an engine fuel, equipment for providing maintenance and service support

ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО GAS ENGINE FUEL



ECOMOTIVE SOLUTIONS SRL

Италия
Localita' San Iorio 8/C-Z.I., 15020 Serralunga di Crea (AI), Italy
☎ (0039) 0142 9552
✉ (0039) 0142 940 094
info@ecomotive-solutions.com
www.ecomotive-solutions.com



Ecomotive Solutions предлагает технологию дизельного двухкомпонентного топлива (Diesel Dual Fuel Technology) для владельцев транспортных средств, а также профессиональных перевозчиков, что приводит к экономии топлива и защите окружающей среды. Ряд решений, направленных на поддержку легких коммерческих и большегрузных транспортных средств, морских судов и производства энергии было принято в ближайшие годы. Наш ответ – d-gid. D-gid система – первая технологическая платформа, разработанная Ecomotive Solutions. Инновационная система, позволяющая заправлять дизельные двигатели смесью дизельного топлива и природного газа (КПГ – компримированный природный газ, СПГ – сжиженный природный газ). Блок управления D-gid динамически определяет количество впрыскиваемого дизельного топлива и смеси воздуха/газа, изменяя его в режиме реального времени в соответствии с обратной связью, предоставленной двигателем, чтобы гарантировать идеальные условия эксплуатации.

Ecomotive Solutions proposes the ideal Diesel Dual Fuel Technology for vehicle's owners as well as professional transporters, permitting improvements in the fuel economy while helping the environment. A range of solutions aimed at supporting light commercial & heavy duty vehicles, marine applications and energy production has been released in the years. Our answer is d-gid. The d-gid system is the first technological platform developed by Ecomotive Solutions. Innovative system allowing to fuel diesel engines with a mixture of diesel oil and natural gas (CNG compressed natural gas, LNG liquefied natural gas). D-gid Control Unit determines the amount of diesel fuel injected and air/gas mixture dosage dynamically, modifying it in real time according to the feedback provided by the engine to guarantee perfect operational conditions.

HAMITECH CO. ООО | LLC

Корея, Чханвон, Кенам, Чханвон-си, Уйчанг-гу, Чхонгхон-ро, 91
Chunghon-ro, Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongnam 91, Chang-won, Korea
☎ +82 55 277 5501
hamitech@hanmail.net
www.hamitech.com



Hami Tech является производителем и поставщиком СПГ оборудования. Основная технология компании 100-процентный безмасляный компрессор СПГ. Это оборудование достаточно экономично и не требует частого обслуживания и замены деталей, в отличие от масляных компрессоров. Увеличение пробега и мощности автомобилей, работающих на газомоторном топливе. Гарантированная надежность чистого топлива для транспортного средства (контроль содержания углеродосодержащих газов).

Hami Tech is a maker and supplier of CNG equipment (CNG compressors, gas dryers, dispensers, etc). The company's CNG compressor's core technology uses no lubricating oil – 100% oil free CNG compressor. The oil-free compressor prevents oil spreading into CNG cars and it has the advantage of effectively operating in -40°C below temperature. It perfectly solves the problem of transmission of oil into vehicles by the compressor's lubricating oil. It is an eco-friendly product of no waste of oil through the oil-less system.

KANGV

Корея, 07647 Сеул, Кансогу, Гонгханг-даеро, 340, 2F KOGA
Gonghang-daero, Gangseo-gu 340, 2F KOGA, 07647 Seoul, Korea
☎ +82 70 7729 3664
✉ +82 2 3663 3616
john@kangv.org
<http://kangv.org>



KANGV (Корейская национальная газомоторная ассоциация) представляет собой некоммерческую ассоциацию, которая была учреждена в 1998 году под контролем Министерства охраны окружающей среды Кореи для продвижения, применения природного газа в качестве альтернативного экологически чистого топлива в сфере грузоперевозок, а также для улучшения качества воздуха. В состав ассоциации входят 40 компаний, работающих в различных областях газомоторной промышленности.

KANGV (Korea Association for Natural Gas Vehicles) is a non-profit association incorporated in 1998 under the supervision of Ministry of Environment Korea to promote the use of natural gas as a clean alternative fuel in transportation sector for the improvement of air quality.

We have 40 companies as our members in various fields of NGV industry and open to cooperate with Russian organizations in any NGV and infrastructure development project.

KNMT CO.
OOO | LLC

Корея, 17035 Йонъин, Кёнгидо, Йонъин, Мохёнмён, 12–28 Гарвол-ро, 49 беон-гил
12-28 Garwol-ro 49 beon-gil, Mohyeon-myeon, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea

☎ +8231 8021 1501

☎ +8231 332 1630

✉ ncjung@knt.co.kr

www.knmt.co.kr



Компания KNMT Co. специализируется на изготовлении блоков управления для двигателей, работающих на газомоторном топливе (КПГ, ЛПГ), и на переоборудовании дизельных и бензиновых двигателей на газовое топливо. KNMT производит два типа блоков управления двигателем. Однотопливный блок управления, то есть блок управления, работающий от одного вида топлива. Двухтопливный блок управления используется в комплектах переоборудования бензиновых двигателей для работы на двух видах топлива (бензин/газ). KNMT также занимается разработкой и наладкой блоков управления под индивидуальный заказ с учетом требований заказчика.

KNMT Co. specializes in gas (CNG, LPG) engine control and gas conversion of diesel and gasoline engines. KNMT produces 2 kinds of ECU (Engine Control Unit). Mono-fuel ECU, in other words dedicated fuel ECU is applied to gas engines and diesel to gas conversion kits. Bi-fuel ECU is applied to gasoline to bi-fuel (gasoline/gas) retrofit kits. Of course KNMT can develop or optimize ECU according to customer demands. KNMT has various and lot of experience of gas conversion of diesel engine/vehicles. KNMT supplies all kinds of gas conversion kits for light-duty to heavy-duty vehicles, including passenger cars, buses, trucks, farming tractors and folk lifts.

SWAGELOK РОССИЯ
SWAGELOK RUSSIA

Россия, 117198 Москва, Ленинский пр., 113, корп. 1, офис E-710
Moscow, Leninsky ave. 113, bld. 1, office E-710, 117198 Moscow, Russia

☎ 8 800 200 3200

✉ info@swagelok.ru

www.swagelok.ru



Swagelok Россия – эксклюзивный дистрибьютор Swagelok® на территории России и Республики Беларусь. Компания Swagelok – мировой лидер в производстве компонентов и технологических решений для жидкостных и газовых систем. Номенклатура продукции Swagelok® насчитывает более 300 тыс. изделий, которые широко применяются в нефтегазовой, химической, нефтехимической, атомной, электро- и теплоэнергетике, а также используются с альтернативными видами топлива. Склад в России.

Swagelok Russia is exclusive Swagelok® distributor in Russia and Republic of Belarus. Swagelok company is the world leading manufacturer of components and instrumentation solutions for fluid and gas systems. Wide range of Swagelok® products comprises more than 300,000 articles. Swagelok products find their best application in oil and gas industry, chemistry and petrochemistry, nuclear power, electrical and heat power industries, alternative fuels. Warehouse in Russia.

TAMKAR
ПРОИЗВОДСТВО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОАО
TAMKAR
GAS EQUIPMENT COMPANY, JSC

Иран, IRI Тегеран, ул. Бахрами, Вали-е-Аср пр. 58
Bahrami str., Vali-e-Asr ave. 58, IRI Tehran, IRAN

☎ 0098 (21) 88787790

☎ 0098 (21) 88799140

✉ a.khaki@tamkargas.com

www.tamkargas.ir



Tamkar Gas Equipment Company была основана в 2000 году в Иране. Проектирование, изготовление, монтаж и ввод в эксплуатацию более 350 заправочных станций СПГ на всей территории страны, развитие АГНКС средних и малых размеров, производство компрессоров высокого давления, производство теплообменников высокого давления, адсорбционные осушители, производство нефтяных и газовых месторождений бурительных труб по стандарту API. Проектирование и выполнение от дочерних фирм станций распределения сжатого природного газа для удаленных клиентов. Внедрение EPC проектов в нефтяной и газовой промышленности, выполнение раструб газовых проектов восстановления.

Tamkar Gas Equipment Company was established in 2000 in Iran with the brilliant background in the design, manufacture, installation and commissioning of more than 350 CNG fueling stations throughout the country, development of CNG refueling stations in medium and small sizes, manufacture of high pressure compressors, manufacture of high pressure heat exchangers, adsorption dryers, manufacturing oil and gas field drill pipes according to API standard, designing & performing of mother-daughter stations for distributing CNG to distant customers, Implementing of EPC projects in oil & gas industries, performing of flare gas recovery projects.

TK-FUJIKIN
КОРПОРАЦИЯ | CORPORATION

Корея, 46753 Пусан, Кансогу, 88 беон-гил, Ноксансандан
261-ро, 7
Noksansandan 261-ro, 88beon-gil, Gangseo-gu, 7, 46753 Busan, Korea
☎ +82 51 970 6700
☎ +82 51 831 1215
davidkim@tk-fujikin.com
www.tk-fujikin.com



TK-Fujikin является производителем ТСПГ, а также производит автомобильные компоненты и контейнеры. Имея 20 лет технического опыта в области производства полупроводниковой техники, выпускаемой в строгом соответствии со стандартами, компания является всемирным поставщиком баллонов из композиционных материалов (тип 4 с клапанами). Fujikin Group – это ведущая компания с многолетним опытом работы, основанная в 1935 году. Производство контейнеров для сжатого природного газа с клапанами в соответствии со строгими критериями стандартов.

We are a NGV manufacturer engaged in various applications for automotive components and tank. With 20 years of technical know-how and experiences of semiconductor which need standard, we are supplying the valve, type 4 composite cylinder all over the world. The strong point is that Fujikin Group is a leading company for valve which has long history since 1935. Our CNG tank & valve is based on high standard technology. On the basis of the long and successful history of Fujikin, with more safe, more dynamic energy than any others in CNG field.

АВТОВАЗ
ОАО
AVTOVAZ
JSC

Россия, 445024 Тольятти, Южное шоссе, 36
Yuzhnoe ave. 36, 445024 Togliatti, Russia
☎ +7 (8482) 739295
☎ +7 (8482) 738221
avtovaz@vaz.ru
www.avtovaz.ru

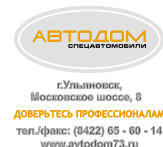


ОАО «АВТОВАЗ» – единственный из 46 заводов Альянса, который выпускает по полному циклу автомобили под брендами: LADA, Renault и Datsun. На текущий момент завод произвел более 28,5 млн автомобилей марки LADA. Реализацией автомобилей марки LADA занимается около 350 официальных дилеров. Рыночная доля продаж LADA в России в 2016 году составляет 19 процентов. Сеть поставщиков АВТОВАЗа насчитывает более 720 компаний, 81 процент из которых – российские. Вклад АВТОВАЗа, его поставщиков и дилеров в ВВП России достигает примерно 3 процента.

AVTOVAZ JSC – unique from 46 plants of Alliance which issues on a complete cycle cars under brands: LADA, Renault and Datsun. At the moment the plant made more than 28,5 million cars of the LADA brand. About 350 official dealers are engaged in sale of cars of the LADA brand. The market share of sales of LADA in Russia in 2016 constitutes 19%. The network of suppliers of the AVTOVAZ contains more than 720 companies from which 81% – Russian. The contribution of the AVTOVAZ, his suppliers and dealers in GDP of Russia reaches about 3%.

АВТОДОМ
ООО
AVTODOM
LTD

Россия, 432026 Ульяновск, Московское шоссе, 8
Moskovskoe ave. 8, 432026 Ulyanovsk, Russia
☎ +7 (8422) 65 60 14
☎ +7 (8422) 65 60 13
avtodom@avtodom73.ru
www.avtodom73.ru



АГРОМАШХОЛДИНГ
ООО
AGROMASHHOLDING
LLC



Россия, 428027 Чебоксары, ул. Хузангая, 26, лит. Б
Huzangaya str. 26, let. B, 428027 Cheboksary, Russia
☎ 8 800 234 8383
☎ +7 (8352) 304 333
info@agromh.com
agromh.com

ООО «Агромашхолдинг» – специализированная торгово-сервисная компания машиностроительно-индустриальной группы «Концерн «Тракторные заводы», занимающаяся поставкой техники сельскохозяйственного и коммунального назначения марки АГРОМАШ. Концерном «Тракторные заводы» выпускается широкая линейка колесных тракторов под брендом АГРОМАШ МЕТАН, работающих на компримированном природном газе.

Agromashholding LLC is a specialized trade and service company of Machinery & Industrial Group N. V. Concern Tractor Plants that supplies agricultural and municipal machinery AGROMASH. Concern Tractor Plants produces a wide range of wheeled tractors under the brand AGROMASH METHANE, powered by compressed natural gas.

БАРРЕНС
ЗАО
BARRENS
JSC



Россия, 190020 Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 148,
корп. 2, стр. Б
Obvodnogo kanala emb. 148, bld. 2B, 190020 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 322 6034
office@barrens.ru
www.barrens.ru

Российский компрессорный завод ЗАО «БАРРЕНС» предлагает широкий спектр компрессорного оборудования, модульные и передвижные компрессорные станции, азотные мембранные установки, изготовление запасных частей и сервисное обслуживание компрессорного оборудования. Компанией разработаны и производятся ПАГЗ, модуль КПГ, АГНКС (блок входных кранов, компрессор, осушитель газа, аккумуляторы газа, газозаправочные колонки) для различного входного давления и необходимой производительности.

Barrens Russian Compressor Plant JSC offering a wide range of compressor equipment, modular and mobile compressor stations Nitrogen membrane plants, manufacture of spare parts and service of compressor equipment. The company has developed and manufactured: Mobile CNG station, CNG stations for different inlet pressure and the required performance.

ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО
ООО
GAZPROM GAS-ENGINE FUEL
LLC



Россия, 197046 Санкт-Петербург, Петроградская наб., 20А
Petrogradskaya emb. 20A, 197046 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 455 01 09
☎ +7 (812) 455 01 10
info@gmt-gazprom.ru
www.gazprom-gmt.ru

Производство и реализация природного газа в качестве моторного топлива – одно из приоритетных направлений деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана компания «Газпром газомоторное топливо», которая получила статус единого оператора. Компания консолидирует профильные активы Группы «Газпром» и обеспечивает строительство новой производственно-сбытовой инфраструктуры для реализации природного газа в качестве моторного топлива.

Production and sales of natural gas as a vehicle fuel is a top-priority goal for PJSC Gazprom. Gazprom Gas-Engine Fuel has been set up to systematically develop the NGV market as the sole operator. The Company consolidates core assets of Gazprom Group and creates a brand-new production and sales infrastructure for the sales of natural gas as a vehicle fuel.

ГАЗСЕРВИСКОМПОЗИТ АО GASSERVICECOMPOSITE JSC

Россия, 603058 Нижний Новгород, ул. Суздальская, 66
Suzdalskaya str. 66, 603058 Nizhny Novgorod, Russia
☎ +7 (831) 258 43 13
☎ +7 (831) 258 12 24
sales@gassc.com
www.gassc.com

ГАЗСЕРВИСКОМПОЗИТ
ГРУППА КОМПАНИЙ



Группа компаний «ГазСервисКомпозит» – российский разработчик и производитель композитных баллонов низкого и высокого давления, систем для хранения и транспортировки газа и передвижных автомобильных газовых заправщиков (ПАГЗ). Продукция «ГазСервисКомпозит» применяется при производстве и эксплуатации транспорта на газомоторном топливе в целях обеспечения газификации населенных пунктов и коммерческих потребителей.

Group Company GazServiceComposit is a Russian developer and manufacturer of low and high pressure composite cylinders, systems for gas storage and transportation, also for mobile gas fuel servicing tanks. Products of GazServiceComposit are used in production and operating of transport with natural-gas-based motor fuel in order to perform provision of gas supply of inhabited localities and commercial consumers.

ГЕКСАГОН КОМПОЗИТС РУС ООО HEXAGON COMPOSITES RUS LLC

Россия, 603006 Нижний Новгород, ул. М.Горького, 117, офис 906
M.Gorkogo str. 117, office 906, 603006 Nizhny Novgorod, Russia
☎ +7 (831) 213 70 75
info@hexagoncomposites.ru
www.hexagon.no, www.hexagoncomposites.ru



HEXAGON
COMPOSITES

ООО «Гексагон Композитс Рус» – 100-процентная дочерняя компания мирового лидера по производству композитных газовых баллонов для СУГ и КПГ бытового, промышленного и автомобильного применения на рынках России и СНГ. Более 12 миллионов бытовых баллонов Hexagon Ragasco успешно эксплуатируются в 70 странах мира с 1998 года. Наши емкости для природного газа используются ведущими мировыми производителями автомобилей, автобусов и грузового транспорта. В 2006 году «Гексагон» разработал самый большой и легкий модуль транспортировки природного газа, биометана или водорода в мире – TITAN, который приобретает все большую популярность в разных странах. Все газовые системы отвечают высочайшим требованиям безопасности и эффективной транспортировки газов.

Hexagon Composites is a global leader in the industry with all-composite Type 4 cylinders that are the best combination of safety, efficiency, and durability available. Production take place at our modern facilities in the US, Norway, and Brazil. You can find our automotive products in cars, buses, and commercial vehicles and more than 10 million LPG cylinders around the globe. In 2006 Hexagon developed the largest all-composite commercial pressure vessel in the world. The TITAN® trailer and storage module are designed for bulk transportation of large amounts of natural gas, biomethane, and hydrogen. Hexagon Composites Rus based in Nizhny Novgorod is a 100% daughter company of Hexagon Composites for sales at the Russian and CIS markets.

ГРАФ
ЗАО
GRAF
S.P.A.



Италия, 41015 Нонатола (МО), ул. Г. Галилея, 32/36
Via G. Galilei 32/36, 41015 Nonatola (MO), Italy
☎ +7 (495) 940 54 89
info@gazpro.org
www.grafcng.ru

GRAF S.p.A. является производителем полного спектра оборудования для автомобильных газонаполнительных компрессорных станций АГНКС, что обеспечивает возможность получать из одних рук современные комплексные и эффективные решения для АГНКС. Вся продукция GRAF S.p.A. сертифицирована на соответствие нормам РФ. GRAF S.p.A. имеет более чем двадцатилетний опыт работы в сфере АГНКС, а также располагает торгово-сервисным представительством в России. Индивидуальный подход к каждому заказчику.

GRAF S.p.A. produces the complete range of solutions for Compressed Natural Gas (CNG) stations thus providing complete and complex solutions for CNG stations from one supplier. All produced by GRAF S.p.A. products are certified with the accordance to the norms and rules of the Russian Federation. GRAF S.p.A. has over twenty years of experience in the field of CNG and possesses a sales and service office in Russia. GRAF S.p.A. practices an individual approach to each customer.

ИВЕКО-АМТ
ООО
IVECO-AMT
LTD.

ИВЕКО АМТ

Россия, 456300 Миасс, Тургорякское шоссе, 8/2
Turgoyakskoye shosse 8/2, 456300 Miass, Russia
☎ +7 (3513) 240 977
☎ +7 (3513) 240 766
ivecosales@iveco-amt.ru
www.iveco-amt.ru

Российское предприятие изготавливает грузовые автомобили по лицензии компании Iveco с использованием российских комплектующих, оборудованные дизельными, газовыми (метан) или газодизельными двигателями. Производство автомобилей IVECO-AMT ведётся по полному циклу и включает разработку конструкторской документации, изготовление шасси, начиная с рамы, сварку и окраску кабин. Широкий выбор опций позволяет выполнить индивидуальную комплектацию автомобилей, предоставить короткие сроки изготовления.

Russian company manufactures under Iveco license Trakker and Eurocargo trucks equipped with diesel and CNG engines. Design of the trucks is optimized taking into account installation of superstructure, customer's demands, operating conditions. Model range includes tippers, truck tractors, crew change buses, excavators, special chassis.

КАМАЗ
ПАО
КАМАЗ
PTS

Россия, 423827 Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2
Avtozavodsky ave. 2, 423827 Naberezhnye Chelny, Russia
☎ +7 (800) 555 00 99
callcentre@kamaz.org
kamaz.ru



ПАО «КАМАЗ» – лидер российского рынка, занимает 13-е место в мире среди производителей тяжёлых грузовиков. Модельный ряд охватывает весь спектр соответствующей техники полной массой от 8 до 97 тонн. Шасси КАМАЗ более чем 40 основных моделей широко используются при выпуске спецтехники для многих отраслей экономики. С компанией сотрудничают свыше 200 заводов-изготовителей спецтехники. Освоен выпуск более чем 45 моделей автомобилей, спецтехники, автобусов НЕФАЗ и Маркополо с двигателями, работающими на природном газе (метане). Успешно работают совместные предприятия, открытые КАМАЗом в партнёрстве с ведущими зарубежными автопроизводителями и производителями компонентов.

PTS KAMAZ is the leader of the Russian market; it ranks 13th among heavy duty trucks manufacturers worldwide. The model range includes various trucks with GVW from 8 to 97 tonnes. KAMAZ chassis of more than 40 basic models are widely used by manufacturing special equipment for many sectors. The company cooperates with more than 200 special vehicles producers. The company produces more than 45 models of vehicles, special-purpose trucks, NEFAZ and Marco-polo buses running on natural gas (methane). Joint ventures opened by KAMAZ in partnership with leading foreign truck producers and component suppliers are working very successfully.

КИРОВСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ООО
KIROVSKY ZAVOD GAS TECHNOLOGIES
LLC

Россия, 198097 Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47
Stachek ave. 47, 198097 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 401 46 78
info.kzgt@kzgroup.ru
www.kzgt.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КИРОВСКИЙ ЗАВОД
ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ООО «Кировский завод Газовые Технологии» – дочернее предприятие ОАО «Кировский завод». Осуществляет полный комплекс работ для АГНКС: 1. Строительство АГНКС под ключ: строительно-монтажные работы, технический надзор. 2. Проектирование: проектно-изыскательные работы, авторский надзор. 3. Производство оборудования: сборка оборудования, локализация производства оборудования, шефмонтаж и пусконаладка. 4. Сервисное и послепродажное обслуживание, обучение. 5. Поставка оборудования и запасных частей.

Kirovsky Zavod Gas Technologies LLC is a subsidiary company of Kirovsky Zavod JSC. Carrying out a full range of CNG stations related works, such as: 1. CNG stations turn-key construction: construction and installation works, engineering supervision. 2. Engineering: Survey and design, authorial supervision. 3. Equipment production including assembly, production localization, installation supervision, start-up and balancing and commissioning. 4. Maintenance services, post-sales support, staff training. 5. Equipment and spare parts supply.

КОММЕРЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ – ГРУППА ГАЗ

ООО

GAZ GROUP – COMMERCIAL VEHICLES

LLC

Россия, 603004 Нижний Новгород, пр. Ильича, 5
Ilyich ave. 5, 603004 Nizhny Novgorod, Russia

☎ +7 (831) 290 8145

☎ +7 (831) 290 8474

UKGG@gaz.ru

www.gazgroup.ru

www.azgaz.ru



«Группа ГАЗ» – лидер среди российских компаний по производству транспорта на газовом топливе. С 2013 года компания серийно выпускает коммерческие автомобили и широкую гамму автобусов с двигателями CNG. Партнерство «Группы ГАЗ» с ведущими производителями газобаллонных систем и полный цикл испытаний, предшествовавший запуску производства, обеспечивают максимальную надежность работы и оптимальные калибровки двигателей. Все компоненты системы сертифицированы по требованиям Правил ЕЭК ООН 67(01) и одобрены к применению в ЕС.

GAZ Group is a leader among Russian OEMs of gas-fueled vehicles. In 2013 the company started mass production of LCV's and wide lineup of buses with CNG engines. GAZ Group partnership with lead manufacturers of gas cylinders as well as the full cycle of tests before start of gas versions production, allowed ensuring maximum reliability of equipment operation and optimum calibrations of CNG engines. All components of the system are certified for UNECE 67(01) and approved for utilization in EU.

КОСМА

КОМПРЕССОРНЫЙ ЗАВОД

KOSMA

COMPRESSOR PLANT

Россия, 350072 Краснодар, Ростовское шоссе, 14, корп. 2

Rostovskoye shosse 14, bld. 2, 350072 Krasnodar, Russia

☎ +7 (861) 299 5299

www.kosma.ru



Завод полного производственного цикла, производитель компрессорного и газоразделительного оборудования для предприятий нефтегазовой отрасли, топливно-энергетического комплекса, атомной промышленности. Продукция завода – воздушные и газовые поршневые компрессоры мощностью до 4 МВт, модульные и передвижные воздушные и азотные станции, АГНКС на базе выпускаемых предприятием компрессоров.

Russian manufacturer of compressors and gas separation equipment for the oil and gas industry, fuel and energy complex, nuclear industry. Compressor plant KOSMA has full production cycle. Own foundry, machine park, department of technical control, and laboratory test rigs allow for the exchange of reliable equipment. Basic types of manufacturer of compressors equipment KOSMA are air and gas reciprocating and screw compressors, modular and mobile compressor stations capacity of up to 4 MW including for the nitrogen production and CNG.

ЛЕНПРОМАВТОМАТИКА

ООО

LENPROMAVTOMATIKA

LTD.

Россия, 199178 Санкт-Петербург, 13-я линия Васильевского острова, 78

13th line Vasilevskij Island 78, 199178 St. Petersburg, Russia

☎ +7 (812) 648 24 60

info@lenprom.spb.ru

www.lenprom.spb.ru



ЛенПромАвтоматика

НПК «ЛЕНПРОМАВТОМАТИКА» осуществляет полный комплекс работ по проектированию, поставке оборудования, строительству и реконструкции АГНКС. Основной перечень продукции собственного производства: • блок входных кранов • компрессорный модуль CLEVER различной производительности • стационарные газозаправочные колонки для применения на АГНКС • мобильные газозаправочные колонки для применения в составе ПАГЗ • САУ АГНКС. Все поставляемое оборудование имеет необходимые лицензии и сертификаты. Компания ведет свою деятельность с 1999 года.

LENPROMAVTOMATIKA, Ltd. carries out a full complex of works on design, equipment supply, building and reconstruction of CNG filling stations. Master equipment list of own production: • inlet valves assembly • compressor module CLEVER • CNG dispenser • mobile CNG dispenser • Automatic control system of CNG filling station. All purchased equipment has necessary licenses and certificates. The company operates since 1999.

МАЗ
ОАО
MAZ
JSC

Республика Беларусь, 220021 Минск, Социалистическая, 2
Socialisticheskaya 2, 220021 Minsk, Republic of Belarus
☎ 8 10375 17 217 25 57
☎ 8 10375 17 217 23 39
office@maz.by
www.maz.by

Минский автомобильный завод является одним из крупнейших производителей автомобильной техники в мире. Сегодня МАЗ производит широкую гамму автотехники – более 500 моделей и модификаций: • магистральные автопоезда • самосвалы • самосвальные автопоезда • лесовозы и сортиментовозы • среднетоннажные автомобили • прицепы и полуприцепы • автобусы • шасси под установку оборудования (краны, бетономесители, топливозаправщики и др.).

Minsk Automobile Plant is one of the largest manufacturers of automobile vehicles in CIS. It produces a wide range of motor vehicles of more than 500 models and modifications: • highway road trains • dump trucks • dump road trains • timber carriers and short loggers • middle tonnage trucks • trailers and semi-trailers • buses • chassis under equipment installation (cranes, concrete mixers, refuellers and other).

МИКРОМЕТАН
ООО
MICROMETAN
LLC

Россия, 607183 Саров, ул. Курчатова, 3
Kurchatova str. 3, 607183 Sarov, Russia
☎ 8 (800) 250 73 99
micrometan@gmail.com
www.micrometan.ru

Поставка, установки и обслуживание метановых заправочных станций малой мощности для дома и предприятия.
Small CNG stations for home and company using.

НТЛ
НПК, ООО
NTL
SPC, LLC

Россия, 624760 Верхня Салда, ул. Ленина, 29
Lenina str. 29, 624760 Verkhnyaya Salda, Russia
☎ +7 (34345) 21285
ntl@npk-ntl.ru
www.npk-ntl.ru

Научно-производственная компания «НТЛ» двадцать один год успешно действует на рынке выпуска наукоемкой продукции.
Выпускаемая продукция – мобильные и стационарные комплексы сжижения природного газа, заправочные устройства и предохранительные муфты для колонок АГНКС, модернизация компрессорного оборудования АГНКС, продукция для ГРС. Основной принцип деятельности компании – законченный производственный цикл от подготовки ТЗ до серийного выпуска продукции.

Scientific and Production Company NTL twenty-one years successfully operating in the market of manufacture of high technology products.

Current products – mobile and stationary systems for Liquefying Natural Gas, gas equipment and safety clutches speaker CNG, CNG compressor equipment modernization, products for GDS. The basic principle of the company is complete production cycle from preparation of technical specifications to serial production.

РАРИТЭК
ООО
RARITEK
LLC



Россия, 423895 с. Нижний Суык-Су, ул. Сармановская, 12
Sarmenovskaya str. 12, 423895 Naberezhnye Chelny, Russia
☎ +7 (8552) 778955
☎ +7 (8552) 778956
info@raritek.ru
www.raritek.ru

Группа компаний «РариТЭК» представляет собой многоотраслевой холдинг, в сферу деятельности которого входит разработка и производство газомоторной и дизельной автотехники, производство и реализация ПАГЗ, реализация запасных частей КАМАЗ, оказание технического обслуживания, проектирование и производство каркасно-тентовых сооружений. Является стратегическим партнёром ПАО «КАМАЗ» по продвижению газомоторной техники, партнёром ООО «Газпром газомоторное топливо» и ООО «Газпромнефть – смазочные материалы».

