

IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ



АРКТИКА

НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

КАТАЛОГ ФОРУМА



Санкт-Петербург,
5–7 декабря 2019
forumarctic.com

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ ФОРУМА

Приветствие президента МОО «Ассоциация полярников» А. Н. Чилингарова участникам форума	3
Приветствие к участникам IX Международного форума «Арктика: настоящее и будущее» Ю. П. Трутнева	4
Приветственное слово к участникам IX Международного форума «Арктика: настоящее и будущее» Д. Ю. Гогина	5
Приветственное слово генерального директора ПАО «МегаФон» Геворка Вермишяна	6

ПАРТНЁРЫ ФОРУМА

ПАО «Новатэк»	8
ПАО «МегаФон»	10
ПАО «Газпром нефть»	12
Информационные партнёры	14
Программа форума	16
Площадка форума	18

УЧАСТНИКИ ФОРУМА

ERIELL Group	19	АО «Объединенная судостроительная корпорация» (АО «ОСК»)	28
Viking Air Limited	19	Особое конструкторское бюро кабельной промышленности	28
ООО «Абтроникс»	20	НПК «ПАНХ»	29
ООО «Авенир»	20	Ассоциация полимерных энергоэффективных технологий «РАПЭТ»	29
АО «Балтийский завод»	21	Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин»	29
АБ «РОССИЯ»	21	АО «Русатом Оверсиз»	30
ООО «Безопасность Мореплавания»	22	ООО «САВАРИС»	30
ЗАО «Бункерная Компания»	22	АО «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие»	30
Газпромбанк	22	Многопрофильное научное предприятие «ГЕОДАТА»	31
ПАО «Газпром нефть»	23	Силовые машины	31
Спутниковая система «Гонец»	23	ООО «Скоростные катера МОБИЛЕ ГРУПП»	31
АО «Концерн «Гранит-Электрон»	24	ООО «Современные Технологические Линии»	32
ООО «Дентонс Юроп»	24	ООО «Стивидоры Ямал»	32
«Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва	25	ОАО «СУПЕРТЕЛ»	33
Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики	25	ООО «ТриАрк Майнинг»	33
МегаФон	25	ООО «УК «ВостокУголь»	33
«Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет) — МГТУ им. Н. Э. Баумана	26	ООО «ФИЛИПС»	34
АО «Морозовский химический завод»	26	Фонд Развития Дальнего Востока и Арктики	34
Научно-исследовательский институт систем автоматизации	27	«ФосАгро»	34
Независимая Энергетическая Компания	27	Шерп	35
ПАО «НОВАТЭК»	27	ОАО «Элеконд»	35
		Ямальская железнодорожная компания	35

ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА МОО «АССОЦИАЦИЯ ПОЛЯРНИКОВ» А. Н. ЧИЛИНГАРОВА УЧАСТНИКАМ ФОРУМА



Уважаемые коллеги!

Искренне рад приветствовать вас в Санкт-Петербурге, который стал центром притяжения неравнодушных к будущему Арктики людей. Перед участниками IX Международного форума «Арктика: настоящее и будущее» стоит важная задача – сформировать общественный отклик на новые подходы к регулированию деятельности в Арктической зоне.

В законодательную основу государственной политики в Арктике до 2035 года закладывается новая стратегия, новые механизмы и стимулы развития полярного региона.

Речь об этом пойдет на нашем форуме, который традиционно является связующим звеном между всеми сторонами, заинтересованными в развитии арктических территорий, с учетом современных темпов и моделей межрегионального и межотраслевого взаимодействия, международного сотрудничества.

Арктическая повестка колоссальна. Это природные ресурсы, экономика, транспорт, климат, экология, качество жизни людей. И, конечно, мы не обойдем стороной проблематику коренного населения Арктики. Его история, культура, языки, традиционный уклад жизни – это гуманитарные ценности, пренебрегать которыми недопустимо.

Многолетняя практика Форума показывает, что все готовы к взаимному конструктивному сотрудничеству, направленному на создание будущего Арктики.

Желаю вам плодотворной работы, полезных встреч и конструктивных результатов, которые войдут в ежегодную общественную Резолюцию по вопросам социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации!

*А. Н. Чилингаров,
Президент МОО «Ассоциация полярников»,
Специальный представитель Президента РФ по
международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике*

ПРИВЕТСТВИЕ К УЧАСТНИКАМ IX МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ» ЮРИЯ ПЕТРОВИЧА ТРУТНЕВА



Дорогие друзья!

Приветствую участников и гостей IX Международного форума «Арктика: настоящее и будущее».

