



Svarog

О компании

Деятельность ООО «Сварог» сфокусирована на выполнении морских и наземных инженерных изысканий в интересах организаций, работающих в нефтегазовой отрасли, отрасли телекоммуникаций и энергетики, а также их изыскательских, строительных и сервисных подрядчиков, которые нуждаются в информации, необходимой для принятия инженерных и управленческих решений.

С момента начала своей деятельности в 2001 году компания ориентируется на использование самых передовых технологий, применяемых на производстве. Организация носит имя древнего славянского бога Сварога, бога-кузнеца, покровителя наук и ремёсел. Мы создаём ценности, собирая и интерпретируя информацию о нашей планете.

Наша миссия — обеспечить для Заказчиков самый лучший сервис в области инженерных изысканий с таким уровнем надёжности и безопасности, какой только возможен.

За годы своего существования ООО «Сварог» приняло участие в сотнях проектов, связанных с морскими инженерными, гидрографическими, геофизическими, геологическими изысканиями в интересах как международных компаний и консорциумов, так и ключевых российских организаций.



About Us

Svarog is focused on offshore and onshore surveys to facilitate engineering and management decisions for oil-and-gas, telecommunication and energy companies as well as their contractors.

Since 2001 Svarog has applied the most advanced industrial technologies in the surveying sector. The Company is named after ancient the Slavic god Svarog – blacksmith, and patron of science and craft. We create real value when gathering and interpreting information about our planet.

Our mission is to provide our Clients with the best surveying services possible with the highest level of safety and reliability.

In the course of the years, Svarog has taken part in hundreds of diverse projects involving offshore engineering, hydrographic, geophysical and geological surveys performed both for international companies and major Russian organizations.

Наша структура

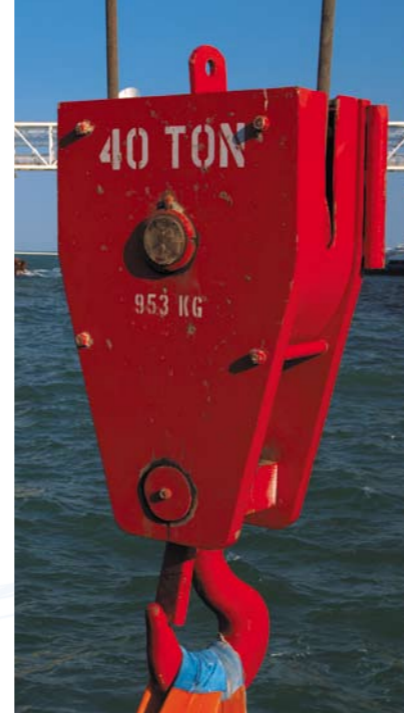
Центральный офис компании с основными функциями управления расположен в Москве. Также мы имеем свои филиалы в Южно-Сахалинске и Геленджике, которые обладают высокой степенью автономности. Такая структура позволяет эффективно руководить производством, несмотря на разницу в часовых поясах, а также оптимально распределять средства и силы, исключая дополнительные логистические затраты при производстве работ на всей территории России от Балтики до Курил.

В структуру компании на правах подразделений входят гидрографический, геодезический, гидрологический, геофизический отделы, а также отдел телеуправляемых и автономных необитаемых подводных аппаратов. Центральный офис и филиалы оснащены производственными лабораториями, позволяющими самостоятельно осуществлять техническое обслуживание, калибровки и ремонт оборудования компании.

Svarog Structure

The management headquarters of the Company are situated in Moscow. Furthermore two independent operating branches are located in the cities of Yuzhno-Sakhalinsk and Gelendzhik. This organizational design allows us to manage the Company's activities very effectively accounting for the different time zones, as well as to distribute manpower and resources in an optimal way whilst minimising logistical expenses and providing services in the whole of CIS (from the Baltics to Kuril Islands).

The Svarog structure consists of hydrographic, geodesic, hydrologic and geophysical departments as well as a section for Remote Operated and Autonomous Untethered Vehicles. Production laboratories are organized in our central office and branches to enable independent, reliable and prompt maintenance, calibration and repair of equipment.



Наши принципы

Профессионализм, честность, взаимоуважение и стремление к постоянному самосовершенствованию — вот главные принципы, на которых строится деятельность нашей команды. Наш девиз: «Неразрешимых задач не существует — нужны лишь правильные подходы».