Group of companies RariTEK is a multisectoral holding company, which activity includes development and production of gas-engine and diesel vehicles, production and sale of MGFS, sale of KAMAZ spare parts, technical servicing, design and manufacture of frame and tent structures. The Company is a strategic partner of KAMAZ PJSC in sphere of promotion of NGV vehicles, a partner of Gazprom Gas Engine Fuel LLC and Gazpromneft-Lubricants.

РОТОР
ГРУППА КОМПАНИЙ
ROTOR GROUP



Россия, 140009 Люберцы, ул. Красная, 1
Krasnaya str. 1, 140009 Lyubertsy, Russia
☎ +7 (495) 6477827
☎ +7 (495) 6477828
info@rotorgroup.ru
www.rotorgroup.ru

Группа компаний «Ротор» занимается развитием газомоторного рынка России и стран ближнего зарубежья. Производственное ядро Группы – НПО «Ротор» – работает на рынке газомоторных технологий более 20 лет. За прошедшие годы компания обеспечила современным компрессорным и газозаправочным оборудованием более 30 процентов российских АГНКС в 20 регионах страны. Комплексный подход к развитию газомоторного топлива в России – главный приоритет в работе ГК «Ротор».

The ROTOR Group is engaged in the development of the market of natural gas as a motor fuel in Russian and CIS region. ROTOR's manufacturing core – NPO ROTOR – has been present in the Russian market of natural gas equipment for over 20 years. Over the 20 years ROTOR has supplied it's compressor and dispenser equipment to more than 30% of Russian natural gas filling stations in 20 regions of the country. The main priority of the ROTOR Group is it's complex approach to development of Russian market of natural gas as a motor fuel.

РУССКИЕ ЦИЛИНДРЫ
ООО
RUSSIAN CYLINDERS
LLC



Россия, 191023 Санкт-Петербург, Невский пр., 62, лит. А
Nevskiy ave. 62, let. A, 191023 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 3133249
info@mobigas.ru
www.mobigas.ru

ООО «Русские цилиндры» осуществляет разработку и изготовление баллонов высокого давления 3-го типа (металлокомпозитных) по новой технологии hi-in. Баллоны предназначены для хранения и транспортировки различных газов (метан, гелий, воздух, азот и др.). Баллон имеет вместимость 400 л и рабочее давление 250 атм. ООО «Русские цилиндры» производит мобильные газовые хранилища (МГХ) «МОБИГАЗ». МГХ «МОБИГАЗ» сделано на основе стандартных 10-, 20-, 30-футовых морских High Cube контейнеров. Вместимость МГХ составляет 3–10 тыс. нм3 природного газа (10–34 тыс. л).

Russian Cylinders LLC carries out the development and manufacture of high-pressure cylinders 3 type (metal-composite) on the new technology hi-in. Cylinders intended for storage and transportation of various gases (methane, helium, air, nitrogen, etc.). The cylinder has a hydraulic capacity of 400 l and working pressure of 250 bar. Russian Cylinders LLC produces mobile gas storages (MGS) MOBIGAS. MGS MOBIGAS is made on the basis of the standard 10, 20, 30-foot High Cube sea containers. The capacity of the MGS is 3–10 thsd nm3 of natural gas (10–34 thsd. l).

ШЕЛЬФ
НПК, ООО
SHELF
NPK, LTD.

Россия, 346512 Шахты, Наклонная, 5В
Naklonnaya str. 5B, 346512 Shakhty, Russia
npknika@gmail.com
www.shelf.su

Основными видами деятельности ООО «НПК «Шельф» являются: • производство топливораздаточных (бензин, дизельное топливо), газораздаточных (пропан-бутан, метан), комбинированных (бензин, дизельное топливо, пропан), маслораздаточных колонок • производство емкостей для пропан-бутана • оборудование для АГНКС • оборудование для АГЗП • оборудование для АЗС и нефтебаз • монтаж, пуск и наладка оборудования, сервисное и гарантийное обслуживание. На сегодняшний день выпускается 78 моделей топливо-, газо- и маслораздаточных колонок.

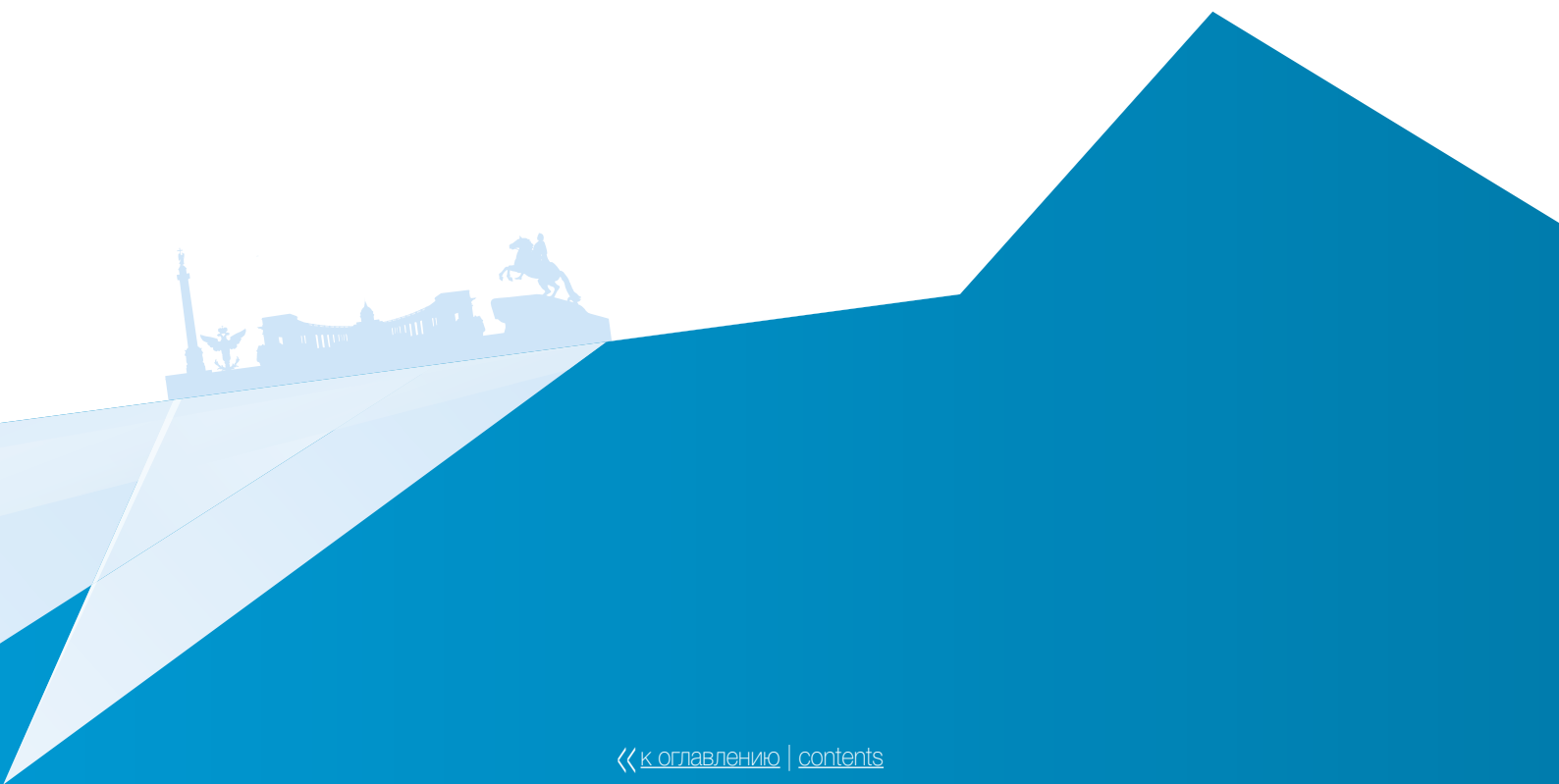
The main activity of Industrial-Scientific Company Shelf is the production of: • fuel, diesel fuel dispensers, gas dispensers (propane-butane, methane), combined dispensers (fuel, diesel fuel and LPG) and mineral oil dispensers; tanks for liquefied petroleum gas • equipment for CNG station • equipment for LPG station • equipment for filling station and petroleum storage depots • installation, start-up and set up of the equipment, service maintenance and warranty service. There are 78 models of fuel, gas and mineral oil dispenser in our production program now.

ШТОЙБЛИ РУС
ООО
STAUBLI
LLC

Россия, 196158 Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, 28А
Pulkovskoye shosse 28A, 196158 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 622 17 73
📠 +7 (812) 622 17 74
connectors.ru@staubli.com
www.staubli.com

Компания Staubli является одним из ведущих производителей быстросоединительных систем для всех типов жидкостей, газов и электрических контуров. Staubli представляет полную линейку NGV 1, NGV 2 для заправки всех видов транспортных средств сжатым природным газом (заправочные пистолеты, разрывные муфты и ниппеля для установки на а/м). Данная продукция как стандартная, так и выполненная на заказ, сочетает в себе высокую производительность, качество, безопасность, надежность и долговечность.

As one of the leading manufacturers of quick connector system, Staubli covers connection needs for all types of fluids, gases and electrical power, Staubli produces comprehensive range of NGV 1, NGV 2 compatible products for the refuelling of all kinds of vehicles with compressed natural gas (refueling nozzles, break-away sockets and plugs for installation on vehicles). These products are as standard as well as special, combines high performance, quality, safety, reliability and durability.





ГРУППА КОМПАНИЙ

«ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»

ООО «Газпром межрегионгаз» – специализированное 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром».

Основной вид деятельности – реализация природного газа на территории Российской Федерации.

Среди приоритетных направлений деятельности ООО «Газпром межрегионгаз» – обеспечение надежных и бесперебойных поставок природного газа всем категориям потребителей Российской Федерации, участие в газификации регионов, упорядочение и повышение эффективности систем газораспределения, внедрение технологий энергосбережения и энергобезопасности.

Группа «Газпром межрегионгаз» – это более трёхсот компаний. Через 51 региональную компанию по реализации газа она обеспечивает газоснабжение всех категорий потребителей и осуществляет учет потребления газа в 68 регионах Российской Федерации. Потребители компании – подавляющее большинство населения страны и значительная часть предприятий отечественной индустрии, жизнедеятельность и коммерческое благополучие которых во многом зависят от слаженной работы 160 тысяч сотрудников Группы.

Реализация газа – это только одна из многочисленных граней деятельности компании. «Газпром межрегионгаз» создавался именно как специализированная компания по продаже природного газа, которая за годы своей деятельности выросла и стала динамично развивающимся многопрофильным холдингом.

С 1 июля 2014 года ООО «Газпром межрегионгаз» осуществляет полномочия единственного исполнительного органа АО «Газпром газораспределение», в корпоративный контур которого входит свыше 250 компаний.

GAZPROM MEZHREGIONGAZ GROUP

Gazprom Mezhregiongaz is a specialised wholly-owned subsidiary of Gazprom.

Its primary activity is sales of natural gas in the territory of the Russian Federation. Business priorities of Gazprom Mezhregiongaz include securing of reliable and faultless natural gas supply to all categories of consumers within the Russian Federation, participation in regional gasification, regulation and efficiency improvement of gas distribution systems, as well as introduction of energy efficiency and energy safety technologies.

Gazprom Mezhregiongaz Group includes over three hundred companies. By the means of 51 regional gas sales companies it ensures gas supply to every class of consumers and measures gas consumption in 68 regions of the Russian Federation. Consumers served by the Company include the large majority of the locals and the considerable part of home industry enterprises, whose daily living activities and commercial prosperity depend on concerted efforts of 160 thousand employees of the Group.

Gas sales are only one of the multiple domains the Company works in. Gazprom Mezhregiongaz was established as a company specialized in natural gas sales, but during years of operation it expanded and became a dynamically developing multi-specialty holding.

Since July 1, 2014 Gazprom Mezhregiongaz has been exercising the powers of the sole executive body of Gazprom Gazoraspredeleniye, whose corporate structure includes over 250 companies.



ООО «Газпром межрегионгаз» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром».
Основной вид деятельности компании – реализация природного газа на территории Российской Федерации.
197110, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, дом 24, литер А.

РЕАЛИЗАЦИЯ ГАЗА SALE OF GAS

ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» Gazprom Mezhrefiongaz Astrakhan

Астраханская область | Astrakhan Region

414000, г. Астрахань, пл. Шаумяна, 2
Shaumyan square 2, Astrakhan 414000
телефон | phone: +7 (8512) 48 21 43
www.astrg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Белгород» Gazprom Mezhrefiongaz Belgorod

Белгородская область | Belgorod Region

308000, г. Белгород, пр-т Славы, 41
Slavy pr. 41, Belgorod 308000
телефон | phone: +7 (4722) 30 65 30
www.belregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Брянск» Gazprom Mezhrefiongaz Bryansk

Брянская область | Bryansk Region

241050, г. Брянск, ул. Советская, 79
Sovetskaya str. 79, Bryansk 241050
телефон | phone: +7 (4832) 74 28 13
www.bryansk-gaz.ru



**ООО «Газпром межрегионгаз
Великий Новгород»**
Gazprom Mezhrefiongaz Veliky Novgorod

Новгородская область | Novgorod Region

173025, г. Великий Новгород, ул. Попова, 10

Popova str. 10, Veliky Novgorod 173025

телефон | phone: +7 (8162) 98 30 30

www.novmrg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Владимир»
Gazprom Mezhrefiongaz Vladimir

Владимирская область | Vladimir Region

600017, г. Владимир, ул. Мира, 34

Mira str. 34, Vladimir 600017

телефон | phone: +7 (4922) 40 20 30

www.vlrg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Волгоград»
Gazprom Mezhrefiongaz Volgograd

Волгоградская область | Volgograd Region

400001, г. Волгоград, ул. Ковровская, 13

Kovrovskaya str. 13, Volgograd 400001

телефон | phone: +7 (8442) 96 91 30

www.34regiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» Gazprom Mezhrefiongaz Vologda

Вологодская область | Vologda Region

160004, г. Вологда, ул. Октябрьская, 51

Oktyabrskaya str. 51, Vologda 160004

телефон | phone: +7 (8172) 57 01 00

www.vologdarg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Воронеж» Gazprom Mezhrefiongaz Voronezh

Воронежская область | Voronezh Region

394006, г. Воронеж, пер. Красноармейский, 12А

Krasnoarmeyskiy lane 12A, Voronezh 394006

телефон | phone: +7 (4732) 54 34 30

www.vrgaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Дальний Восток» Gazprom Mezhrefiongaz Dalniy Vostok

Камчатский край, Приморский край, Сахалинская область |
Kamchatka Krai, Primorsky Krai, Sakhalin Region

680011, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Брестская, 51

Brestskaya str. 51, Khabarovsk, Khabarovsk Krai 680011

телефон | phone: +7 (4212) 41 91 91

www.mrgdv.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Иваново»
Gazprom Mezhrefiongaz Ivanovo

Ивановская область | Ivanovo Region

153002, г. Иваново, ул. Жиделева, 17А

Zhideleva str. 17A, Ivanovo 153002

телефон | phone: +7 (4932) 35 75 04

www.ivregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Ижевск»
Gazprom Mezhrefiongaz Izhevsk

Удмуртская Республика | Republic of Udmurtia

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Серова, 79

Serova str. 79, Izhevsk, Republic of Udmurtia 426035

телефон | phone: +7 (3412) 41 00 00

www.udmurtgaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Йошкар-Ола»
Gazprom Mezhrefiongaz Yoshkar-Ola

Республика Марий Эл | Mari El Republic

424016, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,

ул. Луначарского, 34

Lunacharskogo str. 34, Mari El Republic, Yoshkar-Ola 424016

телефон | phone: +7 (8362) 41 29 14

www.mrg12.ru



АО «Газпром межрегионгаз Казань» Gazprom Mezhrefiongaz Kazan

Республика Татарстан | Republic of Tatarstan

420015, г. Казань, ул. Подлужная, 19
Podluzhnaya str. 19, Kazan 420015
телефон | phone: +7 (843) 235 07 00
www.tatgazinvest.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Калуга» Gazprom Mezhrefiongaz Kaluga

Калужская область | Kaluga Region

248025, г. Калуга, ул. Зерновая, 40
Zernovaya str. 40, Kaluga 248025
телефон | phone: +7 (4842) 52 74 00
www.gmkaluga.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Кемерово» Gazprom Mezhrefiongaz Kemerovo

Кемеровская область | Kemerovo Region

650066, г. Кемерово, пр. Ленина, 74А
Lenina pr. 74A, Kemerovo 650066
телефон | phone: +7 (3842) 45 00 28
www.krg42.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Киров»
Gazprom Mezhrefiongaz Kirov

Кировская область | Kirov Region

610004, г. Киров, ул. Казанская, 18
Kazanskaya str. 18, Kirov 610004
телефон | phone: +7 (8332) 35 94 30
www.mrg43.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар»
Gazprom Mezhrefiongaz Krasnodar

Краснодарский край | Krasnodar Krai

350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ленина, 40/1
Lenina str. 40/1, Krasnodar, Krasnodar Krai 350000
телефон | phone: +7 (861) 279 25 30
www.krasnodarrg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Курган»
Gazprom Mezhrefiongaz Kurgan

Курганская область, Свердловская область,
Челябинская область |
Kurgan Region, Sverdlovsk Region, Chelyabinsk Region

640002, г. Курган, ул. Гоголя, 78/1
Gogolya str. 78/1, Kurgan 640002
телефон | phone: +7 (3522) 49 82 30
www.kurgangrc.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Курск» Gazprom Mezhrefiongaz Kursk

Курская область | Kursk Region

305035 г. Курск, ул. Энгельса, 8
Engelsa str. 8, Kursk 305035
телефон | phone: +7 (4712) 73 52 30
www.krg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Липецк» Gazprom Mezhrefiongaz Lipetsk

Липецкая область | Lipetsk Region

398059, г. Липецк, ул. Фрунзе, 11
Frunze str. 11, Lipetsk 398059
телефон | phone: +7 (4742) 42 02 30
www.lrg.lipetsk.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Москва» Gazprom Mezhrefiongaz Moscow

Москва, Московская область | Moscow, Moscow Region

108814, г. Москва, поселение Сосенское,
поселок Газопровод, 103А
Gazoprovod 103A, Sosenskoye settlement, Moscow 108814
телефон | phone: +7 (495) 817 28 30
www.gazmsk.ru



**АО «Газпром межрегионгаз
Нижний Новгород»**

Gazprom Mezhrefiongaz Nizhny Novgorod

Нижегородская область | Nizhny Novgorod Region

603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, 5
Verkhne-Volzhskaya embankment 5, Nizhny Novgorod 603005

телефон | phone: +7 (831) 416 07 30

www.mrgnn.ru



**ООО «Газпром межрегионгаз
Новосибирск»**

Gazprom Mezhrefiongaz Novosibirsk

Новосибирская область, Томская область, Алтайский край,
Иркутская область, Республика Алтай | Novosibirsk Region,
Tomsk Region, Altai Krai, Irkutsk Region, Republic of Altai

630132, г. Новосибирск, ул. Советская, 77

Sovetskaya str. 77, Novosibirsk 630132

телефон | phone: +7 (383) 241 97 01

www.nrg.org.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Омск»

Gazprom Mezhrefiongaz Omsk

Омская область | Omsk Region

644100, г. Омск, пр. Королёва, 1А

Koroleva pr. 1A, Omsk 644100

телефон | phone: +7 (3812) 65 66 22

www.omskregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Пенза» Gazprom Mezhrefiongaz Penza

Пензенская область | Penza Region

440061, г. Пенза, ул. Пролетарская, 80

Proletarskaya str. 80, Penza 440061

телефон | phone: +7 (8412) 49 09 11

www.penzaregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Пермь» Gazprom Mezhrefiongaz Perm

Пермский край | Perm Krai

614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 54

Petropravlovskaya str. 54, Perm 614990

телефон | phone: +7 (342) 220 62 20

www.permrg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону» Gazprom Mezhrefiongaz Rostov-on-Don

Ростовская область, Республика Калмыкия |

Rostov Region, Republic of Kalmykia

344006, г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский пр-т, 20/17

Voroshilovsky pr. 20/17, Rostov-on-Don 344006

телефон | phone: +7 (863) 249 76 30

www.rostovregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Рязань»
Gazprom Mezhrefiongaz Ryazan

Рязанская область | Ryazan Region

390000, г. Рязань, ул. Соборная, 23
Sobornaya str. 23, Ryazan 390000
телефон | phone: +7 (4912) 29 02 30
www.ryazanregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Самара»
Gazprom Mezhrefiongaz Samara

Самарская область | Samara Region

443099, г. Самара, ул. Водников, 24-26
Vodnykov str. 24-26, Samara 443099
телефон | phone: +7 (846) 270 42 85
www.samararegiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург»
Gazprom Mezhrefiongaz Saint-Petersburg

Санкт-Петербург, Ленинградская область,
Калининградская область, Республика Карелия |
Saint-Petersburg, Leningrad Region, Kaliningrad Region,
Republic of Karelia

190098, г. Санкт-Петербург,
Конногвардейский бульвар, 17, литера А
Konnogvardeyskiy b-r, 17, liter A, Saint-Petersburg 190098
телефон | phone: +7 (812) 605 09 23
www.peterburgregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Саранск» Gazprom Mezhrefiongaz Saransk

Республика Мордовия | Republic of Mordovia

430005, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевистская, 11-Б
Bolshevistskaya str. 11-B, Saransk, Republic of Mordovia 430005
телефон | phone: +7 (8342) 28 02 06
www.mordovregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Саратов» Gazprom Mezhrefiongaz Saratov

Саратовская область | Saratov Region

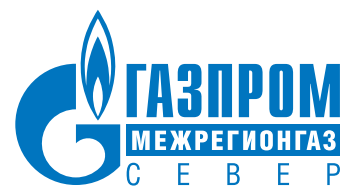
410000, г. Саратов, ул. М. Горького, 41
M. Gorkogo str. 41, Saratov 410000
телефон | phone: +7 (8452) 45 62 30
www.sargc.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Север» Gazprom Mezhrefiongaz Sever

Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра |
Tyumen Region, Yamalo-Nenets Autonomous Region,
Khanty-Mansi Autonomous Region – Yugra

190098, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, 20-22 лит. А
Galernaya str. 20-22, liter A, Saint-Petersburg 190098
телефон | phone: +7 (3452) 55 00 77
www.sevrg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск»
Gazprom Mezhrefiongaz Smolensk

Смоленская область | Smolensk Region

214014, г. Смоленск, ул. Исаковского, 28

Isakovskogo str. 28, Smolensk 214014

телефон | phone: +7 (4812) 38 15 63

www.smolregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Тамбов»
Gazprom Mezhrefiongaz Tambov

Тамбовская область | Tambov Region

392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, 11А

Internatsionalnaya str. 11A, Tambov 392000

телефон | phone: +7 (4752) 71 80 32

www.tamrg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Тула»
Gazprom Mezhrefiongaz Tula

Тульская область | Tula Region

300012, г. Тула, пр-т Ленина, 79

Lenina pr. 79, Tula 300012

телефон | phone: +7 (4872) 36 65 80

www.mrgtula.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск» Gazprom Mezhrefiongaz Ulyanovsk

Ульяновская область | Ulyanovsk Region

432017, г. Ульяновск, ул. Кузнецова, 5А

Kuznetsova str. 5A, Ulyanovsk 432017

телефон | phone: +7 (8422) 42 74 30

www.ulrg.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Gazprom Mezhrefiongaz Ufa

Республика Башкортостан | Republic of Bashkortostan

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 5/4

Lenina str. 5/4, Ufa, Republic of Bashkortostan 450008

телефон | phone: +7 (347) 279 95 30

www.bashgaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Ухта» Gazprom Mezhrefiongaz Ukhta

Республика Коми, Архангельская область |

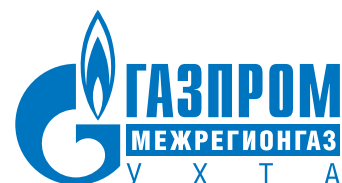
Komi Republic, Arkhangelsk Region

169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. 30 лет Октября, 1-А

30 let Oktyabrya str. 1-A, Ukhta, Komi Republic 169300

телефон | phone: +7 (8216) 77 03 33

www.komiregiongaz.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары»
Gazprom Mezhrefiongaz Cheboksary

Республика Чувашия | Chuvash Republic

428031, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
ул. 324-й стрелковой дивизии, 28А

324 Strelkovoy Diviziyi str. 28A, Cheboksary,
Chuvash Republic 428031

телефон | phone: +7 (8352) 54 66 30

www.gmch.ru



ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль»
Gazprom Mezhrefiongaz Yaroslavl

Ярославская область | Yaroslavl Region

150014, г. Ярославль, ул. Рыбинская, 20

Rybinskaya str. 20, Yaroslavl 150014

телефон | phone: +7 (4852) 72 10 14

www.rgk76.ru



ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ GAS DISTRIBUTION

ООО «Газпром газораспределение Архангельск»

Gazprom Gazoraspredeleniye Arkhangelsk

Архангельская область | Arkhangelsk Region

163002, г. Архангельск, ул. Северодвинская, 28, корп. 1

Severodvinskaya str. 28, block 1, Arkhangelsk 163002

телефон | phone: +7 (8182) 20 67 21

www.arhgpr.ru



АО «Газпром газораспределение Астрахань»

Gazprom Gazoraspredeleniye Astrakhan

Астраханская область | Astrakhan Region

416101, Астраханская область, Наримановский район,

с. Старокучергановка, ул. Межевая, 10

Mezhevaya str. 10, Narymanovskiy District,

Starokucherganovka village, Astrakhan Region 416101

телефон | phone: +7 (8512) 49 82 00

www.astroblgaz.ru



АО «Газпром газораспределение Барнаул»

Gazprom Gazoraspredeleniye Barnaul

Алтайский край | Altai Krai

656043, Алтайский край, г. Барнаул, Социалистический пр-т, 24

Sotsialisticheskiy pr. 24, Barnaul, Altai Krai 656043

телефон | phone: +7 (3852) 28 20 00

www.altai-gazprom.ru



**ОАО «Газпром газораспределение
Белгород»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Belgorod

Белгородская область | Belgorod Region

308023, г. Белгород, 5-й Заводской пер., 38

5-th Zavodskoy lane 38, Belgorod 308023

телефон | phone: +7 (4722) 34 17 88

www.beloblgaz.ru



АО «Газпром газораспределение Брянск»
Gazprom Gazoraspredeleniye Bryansk

Брянская область | Bryansk Region

241033, г. Брянск, ул. Щукина, 54

Schukina str. 54, Bryansk 241033

телефон | phone: +7 (4832) 74 21 36

www.gro32.ru



**АО «Газпром газораспределение
Великий Новгород»**
**Gazprom Gazoraspredeleniye
Veliky Novgorod**

Новгородская область | Novgorod Region

173015, г. Великий Новгород, ул. Загородная, 2, корп. 2

Zagorodnaya str. 2, block. 2, Veliky Novgorod 173015

телефон | phone: +7 (8162) 62 56 47

www.novoblgaz.ru



АО «Газпром газораспределение Владимир» Gazprom Gazoraspredeleniye Vladimir

Владимирская область | Vladimir Region

600017, г. Владимир, ул. Краснознаменная, 3
Krasnoznamennaya str. 3, Vladimir 600017
телефон | phone: +7 (4922) 43 23 07
www.vladoblgaz.ru



АО «Газпром газораспределение Волгоград» Gazprom Gazoraspredeleniye Volgograd

Волгоградская область | Volgograd Region

400005, г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 38
Kommunisticheskaya str. 38, Volgograd 400005
телефон | phone: +7 (8442) 49 17 95
www.34gaz.ru



АО «Газпром газораспределение Вологда» Gazprom Gazoraspredeleniye Vologda

Вологодская область | Vologda Region

160014, г. Вологда, ул. Саммера, 4А
Sammera str. 4A, Vologda 160014
телефон | phone: +7 (8172) 57 21 70
www.voloblgaz.ru



**ОАО «Газпром газораспределение
Воронеж»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Voronezh

Воронежская область | Voronezh Region

394018, г. Воронеж, ул. Никитинская, 50А

Nikitynskaya str. 50A, Voronezh 394018

телефон | phone: +7 (473) 255 17 40

www.gazpromvrn.ru



**АО «Газпром газораспределение
Дальний Восток»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Dalniy Vostok

Хабаровский край, Приморский край, Камчатский край,
Сахалинская область | Khabarovsk Krai, Primorsky Krai,
Kamchatka Krai, Sakhalin Region

680011, г. Хабаровск, ул. Брестская, 51

Brestskaya str. 51, Khabarovsk 680011

телефон | phone: +7 (4212) 41 74 01

www.gazdv.ru



**ОАО «Газпром газораспределение
Екатеринбург»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Yekaterinburg

Свердловская область | Sverdlovsk Region

620014, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 4А

Malysheva str. 4A Yekaterinburg 620014

телефон | phone: +7 (343) 367 30 38

www.svoblgaz.ru



ОАО «Газпром газораспределение Иваново» Gazprom Gazoraspredeleniye Ivanovo

Ивановская область | Ivanovo Region

153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Okulovoy str. 59, Ivanovo 153020
телефон | phone: +7 (4932) 93 19 31
www.ivoblgaz.ru