Будущее Арктической зоны России зависит от эффективной реализации ключевых задач государственной политики в этом регионе. В их составе – развитие ресурсно-сырьевой базы, включая шельф арктических морей, реализация транспортно-транзитного потенциала российской Арктики, в том числе – развитие Северного морского пути и наращивание его грузовой базы, развитие промышленно-экономических и культурно-социальных проектов, повышение качества жизни населения, охрана окружающей среды.

В этом году российский Север получил профильное федеральное ведомство для подготовки и реализации государственных программ развития арктических территорий – Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики.

Региональный аспект в Арктике имеет особое значение. Именно на местах происходит практическое взаимодействие власти, социальных сегментов, деловых кругов и участников межрегиональной кооперации.

В процессе формирования Стратегии развития Арктики до 2035 года и её последующей реализации нам необходима консолидация инициатив и усилий всех заинтересованных субъектов государственной политики, законодательства, заинтересованных участников деятельности в Арктике.

Форум «Арктика: настоящее и будущее» за прошедшие годы зарекомендовал себя как ведущая площадка, объединяющая актуальную общественную повестку арктического развития, и мы рассчитываем и в дальнейшем опираться на него как на эффективный инструмент гражданского общества.

Желаю вам успешной и эффективной работы!

*Трутнев Ю. П.,
Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации –
полномочный представитель Президента Российской Федерации
в Дальневосточном федеральном округе*

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО К УЧАСТНИКАМ IX МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «АРКТИКА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ» ДМИТРИЯ ЮРЬЕВИЧА ГОГИНА



На долю России приходится почти треть Арктической зоны Земли. Именно поэтому мы осознаем особую ответственность за благополучное настоящее и будущее это уникального региона, обладающего исключительным влиянием на климатическое равновесие планеты, колоссальными природными богатствами и пока мало используемыми экономическими возможностями.

Сегодня перед нашим государством поставлена задача ускоренного развития арктических территорий Российской Федерации, что предполагает создание современной промышленной базы, модернизацию инфраструктуры, повышение качества жизни населения – все это при условии сохранения экологического благополучия и культурного своеобразия региона.

Объединив представителей науки и бизнеса, общественности и государства, Форум «Арктика: настоящее и будущее» стал авторитетным интеллектуальным клубом, где обсуждаются самые актуальные проблемы. Это котел, где перемешиваются интересы, идеи и точки зрения, где каждый имеет шанс быть услышанным, где в дискуссиях вырабатываются решения, определяющие вектор развития Арктики на долгие годы вперед.

Желаю Форуму дальнейшей плодотворной работы!

*Д. Ю. Гогин,
Руководитель Федерального агентства
по государственным резервам*



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПАО «МЕГАФОН» ГЕВОРКА ВЕРМИШЯНА

Уважаемые коллеги!

В современном мире информация является ценнейшим товаром, а средства ее доставки – важнейшими элементами двигателя, несущего вперед мировую экономику. Практически весь массив глобальных цифровых данных проходит по подводным оптоволоконным кабелям, связывающим континенты. Неохваченным остается лишь один регион – Арктика. При этом именно через Арктику можно проложить самый короткий кабель, который свяжет Европу и Азию. Оператору цифровых возможностей МегаФону и его партнерам под силу побороть эту диспропорцию.

МегаФон обеспечивает голосовую связь высшего качества и самый быстрый мобильный интернет. Связь доступна нашим абонентам даже в самых отдаленных уголках страны. То, что вчера казалось невозможным, сегодня уже является частью нашей жизни: новые технологии сократили расстояние между городами и странами до долей секунды. Скорость и качество интернета расширяют возможности внедрения цифровых технологий.

6 июня 2019 года МегаФон и финский инфраструктурный оператор Cinia Oy подписали меморандум о создании международного консорциума по строительству первой трансарктической линии связи, которая пройдет по дну Северного Ледовитого океана и на первом этапе проекта соединит Европу и Азию с возможным продлением в сторону Северной Америки. Оптическая линия свяжет через Арктику континенты, на которых проживает около 85% мирового населения.

В рамках проекта с рабочим названием Arctic Connect будет проложен оптоволоконный кабель с пропускной способностью 200 Тбит/с. К моменту сдачи объекта в 2022–2023 годах он станет одним из самых мощных в мире. Кабель общей протяженностью 13,8 тыс. км протянется от Северной Европы до Японии, основная его часть длиной 11 тыс. км будет проложена вдоль берегов России под трассой Северного морского пути. Arctic Connect повторит маршрут единой транспортной коммуникации России в Арктике и создаст максимально короткий путь для передачи цифровых данных из Европы в Азию. Климатические особенности региона добавляют рисков при проведении морских изысканий и прокладке кабеля, одним из ключевых факторов становится погода, заставляющая применять к проекту более гибкие решения и использовать самые современные технологии.