*Неразрешимых задач не существует —
нужны лишь правильные подходы.*

В отличие от многих других изыскательских предприятий, ООО «Сварог» располагает персоналом высокого уровня технической подготовки, профессиональным и надёжным оборудованием и, что не менее важно, поддержкой крупного партнёра — международного холдинга. Стабильное финансовое положение позволяет компании уверенно развиваться. Сотрудничая с нами, Заказчик получает всестороннюю, качественную информацию, что, в свою очередь, позволяет ему принимать обоснованные решения для минимизации технологических рисков и оптимизации затрат в своей собственной деятельности.



Our Principles

Professional competence, fairness, mutual respect and continuing self-actualization are the core of Svarog business values. Our motto is “There are no ‘unsolvable challenges’ — all you need is to find a right approach”.

*There are no ‘unsolvable challenges’ —
all you need is to find a right approach.*

Svarog seeks out and retains personnel with a solid technical grounding, functional and reliable equipment, and, last but not least, backed by the support of a major international partner. Stable and stringent financial management supports the Company’s continuous development.

Working together with Svarog, the Client obtains comprehensive and qualitative information, which, in turn, allows the Client to make valid decisions mitigating technical risks to minimise cost.

Наш персонал

Общая численность сотрудников организации превышает сто человек. Руководство компании имеет большой опыт административной работы в области морских и наземных инженерных изысканий. Инженерный состав предприятия представлен специалистами ряда различных специальностей, включая инженеров-геодезистов, инженеров-гидрографов, инженеров-геофизиков, геологов, инженеров-электронщиков, пилотов и инженеров ТНПА и АНПА.

Весь персонал имеет высшее специальное образование. Руководство и все ключевые сотрудники свободно владеют английским языком. Высокая степень профессиональной подготовки специалистов компании «Сварог» неоднократно отмечалась нашими Заказчиками по итогам произведённых работ.

Руководство компании проявляет постоянную заботу о повышении уровня подготовки своих специалистов, а поддержка со стороны партнёра, ведущего мирового холдинга в области инженерных изысканий, позволяет нам непрерывно увеличивать опыт и компетенции сотрудников компании, стимулируя тем самым их профессиональный и карьерный рост.



Our Personnel

The Company employs over one hundred professionals and the senior management has a wealth of experience in managing offshore and onshore engineering survey projects. The engineering staff of the Company includes diversely skilled individuals including geodesic, hydrographic, geophysical, geological and electronics engineers, as well as ROV and AUV pilots.

All personnel hold higher engineering degrees with senior managers and key personnel having a good command of English. In the assessment of the completed projects, our clients often positively reflect on the high level of professionalism of Svarog employees.

The Svarog senior management focuses on constantly updating the employees' level of professional knowledge and the support of our international partner allows for enhancing the skills and competences of our employees, to encourage their professional development and career growth.





Наше оборудование

В распоряжении наших специалистов находится современное оборудование для производства наземных и морских инженерных изысканий, а предлагаемая нами технология с использованием автономного подводного необитаемого аппарата является уникальной на территории РФ и позволяет нам достигать оптимального сочетания цены-качества предоставляемых услуг.

Для своих работ мы используем следующее ключевое оборудование:

- телеуправляемые и автономные необитаемые подводные аппараты;
- многолучевые эхолоты;
- гидролокаторы бокового обзора;
- донные сейсмопрофилографы;
- системы непрерывного сейсмопрофилирования;
- высокочувствительные морские магнитометры;
- современные системы навигации, включающие гироскопические и инерциальные датчики, спутниковые приёмники GPS/ГЛОНАСС, доплеровские измерители скорости, системы подводной навигации;
- средства гидрометеорологического и экологического мониторинга.



Our Equipment

Svarog personnel have access to the most up-to-date equipment for offshore and onshore engineering surveys. Moreover the AUV solution the Company proposes is unique in Russia and other CIS countries and provides cost-effective solution for the services offered.

The following key equipment is used by the Company to provide survey services:

- Remote Operated and Autonomous Untethered Vehicles;
- Multibeam Echo sounders;
- Side Scan Sonars;
- Sub-Bottom Profilers;
- Continuous Seismic Profiling Systems;
- Marine Magnetometers of high sensitivity;
- Modern navigation systems including gyros and inertial sensors, GPS/GLONASS satellite receivers, Doppler systems for sound velocity measurement, USBL systems;
- Hydro meteorological and ecological monitoring means.