АО «Газпром газораспределение Ижевск» Gazprom Gazoraspredeleniye Izhevsk

Республика Удмуртия | Republic of Udmurtia

426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 359
Kommunarov str. 359, Izhevsk, Republic of Udmurtia 426008
телефон | phone: +7 (3412) 43 33 36
www.udmgas.ru



ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» Gazprom Gazoraspredeleniye Yoshkar-Ola

Республика Марий Эл | Mari El Republic

424002, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,
ул. Якова Эшпая, 145
Yakova Eshpaya str. 145, Yoshkar-Ola, Mari El Republic 424002
телефон | phone: +7 (8362) 72 00 03
www.marigaz.ru



АО «Газпром газораспределение Калуга» Gazprom Gazoraspredeleniye Kaluga

Калужская область | Kaluga Region

248018, г. Калуга, пер. Баррикад, 4
Barrikad line 4, Kaluga 248018
телефон | phone: +7 (4842) 50 83 02
www.gro40.ru



АО «Газпром газораспределение Киров» Gazprom Gazoraspredeleniye Kirov

Кировская область | Kirov Region

610035, г. Киров, ул. Пугачева, 4
Pugacheva str. 4, Kirov 610035
телефон | phone: +7 (8332) 56 13 19
www.gpgrkirov.ru



АО «Газпром газораспределение Кострома» Gazprom Gazoraspredeleniye Kostroma

Костромская область | Kostroma Region

156005, г. Кострома, ул. Кузнецкая, 9
Kuznetskaya str. 9, Kostroma 156005
телефон | phone: +7 (4942) 49 71 00
www.gpgr.kostroma.ru



АО «Газпром газораспределение Краснодар» Gazprom Gazoraspredeleniye Krasnodar

Краснодарский край | Krasnodar Krai
350051, г. Краснодар, ул. Строителей, 23
Stroiteley str. 23, Krasnodar 350051
телефон | phone: +7 (861) 279 36 11
www.gazpromgk.ru



АО «Газпром газораспределение Курган» Gazprom Gazoraspredeleniye Kurgan

Курганская область | Kurgan Region
640026, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 90А
Koli Myagotina str. 90A, Kurgan 640026
телефон | phone: +7 (3522) 46 16 06
www.kurgangazcom.ru



АО «Газпром газораспределение Курск» Gazprom Gazoraspredeleniye Kursk

Курская область | Kursk Region
305040, г. Курск, ул. Аэродромная, 18
Aerodromnaya str. 18, Kursk 305040
телефон | phone: +7 (4712) 39 99 47
www.kurskgaz.ru



**АО «Газпром газораспределение
Ленинградская область»**
**Gazprom Gazoraspredeleniye Leningrad
Region**

Ленинградская область | Leningrad Region

192148, г. Санкт-Петербург, ул. Пинегина, 4
Pinegina str. 4, Saint-Petersburg 192148
телефон | phone: +7 (812) 703 19 50
www.gazprom-lenobl.ru



АО «Газпром газораспределение Липецк»
Gazprom Gazoraspredeleniye Lipetsk

Липецкая область | Lipetsk Region

398059, г. Липецк, ул. Неделина, 25
Nedelyna str. 25, Lipetsk 398059
телефон | phone: +7 (4742) 23 85 85
www.gas.lipetsk.ru



АО «Газпром газораспределение Майкоп»
Gazprom Gazoraspredeleniye Maykop

Республика Адыгея | Republic of Adygea

385003, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Апшеронская, 4
Apsheronskaya str. 4, Maykop, Republic of Adygea 385003
телефон | phone: +7 (8772) 52 10 30
www.adyggaz.ru



**ООО «Газпром газораспределение
Москва»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Moscow
Москва | Moscow

108814, г. Москва, поселение Сосенское,
поселок Коммунарка, Промышленная база
Industrial Base, Kommunarka,
Sosenskoye settlement, Moscow 108814
телефон | phone: +7 (495) 287 39 70



**ПАО «Газпром газораспределение
Нижний Новгород»**
**Gazprom Gazoraspredeleniye
Nizhny Novgorod**

Нижегородская область | Nizhny Novgorod Region

603950, г. Нижний Новгород, ул. Пушкина, 18
Pushkina str.18, Nizhny Novgorod 603950
телефон | phone: +7 (831) 469 49 51
www.oblgaznnov.ru



АО «Газпром газораспределение Обнинск»
Gazprom Gazoraspredeleniye Obninsk

Калужская область | Kaluga region

249033, Калужская обл., г. Обнинск, Пионерский пр., 14
Pionerskiy pr. 14, Obninsk, Kaluga Region 249033
телефон | phone: +7 (48439) 6 32 32
www.obninskgorgaz.ru



АО «Газпром газораспределение Орел» Gazprom Gazoraspredeleniye Orel

Орловская область | Orel Region

302028, г. Орел, ул. 7-е Ноября, 19-А

November 7-th str. 19-A, Orel 302028

телефон | phone: +7 (4862) 20 12 75

www.gro57.ru



АО «Газпром газораспределение Оренбург» Gazprom Gazoraspredeleniye Orenburg

Оренбургская область | Orenburg Region

460000, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, 39

Krasnoznamennaya str. 39, Orenburg 460000

телефон | phone: +7 (3532) 34 12 02

www.oblgaz56.ru



ОАО «Газпром газораспределение Пенза» Gazprom Gazoraspredeleniye Penza

Пензенская область | Penza Region

440000, г. Пенза, ул. М. Горького, 50

M. Gorkogo str. 50, Penza 440000

телефон | phone: +7 (8412) 55 36 20

www.penzaoblgaz.ru



АО «Газпром газораспределение Пермь» Gazprom Gazoraspredeleniye Perm

Пермский Край | Perm Krai

614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 43

Petropavlovskaya str. 43, Perm 614990

телефон | phone: +7 (342) 218 11 00

www.ugaz.ru



АО «Газпром газораспределение Псков» Gazprom Gazoraspredeleniye Pskov

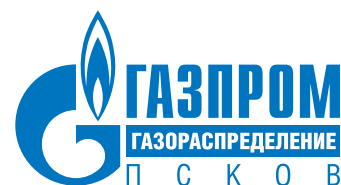
Псковская область | Pskov Region

180017, г. Псков, ул. Рабочая, 5

Rabochaya str. 5, Pskov 180017

телефон | phone: +7 (8112) 79 01 01

www.gro60.ru



ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»

Gazprom Gazoraspredeleniye
Rostov-on-Don

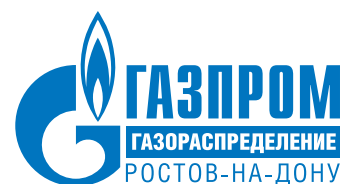
Ростовская область | Rostov Region

344022, г. Ростов-на-Дону, Кировский пр-т, 40А

Kirovskiy pr. 40A, Rostov-on-Don 344022

телефон | phone: +7 (863) 203 61 61

www.rostovoblgaz.ru



**АО «Газпром газораспределение
Рязанская область»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Ryazan Region

Рязанская область | Ryazan Region

390005, г. Рязань, ул. Семашко, 16
Semashko str. 16, Ryazan 390005
телефон | phone: +7 (4912) 93 76 02
www.ryazanoblgaz.ru



**ООО «Газпром газораспределение
Самара»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Samara

Самарская область | Samara Region

445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Никитинская, 1
Nikitinskaya 1, Zhigulyovsk, Samara Region 445350
телефон | phone: +7 (84862) 7 00 88
www.63gaz.ru



АО «Газпром газораспределение Саранск»
Gazprom Gazoraspredeleniye Saransk

Республика Мордовия | Republic of Mordovia

430010, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Московская, 115
Moskovskaya str. 115, Saransk, Republic of Mordovia 430010
телефон | phone: +7 (8342) 47 32 56
www.mordovgas.ru



**АО «Газпром газораспределение
Саратовская область»**
**Gazprom Gazoraspredeleniye Saratov
Region**

Саратовская область | Saratov Region

410017, г. Саратов, ул. им. Н. Г. Чернышевского, 90
n.a. N. G. Chernyshevskogo str. 90, Saratov 410017
телефон | phone: +7 (8452) 49 08 45
www.saratovoblgaz.com



АО «Газпром газораспределение Север»
Gazprom Gazoraspredeleniye Sever

Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра |
Tyumen Region, Yamalo-Nenets Autonomous Region,
Khanty-Mansi Autonomous Region – Yugra

625013, г. Тюмень, Энергетиков, 163
Energetikov 163, Tyumen 625013
телефон | phone: +7 (3452) 28 66 95
www.sever04.ru



**АО «Газпром газораспределение
Смоленск»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Smolensk

Смоленская область | Smolensk Region

214019, г. Смоленск, Трамвайный проезд, 10
Tramvayniy proyezd 10, Smolensk 214019
телефон | phone: +7 (4812) 55 64 71
www.gas-smolensk.ru



**АО «Газпром газораспределение
Ставрополь»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Stavropol

Ставропольский край | Stavropol Krai

355029, г. Ставрополь, пр-т Кулакова, 1А
Kulakova prospect 1A, Stavropol 355029
телефон | phone: +7 (8652) 56 36 77
www.stavkraygaz.ru



**АО «Газпром газораспределение
Сыктывкар»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Syktyvkar

Республика Коми | Komi Republic

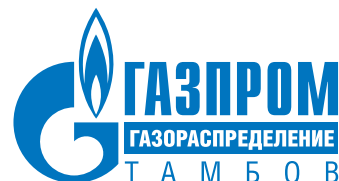
167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, ГСП-3,
ул. Красных Партизан, 33
Krasnykh Partizan str. 33, GSP-3, Syktyvkar,
Komi Republic 167983,
телефон | phone: +7 (8212) 24 57 30
www.ггп-сыктывкар.рф



АО «Газпром газораспределение Тамбов»
Gazprom Gazoraspredeleniye Tambov

Тамбовская область | Tambov Region

392000, г. Тамбов, ул. Московская, 19Д
Moskovskaya str. 19D, Tambov 392000
телефон | phone: +7 (4752) 79 09 10
www.tog.ru



АО «Газпром газораспределение Тверь» Gazprom Gazoraspredeleniye Tver

Тверская область | Tver Region

170005, г. Тверь, ул. Фурманова, 12/4

Furmanova str. 12/4, Tver 170005

телефон | phone: +7 (4822) 52 27 58

www.tver-gaz.ru



ООО «Газпром газораспределение Томск» Gazprom Gazoraspredeleniye Tomsk

Республика Алтай, Иркутская область, Кемеровская область,
Новосибирская область, Омская область, Томская область |
Republic of Altai, Irkutsk Region, Kemerovo Region, Novosibirsk
Region, Omsk Region, Tomsk Region

634021, г. Томск, пр-т Фрунзе, 170А

Frunze pr. 170A, Tomsk 634021

телефон | phone: +7 (3822) 90 13 00

www.gazpromgr.tomsk.ru



АО «Газпром газораспределение Тула» Gazprom Gazoraspredeleniye Tula

Тульская область | Tula Region

300012, г. Тула, ул. М. Тореза, 5А

Morisa Toreza str. 5A, Tula 300012

телефон | phone: +7 (4872) 25 24 00

www.tulaoblgaz.ru



**ООО «Газпром газораспределение
Ульяновск»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Ulyanovsk

Ульяновская область | Ulyanovsk Region

432071, г. Ульяновск, ул. Гагарина, 30
Gagarina str. 30, Ulyanovsk 432071
телефон | phone: +7 (8422) 39 91 01
www.ulgaz.ru



ОАО «Газпром газораспределение Уфа»
Gazprom Gazoraspredeleniye Ufa

Республика Башкортостан | Republic of Bashkortostan

450059, г. Уфа, ул. Новосибирская, 2, корп. 4
Novosibirskaya str. 2, block 4, Ufa 450059
телефон | phone: +7 (347) 229 90 22
www.gaz-service.ru



**АО «Газпром газораспределение
Чебоксары»**
Gazprom Gazoraspredeleniye Cheboksary

Республика Чувашия | Chuvash Republic

428003, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр-т И. Яковлева, 19А
I. Yakovleva pr. 19A, Cheboksary, Chuvash Republic 428003
телефон | phone: +7 (8352) 54 01 82
www.chsetgaz.ru



АО «Газпром газораспределение Челябинск» Gazprom Gazoraspredeleniye Chelyabinsk

Челябинская область | Chelyabinsk Region

454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 69А
Soni Krivoy str. 69A, Chelyabinsk 454080
телефон | phone: +7 (351) 247 90 21
www.gazcom74.ru



АО «Газпром газораспределение Ярославль» Gazprom Gazoraspredeleniye Yaroslavl

Ярославская область | Yaroslavl Region

150030, г. Ярославль, Суздальское шоссе, 33
Suzdalskoye shosse 33, Yaroslavl 150030
телефон | phone: +7 (4852) 40 25 00
www.yaroblgaz.ru



ООО «Ижстройгаз» Izhstroygaz

Удмуртская Республика | Republic of Udmurtia

426072, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Камбарская, 15
Kambarская str. 15, Izhevsk, Republic of Udmurtia 426072
телефон | phone: +7 (3412) 37 98 93
www.izhstroygaz.ru

ООО «ИЖСТРОЙГАЗ»

АО «Омскоблгаз»
Omskoblغاز

Омская область | Omsk Region

644105, г. Омск, ул. 4-я Челюскинцев, 6А
4-th Chelyuskintsev str. 6A, Omsk 644105
телефон | phone: +7 (3812) 27 66 02
www.omskoblغاز.ru

АО «ОМСКОБЛГАЗ»

ОАО «Рыбинскгазсервис»
Rybinskغازservice

Ярославская область | Yaroslavl Region

152905, г. Рыбинск, пр-т Революции, 3
Prospect Revolutsii 3, Rybinsk 152905
телефон | phone: +7 (4855) 29 06 00
www.oaorgs.ru

ОАО «РЫБИНСКГАЗСЕРВИС»

АО «Рязаньгоргаз»
Ryazangorgaz

Рязанская область | Ryazan region

390005, г. Рязань, ул. Семашко, 18
Semashko str. 18, Ryazan 390005
телефон | phone: +7 (4912) 93 73 49
www.gorgaz.ryazan.ru

АО «РЯЗАНЬГОРГАЗ»

АО «Саратовгаз» Saratovgaz

Саратовская область | Saratov Region

410076, г. Саратов, ул. Орджоникидзе, 26

Ordzhonikidze str. 26, Saratov 410076

телефон | phone: +7 (8452) 72 93 53

www.oaosaratovgaz.ru

АО «САРАТОВГАЗ»

АО «Тулагоргаз» Tulagorgaz

Тульская область | Tula Region

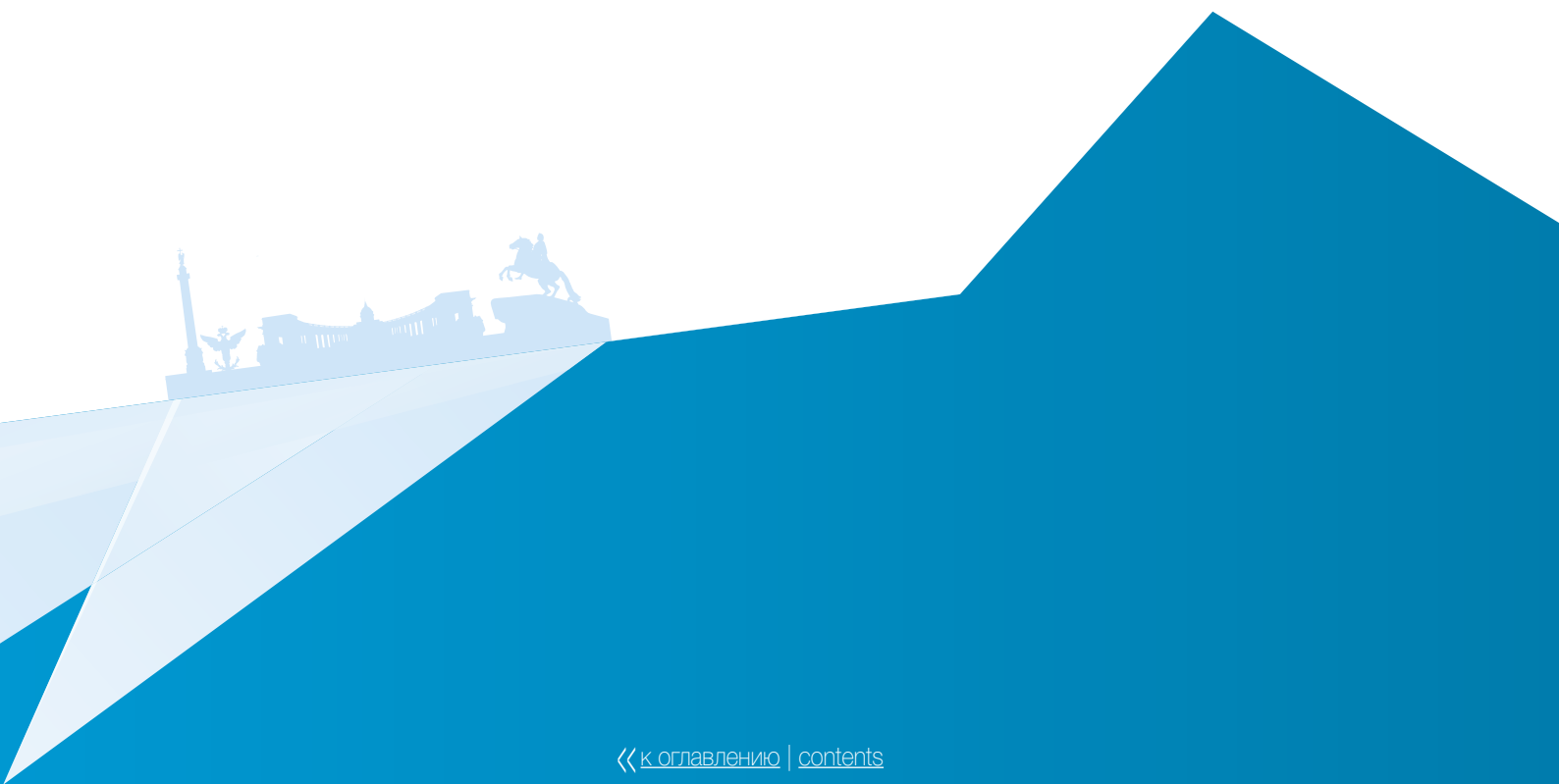
300012, г. Тула, ул. Мориса Тореза, 5

Morisa Toreza str. 5, Tula 300012,

телефон | phone: +7 (4872) 25 36 55

www.tulagorgaz.ru

АО «ТУЛАГОРГАЗ»





XX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«РОС-ГАЗ-ЭКСПО»

Организатор: ООО «ФАРЭКСПО»
Тел./факс: +7 (812) 777 0407, 718 3537
st@farexpo.ru
www.farexpo.ru/gas

Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» проводится компанией «ФАРЭКСПО» в Санкт-Петербурге ежегодно с 1997 года.

За эти годы выставка заслужила признание профессионалов газовой отрасли и стала одной из основных инновационных площадок России для демонстрации достижений в области технологий, технических устройств, машин и оборудования, используемых при строительстве, эксплуатации и реконструкции газотранспортных систем и систем газопотребления. Ежегодно около 9 тыс. специалистов отрасли приходят на выставку, в которой принимает участие более 300 компаний из России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

С 2011 года выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» проходит в рамках Петербургского Международного Газового Форума, что делает работу экспонентов более эффективной и дает возможность присоединиться к деловой программе, посвященной ключевым вопросам развития газовой индустрии.

«РОС-ГАЗ-ЭКСПО» – это проверенное временем мероприятие международного уровня, отмеченное знаками Всемирной ассоциации выставочной индустрии (UFI Approved Event) и Российского союза выставок и ярмарок (РСВЯ), имеющее поддержку федеральных органов власти и проходящее под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

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

THE 20th INTERNATIONAL TRADE FAIR

ROS-GAS-EXPO

Organiser: FAREXPO
Tel./fax: +7 (812) 777 0407, 718 3537
st@farexpo.ru
www.farexpo.ru/gas

International Trade Fair of Gas Industry and Technical Products for Gas Supply Facilities ROS-GAS-EXPO has been held in Saint Petersburg since 1997 by FAREXPO company.

Throughout its existence the Trade Fair has gained great success and has become one of the largest Russian events, devoted to demonstration of achievements in machinery, technology, technical devices and equipment used in building, maintenance and reconstruction of gas-transportation systems and gas-consumption systems. Annually 9,000 industry professionals come to the exhibition, which involves more than 300 companies from Russia and the countries of near and far abroad.

Since 2011, ROS-GAS-EXPO has been held as a part of St. Petersburg International Gas Forum. This makes the exhibition more efficient for the exhibitors and provides them with the opportunity to join business program of the Forum and to participate in key issues of gas industry development.

ROS-GAS-EXPO is a tried-and-true event of international level, which has been approved by the Global Association of Exhibition Industry (UFI) and Russian Union of Exhibitions and Fairs (RUEF), and is supported by federal authorities, held under patronage of the Chamber of Industry and Commerce of the Russian Federation.

For many Russian and foreign manufacturers the ROS-GAS-EXPO International Trade Fair has become the key to their business success and also effective marketing tool to enter the market of the North-West of Russia.

РОС-ГАЗ-ЭКСПО
ROS-GAS-EXPO



Компания	Страна
ALTER S. A	ПОЛЬША
FOX FITTINGS	ПОЛЬША
GMR GAS S.R.O.	ЧЕХИЯ
GOLDCARD HIGH-TECH CO., LTD.	КИТАЙ
JEREN PETROLEUM EQUIPMENT CO., LTD.	КИТАЙ
KOREA GAS ENGINEERING	ЮЖНАЯ КОРЕЯ
NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. P. A.	ИТАЛИЯ
PIETRO FIORENTINI S. P. A	ИТАЛИЯ
АВИТОН, ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
АИР-ГАЗ, ООО ПК	КАЗАНЬ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
АЛСО, ООО	ЧЕЛЯБИНСК, РОССИЯ
АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ П. И. ПЛАНДИНА, АО	АРЗАМАС, РОССИЯ
АРИЭЛЬ ПЛАСТКОМПЛЕКТ, ООО	КОТЕЛЬНИКИ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
АССОЦИАЦИЯ «САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ ПОДМОСКОВЬЯ»	ЛЮБЕРЦЫ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
АСТИН ГРУПП, ООО ТД	ЕКАТЕРИНБУРГ, РОССИЯ
БЕЛГАЗТЕХНИКА, РУП	МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
БРОЕН, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
ВЕКТОР-Р, ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ВИКА МЕРА, АО	МОСКВА, РОССИЯ
ВИП ИЗМЕРЕНИЕ, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
ВОЛЖАНИН, ООО	ПОС. НОВНИКОЛАЕВСКИЙ, ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ РАЙОН, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ВОЛСАР, ООО	САРАТОВ, РОССИЯ
ВПС ИНЖИНИРИНГ, ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР, АО	ВЛАДИМИР, РОССИЯ

Компания	Страна
ГАЗ И СЕРВИС, ООО	СТУПИНО, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
ГАЗСТРОЙНЕФТЬ, ООО ТД	МОСКВА, РОССИЯ
ГАЗ-ТЕЛ, ООО	ЛИПЕЦК, РОССИЯ
ГЕОРГИЕВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД, ООО	ГЕОРГИЕВСК, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, РОССИЯ
ГИПРОНИИГАЗ, АО	САРАТОВ, РОССИЯ
ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК	МОСКВА, РОССИЯ
ЗАВОД КОЛЬЦЕВЫХ ЗАГОТОВОК, ООО	ОМСК, РОССИЯ
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОХРАНЫ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЁРСТВА, ЧОУ ДПО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ИРВИС, ООО НПП	КАЗАНЬ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ИТГАЗ, ООО	ВОЛГОГРАД, РОССИЯ
КАСПИЙСКИЙ ЗАВОД ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ, ОАО	КАСПИЙСК, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
КИП-ЭНЕРГО, ООО НПФ	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КОМПАНИЯ ИНЖТЕХ, ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КОМПАНИЯ СЕЗАР, ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КОМПАНИЯ ХИМСЕРВИС, ООО	НОВОМОСКОВСК, РОССИЯ
КОНАР СПБ, ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
КРИОМАШ-БЗКМ, ООО	БАЛАШИХА, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
КСЕНА, ООО	ПЕРМЬ, РОССИЯ
КУРГАНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД, ООО	КУРГАН, РОССИЯ
ЛГ-АВТОМАТИКА, ООО ПНФ	МОСКВА, РОССИЯ
МАНОТЕРМ ПРИБОР, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА, ПАО	ЕКАТЕРИНБУРГ, РОССИЯ
МЕГТЕР, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
МЕТЭКО ГМБХ, ООО	МОСКВА, РОССИЯ

Компания	Страна
ММЗ ИМЕНИ С. И. ВАВИЛОВА – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «БЕЛОМО», ОАО	МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
НОВОГРУДСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВОЙ АППАРАТУРЫ, ОАО	НОВОГРУДОК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
НТА-ПРОМ, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
ОМСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ, ООО ТД	ОМСК, РОССИЯ
ПОЛИТЕХФОРМ-М, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
РАДИОТЕЛЕКОМ, ЗАО НПП	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
РАСКО, ООО НПФ	МОСКВА, РОССИЯ
РЕАЛ, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
РОСГАЗ, ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
РОСКУРС, ООО	КЛИН, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
РОСМА, ЗАО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
РУСМЕТРОГАЗ, ООО	РОСТОВ-НА-ДОНУ, РОССИЯ
САНТЕХ-СЕРВИС, ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
СВС, ООО	ВОТКИНСК, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА, РОССИЯ
СЕНСОР, ООО НПП	ЗАРЕЧНЫЙ, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
СОЮЗТЕХНОПРОЕКТ, ЗАО НТК	МОСКВА, РОССИЯ
СПО АНАЛИТПРИБОР, ФГУП	СМОЛЕНСК, РОССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД «СИГНАЛ»	СТАВРОПОЛЬ, РОССИЯ
СТИРОЛ-ГАЗ, ООО	САРАТОВ, РОССИЯ
ТЕРМОГАЗ, ООО	ВОЛГОГРАД, РОССИЯ
ТЕХНОАС-СК, ООО	КОЛОМНА, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
ТЕХНОПРОМ, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
ТЕХСИСТЕМА, ООО НПП	РЕУТОВ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
ТК ВЫМПЕЛ, ООО	МОСКВА, РОССИЯ

Компания	Страна
ТОРМЕНЕ АГ РУС, ООО	МИАСС, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
УРАЛТЕХФИЛЬТР-ИНЖИНИРИНГ, ЗАО	ЕКАТЕРИНБУРГ, РОССИЯ
ФАРГАЗ, СООО	БРЕСТ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
ФАРМЭК, НП ОДО	МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
ФИРМА ГАЗКОМПЛЕКТ, ООО	РЕУТОВ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
ФЛЮИД-ЛАЙН, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
ХАЙССКРАФТ ИМПЕКС, ООО	МОСКОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
ЦВЕТЛИТ, УП	ГРОДНО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ-Э. С., ООО	САРАТОВ, РОССИЯ
ЦЕНТРТЕХФОРМ, ООО	МОСКВА, РОССИЯ
ЧЕЛЯБИНСКСПЕЦГРАЖДАНСТРОЙ, ООО	ЧЕЛЯБИНСК, РОССИЯ
ЭКС-ФОРМА, ООО ПКФ	САРАТОВ, РОССИЯ
ЭЛМЕТРО-ИНЖИНИРИНГ, ООО	ЧЕЛЯБИНСК, РОССИЯ
ЭЛТЕХ, ООО	ТВЕРЬ, РОССИЯ
ЭЛЬСТЕР ГАЗЭЛЕКТРОНИКА, ООО	АРЗАМАС, РОССИЯ
ЭМИС, ЗАО	ЧЕЛЯБИНСК, РОССИЯ
ЭНЕРГОАРМ, ООО	САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
ЭПО СИГНАЛ, ООО	ЭНГЕЛЬС, САРАТОВСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ
ЭСКО, ООО ТД	МОСКВА, РОССИЯ