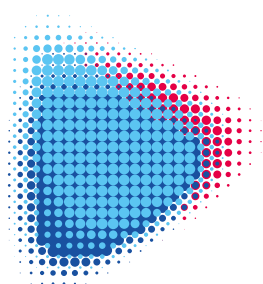
Современные тенденции IP транзита заключаются в том, что пользователь становится все более и более требовательным к качеству канала передачи данных и нетерпимее к задержкам. Скорость сигнала важна и для инвестора, и для киберспортсмена. В обоих случаях успех и прибыль зависят от долей секунды, а задержки имеют критическое значение. Выбор наиболее короткого пути для прокладки Arctic Connect обеспечит самый быстрый сигнал с минимальным уровнем задержки.

Новый кабель станет не только лучшей альтернативой евро-азиатскому маршруту через Средиземное море и Индийский океан – благодаря строительству отводов проект сформирует сетевую инфраструктуру для потребителей Арктики и Дальнего Востока и обеспечит интересы МегаФона как лидера цифровых возможностей в этих регионах. Arctic Connect будет иметь существенное значение как для местного населения, так и для компаний топливно-энергетического комплекса России, которые сейчас все больше и больше идут на Север, ведь подобные проекты нуждаются в мощной телекоммуникационной инфраструктурной подложке. Доступ к скоростному интернету откроет перед ними возможности массового внедрения информационных технологий, автоматизации бизнес-процессов, распространения искусственного интеллекта и обработки больших массивов информации.

Arctic Connect – прорывной инфраструктурный проект высокой значимости и для Российской Федерации, и для международного сообщества. Это пример высокотехнологичного решения для развития мировой экономики в сочетании с применением наивысших экологических стандартов в строительстве. МегаФон гордится участием в столь крупном и ответственном международном проекте и приложит максимум усилий для его успешной реализации.

Желаю всем участникам и гостям форума плодотворной работы и результативных встреч!

ПАРТНЁРЫ ФОРУМА



НОВАТЭК

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР ФОРУМА



МЕГАФОН

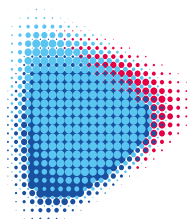
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР ФОРУМА



ГАЗПРОМ
НЕФТЬ

*СТРЕМИМСЯ
К БОЛЬШЕМУ!*

ПАРТНЁР ФОРУМА



НОВАТЭК

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР ФОРУМА

ПАО «НОВАТЭК»

Публичное акционерное общество

Адрес в Москве: 119415, Москва, ул. Удальцова, д. 2

Место нахождения Общества: 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале

Тел. +7 (495) 730 60 00

E-mail: novatek@novatek.ru

<http://www.novatek.ru>

ПАО «НОВАТЭК» – один из крупнейших независимых производителей природного газа в России. Созданная в 1994 г. Компания занимается разведкой, добычей, переработкой и реализацией газа и жидких углеводородов.

По объему доказанных запасов природного газа ПАО «НОВАТЭК» занимает второе место среди крупнейших публичных компаний мира. Обеспеченность доказанными запасами на начало 2019 г. составляет 29 лет.