Наши возможности

Высокоточное координирование всех видов морских работ

Мы обеспечиваем полный спектр услуг при координировании как на поверхности моря, так и под водой, с использованием визуальных, радионавигационных, спутниковых и гидроакустических методов.

Комплексные гидрографические и геофизические исследования

Мы располагаем современными программно-аппаратными комплексами для производства детальной съёмки рельефа дна, а также интегрированными системами по изучению свойств морского дна и водной толщи.

Инженерно-геологические изыскания

Мы производим инженерно-геологические изыскания, необходимые при разведке полезных ископаемых, установке разведочных и добывающих буровых платформ, строительстве гидротехнических сооружений, прокладке подводных трубопроводов и других коммуникаций.

Our Capabilities

High precision positioning for all types of offshore work

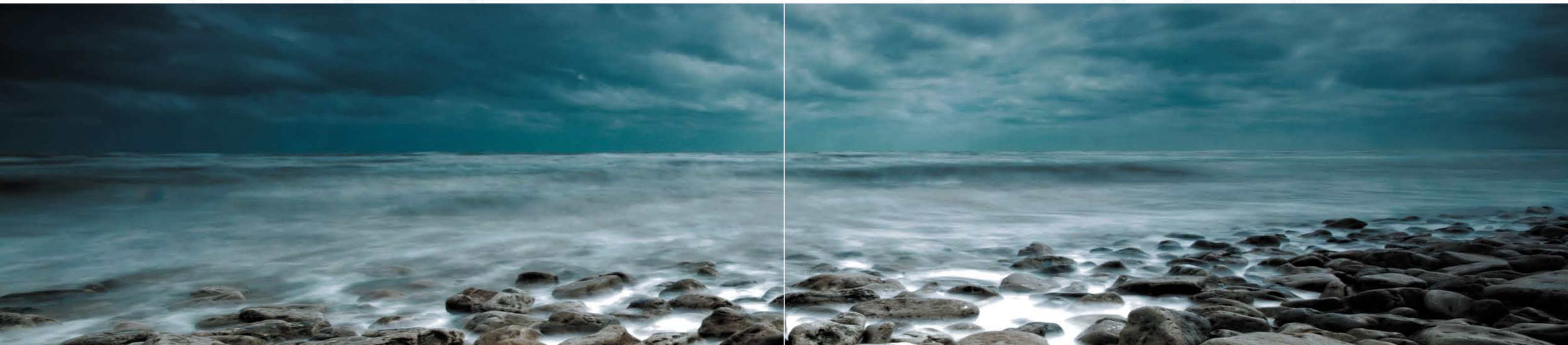
We provide full range of services both for positioning on the sea surface and underwater. The positioning is performed using visual, radio-navigation, satellite and hydro acoustic methods.

Complex hydrographic and geophysical surveys

We possess up-to-date hardware and software systems to perform detailed survey of seabed topography as well as integrated systems to examine the seabed and water column properties.

Geotechnical (engineering geological) investigations

We perform geotechnical investigations needed for exploration activities, installation of exploration and production drilling rigs, construction of hydro technical facilities, and laying of underwater pipelines and other utility lines.



Наши возможности

Инспекция подводных сооружений и коммуникаций

Мы используем гидроакустические комплексы, включая АНПА и ТНПА совместно с оборудованием визуального контроля для инспектирования подводных объектов.

Инженерно-гидрометеорологические и экологические изыскания

Мы применяем современное оборудование для фиксации всех необходимых параметров в течение длительного времени.

Планово-высотное обеспечение всех видов работ

Мы производим развитие опорных геодезических сетей независимо от сложности объекта, требуемой точности и системы координат.

Топографическая съёмка

Мы производим топографическую съёмку с любыми масштабами и любыми известными методами, в зависимости от требований Заказчика и особенностей объекта.

Our Capabilities

Inspection of underwater facilities and utility lines, engineering hydro meteorological and ecological surveys

We use hydro acoustic systems, including AUV and ROV, along with visual control equipment to perform underwater facilities monitoring and inspection.