Company	Country
ALTER S. A	POLAND
FOX FITTINGS	POLAND
ALSO, LTD.	CHELYABINSK, RUSSIA
ANALITPRIBOR, FSUE ACT	SMOLENSK, RUSSIA
ARIEL PLASTKOMPLEKT	KOTELNIKI, RUSSIA
ARZAMAS INSTRUMENT PLANT, LTD.	ARZAMAS, RUSSIA
ASTIN GROUP, LTD.	EKATERINBURG, RUSSIA
AVITON (NORD COMPANY), LTD.	ST. PETERSBURG, RUSSIA
AYR-GAZ, LTD. IC	KAZAN, REPUBLIC OF TATARSTAN
BELGAZTEKHNIKA, RUP	MINSK, REPUBLIC OF BELARUS
BROEN LTD.	MOSCOW, RUSSIA
CENTER FOR INNOVATIVE TECHNOLOGIES – E. S. (CIT-E.S.)	SARATOV, RUSSIA
CENTERTEHFORM, LTD.	MOSCOW, RUSSIA
CESAR COMPANY, LTD.	ST. PETERSBURG, RUSSIA
CHELYABINSKSPETSGRAZHDANSTROY, LTD.	CHELYABINSK, RUSSIA
ELMETRO ENGINEERING, LTD.	CHELYABINSK, RUSSIA
ELSTER GAZELEKTRONIKA, LTD.	ARZAMAS, RUSSIA
ELTECH, LTD.	TVER, RUSSIA
EMIS, INC.	CHELYABINSK, RUSSIA
ENERGOARM, LTD.	ST. PETERSBURG, RUSSIA
ESCO, TD	MOSCOW, RUSSIA
EX-FORM, PKF	SARATOV, RUSSIA
FARGAZ, SOOO	BREST, REPUBLIC OF BELARUS
FARMEK, NP ODO	MINSK, REPUBLIC OF BELARUS
FLUID LINE, LLC	MOSCOW, RUSSIA

Company	Country
GAS & SERVICE, LTD.	MOSCOW, RUSSIA
GAZKOMPLEKT FIRMA	MOSCOW, RUSSIA
GAZPRIBOR, GC	ST. PETERSBURG, RUSSIA
GAZPROM GAS DISTRIBUTION VLADIMIR, INC.	VLADIMIR, RUSSIA
GAZSTROYNEFT, LTD.	MOSCOW, RUSSIA
GAZ-TEL, LTD.	LIPETSK, RUSSIA
GEORGIEVSKI VALVE PLANT, LLC	STAVROPOL, RUSSIA
GIPRONIGAZ, INC.	SARATOV, RUSSIA
GMR GAS S. R. O.	CZECH REPUBLIC
GOLDCARD HIGH-TECH CO., LTD.	CHINA
HEYSSKRAFT IMPEX, LTD.	MOSCOW, RUSSIA
INSTITUTE OF INDUSTRIAL SAFETY, HEALTH AND SOCIAL PARTNERSHIP	ST. PETERSBURG, RUSSIA
INZHTEH COMPANY, LTD.	ST. PETERSBURG, RUSSIA
IRVIS, OOO NPP	KAZAN, REPUBLIC OF TATARSTAN
ITGAZ, LTD.	VOLGOGRAD, RUSSIA
JEREH PETROLEUM EQUIPMENT CO., LTD.	CHINA
KASPIYSK PRECISION MECHANICS PLANT, JSC	KASPIYSK, REPUBLIC OF DAGESTAN
KIP-ENERGO, NPF	ST. PETERSBURG, RUSSIA
KONAR SPB, LTD.	ST. PETERSBURG, RUSSIA
KOREA GAS ENGINEERING	SOUTH KOREA
KRIOMASH, NPO	MOSCOW, RUSSIA
KURGAN VALVE PLANT	KURGAN, RUSSIA
LG-AUTOMATICA, PNF	MOSCOW, RUSSIA
MACHINE BUILDING PLANT NAMED AFTER KALININ	EKATERINBURG, RUSSIA
MANOTERM PRIBOR, LTD.	MOSCOW, RUSSIA

Company	Country
MEGGER, LTD.	MOSCOW, RUSSIA
METEKO GMBH, OOO	GERMANY
MMZ NAMED AFTER S.I. VAVILOV – MANAGING COMPANY BELOMO	MINSK, REPUBLIC OF BELARUS
NOVOGRUDOK GAS EQUIPMENT PLANT, OJSC	NOVOGRUDOK, REPUBLIC OF BELARUS
NTA-PROM, LLC	MOSCOW, RUSSIA
NUPI INDUSTRIALE ITALIANE S. P. A.	ITALY
OMSK PLANT OF PIPE FITTINGS, TD	OMSK, RUSSIA
PIETRO FIORENTINI S. P. A	ITALY
PLANT OF RING BLANKS	OMSK, RUSSIA
POLIPLASTIC GROUP	MOSCOW, RUSSIA
POLITEHFORM-M, OOO	MOSCOW, RUSSIA
PRODUCTION COMPANY KHMISERVIS IM. A. A. ZORIN, INC.	NOVOMOSKOVSK, RUSSIA
RADIOTELECOM, ZAO NPP	ST. PETERSBURG, RUSSIA
RASCO, NPF	MOSCOW, RUSSIA
REAL, LTD.	MOSCOW, RUSSIA
ROSGAZ, LTD.	ST. PETERSBURG, RUSSIA
ROSKURS, LTD.	KLIN, RUSSIA
ROSMA, CJSC	ST. PETERSBURG, RUSSIA
RUSMETROGAZ, LTD.	ROSTOV-ON-DON, RUSSIA
SANTEH-SERVICE, LTD.	ST. PETERSBURG, RUSSIA
SENSOR, OOO NPP	ZARECHNIY, RUSSIA
SEWERIN	GERMANY
SIGNAL, LTD. EPO	ENGELS, RUSSIA
SICK AG	GERMANY
SOYUZTEHNOPROEKT, CJSC NTK	MOSCOW, RUSSIA

Company	Country
STAVROPOL RADIOZAVOD SIGNAL	STAVROPOL, RUSSIA
STIROL-GAS, LTD.	SARATOV, RUSSIA
SVS, LTD.	VOTKINSK, RUSSIA
TECHNO AS-SC, LTD.	KOLOMNA, MOSCOW REG., RUSSIA
TECHSISTEMA, OOO NPP	MOSCOW, RUSSIA
TEHNOPROM, LTD.	MOSCOW, RUSSIA
TERMOGAZ, LTD.	VOLGOGRAD, RUSSIA
THE ASSOCIATION SELF-REGULATING ORGANIZATION UNION OF BUILDERS OF MOSCOW	LYUBERTSY, MOSCOW REG., RUSSIA
TORMENE AG	SWITZERLAND
URALTEHFILTR	EKATERINBURG, RUSSIA
VECTOR-R	ST. PETERSBURG, RUSSIA
VIKA MERA, AO	MOSCOW, RUSSIA
VIP, NPO	EKATERINBURG, RUSSIA
VOLSAR, PTI	SARATOV, RUSSIA
VOLZANIN, LTD.	NOVONIKOLAEVSKII SETTLEMENT, ZELENODOLSK DISTRICT, REPUBLIC OF TATARSTAN
VPS ENGINEERING, LTD.	ST. PETERSBURG, RUSSIA
VYMPPEL, SPF	MOSCOW, RUSSIA
XENA, LTD.	PERM, RUSSIA
ZWETLIT, LTD.	GOMEL, REPUBLIC OF BELARUS



ПАРТНЁРЫ PARTNERS

[к оглавлению | contents >>](#)

**ПАРТНЁРЫ
PARTNERS**



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР GENERAL PARTNER

ГАЗПРОМ
ПАО
GAZPROM
PJSC

Россия, 117997 Москва, ул. Наметкина, 16
Nametkina str. 16, 117997 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 719 3001

☎/ф +7 (495) 719 8333

gazprom@gazprom.ru

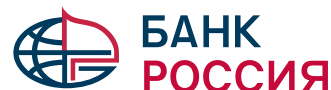
www.gazprom.ru

www.gazprom.com



ПАО «Газпром» – глобальная энергетическая компания. Основные направления деятельности: геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа (в том числе в качестве моторного топлива), газового конденсата и нефти, а также производство и сбыт тепло- и электроэнергии. Газпром располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа и является лидером по его добыче. В настоящее время компания активно реализует масштабные проекты по освоению газовых ресурсов полуострова Ямал, арктического шельфа, Восточной Сибири и Дальнего Востока, а также ряд проектов по разведке и добыче углеводородов за рубежом. Газпром – надежный поставщик газа российским и зарубежным потребителям. Компании принадлежит Единая система газоснабжения России, в состав которой наряду с объектами добычи, переработки и подземного хранения газа входит крупнейшая в мире система магистральных газопроводов. На внутреннем рынке Газпром реализует свыше половины продаваемого газа. Кроме того, компания поставляет газ в более чем 30 стран. Газпром является единственным в России производителем и экспортером СПГ. Компания успешно развивает торговлю СПГ в рамках действующего проекта «Сахалин-2», а также реализует новые проекты, которые позволяют Газпрому значительно усилить свои позиции на быстрорастущем мировом рынке СПГ. Компания входит в число крупнейших производителей нефти и электроэнергии в России, занимает первое место в мире по выработке тепловой энергии.

Gazprom is a global energy company focused on geological exploration, production, transportation, storage, processing and sales of gas (including as a vehicle fuel), gas condensate and oil, as well as generation and marketing of heat and electric power. Gazprom holds the world's largest natural gas reserves and is the global leader in gas production. The Company actively implements large-scale gas development projects in the Yamal Peninsula, the Arctic shelf, Eastern Siberia, and the Russian Far East, as well as hydrocarbon exploration and production projects abroad. Gazprom is a reliable supplier of gas to Russian and foreign consumers. The Company owns the Unified Gas Supply System, which includes not only gas production, processing and underground storage facilities, but also the world's largest gas trunkline system. Gazprom sells more than half of its gas to Russian consumers and exports gas to more than 30 countries. Gazprom is the only producer and exporter of liquefied natural gas (LNG) in Russia. The Company is successfully expanding its LNG sales within the existing Sakhalin 2 project and implementing new initiatives in order to substantially strengthen its position in the fast-growing global LNG market. Gazprom is among Russia's top oil and power producers and ranks number one in the world in terms of thermal energy generation.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР
GENERAL SPONSORАБ «РОССИЯ»
АО
BANK ROSSIYA
JSC

Россия, 191124 Санкт-Петербург, пл. Растрелли, 2, лит. А
Rastrelly sq. 2, let. A, 191124 St. Petersburg, Russia
☎ 8 800 100 11 11
bank@abr.ru
www.web.abr.ru

Банк «РОССИЯ» является финансово-кредитным учреждением, осуществляющим комплекс банковских услуг для корпоративных и частных клиентов. Являясь одним из первых российских частных банков, с 1990 года АО «АБ «РОССИЯ» преумножает свои активы и своевременно выполняет обязательства перед клиентами. Банк имеет генеральную лицензию на осуществление банковских операций, а также лицензии профессионального участника рынка ценных бумаг на осуществление дилерской, брокерской, депозитарной деятельности, деятельности по управлению ценными бумагами и биржевого посредника, совершающего товарные фьючерсные и опционные сделки в биржевой торговле. Банк является участником системы обязательного страхования вкладов.

Территориальная структура Банка представлена в 27 регионах РФ и насчитывает 22 филиала, 67 точек продаж. В январе 2016 года рейтинговое агентство «Эксперт РА» подтвердило рейтинг кредитоспособности АБ «РОССИЯ» на уровне А++ «Исключительно высокий (наивысший) уровень кредитоспособности», прогноз по рейтингу – стабильный.

АО «АБ «РОССИЯ» уверенно входит в число первых 20 банков Российской Федерации, по величине чистых активов занимает 16-е место. Банк входит в тройку крупнейших банков Северо-Западного региона РФ. Лидирующие позиции в рейтингах подтверждают эффективность текущей деятельности Банка. В своей работе Банк «РОССИЯ» следует принципам обеспечения высокого качества услуг и приверженности профессиональным банковским традициям.

BANK ROSSIYA is a financial and credit institution, providing a range of corporate and personal banking services. It was registered in 1990 and is one of the first financial and credit organizations in the country.

The Bank holds the general banking license, the license of a professional participant of the securities market for realization of dealer, broker, custody activity and securities management, the license of exchange intermediary for future and option transactions trading. The Bank is a member of the mandatory deposit insurance system.

Since its foundation the activities of BANK ROSSIYA have been targeted at providing services to the largest Russian enterprises, realizing large-scale investment projects, introducing the highest levels of customer service and developing the key sectors of the Russian economy.

In January 2016 the rating agency Expert RA confirmed BANK ROSSIYA credit rating A++ Exceptionally High (highest) Level of Solvency, outlook – stable.

BANK ROSSIYA ranks 16 among the largest banks of the Russian Federation by the main indicators of operations and is among the three largest banks of the North-West region.

ПАРТНЁР ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ PARTNER OF THE BUSINESS PROGRAM

ГИПРОНИИГАЗ
АО
GIPRONIIGAZ
PLC



Россия, 410012 Саратов, пр. Кирова С. М., 54
Kirov S.M. ave. 54, 410012 Saratov, Russia
☎ +7 (8452) 749 495
☎/ф +7 (8452) 262 042
niigaz@niigaz.ru
www.niigaz.ru

АО «Гипрониигаз» – многопрофильная компания, более 55 лет занимающаяся комплексом вопросов, связанных с проектированием, строительством, эксплуатацией и научно-техническим обеспечением систем газораспределения и газопотребления с использованием природного газа и сжиженных углеводородных газов.

Основные виды деятельности:

- Наука и инновации:
 - научные исследования и разработки;
 - нормотворчество.
- Проектирование и строительство:
 - инженерные изыскания;
 - проектные работы;
 - строительско-монтажные и пусконаладочные работы;
 - капитальный ремонт;
 - авторский и технический надзор за строительством.
- Подтверждение соответствия:
 - экспертиза промышленной безопасности и техническая экспертиза;
 - техническое диагностирование;
 - испытания (приёмочные, квалификационные, сертификационные, периодические и исследовательские испытания технологий, материалов и оборудования);
 - сертификация;
 - инжиниринг;
 - энергетические обследования;
 - подготовка кадров и повышение квалификации специалистов;
 - аттестация по линии НАКС.
- Производство промышленной продукции, комплектация и прочие работы.

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 main prospects of the Company activity at the modern stage of development:

- Science and innovations:
 - scientific research and working up;
 - norm creation.
- Design and construction:
 - engineer surveying;
 - designing;
 - construction and starting-up and adjustment works;
 - major maintenance;
 - author and technical supervision after construction.
- Corroboration of accordance:
 - examination of industrial safety and technical examination;
 - technical diagnostics;
 - acceptance, expert, certificate, periodical and research tests of technology, materials and equipment;
 - certification;
 - engineering;
 - energy inspection;
 - training of specialists and raising the level of professional skill;
 - attestation according to NAKS.
- Manufacturing of industrial production, list of equipment and other work.

ПАРТНЁРЫ PARTNERS

ЮНИПЕР ГЛОБАЛ КОММОДИТИЗ

CE

UNIPER GLOBAL COMMODITIES

SE

Германия, Дюссельдорф, Хольцштрассе, 6
Holzstrasse 6, Duesseldorf, Germany

☎ +49 211 732 750

info@uniper.energy

www.uniper.energy



Юнипер и Россия – партнеры с 1970 года.

Природный газ. Диверсифицированный портфель газовых активов – от добычи и хранения до транспортировки и поставок газа. Начало тесным и устойчивым партнерским отношениям с Россией было положено подписанием в 70-х годах первого долгосрочного контракта на поставку газа.

Электроэнергия. Являясь одним из крупнейших производителей электроэнергии в Европе, мы ведем торговлю разнообразными энергетическими продуктами во многих странах Европы и в Северной Америке.

Сжиженный природный газ. Поставка, транспортировка и глобальный маркетинг для удовлетворения потребностей наших клиентов.

Уголь и перевозки. Комплексное управление портфелем с целью оптимизации всей цепочки поставок угля.

Uniper: Partner for Russia since 1970.

Natural gas. A broad portfolio of gas assets – from production and storage to transport and supply. Starting with the first long-term contract for gas supplies in 1970s, a close and sustainable partnership with Russia has been created.

Power. As one of Europe's large power producers, we trade a broad range of power products across Europe and North America.

LNG. Sourcing, transport and global marketing to meet our customers' needs.

Coal and freight. Comprehensive portfolio management in order to optimize the coal supply chain.

ЧТПЗ, ГРУППА CHELPIPE GROUP

Россия, 454129 Челябинск, ул. Машиностроителей, 21
Mashinostroiteley str. 21, 454129 Chelyabinsk, Russia

☎ +7 (351) 255 7333

www.chelpipe.ru



Г Р У П П А
Ч Т П З

Группа ЧТПЗ является одной из ведущих промышленных групп металлургического комплекса России с общей долей рынка 17,7%. Выручка Группы превышает \$2 млрд, на ее заводах и в компаниях работает свыше 25 тыс. человек. Входит в десятку крупнейших трубных компаний мира. Группа объединяет предприятия черной металлургии: Челябинский трубопрокатный завод, Первоуральский новотрубный завод, складской комплекс, осуществляющий реализацию трубной продукции Группы в регионах, компанию по заготовке и переработке металлолома «МЕТА»; предприятия по производству магистрального оборудования – «СОТ», «ЭТЕРНО», MSA (Чехия); нефтесервисный бизнес представлен компанией «Римера».

Группа ЧТПЗ на постоянной основе занимается разработкой и изготовлением трубной продукции с высокими эксплуатационными характеристиками. Это позволяет клиентам компании осваивать нефтегазовые месторождения повышенной категории сложности, прокладывать трубопроводы в труднодоступных местах, строить надежные объекты хранения и переработки углеводородов, объекты теплоэнергетики. Особое внимание уделяется освоению новых видов труб, способных заменить иностранные аналоги, используемые в ТЭК России. Импортозамещающая продукция Группы ЧТПЗ применяется для шельфовых добычных комплексов и подводных морских трубопроводов, обустройства месторождений газа с высоким содержанием сероводорода и углекислоты, строительства заводов по сжижению природного газа, тепло- и электростанций, а также нефтехимических комбинатов нового поколения.

ChelPipe Group is one of the leading industrial groups in the Russian steel industry with a total market share of 17.7%. The Group's revenue exceeds \$2 bln, and more than 25,000 people are employed in its plants and companies. It is one of the top ten pipe manufacturers in the world. The group consists of the following plants and companies: Chelyabinsk Pipe and Pervouralsk Pipe plants; a metals trading division; META, a scrap metal processing and recycling company; production facilities of pipeline fittings Pipeline Bends, ETERNO and MSA (Czech Republic). Its oilfield services business is represented by Rimera.

ChelPipe Group is constantly working on developing and manufacturing high-performance pipe products. This allows the company's clients to develop oil and gas fields of higher complexity, lay pipelines in remote areas, build reliable hydrocarbon storage and processing facilities as well as thermal energy facilities. The Group is focused on the development of new kinds of pipes which can replace foreign products currently used in the Russian fuel and energy sector. ChelPipe Group's import substitution products are used for offshore production systems and submarine pipelines, for the development of gas fields with high hydrogen sulfide and carbon dioxide content, construction of natural gas liquefaction plants, heat and power plants and next generation petrochemical plants.

ГАЗПРОМ ГАЗЭНЕРГОСЕТЬ
АО
GAZPROM GAZENERGOSET
JSC



Россия, 197022 Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 37, лит. Щ
Professor Popov str. 37, 197022 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (495) 777 77 97, 777 79 97
☎/☎ +7 (495) 777 97 40
info@gazpromlpg.ru
www.gazpromlpg.ru

АО «Газпром газэнергосеть» – специализированный оператор ПАО «Газпром» по реализации сжиженного углеводородного газа (СУГ), нефтепродуктов и гелия на рынке Российской Федерации. Уполномоченная компания по объектам автономного газоснабжения СУГ, КПП и СПГ согласно «Концепции участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ». Оператор ПАО «Газпром» по реализации жидкого и газообразного гелия на территории России.

Компания осуществляет оптовые поставки продукции предприятий Группы «Газпром» в 83 региона России. В Группу компаний «Газпром газэнергосеть» входит 16 дочерних предприятий, представляющих её интересы в 30 регионах.

АО «Газпром газэнергосеть» осуществляет биржевую торговлю через Московскую энергетическую биржу и Санкт-Петербургскую международную товарно-сырьевую биржу (СПбМТСБ), и электронные торги через электронную торговую площадку (ЭТП) eOil.ru.

Компания управляет розничными активами (сеть АЗС «Газпром») по реализации СУГ и нефтепродуктов в 26 регионах России.

Gazprom Gazenergoset JSC is a specialized operator of Gazprom PJSC of liquefied petroleum gas (LPG), oil products and helium sales on the Russian Federation local market. An authorized company for LPG, CNG and LNG autonomous gas supply systems in accordance with The Concept of Gazprom Participation in Gasification of the Russian Federation Regions. Company is an operator of Gazprom of liquid and gaseous helium sales on local market.

Company maintains the wholesale deliveries of products of Gazprom Group to 83 regions of Russia. Gazprom Gazenergoset includes 16 affiliates which represent company's interests in 30 regions.

Gazprom Gazenergoset carries out trading through St. Petersburg International Mercantile Exchange (SPIMEX), Moscow Energy Exchange and electronic trading platform eOil.ru.

Company manages LPG and oil products retail assets (Gas station chain Gazprom) in 26 regions of Russia.

САЛАВАТНЕФТЕХИМРЕМСТРОЙ АО

SALAVATNEFTEHIMREMSTROY JSC

Россия, 453256 Салават, ул. Молодогвардейцев, 27
Molodogvardeitsev str. 27, 453256 Salavat, Russia
☎ +7 (3476) 379 100
☎/ф +7 (3476) 354 107
mail@snhrs.ru
www.snhrs.ru



АО «Салаватнеfteхимремстрой» – крупнейшая компания в Башкортостане, оказывающая полный комплекс услуг (проектирование, комплектация, снабжение, строительство, ПНР, вывод на режим) в качестве EPC-контрактора. Деятельность компании сфокусирована в нескольких направлениях. Это инжиниринг и сервисные услуги, изготовление, поставка и ремонт оборудования, строительно-монтажные работы, механизация работ и транспортировка грузов, производство строительных материалов и конструкций объектов нефтедобывающей, перерабатывающей, химической, газовой и других отраслей промышленности. Для реализации крупных инвестиционных проектов в АО «Салаватнеfteхимремстрой» имеются все необходимые ресурсы, в том числе огромная производственная база, подъемно-транспортные механизмы, колоссальный опыт строительно-монтажных и ремонтных работ, высококвалифицированные кадры, численность которых составляет свыше 7 тыс. человек. Многолетний опыт, наличие мощной технической базы, использование новейших технологий и нестандартных решений – все это позволяет специалистам АО «Салаватнеfteхимремстрой» осуществлять управление проектами любых масштабов. В активе компании – сотни построенных промышленных и гражданских объектов.

Основные заказчики: ОАО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром добыча Оренбург».

Salavatneftehimremstroy JSC is the biggest company in the Republic of Bashkortostan. The Company delivers full Package of services (engineering, procurement, completing units of plant, construction, start-up and commissioning, and bringing to stable production) in capacity of EPC-Operator. Company operations cover a whole number of areas of activity, such as engineering and service, equipment and facilities fabrication, procurement and repair, construction and assembly, site engineering practice and goods transportation, production of construction materials & structural steel for oil-producing and processing industries, chemical and gas sectors of economy, as well as other branches of industry. Our ability to implement major capital investment projects is based on the company's diverse resource base, comprising among others huge storage and supply facilities, material-handling machines; the ability which is greatly supported by vast experience of construction & mounting and repair works, highly-qualified personnel with the company staffing level of over 7,000 employees. Our long-time expertise, availability of rich technical facilities along with use of up-to-date techniques, and specific nonstandard decisions allow our technicians to manage projects of different complexity. Company's track record comprises hundreds of completed industrial and civil projects. Our key customers are Gazprom neftekhim Salavat JSC, Gazprom Pererabotka LLC, Gazprom Dobycha Orenburg LLC.

САЛАВАТНЕФТЕМАШ ОАО

SALAVATNEFTEMASH OJSC

Россия, 453256 Салават, ул. Молодогвардейцев, 26
Molodogvardeytsev str. 26, 453256 Salavat, Russia
☎ +7 (3476) 329 918
☎/ф +7 (3476) 377 532
snm@snm.ru
www.snm.ru



ОАО «Салаватнеftемаш» за 65-летнюю историю, пройдя ряд преобразований, последовательно совершенствуя организационную и производственную структуры, заработало десятки дипломов и сертификатов и постепенно вошло в число крупнейших отечественных предприятий, занимающихся проектированием, производством и поставкой оборудования предприятиям нефтегазодобывающей, нефтехимической, химической и других отраслей промышленности, связанных с обращением, транспортированием, хранением жидких и газообразных веществ, в том числе токсичных, взрыво- и огнеопасных.

Salavatneftemash, OJSC marks its 65th anniversary having passed a series of transformations, consistently improving its organizational and production structures, earned dozens of awards and certificates and gradually became one of the largest national producers that designs, manufactures and supplies equipment to the companies in oil and gas, petrochemical, chemical and other industries related to handling, transportation and storage of liquid and gaseous substances including toxic, explosive and flammable.

САЛАВАТСКИЙ КАТАЛИЗАТОРНЫЙ ЗАВОД

ООО

SALAVAT CATALYST PLANT

LLC

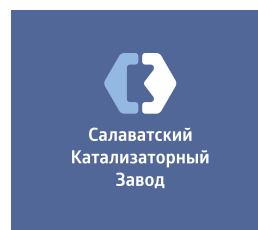
Россия, 453256 Салават, ул. Молодогвардейцев, 30, лит. А, пом. 19
Molodogvardeytsev str. 30, let. A, office 19, 453256 Salavat, Russia

☎ +7 (3476) 392 824

☎/☎ +7 (3476) 394 346

✉ market@skatz.ru

www.skatz.ru



ООО «Салаватский катализаторный завод» – крупнейший российский производитель и поставщик катализаторов и адсорбентов для предприятий ПАО «Газпром». Шестидесятилетний успешный опыт производства, наличие современной производственной базы и высококвалифицированных специалистов, тесное взаимодействие с фундаментальной наукой в области катализа позволяют заводу предлагать заказчикам катализаторы и адсорбенты с характеристиками выше импортных аналогов.

Ассортимент продукции постоянно расширяется и сегодня возможности завода позволяют закрыть всю потребность предприятий ПАО «Газпром» в адсорбентах, исключив применение импортной продукции. Сервисные услуги по катализаторам и адсорбентам включают подбор оптимальной сорбционной системы, загрузку/выгрузку катализаторов, содействие при пуске, сопровождение процесса с выдачей рекомендаций по оптимизации производства. Инжиниринговые решения компании реализуются на многих газо- и нефтеперерабатывающих заводах «Газпром».

В 2011 году по поручению ПАО «Газпром» заводом разработана технология и освоен промышленный выпуск силикагелевого сорбента марки АСМ, который прошел успешно опытно-промышленные испытания на магистральных газопроводах «Северный поток» (КС «Портовая» ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») и «Голубой поток» (КС «Краснодарская» ООО «Газпром трансгаз Краснодар»). До 2014 года для подготовки газа к транспорту по морским газопроводам безальтернативно использовался импортный силикагель.

Salavat Catalyst Plant LLC is the largest Russian producer and supplier of adsorbents/catalysts for GAZPROM. Sixty years' successful production experience, up-to-date production facilities, professional staff, close cooperation with fundamental science in the field of catalysis allow to offer catalysts and adsorbents surpassing the best foreign analogs.

Adsorbents produced by Salavat Catalyst Plant are successfully used as alternative to import sorbents at many GAZPROM enterprises. The range of products expands at regular basis and today the plant is capable to cover all and any requirements of GAZPROM enterprises in adsorbents and to eliminate the need for imported products. Catalysts and adsorbents services include selection of the most efficient sorbent system, catalysts loading/unloading, assistance at start-up, process maintenance and providing of recommendations to optimize the production. Engineering solutions of the plant are implemented at many GAZPROM gas and oil processing plants.

In 2011 Salavat Catalyst Plant at request of GAZPROM developed silica gel sorbent (type ACM) production technology and started its industrial production. After successful trial tests it is nowadays used for gas treatment before exporting via marine gas pipelines Nord Stream (Gazprom transgaz Sankt-Peterburg) and Blue Stream (Gazprom transgaz Krasnodar). Up to 2014 imported silica gel was a single option for this purposes.

ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ООО**GAZPROM PROEKTIROVANIE**
LLC

Россия, 191036 Санкт-Петербург, Суворовский пр., 16/13, лит. А
Suvorovskiy ave. 16/13, let. A, 191036 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 578 7997
gazpromproject@gazpromproject.ru
<http://proektirovanie.gazprom.ru>



ООО «Газпром проектирование» – одна из крупнейших проектных организаций России, способная выступать в качестве поставщика комплексных услуг на всех этапах и в различных областях проектирования. Компетенции ООО «Газпром проектирование» включают в себя сбор исходных данных и проектно-изыскательские работы, разработку проектной и рабочей документации, а также государственную экспертизу и авторский надзор. В портфель компании включены все типы объектов проектирования: от обустройства месторождений, до объектов хранения, распределения и переработки углеводородов. Опыт, накопленный ведущими институтами Группы «Газпром» в сфере проектирования для нефтегазовой отрасли, передовые технологии и профессионализм сотрудников позволяют компании решать самые сложные задачи. ООО «Газпром проектирование» представлено 9 филиалами внутри страны, а также представительствами в г. Минск, Республика Беларусь, г. Бишкек, Киргизская Республика и г. Ереван, Республика Армения. Филиальная сеть сформирована в городах регистрации реформируемых проектных организаций Группы «Газпром» и географически привязана к основным объектам Единой системы газоснабжения России. Приоритетами развития Общества являются повышение качества проектирования, сокращение сроков и увеличение экономической эффективности инвестиционных проектов. Сочетание достижений отечественной проектной школы и мирового опыта призваны сделать ООО «Газпром проектирование» флагманом проектной отрасли.