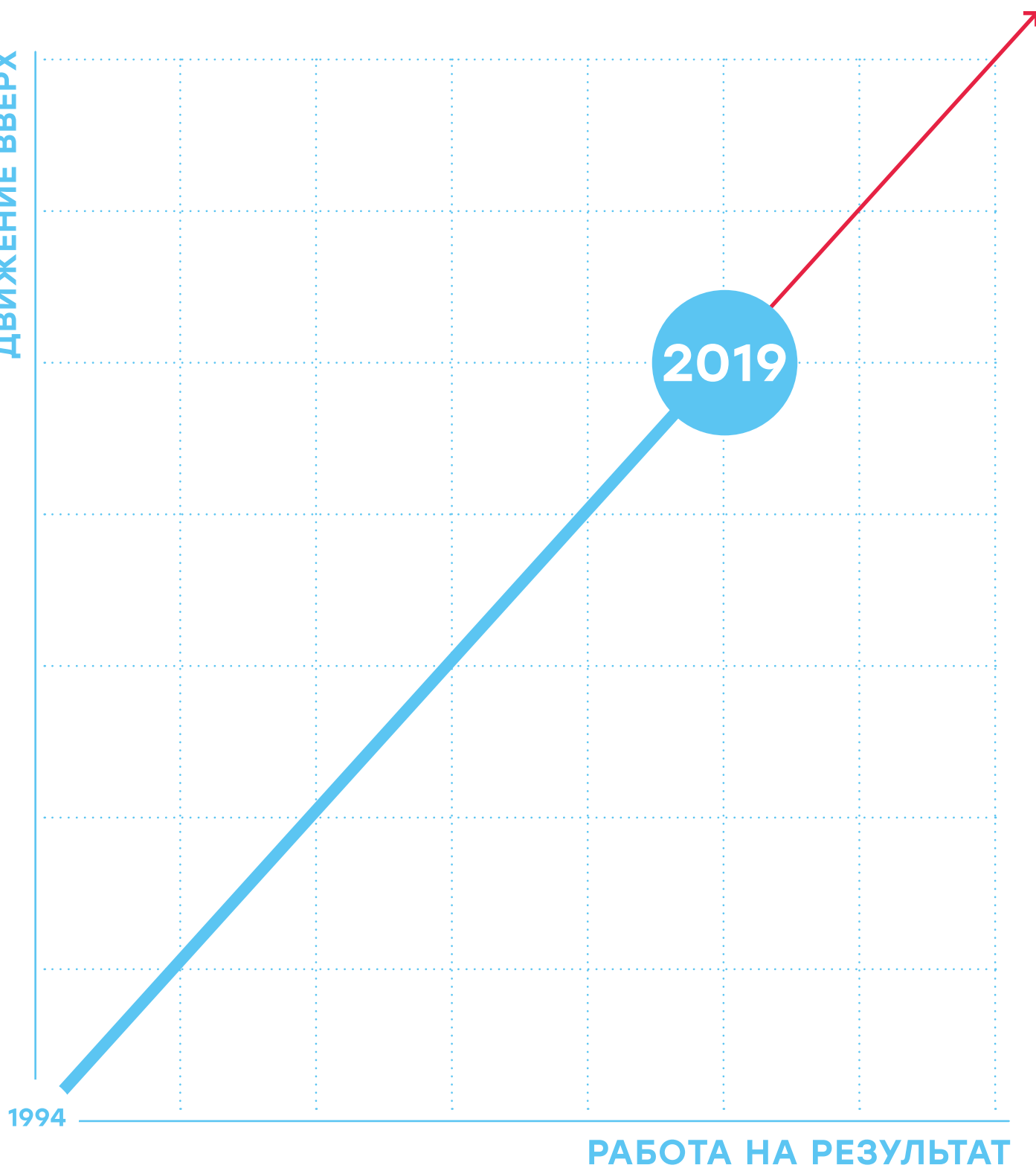
Стратегия развития Компании предусматривает развитие мощностей по производству СПГ на ресурсной базе полуостровов Ямал и Гыдан (Россия). В декабре 2018 г. введена в эксплуатацию 3-я очередь завода «Ямал СПГ» (1-я – декабрь 2017 г., 2-я – август 2018 г.). В настоящее время три линии завода работают с превышением проектных показателей, завершается строительство 4-й линии мощностью до 1 млн тонн СПГ в год по запатентованной «НОВАТЭКом» технологии «Арктический каскад» на базе российского оборудования.

В сентябре 2019 г. принято окончательное инвестиционное решение по второму крупному проекту Компании – «Арктик СПГ 2». Проект предусматривает строительство завода по производству СПГ, состоящего из 3 линий на основаниях гравитационного типа на базе Утреннего месторождения суммарной мощностью 19,8 млн т СПГ в год.

Долгосрочная стратегия развития Компании предусматривает разработку обширной высококачественной ресурсной базы Компании на полуостровах Ямал и Гыдан. К 2030 году «НОВАТЭК» планирует производить 57-70 млн тонн СПГ в год.

Бережное и рациональное использование природных ресурсов, сохранение биоразнообразия, минимизация экологических рисков – безусловные приоритеты деятельности «НОВАТЭКа».

ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ





ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПАРТНЁР ФОРУМА

ПАО «МегаФон»

Публичное акционерное общество
Москва, Оружейный пер., д. 41
Тел. 8 925 319 03 30
E-mail: elizaveta.belyakova@megafon.ru
<https://corp.megafon.ru>

МегаФон – всероссийский оператор цифровых возможностей, занимающий ведущие позиции на телекоммуникационном рынке. Предоставляет услуги мобильной и фиксированной связи, мобильного и широкополосного доступа в интернет, цифрового телевидения и OTT видеоконтента, предлагает инновационные цифровые продукты и сервисы в сфере ИКТ, интернета вещей, аналитики и обработки больших данных, облачных решений и другие продукты в сфере IT и телекоммуникаций.