Engineering hydro meteorological and ecological surveys

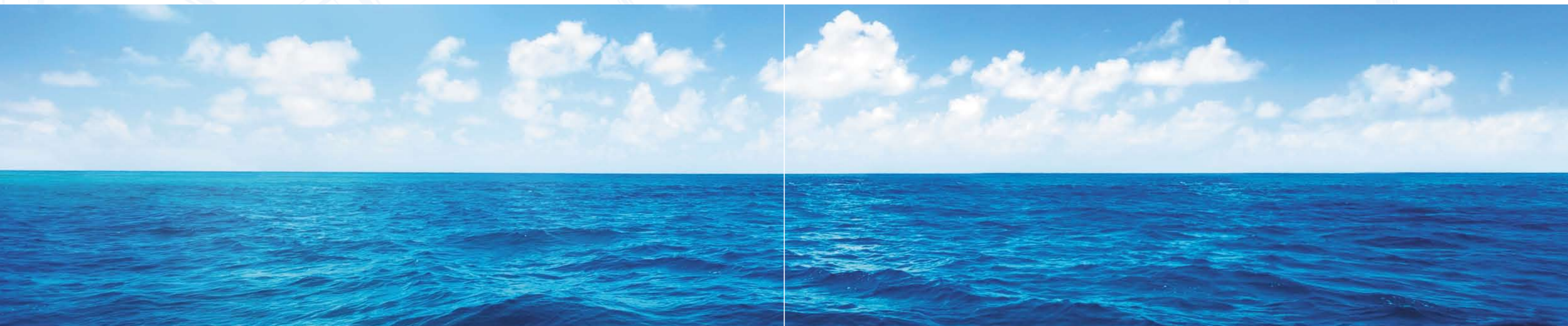
We use up-to-date equipment to record necessary parameters over a long period.

Horizontal and vertical control for all types of work

We establish geodetic control networks regardless the object complexity, required accuracy, and coordinate system.

Topographic survey

We perform topographic survey at any scale and using any known method depending on the client requirements and object features.



Наши возможности

Кадастровые работы

Мы выполняем кадастровые работы с составлением пространственной векторно-топологической базы данных, содержащей всю необходимую для Заказчика атрибутивную информацию.

Мониторинг сооружений

Мы осуществляем контроль геометрических (проектных) параметров промышленных объектов любой сложности с использованием передовых методов.

Дифференциальный сервис

Мы предоставляем услуги высокоточного позиционирования в режиме реального времени Starfix.HP и Starfix.G2/Starfix.XP в сотрудничестве с нашим партнёром. Оказание услуг производится как с использованием развернутых на территории РФ опорных контрольно-корректирующих станции, принадлежащих ООО «Сварог», так и с использованием новой технологии, называемой «Спутниковая дифференциальная система GPS + ГЛОНАСС (Satellite Differential GNSS — SDGNSS)» и работающей на основе определения поправок в параметры орбит и шкал времени для каждого спутника систем GPS и ГЛОНАСС.

Our Capabilities

Cadastral work

We perform cadastral work and compose spatial topological vector based data including all attributes required by the client.

Monitoring of structures and facilities

We perform monitoring of geometric (design) parameters of industrial objects of any complexity by innovative methods.

Differential service

In cooperation with our Partner we provide services of high-precision online Starfix.HP and Starfix.G2/Starfix.XP positioning. The positioning can be executed using both control reference stations established by Svarog in Russia and an innovative solution called Satellite Differential System GPS+GLONASS (Satellite Differential GNSS — SDGNSS), based on determination of corrections to orbit and clock measurements for each satellite in GPS and GLONASS.