ГАЗПРОМ АВТОМАТИЗАЦИЯ
ПАО
GAZPROM AVTOMATIZATSIYA
PJSC

Россия, 119435 Москва, Саввинская наб., 25
Savvinskaya emb. 25, 119435 Moscow, Russia
☎ +7 (499) 580 41 40
☎/☎ +7 (499) 580 41 36
gazauto@gazprom-auto.ru
www.gazprom-auto.ru



ПАО «Газпром автоматизация» – компания, работающая более 55 лет в отрасли ТЭК. Начав свою производственную деятельность в 1960 году как специальное конструкторское бюро по приборостроению, средствам автоматизации и телемеханизации магистральных газопроводов, сегодня основными направлениями деятельности компании являются автоматизация и диспетчеризация, метрологическое обеспечение, электроснабжение, информатизация, связь и производство оборудования для газомоторного топлива.

Gazprom avtomatizatsiya PJSC possesses more than 55-year experience in the fuel and energy complex. The Company started its production activity in 1960 as a special design bureau for developing instrumentation, automation and teleautomation equipment for main gas pipelines. At present the main business lines are automation and dispatching control, metrological support, power supply, informational support, communication, gas distribution and production gas-engine fuel equipment.

АНТ-ИНФОРМ
ООО
ANT-INFORM
LLC

Россия, 194044 Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 60
B. Sampsonievsky ave. 60, 194044 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 336 96 08
☎/☎ +7 (812) 336 96 09
info@ant-inform.ru
www.ant-inform.ru



ООО «АНТ-Информ» – инжиниринговая компания, исполняющая комплексные проекты по внедрению автоматизированных систем управления с уровня контроля технологических процессов до уровня систем поддержки принятия решений.

Компания производит собственные контроллеры телемеханики (PLC), разрабатывает системы диспетчерского контроля и управления (SCADA), а также информационные системы управления производственными процессами (MES).

Клиентская база компании включает в себя более 300 организаций в большинстве регионов России и Европейском Союзе. Основные клиенты – это крупные производственные предприятия: газораспределительные организации, предприятия теплоэнергетического комплекса.

Компания имеет региональные представительства в более чем 40 регионах России. В штате компании состоят более 1000 высококвалифицированных специалистов.

Успешный опыт реализации проектов, безупречная репутация делового партнера позволяет ООО «АНТ-Информ» предлагать уникальные отраслевые решения для широкого круга предприятий топливно-энергетического комплекса.

ANT-Inform LLC is an engineering company performing complex projects for implementation of automated control systems from the level of process control up to the level of decision support systems.

The company produces its own controllers of the remote control (PLC), develops a remote monitoring and control system (SCADA level), as well as information process control systems (MES level).

The customer base includes more than 300 organizations in most regions of Russia and the European Union. Major clients – large industrial enterprises: gas distribution organizations, gas trading organizations, thermal power enterprises. The company has regional offices in more than 40 regions of Russia. The company's staff consists of more than 1000 highly qualified specialists.

The successful implementation of the projects, an impeccable reputation allows ANT-Inform to offer unique industry-specific solutions for a wide range customers of oil and gas industry.

ГАЗНЕФТЕТОРГ.РУ
ООО
GAZNEFTETORG.RU
LLC

Россия, 119334 Москва, ул. Вавилова, 5, корп. 3
Vavilova str. 5, bld. 3, 119334 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 231 4671
info@gazneftetorg.ru
www.gazneftetorg.ru

Торговая система «ГазНефтеторг.ру» позволяет проводить полный комплекс конкурентных торгово-закупочных процедур по продаже или покупке продукции, работ и услуг в рамках корпоративных закупок предприятий и организаций. Осуществление закупок для предприятий на электронных торгах в системе «ГазНефтеторг.ру» позволяет снизить цены приобретаемой продукции, товаров и услуг до 30 процентов.

Trade system GazNefTetorg.ru is an electronic system of trading which is focused on competitive trade procurement of goods and services. Using of our electronic trade system GazNefTetorg.ru helps to decrease prices for goods and services up to 30%.



ГАЗПРОМ ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО
ООО
GAZPROM GAS-ENGINE FUEL
LLC

Россия, 197046 Санкт-Петербург, Петроградская наб., 20А
Petrogradskaya emb. 20A, 197046 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 455 01 09
☎/факс +7 (812) 455 01 10
info@gmt-gazprom.ru
www.gazprom-gmt.ru



Производство и реализация компримированного и сжиженного природного газа в качестве моторного топлива – одно из приоритетных направлений деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана компания «Газпром газомоторное топливо», которая получила статус единого оператора.

Компания консолидирует профильные активы Группы «Газпром» и обеспечивает строительство новой производственно-сбытовой инфраструктуры для реализации природного газа в качестве моторного топлива.

На сегодняшний день природный газ является наиболее экономичным, экологичным и безопасным топливом. Стоимость 1 куб. м газа для транспорта в среднем по России составляет 13 руб. При этом двигатель такого транспортного средства соответствует высочайшим стандартам – Евро-5 и Евро-6. Согласно классификации МЧС, природный газ относится к самому безопасному классу горючих веществ.

Сегодня общее число автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) в России – более 270 единиц, 228 из них находятся в управлении Группы «Газпром». В 2016 году компанией «Газпром газомоторное топливо» ведется строительство 35 новых станций в 21 регионе, к 2020 году количество объектов газозаправочной инфраструктуры планируется увеличить до 500, что позволит создать единую федеральную газозаправочную сеть.

Production and sales of compressed and liquefied natural gas as a vehicle fuel is a top-priority goal for PJSC Gazprom. Gazprom Gas-Engine Fuel has been set up to systematically develop the NGV market as the sole operator.

The Company consolidates core assets of Gazprom Group and creates a brand-new production and sales infrastructure for the sales of natural gas as a vehicle fuel.

Natural gas is the most cost-effective, environmentally-friendly, and safest type of fuel. The average cost of 1 cubic meter of NGV fuel in Russia is RUB 13. At the same time the engines of such vehicles conform to the high standards of Euro-5 and Euro-6. Subject to the EMERCOM classification, natural gas pertains to high-class of safe flammable materials.

At present, there are more than 270 NGV-refueling compressor stations in Russia, with 228 of them owned and managed by Gazprom Group. In 2016, Gazprom Gas-Engine Fuel plans to construct 35 new CNG filling stations in 21 regions with the goal of increasing the number of CNG filling stations to 500 by 2020 to establish an integrated federal CNG filling station network.

ГАЗПРОМБАНК
АО
GAZPROMBANK
JSC



ГАЗПРОМБАНК
Банк ГПБ (АО)

Россия, 117420 Москва, ул. Наметкина, 16, корп. 1
Nametkina str. 16, bld. 1, 117420 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 913 74 74
☎/☎ +7 (495) 913 73 19
mailbox@gazprombank.ru
www.gazprombank.ru

«Газпромбанк» (Акционерное общество) – один из крупнейших универсальных банков России, предоставляющий широкий спектр банковских и инвестиционных услуг корпоративным и частным клиентам, финансовым институтам, институциональным и частным инвесторам. Банк входит в тройку крупнейших банков России по всем основным показателям и занимает третье место в списке банков Центральной и Восточной Европы по размеру собственного капитала.

Банк обслуживает стратегические отрасли российской экономики – газовую, нефтяную, угольную, атомную, химическую и нефтехимическую, черную и цветную металлургию, электроэнергетику, машиностроение и металлообработку, транспорт, строительство, связь, агропромышленный комплекс, торговлю и другие отрасли. «Газпромбанк» занимает сильные позиции на отечественном и международном финансовых рынках, являясь одним из российских лидеров по организации и андеррайтингу выпусков корпоративных облигаций, управлению активами, в сфере частного банковского обслуживания, корпоративного финансирования и других областях инвестиционного банкинга.

Gazprombank (Joint-Stock Company) is one of the three largest banks in the Russian Federation in terms of total assets and equity. Our principal business areas are corporate banking, retail banking, investment banking and depositary services. Our banking activities also include securities trading, foreign exchange operations, precious metals operations, clearing operations and settlement services.

We provide a broad array of commercial banking services to a variety of our corporate customers, including lending in various currencies, trade finance, settlement and cash management services. One other very important sphere of our relationship with our corporate customers is funding we receive in the form of customer current accounts and term deposits. Our investment banking activities include capital markets, brokerage, corporate finance and project finance services, asset management and private equity investments. In the course of our investment banking activities we conduct private equity investments in companies from different industries not connected with banking.

ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО
АО
GAZPROM TEPLOENERGO
JSC



Россия, 119526 Москва, пр. Вернадского, 101, корп. 3
Vernadskogo ave. 101, bld. 3 119526 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 428 44 30, 428 44 31
☎/☎ +7 (495) 428 44 33
gpte@gpte.ru

Акционерное общество «Газпром теплоэнерго» – крупный российский теплоэнергетический холдинг. Компания осуществляет инвестиционные проекты по модернизации и реконструкции систем теплоснабжения, строительству газовых блочно-модульных котельных, когенерационных энергоустановок, строительству и модернизации сетей. Компания входит в Группу «Газпром межрегионгаз».

Gazprom teploenergo JSC is a large Russian heat and power producing holding. Company's investment projects cover such spheres as modernization and reconstruction of heating systems, building of up-to-date type gas boiler-houses and construction of cogeneration power plants. The Company belongs to Gazprom mezhregiongaz Group.

СУРГУТ ПЕРЕВАЛКА
ООО
SURGUT PEREVALKA
LLC

Россия | Russia
☎ +7 (3462) 550 450
office@surgutperevalka.ru
www.surgutperevalka.ru



ООО «Сургут перевалка» – производственная компания, которая эксплуатирует современный высокотехнологичный Комплекс перевалки стабильного газового конденсата Сургутского ЗСК в железнодорожный транспорт. Проектная мощность по перевалке газового конденсата – 2,5 млн т топлива в год. Железнодорожная эстакада Комплекса позволяет осуществлять одновременный налив 60 железнодорожных вагонов-цистерн для отправки во все регионы РФ. Парк хранения газового конденсата составляет шесть резервуаров объемом 5000 куб. м. В перспективе на предприятии с целью развития глубокой газопереработки планируется строительство Комплекса технологических установок по переработке фракции 340 °С-КК газового конденсата с целью получения экологичного низкосернистого дизельного (Евро 5) и судового топлива. Проект реализуется в партнерстве с АО «Газпром газэнергосеть». Строительство Комплекса глубокой переработки газового конденсата позволит выйти с продукцией мирового уровня на новые рынки сбыта. Основные партнеры предприятия: АО «Газпром газэнергосеть», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпромтранс», ОАО «Газпром нефтехим Салават».

Surgut Perevalka LLC is a production company which operates a modern high-tech Complex for transshipment of stable gas condensate to railway transport. The design capacity for the transshipment is 2,5 million tons of gas condensate per year. Factory loading rack allows to carry out simultaneous filling of 60 railroad tanks for shipment to all regions of the Russian Federation. Gas condensate storage consists of 6 tanks (5000 cbm. each). In perspective for the purpose of deep gas processing the construction of Complex of process units for gas condensate fraction 340 °C-KK is planned. This Complex will allow to produce low-sulfur ecological diesel fuel (Euro 5) and marine fuel.

The project is implementing in partnership with JSC Gazprom Gazenergoset. The construction of Complex of gas condensate deep processing will allow to bring the global level products to new sales markets. Main partners of the company are Gazprom Gazenergoset JSC, Gazprom Pererabotka LLC, Gazpromtrans LLC, Gazprom Neftekhim Salavat OJSC.

АНТ-КОНСАЛТ
ООО
ANT-KONSALT
LTD

Россия, 195027 Санкт-Петербург, Сиявинская ул., 3, корп. 2
Sinyavinskaya ave. 39, 195027 St. Peterburg, Russia
☎ +7 (495) 988 9561
consulting@msk.audit-nt.ru
www.ant-konsalt.ru



ООО «АНТ-Консалт» является одной из ведущих консалтинговых компаний России. Накопленный опыт, индивидуальный подход к клиентам, знание различных отраслей промышленности, четкое понимание задач клиента помогают нам оказывать услуги на высоком профессиональном уровне в области консалтинга, оценки, правовой поддержки, ИТ-технологий, бизнес-планирования.

Мы будем рады видеть вас среди наших клиентов и партнеров!

ANT-Consult is one of the leading consulting companies of Russia. The experience and individual approach to customers, knowledge of various industries, a clear understanding of the client's problems help us to provide services at a high professional level in the field of consulting, business valuation, legal support, IT technology, business planning. We will be glad to see you among our clients and partners!

ГАЗПРОМ ИНВЕСТГАЗИФИКАЦИЯ ООО

GAZPROM INVESTGAZIFIKATSIYA LTD.

Россия, 190098 Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, 17А
Konnogvardeiskiy blv . 17A, 190098 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 333 47 07
office@gazprom-investgaz.ru
www.gazprom-investgaz.ru



ООО «Газпром инвестгазификация» выполняет функции Заказчика по проектированию и строительству:

- объектов в рамках Программы газификации регионов РФ;
- объектов в целях осуществления их дальнейшего подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения;
- объектов теплоэнергетики регионов РФ;
- физкультурно-оздоровительных комплексов и многофункциональных спортивных площадок в рамках программы «Газпром – детям».

В настоящее время ведется реализация:

- более 1100 проектов по Программе газификации регионов РФ общей протяженностью газопроводов более 15 тыс. км;
- более 600 объектов, проектирование и строительство которых выполняется в целях осуществления их дальнейшего подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения.

В рамках реализации Программы «Газпром – детям» построено 19 спортивных объектов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, три спортивных объекта строятся на территории Ленинградской области, построено 120 спортивных площадок в семи регионах РФ в 2015 году, а также ведется реализация проектов по 160 спортивным площадкам в 10 регионах РФ и более чем 60 спортивным комплексам в 25 регионах РФ.

Gazprom investgazifikatsiya Ltd. undertakes the developer's function at engineering design and construction of the following facilities:

- facilities within the Program for gasification of the Russian regions;
- objects for their further connection (technological accession) to gas distribution networks;
- heat power facilities;
- sports and health complexes and multi-functional sports grounds within the Program Gazprom for Children.

At present time over 1100 projects are being realized within the Program for gasification of the Russian regions; total length of gas pipelines in these projects exceeds 15,000 km. More than 600 objects are under the engineering design & construction for their further connection (technological accession) to gas distribution networks.

Within the Gazprom for Children Program 19 sports facilities have been constructed in St. Petersburg, 2 sports facilities in Leningrad Region, 3 sports facilities are under the construction in Leningrad Region. In 2015 120 sports grounds have been constructed in 7 regions of the Russian Federation. Over 60 sports complexes and 160 sports grounds are under the engineering design & construction in 25 regions of the Russian Federation.

ТЕПЛОЭНЕРГОРЕМОНТ СЕВЕРО-ЗАПАД ООО

TEPLOENERGOREMONT SEVERO-ZAPAD LLC

Россия, 197198 Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, 16, корп. 2, офис 325
Dobrolyubova ave, 16, bld.2, office 325, 197198 St. Petersburg , Russia
☎ +7 (812) 703 0305
info@ter-sz.ru



ООО «ТЭР Северо-Запад» – это современная и динамично развивающаяся компания, основанная в 2008 году. Основным направлением деятельности компании является поставка стальных труб для строительства и реконструкции газопроводов.

С 2009 года ООО «ТЭР Северо-Запад» является членом саморегулируемых организаций НП «Газораспределительная система. Строительство» и НП «Газораспределительная система. Проектирование».

Деловая репутация ООО «ТЭР Северо-Запад» основывается на принципах качества, оперативности и индивидуального подхода к решению задач.

Teploenergoremont Severo-Zapad, LLC is a modern and dynamically developing company founded in 2008. The main areas of activity of the Company is supply of steel pipes for construction and reconstruction of gas pipelines.

Since 2009 Teploenergoremont Severo-Zapad, LLC is the member of the self-regulating organizations Non-profit partnership Gas-Distributing System. Construction and Non-profit partnership Gas-Distributing System. Design.

The goodwill of the Company is based on the principles of quality, efficiency and an individual approach to the solution of tasks.

ТГК-1
ПАО
TGC-1
PJSC

Россия, 197198 Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, 16, корп. 2 лит. А
Dobroljubova ave. 16, bld. 2, let. A, 197198 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 901 3606
☎/ф +7 (812) 901 3477
office@tgc1.ru
<http://tgc1.ru>

ПАО «ТГК-1» – ведущий производитель электрической и тепловой энергии в Северо-Западном регионе России. Объединяет 53 электростанции в четырех субъектах РФ: Санкт-Петербурге, Республике Карелия, Ленинградской и Мурманской областях. Установленная электрическая мощность составляет 6,85 ГВт, тепловая – 13 635 Гкал/час. По сравнению с другими генерирующими компаниями России «ТГК-1» обладает уникальной структурой производственных активов. 40% ее установленной мощности приходится на гидрогенерацию. Это 40 ГЭС общей мощностью около 3 000 МВт.

13 ТЭЦ – стратегические источники тепловой энергии для жителей и предприятий Санкт-Петербурга, Петрозаводска, Мурманска, Кировска и Апатитов Мурманской области. Их совокупная установленная электрическая мощность составляет 4000 МВт. В структуру ПАО «ТГК-1» входят следующие дочерние общества: ПАО «Мурманская ТЭЦ», АО «ХТК», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», а также зависимое общество ООО «ТГК – Сервис».

Доля компании на рынке тепловой энергии Санкт-Петербурга составляет около 50%, в Мурманске – 75%, в Петрозаводске – 100%, в Апатитах и Кировске Мурманской области – 100%. Большинство ТЭЦ работает на экологическом газом топливе.

Выработанная электроэнергия прежде всего поставляется на внутренний оптовый рынок, а также частично экспортируется в Финляндию и Норвегию.

Основные акционеры: ООО «Газпром энергохолдинг» (51,79%) и Fortum Power and Heat Oy (29,45%).

TGC-1 is the leading producer of electricity and heat in the North-West region of Russia. It operates 53 electric generating stations in four regions of Russia: St. Petersburg, Republic of Karelia, Leningrad Region, and Murmansk Region.

Unlike other Russian generating companies, TGC-1 has a unique structure of production assets: hydro generation accounts for 40% of installed capacity, with total capacity of 3,000 MW.

The Company includes 13 cogeneration plants with a total capacity of 4,000 MW. These are strategic sources of heat energy for the population and industry of St. Petersburg, Petrozavodsk, Murmansk, Kirovsk city in Leningrad Region and Apatity and Kirovsk in Murmansk Region. The Company's share of the heat energy market is about 55% in St. Petersburg, about 80% in Petrozavodsk, 75% in Murmansk, and 100% in Kirovsk and Apatity.

TGC-1 is one of the largest investors in the region. In its investment activity, the Company's primary focus is on projects aimed at environmental protection, improving energy efficiency and environmental safety of power facilities.

The installed electric capacity of the company's stations amounted to 6.85 GW and heating capacity of 13,635 GCal/hr. Generated electric energy primarily goes to the domestic wholesale market and is partially exported to Finland and Norway. Major shareholders are Gazprom Energoholding LLC (51.79%) and Fortum Power and Heat Oy (29.45%).

МОСЭНЕРГО
ПАО
MOSENERGO
PJSC

Россия, 119526 Москва, пр. Вернадского, 101, корп. 3
Verнадskogo ave. 101, bld. 3, 119526 Moscow, Russia
☎/ф +7 (495) 957 1957
☎/ф +7 (495) 957 3200
mosenergo@mosenergo.ru
www.mosenergo.ru

ПАО «Мосэнерго» – крупнейшая территориальная генерирующая компания России.

В составе ПАО «Мосэнерго» 15 электростанций с установленной электрической мощностью 12,9 тыс. МВт и тепловой мощностью 43,6 тыс. Гкал/ч. Электростанции «Мосэнерго» поставляют свыше 60 процентов электрической энергии, потребляемой в Московском регионе, и обеспечивают около 70 процентов потребностей Москвы в тепловой энергии.

Контролирующим акционером ПАО «Мосэнерго» (53,5 процента уставного капитала) является ООО «Газпром энергохолдинг».

Mosenergo is the largest regional generating company of the Russian Federation. Mosenergo includes 15 power plants with the electric installed capacity of 12.9 GW and thermal installed capacity of 43.6 thousand Gcal/hour.

Mosenergo satisfies an average of 60% of the total electricity consumption of Moscow region. Company occupies 70% of the heat market of Moscow.

Major shareholder of Mosenergo JSC is Gazprom Energoholding LLC (53,5% of charter capital).

ОГК-2

ПАО

OGK-2

JSC

Россия, 119526 Москва, пр. Вернадского, 101, корп. 3
Vernadskogo ave. 101, bld. 3, 119526 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 428 54 28
office@ogk2.ru
www.ogk2.ru



ПАО «ОГК-2» – российская энергетическая компания, производящая около 7 процентов электроэнергии в стране. Контролирующий акционер – ООО «Газпром энергохолдинг». В составе компании – 11 электростанций в шести федеральных округах.

Деятельность ПАО «ОГК-2» заключается в производстве энергии, улучшающей жизнь нынешних и будущих поколений. Компания реализует программу повышения операционной эффективности и внедряет инновационные решения для эффективного использования ресурсов и обеспечения энергоснабжения регионов нашей страны.

OGK-2 JSC is the Russian energy company, generating about 7% of electric power in the country. The majority shareholder is Gazprom energoholding. The Company consists of 11 power plants which are situated in 6 federal districts.

The business of OGK-2 JSC consists in generating energy, with enhances the life of today and future generations. The Company implement innovative solutions to ensure efficient use of resources and energy supplies to the Russian regions.

ГАЗЭНЕРГОИНФОРМ

ООО

GAZENERGOINFORM

LLC

Россия, 197198 Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, 16, корп. 2, лит. А
Dobroliubova ave. 16, bld. 2, let. A, 197198 St. Petersburg, Russia
☎/☎ +7 (812) 449 34 77
info@gazenergoinform.ru
www.gazenergoinform.ru

ООО «Газэнергоинформ» – профессиональный организатор закупок, регулируемых Законом РФ № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Компания осуществляет свою деятельность более чем в 60 регионах Российской Федерации. Стратегическими партнерами ООО «Газэнергоинформ» являются организации, работающие в газовой отрасли.

Компания является надежным партнером, гарантирующим соблюдение интересов заказчиков, оперативность и эффективность взаимодействия на всех этапах процедуры закупки товаров и оказания услуг.

Gazenergoinform LLC is a professional organization involved in procurement business controlled by Law of the Russian Federation № 223-F3 About Product, Labor and Service Purchases by a Legal Party. This company operates in more than 60 regions of the Russian Federation. Gazenergoinform LLC sustains strategic cooperation with organizations of the gas industry.

The Company is a reliable partner, which ensures the interests of its clients and provides efficient and effective cooperation at all stages of procurement procedures and rendering of services.

БАЛТ-КЛИН-КОМПЛЕКТ

ООО

BALT-CLIN-KOMPLEKT

LLC

Россия, 197198 Санкт-Петербург, пр. Добролюбова, 16, корп. 2, лит. А
Dobroliubova ave. 16, bld. 2, let. A 197198 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 677 97 47
☎/☎ +7 (812) 677 97 18

«Балт-Клин-Комплект» – компания, созданная 13 июня 2004 года. Основной вид деятельности – сдача внаем собственного недвижимого имущества. В настоящий момент компания владеет четырьмя бизнес-центрами, каждый из которых являет собой пример добросовестной работы владельца и эксплуатирующей организации. Среди крупнейших арендаторов: ПАО «ТГК-1», ООО «Газпром Энергохолдинг», ООО «Хоккейный клуб СКА» и АО «Футбольный клуб Зенит». Без преувеличения можно сказать, что ООО «БКК» по праву считается одним из лучших арендодателей на рынке недвижимости Санкт-Петербурга.

ОБЕРОН ИСТЕЙТ ООО

OBERON ISTEIT LLC

Россия, 125315 Москва, Ленинградский пр., 68
Leningradskiy ave. 68, 125315 Moscow, Russia
☎ +7 (499) 158 36 10
oberon-is@mail.ru
www.aviapark.net

Управление недвижимостью. Девелопмент.

Management of real estate. Development.

ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – Э.С. ООО

CIT – E.S. LLC

Россия, 410010 Саратов, 1-й Пугачевский поселок, 44Б
1st Pugachevskiy settl. 44B, 410010 Saratov, Russia
☎ +7 (8452) 692 196
cit-es@overta.ru
www.cit-es.ru



ООО «ЦИТ – Э.С.» разрабатывает и производит оборудование для электрохимической защиты трубопроводов и других подземных металлических сооружений от коррозии.

История «ЦИТ – Э.С.» берет свое начало с 2002 года. Тогда была организована группа единомышленников с целью создания оборудования нового поколения для защиты от электрохимической коррозии подземных металлических сооружений, в том числе магистральных и городских трубопроводов, резервуаров для хранения нефти и газа. К работе были подключены специалисты ООО «Югтрансгаз» (г. Саратов), ОАО «Саратовгаз», ОАО «ВНИПИгаздобыча» (г. Саратов), Академия коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова (г. Москва).

В результате проделанной работы был создан преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР®, в котором впервые в России применен принцип модульности конструкции. ПКЗ-АР® защищен Патентом на изобретение № 2293139 (приоритет от 25 января 2006 года).

В 2004 году был налажен серийный выпуск преобразователей ПКЗ-АР®.

Предприятие обладает собственной мощной технической, современно оснащенной базой, поэтому выпускаемая продукция является лидером по качеству и техническим характеристикам.

В настоящее время ООО «ЦИТ-Э.С.» – это современное, динамично развивающееся предприятие с собственными производственными мощностями, собственным техническим отделом, многие сотрудники которого имеют степени кандидатов технических наук. Запатентовано 27 изобретений, пользующихся большим спросом на потребительском рынке Российской Федерации.

CIT-E.S. LLC develops and produces equipment for electrochemical corrosion protection of pipelines and other underground metal structures.

The history of CIT – E.S. LLC began in 2002. This is when a group of like-minded people came together to develop a new generation of equipment for galvanic corrosion protection of underground metal structures, including mainline and urban pipelines, as well as oil and gas storage tanks. We have engaged experts of Yugtransgaz LLC (Saratov), Saratovgaz JSC, VNIPIgazdobycha JSC (Saratov), Pamfilov Academy of Municipal Economy (Moscow).

Our journey resulted in creating the cathodic protection converter PKZ-AR® (ПКЗ-АР®), the first one in Russia to be based on the principle of modularity. PKZ-AR® is a proprietary equipment (invention patent No. 2293139 (priority as of January 25, 2006)

Mass production of PKZ-AR® converters started in 2004.

The company has its own state-of-art technical facilities, so our manufacturing range has outstanding quality and technical characteristics.

Today CIT – E.S. LLC is a modern, fast-growing company with its own production facilities and a technical department with a number of employees with Ph.D. in Engineering Science. CIT-E.S. LLC provides after-sales and warranty services. We have patented 27 inventions, which are in great demand on the consumer market of the Russian Federation.

ТУРЕЦКИЕ АВИАЛИНИИ

АО

TURKISH AIRLINES

JSC

Россия, 191186 Санкт-Петербург, Невский пр., 19, лит. А
Nevsky ave. 19, let. A, 191186 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 600 48 82
☎/✉ +7 (812) 600 48 81
ledmarketing@thy.com
www.turkishairlines.com



Авиакомпания, основанная в 1933 году с флотом из пяти самолетов, является полноправным членом альянса Star Alliance. Turkish Airlines – 4-звездочная авиакомпания, воздушный парк которой составляет 330 самолетов, выполняет полёты по 290 направлениям по всему миру. По результатам опросов Skytrax в 2016 году, Turkish Airlines была выбрана «Лучшей авиакомпанией Европы» шестой раз подряд и «Лучшей авиакомпанией Южной Европы» восьмой раз подряд. Выиграв в 2010 году награду «Лучшее в мире питание экономического класса», в 2013, 2014 и 2016 годах – «Лучшее в мире питание бизнес-класса», в 2015 году авиакомпания Turkish Airlines была удостоена премии «Лучший в мире бизнес-зал ожидания» и «Лучшее в мире питание в бизнес-зале ожидания» по версии влиятельной консалтинговой компании Skytrax.

Established in 1933 with a fleet of five aircraft, Star Alliance member Turkish Airlines is a 4-star airline today with a fleet of 332 (passenger and cargo) aircraft flying to 290 destinations worldwide with 241 international and 49 domestic. According to the 2016 Skytrax survey, Turkish Airlines was chosen as Europe's Best Airline for the sixth and Best Airline in Southern Europe for the eighth consecutive time. Having won in 2010 the world's Best Economy Catering Service, in 2013 and also in 2014 the world's Best Business Catering Service, and Best Business Class Lounge Dining, Best Business Airline Lounge awards in last year's survey, Turkish Airlines was awarded again the world's Best Business Class Dining Lounge and Best Business Class On-Board Catering prizes in this year's survey.