6 июня 2019 года МегаФон и финский инфраструктурный оператор Cinia Oу подписали соглашение о создании международного консорциума по строительству первой трансарктической линии связи, которая пройдет по дну Северного Ледовитого океана и на первом этапе проекта соединит Европу и Азию с возможным продлением в сторону Северной Америки. Оптическая линия свяжет через Арктику континенты, на которых проживает около 85% мирового населения. Это пример высокотехнологичного решения для развития мировой экономики в сочетании с применением наивысших экологических стандартов в строительстве.

Новая оптоволоконная линия связи обеспечит самый быстрый сигнал с минимальным уровнем задержки за счет выбора наиболее короткого пути и применения передовых технологических решений. Протяженность вдоль арктического побережья России составит 11 тыс. км, общая длина – 13,8 тыс. км. Прокладка трансарктического кабеля также является частью работы по стимулированию социально-экономического развития Арктического региона – проект сформирует сетевую инфраструктуру для потребителей Арктики и Дальнего Востока.



Arctic Connect

Европа + Азия

Проект «Arctic Connect» – основа арктических телекоммуникаций будущего. Новая оптоволоконная линия связи соединит Европу и Азию и обеспечит самый быстрый сигнал с минимальным уровнем задержки за счет выбора наиболее короткого пути и применения передовых технологических решений. Протяженность вдоль арктического побережья России составит 11 тыс. км, общая длина – 13,8 тыс. км. Прокладка трансарктического кабеля сформирует сетевую инфраструктуру для потребителей Арктики и Дальнего Востока.



ПАО «Газпром нефть»

Публичное акционерное общество
Россия, 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3–5
Тел. (812) 363-3152
E-mail: Info@gazprom-neft.ru
www.gazprom-neft.ru

«Газпром нефть» – вертикально-интегрированная нефтяная компания. Основные виды деятельности – разведка и разработка месторождений нефти и газа, нефтепереработка, производство и сбыт нефтепродуктов. В структуру «Газпром нефти» входят более 70 нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих и сбытовых предприятий в России, странах ближнего и дальнего зарубежья.

«Газпром нефть» входит в топ-10 мировых публичных компаний по объему доказанных запасов жидких углеводородов и является одним из лидеров по темпам их восполнения. По объему добычи и переработки нефти «Газпром нефть» входит в тройку крупнейших компаний России. В 2018 году компания добыла 92,9 млн т.н.э., объем переработки составил 42,9 млн тонн.

Продукция «Газпром нефти» экспортируется более чем в 50 стран мира и реализуется на всей территории РФ и за рубежом. Сеть АЗС компании насчитывает более 1830 станций в России, странах СНГ и Европы.

По итогам 2018 года чистая прибыль «Газпром нефти» составила 376,7 млрд руб., увеличившись к 2017 году на 49%. Компания входит в число лидеров отрасли по темпам роста финансовых показателей, а также по такому комплексному показателю эффективности, как возврат на вложенный капитал.

Основной акционер компании — ПАО «Газпром» (95,68 %). Остальные акции находятся в свободном обращении.

Каждую вахту я чувствую себя покорителем Арктики. Но покорение — это не только преодоление экстремальных погодных условий, но и колоссальная ответственность за сохранение уникального животного мира региона. И я горжусь тем, что мы ведем добычу нефти в Арктике в полной гармонии с природой.



Реклама



Стремимся
к большему!

GAZPROM-NEFT.RU

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



МЕЖДУНАРОДНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «РОССИЯ СЕГОДНЯ»

Международная медиагруппа, миссией которой является оперативное и взвешенное освещение событий в мире, информирование аудитории о различных взглядах на ключевые события, включая те, о которых молчат другие. МИА «Россия сегодня» является лидером по цитируемости среди российских СМИ и крупнейшим российским производителем информационных продуктов, ориентированных на международную аудиторию, деловое сообщество, государственные структуры и самый широкий круг пользователей.

Arctic.ru – специальный проект МИА «Россия сегодня», который стартовал 1 августа 2015 при финансовой поддержке Русского географического общества. На данный момент сайт является единственным информационным проектом федерального уровня, посвященным российскому присутствию в Арктике. Природные ресурсы и инфраструктура Северного морского пути, экономика и международное сотрудничество в Арктике, экология, сохранение культуры коренных малочисленных народов Севера, туризм и отдых в арктическом регионе – об этом и не только Вы можете узнать на Arctic.ru.



ИНФОРМАЦИОННОЕ
АГЕНТСТВО РОССИИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ ТАСС

ТАСС – государственное информационное агентство России. Основано в 1904 году.