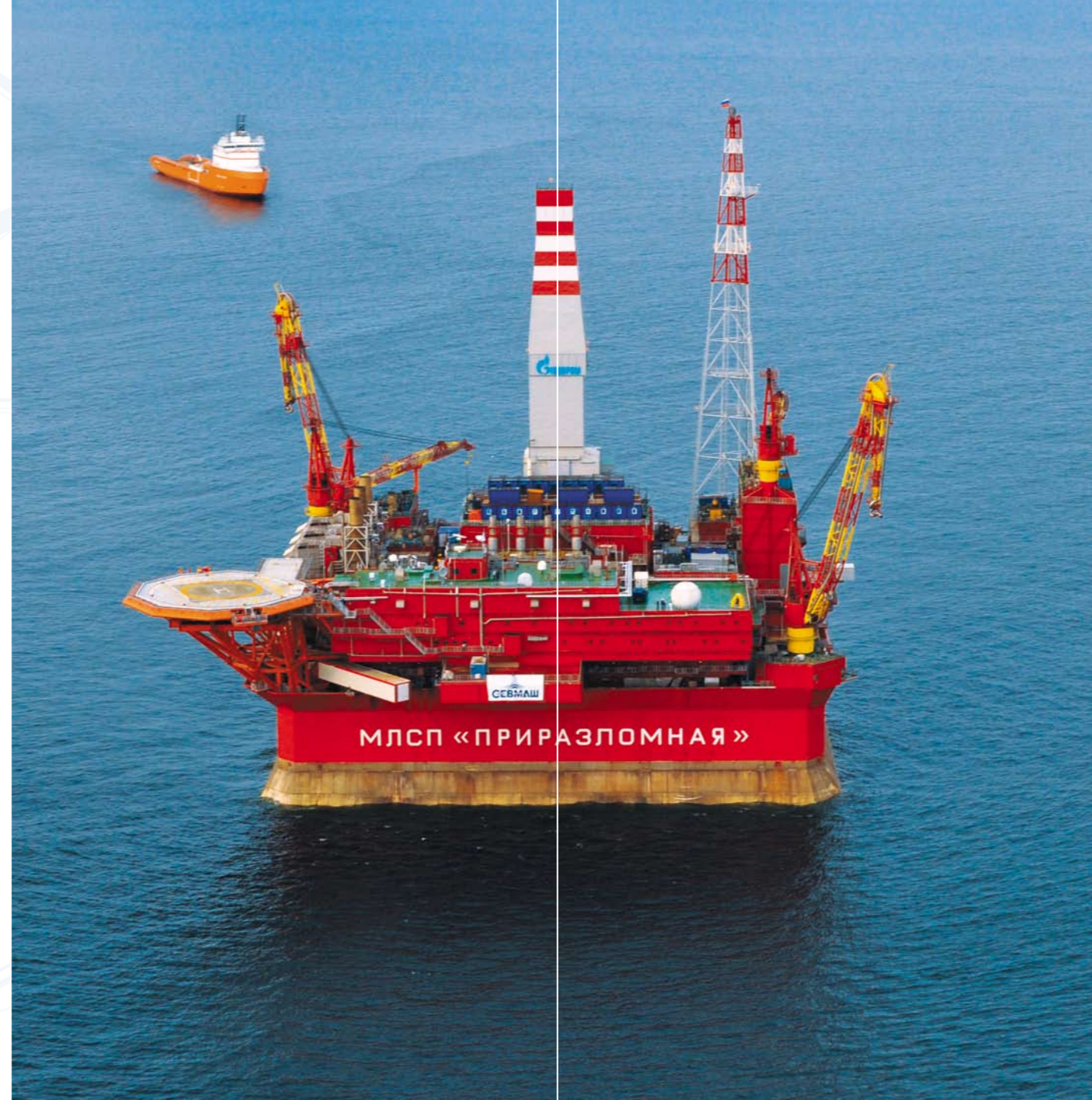


Качество и безопасность

Основным приоритетом политики ООО «Сварог» является безопасное и безаварийное проведение работ. Обеспечение личной ответственности каждого сотрудника за безопасность носит в компании направленный характер и активно поддерживается руководством. Наши главные принципы заключаются в соблюдении всех законов, норм и правил, постоянном совершенствовании персонала, применении новейшего оборудования и технологий.

*Безопасность и качество —
это наш стиль жизни.*

Важнейшим приоритетом и руководства, и сотрудников компании «Сварог» также является обеспечение надлежащего качества при производстве работ. На предприятии внедрена интегрированная система менеджмента качества и охраны окружающей среды. Данная система сертифицирована DNV на соответствие требованиям стандартов качества серии ISO 9001:2008.



Quality and Safety

The top priority for Svarog is to maintain safe and trouble-free operations. Personal responsibility for safety of each employee is shared across the Company and strongly supported by the senior management. Our principle is to abide with all applicable laws, rules and regulations, continuously updating personnel knowledge application of advanced equipment and method of work to facilitate safety.