СТРОЙТРАНСНЕФТЕГАЗ

АО

STROYTRANSNEFTEGAZ

JSC

Россия, 125167 Москва, Ленинградский пр., 39, стр. 80
Leningradskiy ave. 39, bld. 80, 125167 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 741 48 17
☎/✉ +7 (495) 741 48 18
info@stg.ru
www.stg.ru



АО «СтройТрансНефтеГаз» – одна из ведущих строительных компаний России, выполняющая полный комплекс работ в рамках инфраструктурных проектов нефтегазовой отрасли, включая проектирование, строительство, реконструкцию, ремонт и обслуживание объектов. СТНГ обладает производственными и кадровыми ресурсами для реализации проектов любого масштаба и уровня сложности, в том числе в непростых климатических условиях. Благодаря накопленному опыту, инновационным технологиям и стандартам управления у компании сложилась устойчивая репутация надежного партнера, гарантирующего своевременное выполнение и качество работы.

StroyTransNefteGaz JSC is one of the leading construction companies in Russia implementing a full range of oil and gas infrastructure projects including engineering, construction, reconstruction, repairs and maintenance of facilities. STNG has production and personnel resources to fulfill projects of any scale and complexity including challenging climates. Due to the experience gained, innovative technologies and standards of management, the company has obtained a solid reputation of being a reliable partner to guarantee timely implementation and quality of works.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ООО TEHNOLOGICHESKIYE SISTEMY LTD.



Россия, 410004 Саратов, 2-я Садовая ул., 9Б
2nd Sadovaya str. 9B, 410004 Saratov, Russia
☎ +7 (8452) 742 890
☎/✉ +7 (8452) 742 860
office@texsys.ru
www.texsys.ru

ООО «Технологические системы» более семи лет занимается работами на опасных производственных объектах, в том числе объектах нефтяной и газовой промышленности. За прошедшее время сформировалась команда профессионалов, позволяющая оперативно решать на высоком уровне в комплексе такие задачи, как проектирование, строительство, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию и обслуживание промышленных объектов с подготовкой всех видов технической, эксплуатационной документации и проведением различных экспертиз.

Technological Systems Ltd. has more than 7 years experience of work on the hazardous industrial facilities, including the facilities of the oil and gas industry. Since that time, we formed a team of professionals, which allows to solve operatively complex tasks such as design, construction, commissioning works and maintenance of industrial facilities with the preparation of all kinds of technical, operational documentation and carrying out various inspections.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОДЧИК OFFICIAL TRANSLATING COMPANY

ГОЛОС МИРА ООО VOICE OF WORLD LTD.



Россия, 197022 Санкт-Петербург, ул. Ординарная, 21
Ordinarnaya str. 21, 197022 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 777 9091, 777 9094
☎/✉ +7 (812) 777 9092
info@voiceofworld.ru
www.voiceofworld.ru

Бюро переводов «Голос Мира» входит в состав группы компаний БИГ5 и предоставляет полный комплекс переводческих услуг на 55 языках мира, более чем в 50 отраслях экономики, привлекая свыше 600 внештатных и штатных специалистов – менеджеров и руководителей проектов, переводчиков, редакторов и корректоров. Бюро переводов «Голос Мира» предоставляет следующие услуги: • устный последовательный и синхронный перевод, шуттаж • юридические переводы • финансовые переводы • технические переводы • переводы тендерных документов • переводы европейских стандартов, лицензий и сертификатов • переводы web-сайтов • переводы личных документов • стилистическая редакция переводов, редакция специалистом, а также носителем языка • легализация переводов, включая удостоверение перевода печатью бюро переводов «Голос Мира», нотариальное удостоверение подписи переводчика, предоставление штампа апостиль.

Translation Agency Voice of World is part of the BIG5 group (founded in 2001). We provide a comprehensive spectre of translation and interpretation services in 55 languages all over the world, with focus on more than 50 economic sectors, with a team of over 600 freelance and full-time specialists – managers, project supervisors, interpreters, translators, editors and proofreaders. Voice of World offers the following services: • consecutive and simultaneous interpretation, whispered interpretation • legal translation • financial translation • technical translation • translation of bidding documents • translation of European Standards, licences and certificates • web site localisation • translation of civil documents; • stylistic editorship of translation, reviewing and proofreading by experts and native speakers • legalisation of translation, including certification of translation by Voice of World translation agency's seal, notarization of a translator's signature, apostille stamping.

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ WITH THE SUPPORT

NGV ITALY

Италия, 20133 Милан
Via Fucini 8, 20133 Milano, Italy
☎ +39 02 706 38 227
☎/✉ +39 02 596 10 549
info@ngvsystem.it
www.ngvitaly.com



Компания NGV Italy была основана в 1996 году и объединяет наиболее важные итальянские компании, занятые в области использования альтернативного топлива на экологичных видах транспортных средств. NGV Italy всегда открыта для диалога и готова вести переговоры с предприятиями, занятыми в производстве промышленного и потребительского оборудования и комплектующих для данного сектора рынка, по самому широкому кругу вопросов: от поставки и эксплуатации до технического обслуживания. Среди первоочередных задач NGV Italy – создание условий для дальнейшего развития этого сектора рынка.

NGV Italy was founded in 1996 and groups the most important Italian companies operating in the field of alternative fuels for sustainable transport. NGV Italy is the place for dialogue and discussion between the industrial and commercial components of the sector, from supplying to use and maintenance. NGV Italy has urgent objectives: to create the conditions for a further development of the sector, defining a regulation in step with the times and with the innovations of the sector, able to satisfy the increasingly numerous and demanding users.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АНО

ANALYTICAL CENTER FOR THE GOVERNMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION ANO

Россия, 107078 Москва, пр-т Академика Сахарова, 12
Academician Sakharov ave. 12, 107078 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 632 97 96
☎/✉ +7 (495) 632 97 34
postman@ac.gov.ru
ac.gov.ru



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации – источник оперативного экспертного мнения по широкому кругу вопросов социально-экономического развития страны. Усилия Аналитического центра сконцентрированы на оперативном информационно-аналитическом сопровождении и экспертной поддержке правительственных решений по основным вопросам социально-экономического развития страны в сферах финансов, транспорта, энергоэффективности, ЖКХ, использования природных ресурсов, охраны окружающей среды, образования, здравоохранения, инноваций, информационных технологий и др. Особое внимание уделяется сферам энергетики, бюджетной политики, сельского хозяйства и стратегического планирования. Сегодня Аналитический центр активно участвует в жизни экспертного сообщества, сотрудничает с регионами России, национальными и международными организациями и научно-исследовательскими центрами. К обсуждению актуальных вопросов развития страны привлекаются представители федеральных и региональных органов власти, предприятий, общественных объединений, отраслевых союзов и ассоциаций – всего более 4 тыс. человек в России и более 200 за рубежом. С их участием в Аналитическом центре регулярно проводятся круглые столы, экспертные обсуждения, семинары и другие мероприятия.

The Analytical Center for the Government of the Russian Federation is the source of prompt expert views on a wide range of socio-economic development issues of the country.

The efforts of the Analytical Center are concentrated on providing operational, informational and analytical support; expert support of government's decisions on major issues of socio-economic development in the areas of finance, transport, industry, utilities, natural resources, environmental protection, education, health, innovation, information technologies, etc. Particular attention is paid to energy, fiscal policy, agriculture and strategic planning, in which the Analytical Center has established itself as a center of expertise.

The Analytical Center is actively involved in the life of the expert community, working with Russian regions, national and international organizations and research centers. Representatives of the federal and regional governments, businesses, NGOs, trade unions and associations, discuss the pressing issues of the country – in total, more than 2,000 people in Russia and more than 100 people abroad. With their participation, the Analytical Center holds regular roundtables, expert discussions, seminars and other events.

РОССИЙСКОЕ ГАЗОВОЕ ОБЩЕСТВО НП RUSSIAN GAS SOCIETY НП

Россия, 119261 Москва, Ломоносовский пр., 7, корп. 5
Lomonosovskiy Prospekt ave. 7, bld. 5, 119261 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 660 55 80
☎ +7 (495) 660 55 81
rgo@gazo.ru
<http://www.gazo.ru>



Российское газовое общество (РГО) создано в мае 2001 года в форме некоммерческого партнерства. В РГО входят 111 компаний – ведущие российские предприятия газовой отрасли. Российское газовое общество является ассоциированным членом Международного газового союза (МГС) и Европейского союза газовой промышленности (Еврогаз). Президент Российского газового общества – председатель Комитета Государственной Думы по энергетике Павел Николаевич Завальный. Российское газовое общество сегодня – это эффективный механизм согласования интересов в газовой сфере, площадка для диалога по наиболее актуальным для участников газовой отрасли проблемам, проводник интересов отрасли как в диалоге с государством, так и в диалоге с обществом. В числе первоочередных задач Российского газового общества: согласование интересов участников и интегрирование их в государственные программы регулирования и развития рынка; совершенствование системы нормативного обеспечения развития отрасли: разработка законопроектов и других нормативных актов; улучшение взаимодействия участников газового сообщества с представителями законодательной и исполнительной власти и международными организациями; формирование общественного мнения по важнейшим вопросам газовой тематики. Миссия РГО – это обеспечение конструктивных взаимоотношений, благоприятного делового климата и поступательного развития в одной из важнейших для страны отраслей промышленности.

Russian Gas Society was established in May 2001 as a non-profit partnership. It consists of 111 companies – the leading Russian enterprises of the gas industry. Russian Gas Society is an associate member of the International Gas Union (IGU) and the Eurogas. The President of the Russian Gas Society is a Chairman of the State Duma Committee on Energy Pavel N. Zavalnyy. Today Russian Gas Society is an efficient mechanism for coordination of interests in the gas sector, a platform for dialogue on the most actual for the participants in the gas industry problems, the conductor of the interests of the industry in the dialogue with government, and in dialogue with society also. The priority aims of the Russian Gas Society are: harmonization of interests of the participants and integration of them into the state program of regulation and market development; enhancement of the regulatory framework for the development of the industry: development of draft laws and other normative acts; improvement of interaction of participants of the gas community with representatives of legislative and executive authorities and international organizations; the formation of public opinion on key issues of gas industry. The mission of the Russian Gas Society is to ensure of constructive relationship, a favorable business climate and sustainable development in one of the most important for the country's industries – gas industry.

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕРВИСА NATIONAL ASSOCIATION OF OIL AND GAS SERVICE

Россия, 628002 Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 19
Studencheskaya str. 19, 628002 Khanty-Mansiysk, Russia
☎ +7 (495) 332 37 37
☎ +7 (495) 332 38 38
info@nangs.org
<http://nangs.org>

НАЦИОНАЛЬНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
НЕФТЕГАЗОВОГО
СЕРВИСА

Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса является федеральным отраслевым объединением организаций нефтегазового сервиса, машиностроения, науки и смежных отраслей. Ассоциация представляет и отстаивает интересы отрасли и своих членов в органах федеральной и региональных властей, проводит анализ рынка и специализированные исследования, выходит с инициативами, активно содействует импортозамещению. Основная задача Ассоциации – формирование современного и конкурентоспособного российского нефтегазового сервиса.

The National Association of Oil and Gas Service is a federal alliance of organizations operating in the field of oil and gas services, machine-building industry, science and related sectors.

The Association represents and advocates the interests of its sector and its members before the federal and regional authorities, performs analysis of the market and problem-oriented research, launches new initiatives, plays an active part in assisting import substitution. The chief objective of the Association is creation of modern and competitive Russian oil and gas services.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР
GENERAL MEDIA PARTNER

ТАСС

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ, ФГУП

ТАСС

RUSSIAN NEWS AGENCY, FSUE

Россия, 125993 Москва, Тверской бульвар, 10–12

Tverskoy blvd. 10–12, 125993 Moscow, Russia

☎ +7 (499) 791 0444

✉ gromova_i@tass.ruwww.tass.ruИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

ТАСС – государственное информационное агентство России, неотъемлемая часть мировой медийной системы. Основано в 1904 году. Свыше тысячи сотрудников более чем в 60 зарубежных и 70 региональных центрах обеспечивают работу ТАСС в режиме реального времени. ТАСС производит линейку разнообразных информационных и аудиовизуальных продуктов и сервисов на общественно-политическую, экономическую, международную, научную, культурную, спортивную и другие тематики на русском и английском языках. Богатейший справочный фонд и уникальный фотоархив агентства позволяют сопроводить любую новость иллюстрацией, историческими фактами и исчерпывающими справками в течение нескольких секунд. ТАСС ежегодно проводит сотни просветительских мероприятий с участием политических лидеров России и иностранных государств, представителей крупнейших российских и зарубежных компаний, деятелей культуры, науки и спорта. Подписчиками ТАСС являются российские и зарубежные СМИ, федеральные и региональные органы государственной власти, дипломатические представительства, представители деловых и финансовых кругов, общественные организации и многие другие. ТАСС является активным и авторитетным членом мировых и региональных медийных организаций и поддерживает партнерские отношения с более чем 60 информационными агентствами мира. ТАСС: мы – знаем!

TASS – Russia's Government-Run News Agency and an integral part of the world media system – has been in the media business since 1904. A staff of more than 1,000 and more than 60 foreign bureaus and 70 regional centers in Russia maintain a steady news flow on line round the clock. TASS generates a diversified line of news and audio-visual products and services in Russian and English, encompassing practically all aspects of society's life: politics, the economy, business, international relations, science, culture and sports. The richest reference fund and a unique photo archive are capable of providing illustrations and reference information to accompany any news item within seconds. Every year TASS holds hundreds of promotion events featuring Russian and foreign political leaders, representatives of the biggest Russian and foreign companies, culture workers, scientists and athletes. On the list of its subscribers TASS has both Russian and foreign mass media, federal and regional bodies of state power, diplomatic missions, representatives of business and financial circles, non-governmental organizations and many others. TASS is the most pro-active and authoritative member of world and regional media organizations, which maintain relations of partnership with more than 60 news agencies around the world. TASS: we know!

ПРОГРАММНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР MEDIA PARTNER OF THE CONVENTION PROGRAM

НЕДРА
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО
NEDRA
PUBLISHING HOUSE, LTD.



Россия, 117246 Москва, Научный проезд, 19
Nauchny passage 19, 117246 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 228 34 74
☎/✉ +7 (495) 228 34 75
info@nedrainform.ru
www.nedrainform.ru

С 1964 издательством «Недра» выпущено более 30 тыс. наименований книг. Журналы Oil&Gas Journal Russia и Offshore[Russia] являются одним из профильных направлений ИД «Недра». Oil&Gas Journal уже более ста лет является самым читаемым журналом мировой нефтегазовой индустрии. Offshore признан лидером в освещении ключевых событий и тенденций развития морских технологий. Также ИД «Недра» оказывает переводческие услуги. Бюро переводов «Недра» вошло в топ-20 российских бюро переводов.

Since 1964, Nedra Publishers has a rich history in the scientific literature (more than 30,000 publications in total). Since 2012, Nedra published Oil&Gas Journal Russia and Offshore[Russia] – most widely read magazines with the broadest circulation in the global petroleum industry. Additionally, the Nedra Translation Agency ranks among the Top 20 Russian translation agencies according to Translation Rating.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР STRATEGIC MEDIA PARTNER

КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ЗАО
CAMELOT PUBLISHING
PUBLISHING HOUSE, CJSC



Россия, 108811 Москва, 22-й км Киевского шоссе, БП Румянцево, корп. Б
Kievskoye shosse, BP Rumyantsevo, bld. B, 108811 Moscow, Russia
☎/✉ +7 (495) 240 54 57
info@neftegas.info
www.neftegas.info

Издательский дом «Камелот Паблшинг», работающий на отраслевом рынке более 15 лет, предлагает вашему вниманию научно-технические журналы «Газовая промышленность», «Территория Нефтегаз», «Коррозия территории Нефтегаз». Для каждого из этих изданий, входящих в перечень ВАК, характерна достоверная и компетентная подача актуальной отраслевой информации, научная значимость публикуемых работ, авторитет в экспертном сообществе.

Kamelot Publishing media company working at the Oil&Gas press market since 2001 offers 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).

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЁР OFFICIAL INDUSTRY ONLINE PARTNER

RCC.RU
ЗАО | JSC

Россия, 119296 Москва, Университетский пр., 9
☎ +7 (495) 773 3193
pr@rcc.ru
www.rcc.ru



RCC.ru – старейший в России, запущенный в 1999 году, независимый отраслевой портал, ежедневно предоставляющий своим читателям и подписчикам актуальную информацию по химическому и нефтехимическому рынку, аналитические материалы и экспертное мнение профессионалов отрасли. RCC.ru является одним из наиболее авторитетных в России корпоративных информационных порталов, специализирующихся в области предоставления новостной и информационной поддержки, с ежедневно обновляемой новостной лентой на русском языке. Мы развиваем нефтегазохимический рынок, делая его прозрачным.

НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР SCIENTIFIC MEDIA PARTNER

ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ
GAS INDUSTRY
RESEARCH AND PRODUCTION MAGAZINE

**ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Россия, 108811 Москва, 22-й км Киевского шоссе, БП Румянцево, корп. Б
Kievskoye shosse, BP Rumyantsevo, bld. B, 108811 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 240 54 57
info@neftegas.info
www.neftegas.info

«Газовая промышленность» – научно-производственный журнал, издается с 1956 года. Входит в перечень изданий ВАК, публикующий диссертационные работы на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук. Учредителем журнала выступает ПАО «Газпром», главным редактором является Виталий Маркелов, член Совета директоров, заместитель председателя правления. Аудитория журнала – топ-менеджеры и специалисты российских и зарубежных газовых компаний, сотрудники научных и академических профильных институтов, эксперты нефтегазовой отрасли, сотрудники профильных министерств и ведомств. А также все те, чья профессиональная деятельность связана с газовой и нефтяной промышленностью и смежными с ней отраслями.

Gas Industry is -the research and production magazine, is published since 1956. Enters the list of editions of the Highest certifying commission of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation publishing dissertation works on a competition of academic degrees of the doctor and candidate of science. PJSC Gazprom acts as the founder of magazine, the editor-in-chief is Vitaly Markelov, the Board Member, the Vice Chairman of the Board. Audience of the magazine – top managers and specialists of the Russian and foreign gas companies, the staff of scientific and academic profile institutes, experts of the oil and gas industry, the staff of the profile ministries and departments.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЁР OFFICIAL ONLINE PARTNER

NEFTEGAZ.RU ООО | LLC

Россия, 127006 Москва, Тверская ул., 18, стр. 1
Tverskaya str. 18/1, 127006 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 650 14 82
info@neftegaz.ru
<http://neftegaz.ru>



Агентство Neftegaz.RU с 2000 года – лидер на информационном рынке ТЭК.
Сайт www.Neftegaz.RU – деловое издание для представителей нефтегаза и нефтехима России и зарубежья.
Аудитория – 0,5 млн человек в месяц; 1-я строка независимых рейтингов.
Содержит оперативную информацию, новости, аналитику. В базе данных более 30 тыс. предприятий, 151 тыс. ед. продукции, техническая библиотека, фотобанк, биографии. Русская и английская версии.

Neftegaz.RU. The database contains more than 29,000 enterprises, more than 153,000 product names, technical library and the unique photo bank.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР OFFICIAL INDUSTRY MEDIA PARTNER

СФЕРА. НЕФТЬ И ГАЗ ЖУРНАЛ SPHERE. OIL & GAS JOURNAL



Россия, 192012 Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, 271, корп. А
Obuhovskoy Oborony ave. 271, bld. A, 192012 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 633 30 67
info@s-ng.ru
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.

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.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР SPECIAL MEDIA PARTNER

ФЕДЕРАЛПРЕСС

РОССИЙСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО, ООО

FEDERALPRESS

RUSSIAN NEWS & INFORMATION AGENCY, LLC

Россия, 107996 Москва, ул. Кузнецкий мост, 21, корп. 5, офис 4030

Kuznetsky Most str. 21, bld. 5, office 4030, 107996 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 514 72 99

☎/☎ +7 (343) 379 00 33

promo@fedpress.ru

www.fedpress.ru



РИА «ФедералПресс» – крупнейшее межрегиональное информационное агентство. Специализируется на работе с целевой аудиторией, которую условно можно определить как «группы влияния». Обеспечивает органы власти, политическую и бизнес-элику оперативной информацией и исследованиями в сфере политики и экономики. Представительства агентства открыты в восьми федеральных округах. Собственные корреспонденты работают в более чем 40 городах России. Входит в топ-7 федеральных информагентств по версии Медиалогии.

FederalPress Russian News & Information Agency is the largest multiregional media holding that has a 14 years' history worth providing timely information, analytics, and research in politics and economy to the establishment of Russian regions and the official Moscow. FederalPress brings together 41 regional agencies in eight federal districts. FederalPress Russian News & Information Agency is a trademark of Russian regions.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ MEDIA PARTNERS

ARMTORG.RU

ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ, ЖУРНАЛ ВЕСТНИК АРМАТУРОСТРОИТЕЛЯ

Россия, 656067 Барнаул, Заводской 9-й проезд, 5г/8
9th Factory passage 5g/8, 656067 Barnaul, Russia
☎ +7 (3852) 567 734
armtorg@yandex.ru
www.armtorg.ru

ПОРТАЛ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ
ARMTORG.RU

Портал трубопроводной арматуры ARMTORG.RU – крупнейший ресурс по арматуре для тепловой и атомной энергетики, ЖКХ, нефтегаза. Читатели – ведущие специалисты, производители, представители проектных организаций, институтов, инжиниринговых компаний, потребители и инвесторы. Журнал «Вестник арматуростроителя» (ARMAVEST.RU) также предоставляет самую интересную информацию – новости, репортажи, интервью, новинки и мнения экспертов. Он распространяется в бумажном и электронном формате.

CASPIAN ENERGY INTERNATIONAL MEDIA GROUP

ЖУРНАЛ, ООО | JOURNAL, LLC

Азербайджан, AZ1065 Баку, ул. Дж. Джаббарлы, 44, корп. 2
J. Jabbarly str. 44, bld. 2, 1065 Baku, Azerbaijan
☎/☎ 9 (9412) 447 0236
☎/☎ 9 (9412) 447 2271
arg@caspienergy.net
www.caspienergy.net



CASPIAN ENERGY издается при информационной поддержке Caspian European Club (www.caspienergy.org) с 28 мая 1999 года. Журнал распространяется на тематических международных выставках и конференциях, проходящих в странах каспийско-черноморского региона и странах ЕС и СНГ. Все печатные издания выходят на русском и английском языках тиражом 10 000 экземпляров и распространяются среди подписчиков Caspian Energy International Media Group и членов Caspian European Club.

CASPIAN ENERGY has been published under the information support of the Caspian European Club (www.caspienergy.org) since May 28, 1999. The journal is also spread at thematic international exhibitions and conferences that are held in the Caspian-Black Sea region, EU and CIS states. All printed issues (edition of 10,000 copies) are released in the Russian and English languages and spread among the subscribers of the Caspian Energy International Media Group and the Caspian European Club members.

RATIONAL ENTERPRISE MANAGEMENT

ЖУРНАЛ | JOURNAL

Россия, 196084 Санкт-Петербург, ул. Парковая, 4а, офис 300А
Parkovaya str. 4a, office 300A, 196084 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 380 9686
☎/☎ +7 (812) 378 6309
info@remmag.ru
www.remmag.ru

**Rational Enterprise
Management**

Rational Enterprise Management / Рациональное Управление Предприятием – информационно-аналитический журнал для руководителей и IT-специалистов промышленных предприятий, научных и проектных организаций. Основное содержание журнала концентрируется вокруг вопросов построения единого информационного пространства предприятия на базе автоматизации планирования и управления ресурсами, автоматизации проектирования и автоматизации производства и технологических процессов.

Rational Enterprise Management is an information and analyses journal for executives and IT specialists of industrial enterprises, research and design organizations.

Primary content of the journal is focused on issues of creation of unified information space of enterprises based on planning and resource management automation, design and production and process automation.

ROGTEC
ЖУРНАЛ | MAGAZINE

Испания, 29680 Малага, Эстепона
Estepona, 29680 Malaga, Spain
☎ +34 951 388 667
editorial@rogtecmagazine.com
www.rogtecmagazine.com

ROGTEC
РОССИЙСКИЕ НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ROGTEC – Российские Нефтегазовые Технологии – ведущее российское издание о разведке, бурении и добыче нефти. Освещение передовых технологий и тенденций отрасли сочетается с непревзойденным содержанием и знанием рынка. Издаваемый ежеквартально журнал ROGTEC распространяется по России и СНГ.

ROGTEC, Russian Oil and Gas Technologies, is Russia's leading upstream publication. ROGTEC exclusively focuses on the exploration and drilling and production sectors. Promoting the latest technologies and covering the latest market trends, with unparalleled content, market expertise and non-advertorial content. Published quarterly, ROGTEC is distributed throughout the Russian Federation and CIS.

ДЕЛОВАЯ РОССИЯ:
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ТРАНСПОРТ, СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ
BUSINESS RUSSIA: INDUSTRY, TRANSPORT, SOCIAL LIFE
INTERNATIONAL MAGAZINE

Россия, 620075 Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 22, офис 313
Karla Liebknekhta str. 22, office 313, 620075 Yekaterinburg, Russia
☎ +7 (343) 237 237 4
press@delruss.ru
www.delruss.ru



Международный журнал «Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь» освещает широкий спектр экономических тем и является информационной площадкой для активных и успешных участников рынка. В числе наших читателей – учредители и главы ведущих российских компаний и предприятий, руководители федеральных министерств и ведомств. Журнал издается тиражом 20 тыс. экземпляров и распространяется адресной рассылкой, а также на крупнейших специализированных выставках в России и за рубежом.

International magazine Business Russia: Industry, Transport, Social Life covers a broad range of economic issues. It is an information platform for active and successful participants of the market. Among our readers are founders and managers of Russian companies and enterprises, heads of power structures. Magazine is published with circulation of 20,000 copies distributed directly by mail and represented at specialized exhibitions in Russia and abroad.

КОМПРЕССОРНАЯ ТЕХНИКА И ПНЕВМАТИКА

ЖУРНАЛ, ООО

COMPRESSOR TECHNICS AND PNEUMATICS MAGAZINE, LLC

Россия, 107076 Москва, 1-я ул. Бухвостова, 12/11, корп. 11
1st Bukhvostova str. 12/11, bld. 11, 107076 Moscow, Russia

☎ +7 (495) 223 66 25

☎/✉ +7 (495) 223 66 35

info@chemtech.ru

www.chemtech.ru



«Компрессорная техника и пневматика» – научно-технический журнал. Освещает вопросы разработки, изготовления и эксплуатации компрессорной техники и пневматических систем, а также оборудования на их базе. Не имеет аналогов в России и других странах СНГ. Включен в перечень ВАК РФ. Распространяется в России, странах СНГ и за рубежом по подписке, на профильных конференциях, выставках. Форматы: бумажный и электронный.

Compressor Technics and Pneumatics, scientific and technical journal. It covers issues of development, manufacture and operation of compressors and pneumatic systems as well as equipment based on them. It has no analogues in Russia and other CIS countries. Included in the list of the Higher Attestation Commission of the Russian Federation. Distributed in Russia, CIS countries and abroad by subscription, at specialized conferences and exhibitions. Format: paper and electronic.

НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ

ЖУРНАЛ, ООО

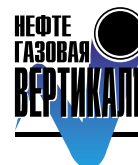
OIL AND GAS VERTICAL JOURNAL, LLC

Россия, 121359 Москва, ул. Маршала Тимошенко, 30
Marshala Timoshenko 30, 121359 Moscow, Russia

☎/✉ +7 (495) 510 57 24

com@ngv.ru

www.ngv.ru



Журнал основан в 1995 году. Периодичность выхода – 24 номера в год. Тираж каждого выпуска – до 15 тыс. экземпляров. «Нефтегазовая вертикаль» – ваш профессиональный консультант.

The Oil and Gas Vertical analytical journal has been in print since 1995 and distributed in 24 publications-per-year form with a circulation of 15,000.

ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ЖУРНАЛ

INDUSTRIAL CONSTRUCTION REVIEW MAGAZINE

Россия, 197022 Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, 3, лит. В
Instrumentalnaya str. 3, let. B, 197022 St. Petersburg, Russia

☎/✉ +7 (812) 331 94 00

info@rediz.spb.ru

<http://stroypuls.ru>

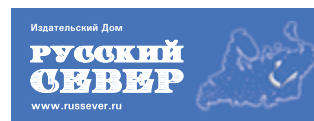
ПРОМЫШЛЕННО-СТРОИТЕЛЬНОЕ
ОБОЗРЕНИЕ

Информационно-аналитическое издание, формирующее дискуссионную площадку по вопросам развития промышленного и строительного комплексов России. Авторские материалы строятся на экспертных оценках специалистов, разработчиков, производителей в различных сферах, прогнозах аналитиков, а также российского и международного научного сообщества. Журнал издается с 1996 года. Тираж 8 тыс. экземпляров, объем 90–120 полос, полноцвет, пять раз в год.

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. Circulation of 8,000 copies, volume of 90–120 pages, full color, 5 editions a year.

РУССКИЙ СЕВЕР
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО
RUSSEVER
PUBLISHING HOUSE, LTD.

Россия, 194021 Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., 49, офис 128
2nd Murinskiy ave. 49, office 128, 194021 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 337 2250
russever-spb@mail.ru
www.russever.ru



Многолетний опыт издания телефонных справочников. Схема распространения – БЕСПЛАТНО по телефонно-адресной базе восьми субъектов Северо-Запада России, петербургских рекламодателей и потенциальных клиентов, на крупнейших выставках Северо-Запада.