Ежедневно почти 2 тысячи сотрудников в режиме реального времени создают объективную и целостную картину дня, ТАСС публикует около 1,5 тысячи сообщений и более 500 собственных снимков от корреспондентов в России и за рубежом.

Фотобанк ТАСС – крупнейшее собрание репортажных фотографий среди информационных служб СНГ, насчитывающее более 28 млн изображений.

Пресс-центры агентства открыты в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге и Новосибирске. Ежегодно на собственных площадках, а также в рамках крупнейших форумов в России и за рубежом ТАСС проводит свыше 1000 мероприятий в различных форматах.

ТАСС поддерживает партнерские отношения с более чем 60 информационными агентствами мира.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЭФИРНЫЕ ПАРТНЁРЫ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



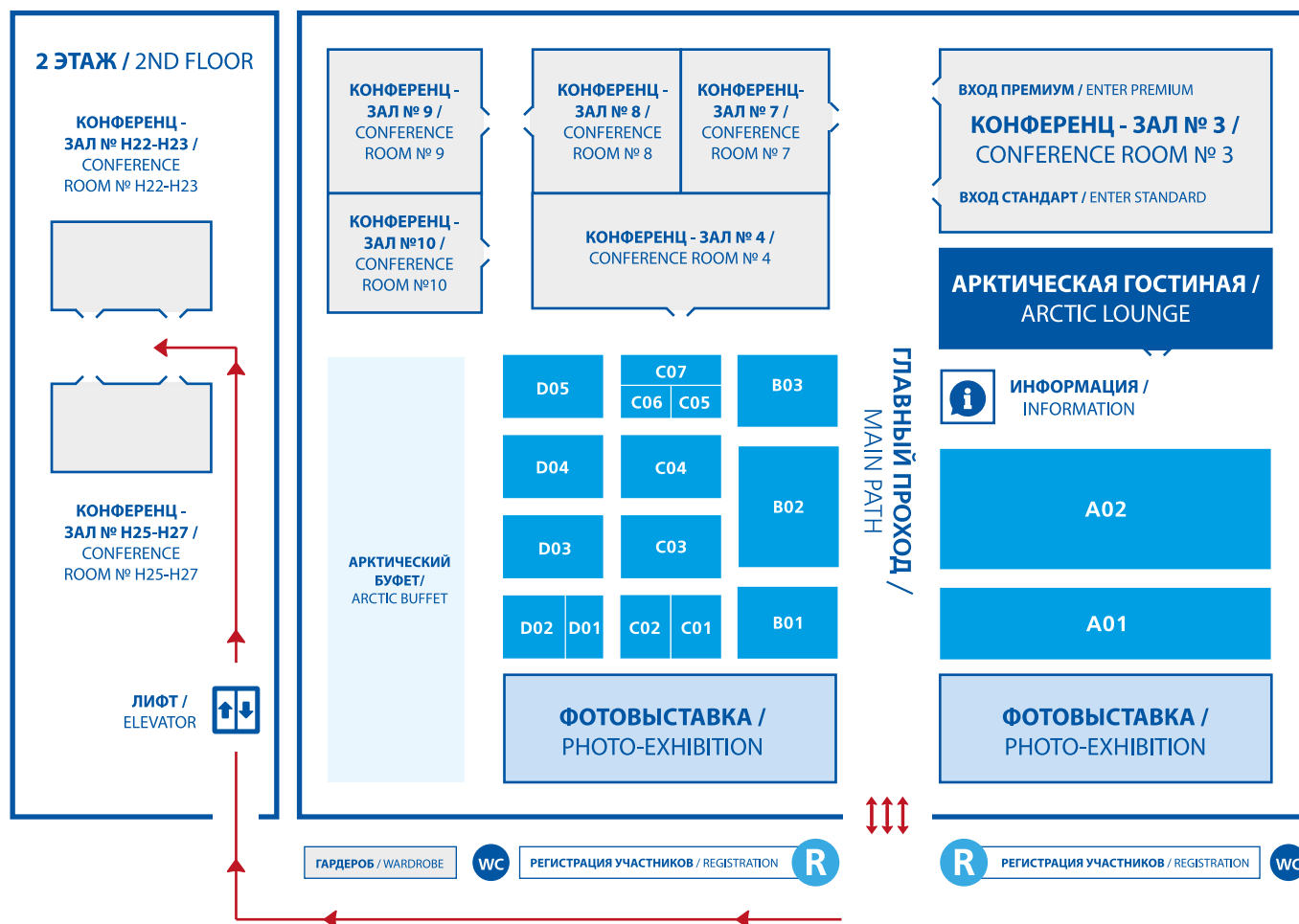
5 декабря 2019 года

08:30 – 10:00		Регистрация	ЗАЛ
10:00 – 11:30		НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В АРКТИКЕ	3
		ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
11:30 – 12:00		Перерыв	
12:00 – 14:00	■	Северный морской путь. Часть 1. Развитие инфраструктуры и грузовых перевозок	4
	◆	Сохранение биоразнообразия Арктики	7
	◆	Перспективы российско-американского сотрудничества в Беринговом регионе	8
	◆	Геологоразведка: взаимодействие государства и бизнеса в целях сохранения доминирования России в добыче полезных ископаемых в Арктике	9
	■	В поисках партнеров. Государственно-частное партнерство в АЗРФ	10
	●	Ключевые точки роста качества жизни: развитие арктических муниципалитетов	H22-23 (2-й этаж)
	■	Арктика как уникальный полигон для фундаментальных и прикладных научных исследований	H25-27 (2-й этаж)
14:00 – 14:30		Перерыв	
14:30 – 16:00	■	Северный морской путь. Часть 2. Обеспечение качества и безопасности судоходства	4
	◆	Пути привлечения и сохранения квалифицированных кадров в Арктике	7
	■	Основные вопросы международного сотрудничества в полярном регионе	8
	◆	Цифровая Арктика: экономика и технологии	9
	◆	Формирование благоприятной инвестиционной среды и налоговые льготы для ключевых арктических проектов	10
	◆	Совершенствование законодательства и технологий для строительства в арктических условиях	H25-27 (2-й этаж)
16:00 – 16:30		Перерыв	
16:30 – 18:00	◆	Сохраняя развиваем: коренные народы Арктики	4
	◆	Развитие системы связи в Арктической зоне РФ	7
	■	Арктика – мой дом: формирование северного сообщества	8
	■	Формирование единой сети: ключевые арктические образовательные центры	9