*Safety and quality
is our way of life.*

The Svarog management and employees focus is on assuring top quality results. An integrated system of quality management and environmental control is implemented in the Company. The system is certified by DNV for conformity to ISO 9001:2008 quality standards.

Охрана окружающей среды

Компания «Сварог» придерживается политики проведения работ согласно разумным принципам воздействия на окружающую среду. Мы понимаем, что при производстве изысканий людям и оборудованию приходится ежедневно вступать в контакт с ресурсами и экосистемами планеты, в том числе в зонах повышенной экологической чувствительности. Мы всегда стараемся проводить работы таким образом, чтобы минимизировать отрицательное воздействие на окружающую среду.

Мы используем лучшие стандарты и процедуры по охране окружающей среды, даже если не существует специальных законодательных требований. Мы придерживаемся подобной политики, потому что верим, что это правильно.

Наряду с требованиями по качеству наша интегрированная система управления объединяет в себе также элементы экологического менеджмента, охраны здоровья и безопасности труда. Это обеспечивает высокий уровень личной и экологической безопасности на производстве и соответствующую степень удовлетворенности Заказчика. Интегрированная система управления сертифицирована DNV на соответствие стандартам ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007.

Environment Protection

Svarog works in accordance with principles of reasonable environmental impact. We realize that every day when providing survey services personnel and equipment interact with world resources and ecosystems including zones of increased environmental sensitivity. We always do our best to perform our activities in such a way that minimize any adverse environmental impact.

We operate by the best ecological standards and procedures, even if those are not legally required on site. We follow this policy because we believe it is the right thing to do!

Along with the quality elements, our integrated management system comprises some prerequisites of ecological management as well as operational health and safety features. It ensures high level of personal and ecological safety and is geared to provide high level of the Client satisfaction. The above mentioned integrated management system is certified by DNV for compliance with ISO 14001:2004 and OHSAS 18001:2007 standards.



Главное для нас

Наши основные приоритеты в работе:

- Обеспечение удовлетворенности Заказчиков.
- Лидерство в области предоставления услуг.
- Забота о персональной и экологической безопасности на производстве.
- Обеспечения наивысшего качества предоставляемых услуг.
- Профессиональное и нравственное развитие работников.
- Формирование командного духа и взаимоуважения в коллективе.
- Соблюдение законов, стандартов и общепринятых норм.

Svarog strives to

Our main priorities in work:

- Satisfy Clients.
- Lead the sector of survey services.
- Operate the business in a safe and eco-conscious manner.
- Provide the highest quality services.
- Develop and sustain personnel professionally and personally.
- Create a respectful and inclusive work environment.
- Comply with laws, regulations and generally accepted rules of practice.





Морские и наземные изыскания

000 «Сварог»
108811, Российская Федерация, Москва,
21-й км Киевского шоссе, домовладение 3,
стр. 1, БЦ G10, 8 этаж.
тел.: +7 (499) 642-04-10 (11)
contact@svarog.ru

Геленджикский филиал 000 «Сварог»
353460, Российская Федерация, Геленджик,
улица Островского, дом 10, офис 201
тел.: +7 (86141) 3-26-84, +7 (86141) 3-26-83
geo@svarog.ru

Сахалинский филиал 000 «Сварог»
693000, Российская Федерация, Южно-Сахалинск,
улица Невельская, дом 37, офис 5
тел.: +7 (4242) 72-70-68, +7 (4242) 72-70-75
sakhalin@svarog.ru

Offshore & Onshore Survey Services

Svarog LLP
Business park G10, housing estate 3, building 1,
21st km of Kiev highway, Moscow, 108811,
Russian Federation.
tel.: +7 (499) 642-04-10 (11)
contact@svarog.ru

Gelendzhik Branch Svarog LLP
Office 201, 10 Ostrovskogo Street,
Gelendzhik, 353460, Russian Federation
tel.: +7 (86141) 3-26-84, +7 (86141) 3-26-83
geo@svarog.ru

Sakhalin Branch Svarog LLP
Office 5, 37 Nevelskaya street,
Yuzhno-Sakhalinsk, 693000, Russian Federation
tel.: +7 (4242) 72-70-68, +7 (4242) 72-70-75
sakhalin@svarog.ru

Официальный сайт / Official site: www.svarog.ru