Long-term experience of telephone directories. The distribution scheme – FREE via telephone and address base in eight subjects of the Russian North-West, to St. Petersburg advertisers and potential clients, and at the largest exhibitions of the North-West as well.

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ:
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
ОТРАСЛЕВОЕ ИЗДАНИЕ
PIPELINE TRANSPORT: THEORY AND PRACTICE
SPECIALIZED EDITION

Россия, 105187 Москва, Окружной проезд, 19
Okruzhnoy passage 19, 105187 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 783 9454
☎/☎ +7 (495) 981 4381 доб. | ext. 2277
ttt@vniist.ru
www.vniist.ru



Отраслевое издание, регулярно предоставляющее своим читателям аналитическую, научную, научно-техническую и другую информацию о передовых отечественных и зарубежных разработках в сфере строительства, диагностики, ремонта и реконструкции трубопроводов, объектов ТЭК. Входит в перечень ВАК. Учредитель: АО ВНИИСТ. Объем: 60 страниц.

The oil and gas field publication that informs the reader on the latest international and domestic achievements in pipeline engineering, manufacturing, diagnostics and maintenance. Foundation: JSC VNIIST. Volume: 60 pgs.

ТСР
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ, ООО
TSR
FEDERAL BUSINESS MAGAZINE, LLC

Россия, 620019 Екатеринбург, Карла Либкнехта, 22, 522/2
Karl Libkneht str. 22, 522/2, 620019 Ekaterinburg, Russia
☎/☎ +7 (343) 351 7370
tsr@real-media.ru
www.tsr-media.ru



Федеральный деловой журнал «ТСР» – ежемесячное деловое издание, которое знакомит с развитием регионов России, передовыми идеями и технологиями, деятельностью ведущих компаний, лидерами бизнеса. Мы работаем успешно уже десять лет. За это время сложился определенный круг лояльных к изданию читателей, регулярно обращающихся к журналу как источнику информации и каналу продвижения компании. Мы уверены, что участие в наших проектах откроет для вас и вашей компании по-настоящему широкие возможности.

The Federal business magazine TSR – monthly business edition, which informs about development of the Russian regions, advanced ideas and technologies, activities of leading companies, business leaders. We've been working successfully for ten years already. During this time we purchased the range of loyal readers, which regularly use it as source of information and channel of company promotion. We are sure that participation in our projects will open for you and your company the great opportunities.

УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕСОМ
ЖУРНАЛ
BUSINESS MANAGEMENT
MAGAZINE

Россия, 197022 Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, корп. 3, лит. В
Instrumentalnaya str., bld. 3, let. B, 197022 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 331 94 00
info@rediz.spb.ru
www.businesspuls.ru

Издание для всех, кто принимает решения в бизнесе, государственном управлении, общественных и культурных инициативах. Четкий анализ событий, тенденций и прогнозов, представленный в журнале, раскрывает важные проблемы экономики и общества, демонстрирует эффективные примеры менеджмента, способствует динамичному развитию частного бизнеса. Тираж 10 000 экз., объем 100–120 полос, полноцвет, восемь раз в год.

Indispensable guide for everyone who makes important decisions in business, public administration, social and cultural initiatives. The subtle analysis of events, trends and forecasts covers important issues of economy and society, gives examples of effective management and promotes the development of private business. Circulation of 10,000 copies, volume of 100–120 pages, full color, 8 editions a year.

**Управление
бизнесом** →

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
ЖУРНАЛ, ООО
CHEMICAL MACHINERY
MAGAZINE, LLC

Россия, 107076 Москва, 1-я ул. Бухвостова, 12/11, корп. 11
1st Bukhvostova str. 12/11, bld. 11, 107076 Moscow, Russia
☎ +7 (495) 223 66 25
☎ +7 (495) 223 66 35
info@chemtech.ru
www.chemtech.ru



«Химическая техника» – ежемесячный межотраслевой журнал об оборудовании и технологиях для нефтехимических, нефтеперерабатывающих и химических предприятий. Информационный партнер Советов главных механиков, главных энергетиков и главных метрологов. Распространяется в России, странах СНГ и за рубежом по подписке, на профильных конференциях, выставках. Форматы: бумажный и электронный.

Chemical Machinery is a monthly magazine on inter-industry equipment and technology for the petrochemical, oil refining and chemical plants. Information Partner Councils chief engineers, chief power engineers and chief metrologists. Distributed in Russia, CIS countries and abroad by subscription, at specialized conferences and exhibitions. Format: paper and electronic.

ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ
ООО
EXPOSITION OIL GAS
LLC

Россия, 423809 Набережные Челны, пр. Мира, 3/14
Mira ave. 3/14, 423809 Naberezhnye Chelny, Russia
☎ +7 (8552) 385 126
stas@runeft.ru
www.runeft.ru

**ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ ГАЗ**

Научно-технический журнал, в котором размещаются материалы специалистов – внедрение технологий и пути решения проблем, стоящих перед главным инженером, технологом, конструктором, метрологом. Журнал входит в перечень ВАК. Тираж – 10 000 экземпляров. Распространяется по подписке и 90 процентов тиража представлено на нефтегазовых выставках и конференциях субъектов России и СНГ. Готовим отчеты – фото-репортажи и сканы визиток.

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.

ЭЛЕК.РУ
ООО
ELEC.RU
LLC

Россия, 182101 Великие Луки, пр. Гагарина, 95, лит. А
Gagarina ave. 95, let. A, 182101 Velikie Luki, Russia
☎ +7 (495) 587 4090
info@elec.ru
<http://www.elec.ru>



Ведущее информационное агентство в течение 15 лет, эксперт в области медийной и контекстной рекламы для представителей электротехнической отрасли. ИА «Elec.ru» – это профессиональные и эффективные рекламные кампании, созданные благодаря синергии актуального контента, грамотного использования возможностей поисковых машин, соцсетей и дружной команды профессионалов. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатное издание «Электротехнический рынок».

A leading information agency for 15 years, an expert in the field of display and contextual advertising for representatives of electrotechnical industry – IA Elec.ru provides professional and effective advertising campaigns created due to synergy of essential content, a proper use of search engines' possibilities, social networks and a friendly team of professionals. The range of information resources includes the internet portal Elec.ru and the printed publication Electrotechnical market.

ЭНЕРГЕТИКА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ
ГАЗЕТА
POWER AND INDUSTRY OF RUSSIA
NEWSPAPER

Россия, 190020 Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр., 43/45,
лит. Б, офис 4Н
Staro-Petergofsky ave. 43/45 let. B, office 4H, 190020 St. Petersburg, Russia
☎ +7 (812) 346 50 15 (16, 17, 18)
☎ +7 (812) 325 20 99
podpiska@eprussia.ru
www.eprussia.ru



Ведущая газета энергетической отрасли страны. Выпускается с 2000 года. Выходит два раза в месяц. Формат: А3. Тираж: 26 000 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.

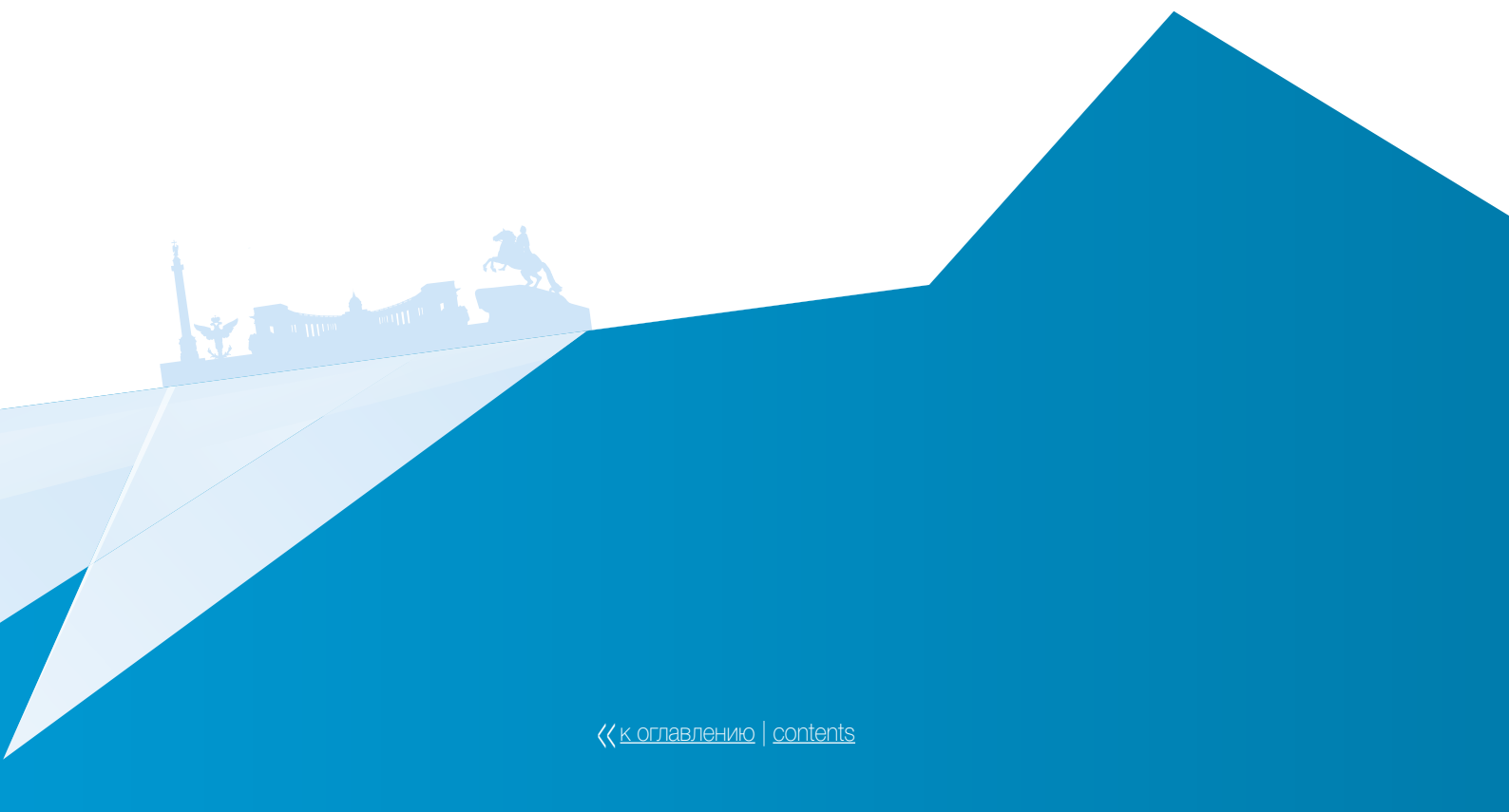
Leading newspaper for the power industry sector of Russia. Published since: 2000. Frequency: twice per month. Format: A3; circulation: 26,000; pages: 50–60. Distributed throughout the Russian Federation. The Expert Council of the newspaper brings together the heads and specialists of industrial companies in different fields, government, research and project offices. Free and open access to all information in the portal www.eprussia.ru.



РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ADVERTISING

[к оглавлению | contents >>](#)

РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ADVERTISING





БАНК РОССИЯ



АО «Газпром газзнергосеть» — специализированный оператор ПАО «Газпром» по реализации сжиженного углеводородного газа (СУГ), нефтепродуктов и гелия на внутреннем рынке РФ:

- оптовые поставки продукции предприятий ПАО «Газпром» в 83 региона РФ;
- реализация продукции предприятий ПАО «Газпром» через СПБМТСБ и электронную торговую площадку (ЭТП) eOil.ru;
- розничная реализация СУГ и нефтепродуктов через сеть АЗС «Газпром».

Аи-95



Аи-92



ΔТ



LPG



He

www.gazpromlpg.ru



Электронная торговая площадка

Главная Торги Расчёты

Статистика
Журнал

Справочники
Регистрация

28 апреля 16:35

Торги

Заявки

Аукционы



ТОРГОВАЯ СИСТЕМА

ГАЗНЕФТТОРГ РУ

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ТОРГОВО-ЗАКУПОЧНЫХ ПРОЦЕДУР
В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН

ОБЪЕМ ТОРГОВ – 865 млрд руб.

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ В ТОРГОВОЙ СИСТЕМЕ:

- расширение рынка закупок и сбыта;
- закупка продукции и услуг по оптимальным ценам;
- автоматизация сделок и контроль всего процесса;
- прозрачность закупок и обеспечение конкуренции на торгах;
- низкие тарифы для организаторов торгов.

**БОЛЕЕ 70 000 КОМПАНИЙ ПРОДАЮТ И ПОКУПАЮТ НА
GAZNEFTTORG.RU, СРЕДИ НИХ:**



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!

GAZNEFTTORG.RU

+7 495 231-46-71

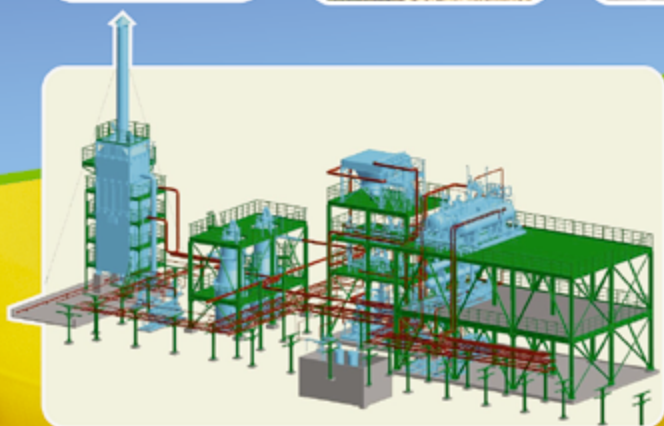


Сургут Перевалка

Инвестиционный проект

**СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА
ПЕРЕРАБОТКИ ФРАКЦИИ 340° С-КК
УСТАНОВКИ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ
СУРГУТСКОГО ЗСК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ЭКОЛОГИЧНОГО НИЗКОСЕРНИСТОГО
СУДОВОГО ТОПЛИВА
И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕВРО 5**

Потребители



- Глубокая газопереработка
- Инновационная технология

ООО "СУРГУТ ПЕРЕВАЛКА"

628452, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
Сургутский район, Западно-Сургутское
месторождение, Комплекс перевалки.
тел.: +7 (3462) 550-450
www.surgutperevalka.ru



КОМПЕТЕНЦИИ

- ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ
- СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ
- ВНЕДРЕНИЕ АСУ ТП
- УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ПОВЕРКА И РЕМОНТ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ПРОДУКТЫ

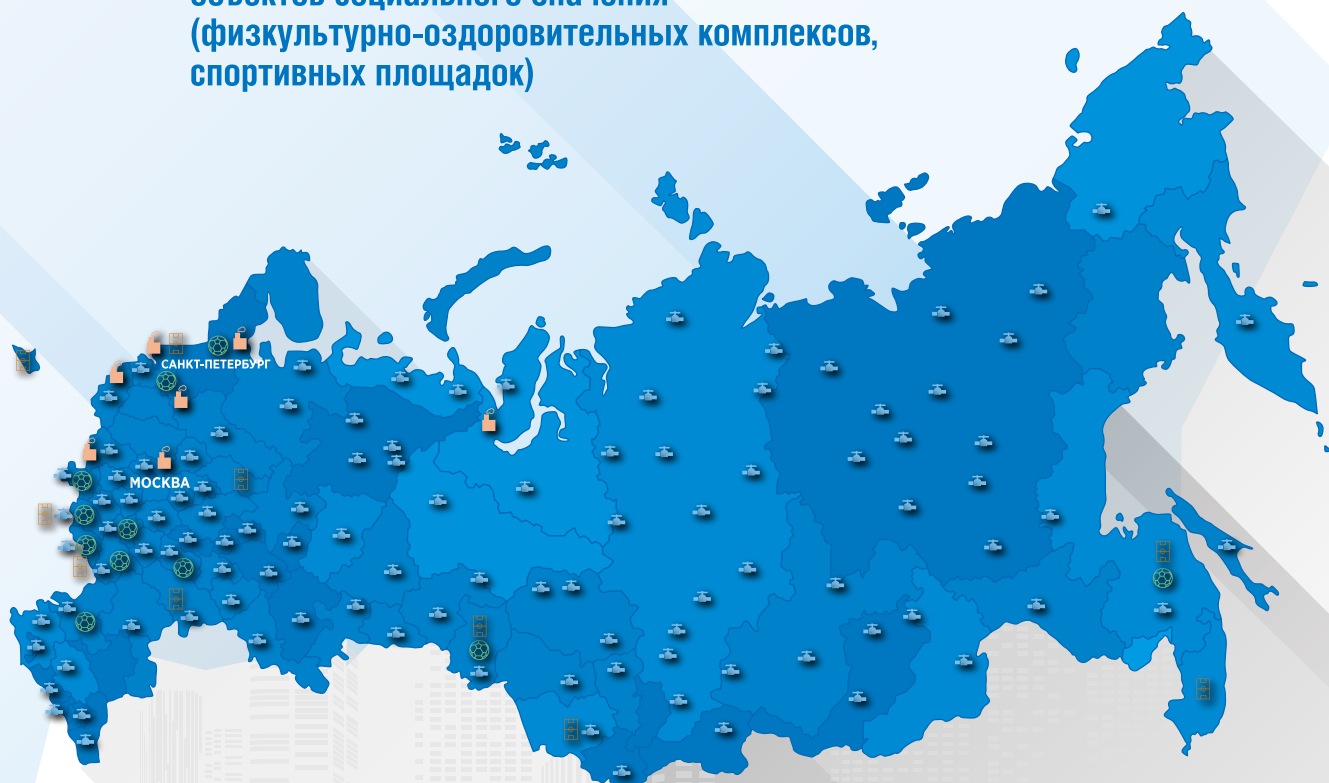
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ТЕЛЕМЕТРИИ ●
- БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ГАЗА «ГАЗОУЧЕТ» ●
- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «АНТ²» ●
- ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СИСТЕМА «SCADA АНТ» ●
- СИСТЕМА MES-УРОВНЯ «ИМУС» ●

ООО «АНТ-Информ»

194044, г. Санкт-Петербург,
Большой Сампсониевский проспект, д. 60, лит. А
телефон/факс: (812) 336-96-08, 336-96-09
info@ant-inform.ru

Основное направление деятельности – осуществление функции Заказчика-застройщика в строительстве объектов:

- газификации
- теплоэнергетики
- объектов социального значения (физкультурно-оздоровительных комплексов, спортивных площадок)



ГАЗОПРОВОДЫ

1100 объектов на стадии проектирования и строительства общей протяженностью более **15** тыс. км



ОБЪЕКТЫ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

7 объектов на стадии проектирования и строительства



ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

64 объекта на стадии проектирования и строительства



СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ

160 объектов на стадии проектирования и строительства

Санкт-Петербург, Конногвардейский бульвар, д. 17, лит А тел. +7 (812) 333 47 07

WWW.GAZPROM-INVESTGAZ.RU



Основные виды деятельности:

- функции ЕРС подрядчика
- инжиниринговые услуги
- строительно-монтажные работы
- пуско-наладка
- ремонт

Акционерное Общество
«Салаватнефтехимремстрой»

453256, Республика Башкортостан
г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 27
Телефон: +7 (3476) 37-91-05, 35-41-24
Факс: +7 (3476) 35-41-07
E-mail: mail@snhrs.ru

www.snhrs.ru





Общество с ограниченной ответственностью

ВАГ

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

+7 (812) 309-87-98, e-mail: info@spbvag.ru



ООО «ВАГ» специализируется в области комплексных поставок материалов и оборудования для предприятий нефтегазовой отрасли. Нашей компании удалось развить компетенции, которые позволяют достигать высоких результатов в работе с электронными торгами. На сегодняшний день ООО «ВАГ» – это единый центр согласований, комплектации и поставок оборудования, товаров и материалов разных номенклатурных групп по всей территории Российской Федерации.

Компания поставляет:

- изолированные и неизолированные трубы;
- фитинги различных марок;
- запорную арматуру;
- технологическое, контрольно-измерительное и газорегулирующее оборудование;
- спецодежду;
- транспортные средства и спецтехнику;
- оборудование электрохимической защиты от коррозии.

Поставляемое оборудование, товары и материалы имеют все необходимые разрешения и сертификаты.



ООО «Газпром проектирование»

Россия, 191036, Санкт-Петербург
Суворовский проспект, д. 16/13, лит. А
Телефон **(812) 578-79-97**

E-mail: gazpromproject@gazpromproject.ru

Мы знаем:

- о развитии современных технологий производства,
- особенности заказчиков,
- возможности производителей.



ПРОФ КОМПЛЕКТ



г. Санкт-Петербург,
шоссе Революции,
д. 84, лит. Т.
тел 8(812)448-15-94

Основным приоритетом нашей компании является своевременное и качественное исполнение взятых на себя обязательств.



Внимание к деталям

ЭТЕРНО — новый проект Белой металлургии



Предприятие по выпуску штампосварных деталей для ТЭК диаметром до 1420 мм. Производственная мощность: до 10 000 тонн продукции в год. Современное оборудование и уникальные технологические решения позволяют обеспечить мировые стандарты качества и повышенные сроки эксплуатации деталей.

Г Р У П П А
Ч Т П З

Тел. +7 495 775 35 55, www.chelpipe.ru



ARMA

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ПРЕДПРИЯТИЯМ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Основным направлением ООО «АРМА» является поставка оборудования и материалов предприятиям нефтегазовой отрасли.

Мы поставляем:

- полиэтиленовые трубы
- трубопроводную арматуру
- детали соединительные
- транспортные средства
- электро-генераторные установки
- сварочное оборудование и расходные материалы
- уплотнительные материалы
- инструменты
- мебель
- электро-вычислительное оборудование и оргтехнику
- сигнализаторы загазованности
- средства индивидуальной защиты.

Поставляемое оборудование, товары и материалы имеют все необходимые сертификаты.

Компания является надежным партнером, гарантирующим соблюдение интересов заказчиков, оперативность и эффективность поставок. Партнерами компании являются российские и международные компании-производители.



ООО «АРМА»
Россия, 199155, г. Санкт-Петербург
ул. Железноводская, д. 13, лит. Б
Тел.: +7 (812) 380-35-83
info@arma12.com



ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



ЭКОЛОГИЧНОЕ ТОПЛИВО – ЧИСТЫЙ ГОРОД



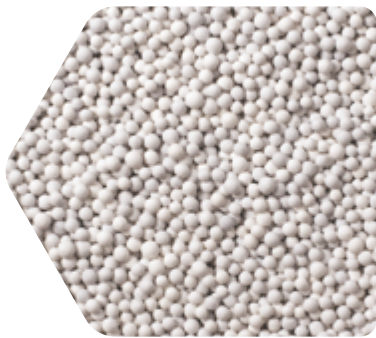
Акционерное общество
“Головной научно-исследовательский и проектный институт
по распределению и использованию газа “Гипрониигаз”
АО “Гипрониигаз””



ИННОВАЦИИ - ЭТО РЕАЛЬНО!

410012, г. Саратов, проспект им. Кирова С.М., д. 54
тел.: (8452) 74-94-95, 26-20-42; факс: (8452) 27-24-44, e-mail: niigaz@niigaz.ru

www.niigaz.ru



Салаватский
Катализаторный
Завод

www.skatz.ru

Крупнейший производитель катализаторов и адсорбентов в России

Салаватский катализаторный завод предоставляет услуги в сфере нефтепереработки, нефтехимии, газопереработки, переработки природного и попутного нефтяного газов.





ИНВЕСТИЦИИ В МАЛУЮ ЭНЕРГЕТИКУ РОССИИ

+7 (495) 428-44-30
gpte@gpte.ru





CNG
SYSTEMS

LPG
SYSTEMS

Taking it global for a greener future

Since 1949 our Group has been supplying industries and consumers worldwide, to become today's leading manufacturer of equipment and fittings for compressed gases, gas storage and control. With nine vertically integrated production units in Italy, nine others spread on five continents and a distribution network covering over 145 countries throughout the world, we offer only the best, most reliable products and dynamic services to our customers.



Акционерное общество «Газпром СтройТЭК Салават» основано в 2009 году. За семь лет работы на рынке российского нефтегазового комплекса наша компания зарекомендовала себя как надежный поставщик продукции для строительства объектов нефтегазового комплекса и объектов газификации регионов России. Продукция Общества соответствует самым высоким требованиям качества и безопасности, что подтверждается соответствующими сертификатами.

Основным направлением деятельности Общества является разработка, производство и поставка на объекты строительства, ремонта и реконструкции Единой системы газоснабжения следующих видов продукции:

1. **Средств балластировки и закрепления трубопроводов на проектных отметках, включая комплектующие к ним (в т.ч. анкерных систем и опор трубопроводов).**
2. **Труб с защитным утяжеляющим бетонным покрытием.**
3. **Геосинтетических материалов и тканей.**
4. **Гидроизоляционных материалов и покрытий.**
5. **Противоэрозионных конструкций и материалов.**
6. **Изоляционных, огнезащитных и антикоррозионных материалов.**
7. **Средств электрохимической защиты.**
8. **Изделий из композитных материалов, в том числе мобильных быстро возводимых дорожных покрытий, защитных кожухов, труб различного назначения, арматуры.**
9. **Конструкций для строительства переходов трубопроводов через водные преграды, авто- и железные дороги.**

На базе АО «Газпром СтройТЭК Салават» действует Испытательный центр (свидетельство об аттестации № 61A011039 от 05.09.2014 г., аттестат Росаккредитации № PA.RU.21CC13 от 16.03.2015 г.).

Учитывая значительный опыт нашей компании в области производства и комплексных поставок, в 2012 г. АО «Газпром СтройТЭК Салават» назначено держателем Реестра специализированной продукции ПАО «Газпром». Реестр размещен на официальном веб-сайте http://gazpromss.ru/registers_new/registers_gazpm/



Генеральный директор
Котишевский
Геннадий Витальевич

Контакты:
Российская Федерация
119311, Москва
проспект Вернадского, 6

тел.: +7 (495) 287 37 25
факс: +7 (495) 287 37 26
e-mail: info@gazpromss.ru
www.gazpromss.ru



УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ. ДЕВЕЛОПМЕНТ



ОБЕРОН ИСТЕЙТ

МОСКВА, ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОСПЕКТ, 68
ТЕЛ./ ФАКС +7 (499) 158 36 10
OBERON-IS@MAIL.RU
WWW.AVIAPARK.NET

г. Санкт-Петербург,
пр. Большой Сампсониевский,
д. 60, лит. А
тел. 8(911)003-71-71

ГАЗКОМПЛЕКТ

СЕВЕРО-ЗАПАД



Политика компании ООО «ГАЗКОМПЛЕКТСЕВЕРО-ЗАПАД» направлена, в первую очередь, на расширение сервисных услуг своим клиентам в основных сегментах экономики - топливно-энергетическом комплексе, энергетике, строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, а также в энергетическом и тяжелом машиностроении.



**БАЛТ-
КЛИН-
КОМПЛЕКТ**

СДАЧА НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА В АРЕНДУ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ПР. ДОБРЮЛОВА, 16, К.2, ЛИТЕРА А

ТЕЛ.: +7 (812) 677 97 47
ФАКС: +7 (812) 677-97-18



ПГУ-420 ТЭЦ-16



ПГУ-420 ТЭЦ-26



ПГУ-220 ТЭЦ-12

2,9 ГВт
Москве



ПГУ-420 ТЭЦ-20



ПГУ-450 ТЭЦ-21



Энергоблок №3 ПГУ-450 ТЭЦ-27



Энергоблок №4 ПГУ-450 ТЭЦ-27

» НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**АВТОМАТИЗАЦИЯ,
 ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ
 И ТЕЛЕМЕХАНИКА**

**МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ
 ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**ПРОИЗВОДСТВО
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
 ОБОРУДОВАНИЯ**

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

СВЯЗЬ

ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

**ГАЗОМОТОРНОЕ
 ТОПЛИВО**

более

5000

сотрудников

14

дочерних обществ

2

филиала



**Система менеджмента качества
 ГОСТ ISO 9001-2011**

» ПОЛНЫЙ ЦИКЛ РАБОТ

НИОКР

Проектирование

**Производство
 и поставка**

**Сервисное обслуживание
 и капитальный ремонт**

**Строительно-монтажные
 и пусконаладочные работы**

» ПРОИЗВОДСТВО



**Система автоматического управления
 газоперекачивающими агрегатами
 (САУ ГПА «НЕМАН-Р»)**

Производство:
 ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика»

Ячейки КРУ серии «ЗАПАД»
 Производство:
 ООО Завод «Калининградгазавтоматика»
 с применением выключателя ВВ/TEL



**Модульная станция катодной
 защиты «Тайга»**

Производство:
 ООО Фирма «Газприборавтоматика»

**Система линейной телемеханики
 СЛТМ «Магистраль-21»**

Производство:
 ООО Фирма «Газприборавтоматика»



Ультразвуковые расходомеры «Контур»

Производство:
 ООО Завод «Саратовгазавтоматика»

**Блок редуцирования
 НОРД-БР-100/100**

Производство:
 ООО Фирма «Газприборавтоматика»





ЭНЕРГИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА

«ТГК-1» — ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПОСТАВЩИК ТЕПЛА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ.

ВХОДИТ В ГРУППУ «ГАЗПРОМ», 51,79 % АКЦИЙ КОМПАНИИ ПРИНАДЛЕЖИТ ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГ» (100-ПРОЦЕНТНОЕ ДОЧЕРНЕЕ ОБЩЕСТВО ПАО «ГАЗПРОМ») — КРУПНЕЙШЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ — ЛИДЕРУ В РОССИИ ПО ОБЪЕМУ УСТАНОВЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ.