	■	Женщины в Арктике	10
	◆	Развитие системы Особо охраняемых природных территорий в АЗРФ	H22-23 (2-й этаж)

6 декабря 2019 года

09:00 – 10:00		Регистрация	ЗАЛ
10:00 – 12:00		РЕГИОНЫ КАК КЛЮЧЕВЫЕ УЧАСТНИКИ РАЗВИТИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ	3
		ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
12:00 – 12:30		Перерыв	
12:30 – 14:00	■	Построение комплексной системы безопасности в Арктике	4
	■	Нефтегазовые проекты: катализатор развития Арктической зоны и Северного морского пути	7
	■	На пути к Чистой Арктике: ликвидация накопленного экологического ущерба в АЗРФ	8
	◆	Транспортная мобильность в Арктике: развитие наземного и внутреннего водного транспорта	9
	◆	Ключевые направления международного научного сотрудничества в Арктике	10
	■	Арктика для жизни: государственная социальная политика и социальная ответственность бизнеса в Арктике	H22-23 (2-й этаж)
14:00 – 14:30		Перерыв	
14:30 – 16:00	◆	От ледоколов и танкеров до обновления рыболовного флота: как будет обеспечено освоение Арктической зоны?	4
	○	Заседание совета АСПОЛ	7
	■	Источники эффективности: комплексное развитие энергосистемы Арктики	8
	◆	Авиасообщение в Арктике: обновление парка и развитие транспортной инфраструктуры	9
	■	Добыча твердых полезных ископаемых: возможности государственной поддержки и развитие транспортной инфраструктуры	10
	◆	В экстремальных условиях: приспособление оборудования и технологий к арктическим условиям	H22-23 (2-й этаж)
16:00 – 16:30		Перерыв	
16:30 – 18:00	■	О Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации на период до 2035 г. в сфере здоровьесбережения и повышения качества жизни населения	7
	◆	Построение экосистемы малого и среднего предпринимательства в Арктике	8
	◆	Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность Арктики: рыболовство, животноводство, растениеводство	9
	○	Заседание Совета Ассоциации «Национальный арктический научно-образовательный консорциум»	10
18:00 – 20:00		Фуршет	
7 декабря 2019 года		10:30 – 12:00	КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

СХЕМА НАВИГАЦИИ



A01 Объединенная Судостроительная Корпорация
Балтийский завод
СЕВМАШ
ЦКБ МТ РУБИН

A02 г. Санкт-Петербург:
Концерн Гранит-Электрон
НПП Радар ММС
РЭП Холдинг
Техномарин
Центр технологии судостроения и судоремонта
Геоскан
Безопасные технологии
ФГБНУ АФИ
РЭД ФОКС
СЭТИЛА
Модерам

B01 Ямало-Ненецкий автономный округ

B02 Газпромнефть

B03 Мегафон

C01 МИА «Россия сегодня»