3 филиала

4 субъекта РФ

8 000 сотрудников

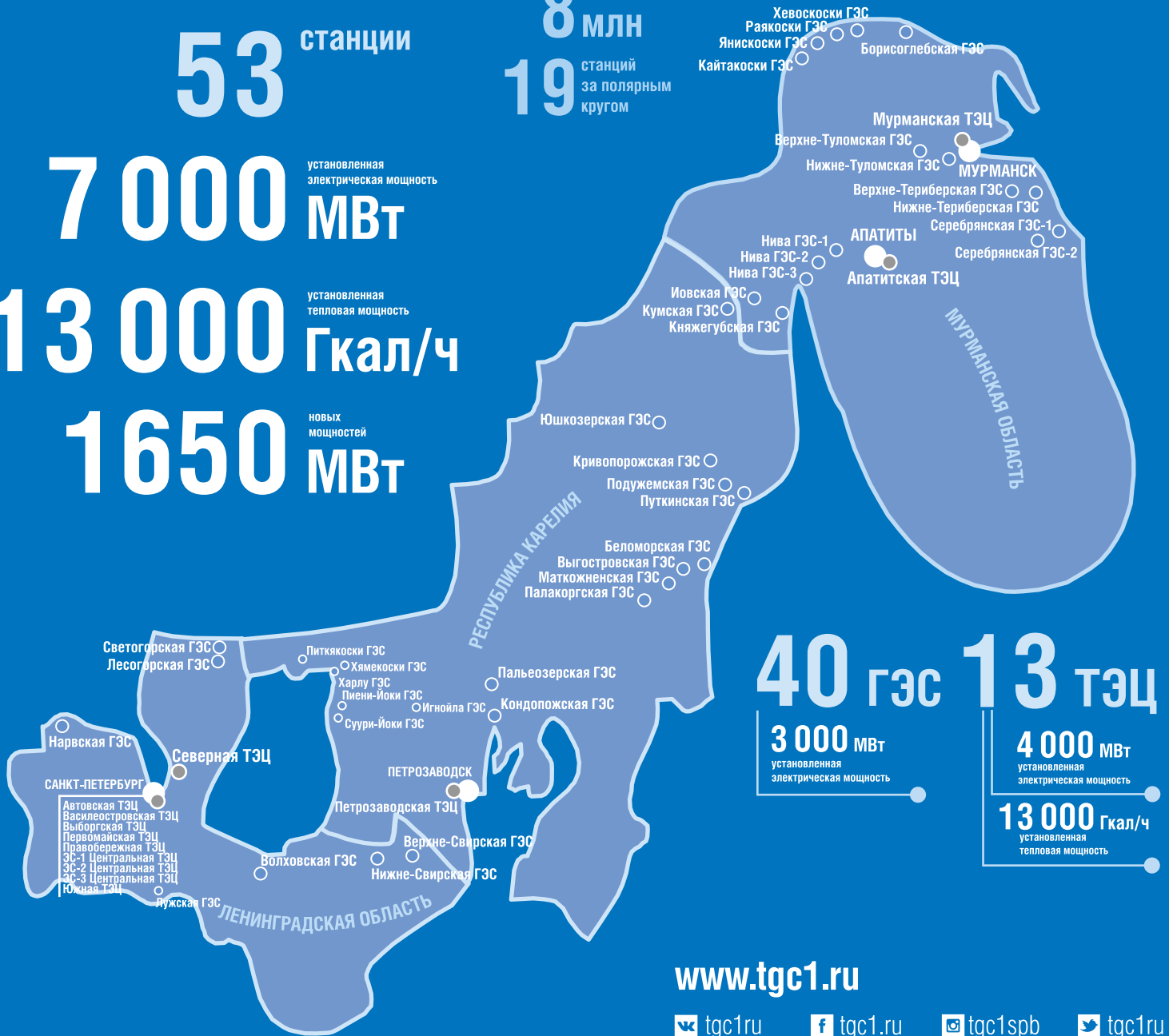
53 станции

8 млн населения
19 станций за полярным кругом

7 000 МВт установленная электрическая мощность

13 000 Гкал/ч установленная тепловая мощность

1 650 МВт новых мощностей



40 ГЭС 13 ТЭЦ

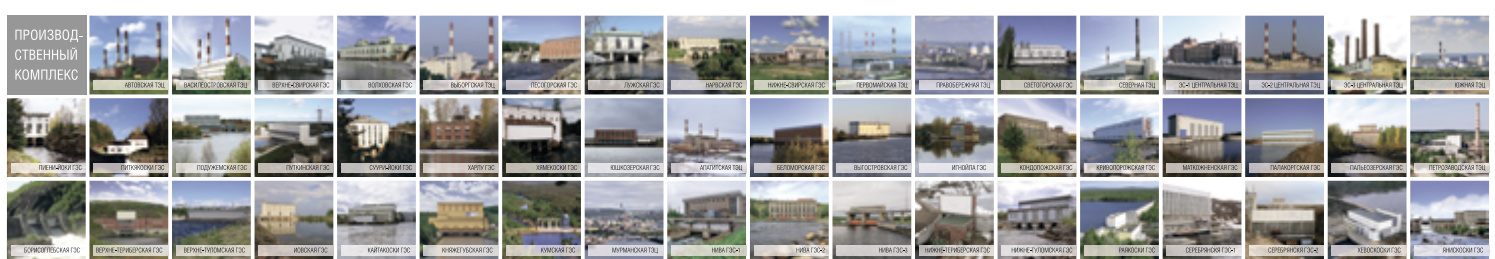
3 000 МВт установленная электрическая мощность

4 000 МВт установленная электрическая мощность

13 000 Гкал/ч установленная тепловая мощность

www.tgc1.ru

[VK tgc1ru](#) [f tgc1.ru](#) [tgc1spb](#) [tgc1ru](#)





**Большая
компания –
для большой
страны!**

<http://www.stg.ru>



СТРОЙТРАНСНЕФТЕГАЗ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОДНА ИЗ ВЕДУЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ РОССИИ, ВЫПОЛНЯЮЩАЯ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС РАБОТ В РАМКАХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ НЕФТЕ- И ГАЗОПРОВОДЫ;
- ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ;
- НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ;
- НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ХРАНИЛИЩА;
- МОЩНОСТИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА;
- НЕФТЕГАЗОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ;
- ЛЮБАЯ СОПУТСТВУЮЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, ВКЛЮЧАЯ ДОРОГИ, ЛИНИИ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ



ул. Стартовая, д.8, литер А, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 196210
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80, башня «Б», г. Москва, Российская Федерация, 125167
Тел.: + 7 (495) 741-48-17

e-mail: info@stg.ru

ВИДИМ ЦЕЛЬ И ИДЕМ К НЕЙ

Имеющееся технологическое оборудование позволяет выпускать аппараты с максимальным диаметром до 6000 мм. и толщиной стенки корпуса - до 120 мм, с максимальным весом до 200 тонн, на рабочее давление до 16 МПа.



■ Улучшение конструкций изделий

■ Непрерывное совершенствование применяемых технологий, оборудования и материалов

■ Конкурентоспособные цены

www.snm.ru

АППАРАТЫ КОЛОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ

Изготавливаются с внутренними устройствами следующих типов:

- тарельчатые цельносварные
- тарельчатые царговые
- насадочные цельносварные
- насадочные царговые
- пустотелые

- диаметр от 300 до 8000 мм
- температура применения от минус 60 до 560 °С
- давление до 10,0 МПа и под вакуумом до 665 Па

ФИЛЬТР ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ

Применяются для очистки перекачиваемой среды от механических примесей

- для трубопроводов от DN 80 до DN 1200
- давление до 6,3 МПа
- температура эксплуатации от минус 60 до 300 °С

БАЙОНЕТНЫЙ ЗАТВОР, СЕКТОРНЫЙ ЗАТВОР

Применяются в камерах запуска и приема, фильтрах-грязеуловителях, люках хомутовых, в люках-лазах

- диаметр от 150 мм до 1600 мм
- давление до 16,0 МПа
- температура применения от минус 60 до 80 °С



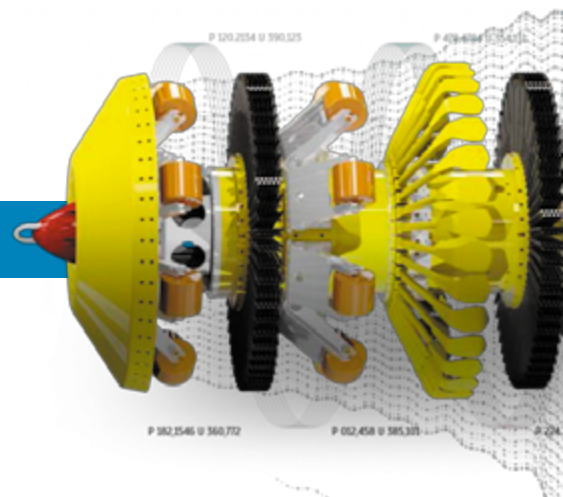
САЛАТНЕФТЕМАШ

[к оглавлению | contents >>](#)



Научно-производственный центр

ВНУТРИТРУБНАЯ ДИАГНОСТИКА



ООО «НПЦ «ВТД» – научно-производственный центр, который разрабатывает, производит и эксплуатирует комплексы для внутритрубной дефектоскопии магистральных трубопроводов диаметром от 219 мм. до 1420 мм.

ООО «НПЦ «ВТД» видит свою миссию в надежном обеспечении целостности новых и стареющих трубопроводов.

Научно-производственный потенциал ООО «НПЦ «ВТД», позволяет в кратчайшие сроки эффективно решать сложнейшие задачи операторов трубопроводов, выявляя все типы дефектов труб, включая комбинированные дефекты, зоны мельчайших, мало раскрытых, глубоких и опасных стресс-коррозионных, и других трещин, оценивать осевые и изгибные напряжения трубопроводов, обнаруживать зоны отслоения изоляции труб, размагничивать трубопроводы после магнитной диагностики, решать другие насущные задачи целостности трубопроводов.

Стратегической целью является становление ООО «НПЦ «ВТД» как лидера среди глобальных компаний внутритрубной дефектоскопии посредством разработки новых методик и технологий, обеспечения надежной эксплуатации магистральных газопроводов и нефтепроводов, использования научно-технического потенциала.

Мы готовы сотрудничать с российскими и зарубежными компаниями на уровне совместных научных и технологических исследований для обеспечения надежной эксплуатации магистральных газопроводов и нефтепроводов, защиты людей и окружающей среды от техногенных катастроф.

www.npcvtd.ru

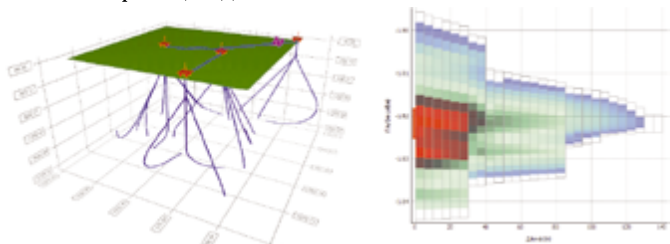
info@npcvtd.ru
+7 495 229-23-59

Инжиниринговый центр МФТИ осуществляет разработку прикладного программного обеспечения для моделирования процессов разработки месторождений нефти и газа (включая ТРИЗ), комплексной оптимизации систем сбора и пространственных профилей скважин, режимов работы скважинного оборудования

НАПРАВЛЕНИЯ

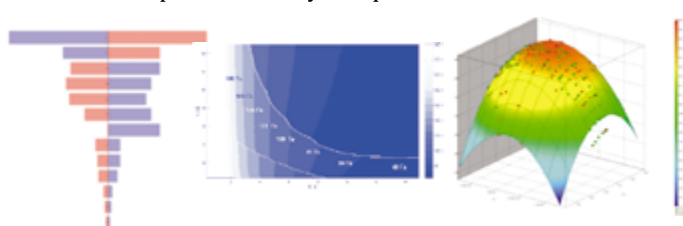
Разработка программного обеспечения

Специализированные прикладные программные комплексы для моделирования процессов эксплуатации месторождений и интенсификации добычи



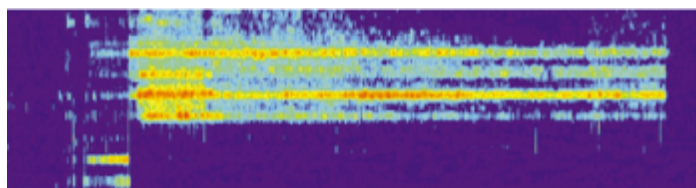
Создание прикладных модулей

Автоматизированный подбор оптимальных технологических параметров, подготовка данных и многовариантные расчеты. Стыковка со сторонними симуляторами



Волоконно-оптические системы мониторинга

Распределенные измерения температуры и акустического фона, программная обработка оптических сигналов для мониторинга технологических параметров работы скважины



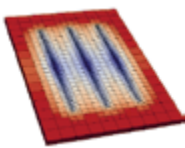
Проведение лабораторных исследований

Микроструктурные исследования образцов керна, выявление структурных особенностей, обнаружение дефектов, определение фильтрационно-емкостных свойств породы



ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

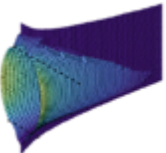
SET-FLOW



Гидродинамическое моделирование

- Моделирование многофазных течений
- Учет естественной и наведенной трещиноватости
- Учет специфики объектов ТРИЗ
- Локальное измельчение расчетной сетки
- Модель двойной среды (dual-poro; dual-perm)
- Поддержка форматов сторонних симуляторов

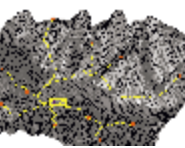
SET-FRAC



Создание оптимального дизайна гидроразрывапласта (ГРП/МГРП)

- Моделирование роста единичной трещины
- Моделирование множественных трещин при одновременном или последовательном МГРП
- Учет анизотропии напряжений
- Учет вертикальной неоднородности разреза
- Модули расчета гидравлики ствола скважины, анализа мини-ГРП и оптимизации дизайна

SET-CROT



Оптимизация сетей сбора, кустования и пространственных профилей скважин

- Многомасштабная оптимизация сетей сбора и пространственных профилей скважин
- Определение порядка разбуривания скважин
- Учет технологических и экономических ограничений
- Учет рельефа и топографических особенностей
- Интеграция с картографическими сервисами
- Учет геологического строения, скоростей бурения в различных слоях



НАВИГАТОР СБС

www.navigator-sbs.ru

«Навигатор-СБС» - одно из крупнейших строительных предприятий Северо-Запада, занятых в строительстве и реконструкции подземных коммуникаций. «Навигатор-СБС» - динамично развивающаяся компания, выполняющая собственными силами весь комплекс работ по прокладке наружных инженерных сетей от проектирования до ввода в эксплуатацию: электрические сети, строительство трансформаторных подстанций, сети водоснабжения, сети водоотведения, газопроводы, горизонтально-направленное бурение, а также проектно-изыскательские работы.



Мы всегда выдерживаем временные обязательства. Гарантом качества, оперативности и экономической эффективности работ служит: большой парк современной строительной техники и оборудования, команда квалифицированных специалистов с многолетним опытом работы, отлаженная система мотивации персонала, гибкая ценовая политика по отношению к Заказчику, оптимально отлаженная схема всех этапов взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами. Менеджмент предприятия ориентирован на максимальное исполнение обязательств перед Заказчиком.

Дополнительным преимуществом организации является использование новых технологий по прокладке сетей методом горизонтально-направленного бурения, использование современного траншейного оборудования для производства работ открытым способом - немецкие инвентарные крепления SBH.

Наши основные заказчики - городские профильные предприятия, в ведении которых находится система инженерных коммуникаций Санкт-Петербурга и Ленинградской области, энергоснабжающие и генерирующие компании, как городского, так и федерального подчинения.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Подразделение по строительству кабельных трасс и строительству подстанций.
2. Подразделение по строительству и ремонту наружных сетей водоснабжения и водоотведения.
3. Подразделение по строительству и ремонту сетей газоснабжения.
4. Подразделение горизонтально-направленного бурения.
5. Проектное подразделение.
6. Общестроительное подразделение (ПГС).
7. Подразделение комплексного благоустройства.

192019, г. Санкт-Петербург
ул. Глазурная, д. 8/10
Web site: www.navigator-sbs.ru
E-mail: navigator-sbs@mail.ru

Тел/факс: (812) 412-5805
Тел.: (812) 412-6524
(812) 412-6971
(812) 412-9455

ОФИС В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ.
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ
В МОСКВЕ И ЕВРОПЕ

www.nordlinelogistics.ru



НОРДЛАЙН
ЛОГИСТИКА —
надежный
транспортно-
логистический
оператор

НОРДЛАЙН ЛОГИСТИКА — ОПЫТ В СФЕРЕ ПОСТАВОК НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ БОЛЕЕ 10 ЛЕТ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

ПЕРЕВОЗКА КРУПНОГАБАРИТНЫХ
И ТЯЖЕЛОВЕСНЫХ ГРУЗОВ
ДОСТАВКА ГРУЗОВ МОРСКИМ
И РЕЧНЫМ ТРАНСПОРТОМ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
ТАМОЖЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ
И СТРАХОВАНИЕ ГРУЗОВ
ПРОЕКТНАЯ ЛОГИСТИКА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

198035, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Гапсальская д.5, литер А, офис 615
+7 812 339 92 79
+7 911 925 31 60
info@nordlinelogistics.ru

МЮНХЕН

80799, Germany, München, Amalienstraße, 71
+49 160 973 130 42



ПКЗ - АР[®]

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ

КАТОДНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ



ЦИТ-Э.С.

410010, г. Саратов, 1-й Пугачевский пос., д. 44 «Б»
тел.: (8452) 69-21-96
e-mail: cit-es@overta.ru
www.cit-es.ru, [цит-эс.pf](mailto:cit-es.pf)

МИР ОТКРЫТ

Более 1500 сотрудников в России и за рубежом в режиме реального времени работают над созданием объективной и целостной картины событий, происходящих на планете



МЫ – ЗНАЕМ!



НЕДРА



Один из ведущих издательских домов в научной сфере.

nedrainform.ru ■ ogjrussia.com ■ offshore-mag.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЫСШАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА



MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION

- MBA «Управление предприятием» в формате EXECUTIVE
- MBA «Стратегии устойчивого развития бизнеса» (для выпускников Президентской программы)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

- Менеджмент организации
- Управление персоналом
- Корпоративные финансы
- Логистика
- Бухгалтерский учет
- Маркетинг
- Оценочная деятельность
- Энергетический менеджмент

(812) 310-38-62, (812) 312-87-37

scom@hes.spb.ru, набережная канала Грибоедова, д. 34

www.hes.spb.ru

ГЛОСМИРА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ОРДИНАРНАЯ, 21

ТЕЛ.: 8 (812) 777-90-94

E-MAIL: INFO@VOICEOFWORLD.RU

WWW: VOICEOFWORLD.RU



БЮРО ПЕРЕВОДОВ

ВСЕ ЯЗЫКИ МИРА

ALL LANGUAGES OF THE WORLD

УСТНЫЕ ПЕРЕВОДЫ

INTERPRETING

ПИСЬМЕННЫЕ ПЕРЕВОДЫ

TRANSLATION

РЕДАКТИРОВАНИЕ

EDITING AND PROOFREADING SERVICES

ДИПЛОМИРОВАННЫЕ ПЕРЕВОДЧИКИ

CERTIFIED INTERPRETER-TRANSLATORS

СРОЧНЫЕ ЗАКАЗЫ

RUSH ORDERS

НОТАРИАЛЬНОЕ ЗАВЕРЕНИЕ

NOTARISATION, CERTIFICATION

АПОСТИЛЬ

APOSTILLE

НАДЕЖНО ПРОФЕССИОНАЛЬНО УДОБНО БЫСТРО ВЫГОДНО КОНФИДЕНЦИАЛЬНО
RELIABILITY HIGH QUALITY CONVENIENCE SWIFTNESS PROFITABILITY CONFIDENTIALITY

VOICE OF WORLD

SAINT PETERSBURG, ORDINARNAYA STREET, 21 TEL.: 8 (812) 777-90-94

E-MAIL: INFO@VOICEOFWORLD.RU WWW: VOICEOFWORLD.RU

TRANSLATION AGENCY



Главное в регионах России



- /// События
- /// Люди
- /// Компании
- /// Достижения

РИА «ФедералПресс» - крупнейшее межрегиональное информационное агентство с более чем 14-летней историей. Специализируется на работе с целевой аудиторией, которую условно можно определить как «группы влияния»: федеральными и региональными структурами государственной и муниципальной власти; экспертами различных областей экономики; федеральными и региональными СМИ. Обеспечивает органы власти, политический и бизнес-истеблишмент регионов России и официальной Москвы оперативной информацией и исследованиями в сфере политики и экономики.

Является влиятельным повесткообразующим СМИ. Работает в девяти федеральных округах, имеет разветвленную сеть корреспондентских бюро и филиалов.

Посещаемость Fedpress.ru - более 3 000 000 посетителей в месяц.
РИА «ФедералПресс» – визитная карточка регионов России.



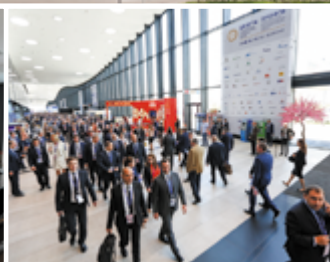
Проекты РИА «ФедералПресс»:

- /// Ежегодная премия за заслуги в сфере бизнеса и политики «Итоги года»;
- /// Информационные портреты регионов России «Паспорт региона РФ»;
- /// Исследование, журнал, сайт, конференция;
- /// Интернет-площадка и премия «Сделано в регионах России».

РИА «ФедералПресс»:
107996, Россия, г. Москва, метро «Лубянка»,
ул. Кузнецкий мост, дом 21/5, офис 4030;
телефон: + 7 (495) 514 72 99;
e-mail: office@fedpress.ru

ЭКСПОФОРУМ КОНГРЕССНО- ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

EXPOFORUM CONVENTION AND EXHIBITION CENTRE



КОНГРЕССЫ

до 10 000 УЧАСТНИКОВ

CONVENTIONS

UP TO 10 000 PARTICIPANTS



ВЫСТАВКИ

до 50 000 КВ. М

EXHIBITIONS

UP TO 50 000 SQ. M GROSS



КОНЦЕРТЫ

до 10 000 ЗРИТЕЛЕЙ

CONCERTS

UP TO 10 000 SPECTATORS

БАНКЕТЫ

до 6 500 ГОСТЕЙ

BANQUETS

UP TO 6 500 GUESTS



СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

до 5 000 ЗРИТЕЛЕЙ

SPORT EVENTS

UP TO 5 000 SPECTATORS



РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ST. PETERSBURG, RUSSIA

EXPOFORUM-CENTER.RU

EXPOFORUM



**ОКТАБРЬ
OCTOBER 2017**



**ДО ВСТРЕЧИ
НА VII ПЕТЕРБУРГСКОМ
МЕЖДУНАРОДНОМ
ГАЗОВОМ ФОРУМЕ**

SEE YOU

**AT THE 7th ST. PETERSBURG
INTERNATIONAL
GAS FORUM**



**РОССИЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | ЭКСПОФОРУМ
RUSSIA | ST.PETERSBURG | EXPOFORUM**



ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЁРЫ VI ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ГАЗОВОГО ФОРУМА

ORGANISERS AND PARTNERS OF THE 6TH ST. PETERSBURG INTERNATIONAL GAS FORUM

ПРИ УЧАСТИИ
WITH THE PARTICIPATION



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
WITH THE SUPPORT



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



NGV
ITALY
POWERING A CLEANER FUTURE



Российское
Газовое
Общество

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР
GENERAL PARTNER



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР
GENERAL SPONSOR



БАНК РОССИЯ

ПАРТНЁРЫ
PARTNERS



ГРУППА
ЧТПЗ



САЛАВАТ
НЕФТЕХИМ
РЕМСТРОЙ

ПАРТНЁР
ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
BUSINESS PROGRAM PARTNER



Головной научно-исследовательский и проектный
институт по распределению и использованию газа

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР
GENERAL MEDIA PARTNER



ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER



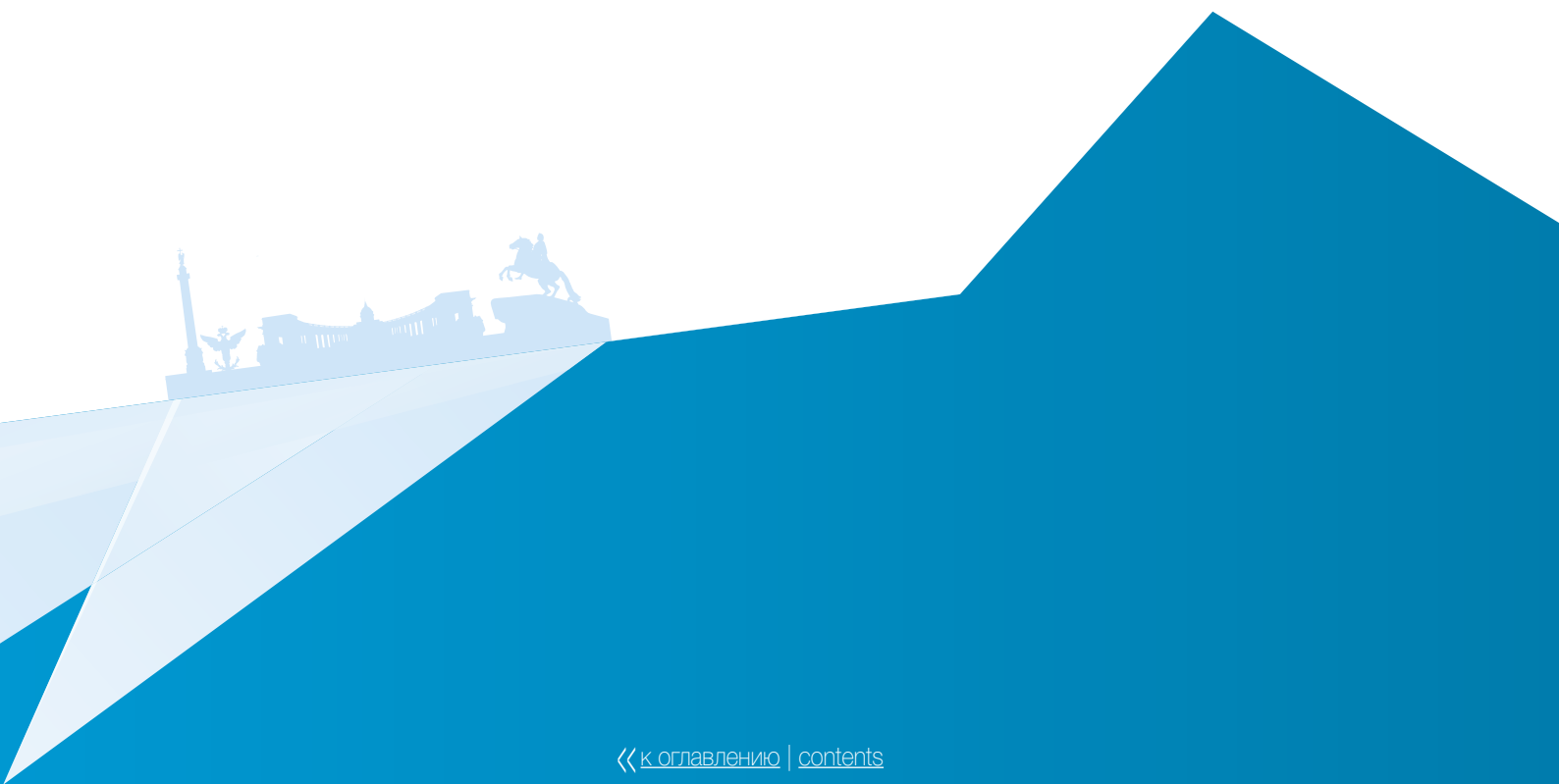
СООРГАНИЗАТОР
ВЫСТАВОЧНОЙ ПРОГРАММЫ
CO-ORGANISER
OF EXHIBITION PROGRAM



PROFESSIONAL EXHIBITION & CONGRESS ORGANIZER

ОГЛАВЛЕНИЕ CONTENTS

Приветствия участникам Форума Welcome messages	3
Конгрессная программа Convention program	17
Выставочная программа Exhibition program	27
Партнёры Partners	129
Рекламные материалы Advertising	163





Energy has a new name

Partner for Russia since 1970

Meet us

at our St. Petersburg International Gas Forum
Exhibition Stand

Oct, 4th Plenary Session 11-13 h:

„The gas Industry as the energy pillar of the global economy“,
Klaus Schäfer, CEO Uniper SE

Oct, 5th Uniper Round Table 10-13 h:

„The gas value chain in times of low energy prices“,
Keith Martin, COO Uniper SE

Uniper SE
E.ON-Platz 1
40479 Düsseldorf
Germany
www.uniper.energy
info@uniper.energy

4-7
ОКТАБРЯ
OCTOBER
2016



**VI ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГАЗОВЫЙ ФОРУМ**
**THE 6th ST. PETERSBURG
INTERNATIONAL
GAS FORUM**