C02 ИТАР-ТАСС

C03 ТРЭКОЛ

C04 Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексева

C05 Новые технологии телекоммуникации

C06 ФГБУ «ВСЕГЕИ»
ФГБУ «ВНИИОкеангеология»

C07 Авиационный Комплекс имени С. В. Ильюшина

D01 PHILIPS

D02 Блок Арктической Медицины
Современные технологические линии
Импульс
US MEDICA

D03 Архангельская область
Помор
Мужик
Лема
Дары Белого моря

D04 МГТУ имени Н. Э. Баумана

D05 SHERP

УЧАСТНИКИ ФОРУМА

ERIELL Group

Москва, Серебряническая набережная, д. 29

Тел. **+7 495 721-81-76** E-mail: eriellcom@eriell.com www.eriell.com

ERIELL — международная нефтесервисная группа, предоставляющая услуги строительства и капитального ремонта скважин ведущим компаниям нефтегазовой отрасли.

Компания занимает лидирующие позиции на рынках буровых услуг в Российской Федерации, Центральной Азии и Ближнего Востока.

ERIELL входит в тройку крупнейших независимых буровых компаний России, производственные базы которой располагаются в нефтегазовых регионах Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.

Буровые установки компании укомплектованы современным буровым и противовыбросовым оборудованием от мировых производителей в соответствии со стандартами Американского Института Нефти (API).

Группа ERIELL предлагает полный спектр высокотехнологических услуг по строительству скважин, специализируется на реализации проектов «под ключ», отдельного сервиса и интегрированного управления проектами.

Viking Air Limited

Limited

1959 de Havilland Way, Sidney, BC Canada V8L 5V5

Telephone: **+1.250.656.7227**, Fax: **1.250.656.0673**, North America Toll Free: **1.800.663.8444**

Email: info@vikingair.com <https://www.vikingair.com/>

Headquartered in Victoria, BC, Viking is the global leader in utility aircraft services, and the manufacturer of the world-renowned Series 400 Twin Otter. Viking is the Original Type Certificate holder for all out-of-production de Havilland aircraft, DHC-1 through the DHC-7, and provides exclusive spare parts manufacturing and product support for the legacy de Havilland fleet. In 2007 Viking launched the Twin Otter Series 400 production program, and to date new Viking aircraft have sold to 30 countries worldwide.

In 2016, Viking acquired the Type Certificates (manufacturing rights) for the Canadair CL-215, CL215T, and CL-415 aircraft. With this transfer, Viking assumed responsibility for all product support for the global fleet of 170 aerial firefighters.

Viking is managed by Longview Aviation Capital and forms part of the portfolio of a prominent Canadian family investment firm that maintains a long-term investment horizon and is one of the leading investors in the Canadian aviation industry.

ООО «Абтроникс»

Общество с ограниченной ответственностью
355044, г. Ставрополь, пр. Кулакова, 15 «А»
Тел. **+7 (495) 221-86-68** E-mail: **sales@abtronics.ru** **www.abtronics.ru**

Компания «Абтроникс» осуществляет поставки электронных компонентов, технологий и оборудования для российских предприятий военно-промышленного комплекса, космической отрасли, авиации и машиностроения с 2008 года. «Абтроникс» является сертифицированным поставщиком электронной компонентной базы иностранного и отечественного производства.

За 10 лет успешной деятельности был приобретен положительный опыт работы с предприятиями Госкорпораций и Концернов по осуществлению комплексных поставок по изделиям, спецификациям, годовым программам.

В организации внедрена система менеджмента качества, которая соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ РВ 0015-002-2012 и других стандартов СРПП ВТ.

Эффективное функционирование СМК обеспечивает:

- Гарантированное выполнение требований заказчика;
- Высокую репутацию компании, как надёжного партнера, исполнителя Государственного оборонного заказа;
- Эффективное использование всех ресурсов компании;
- Предупреждение и предотвращение поставок покупной продукции, не соответствующей установленным требованиям.

ООО «Авенир»

Общество с ограниченной ответственностью
196247, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 151, лит. А, офис 605
Тел. **+7 (911) 789-60-00** E-mail: **Avenir-spb@inbox.ru** **www.avenir-spb.com**

ООО «Авенир» — это успешная, стремительно развивающаяся проектно-инжиниринговая строительная компания, соединившая в себе богатый опыт промышленного строительства и высокий интеллектуальный потенциал.

Компания работает в направлениях:

- проектирование;
- строительные-монтажные работы;
- производство исполнительной документации;
- строительный контроль;
- аутсорсинг высококвалифицированного персонала.

АО «Балтийский завод»

Акционерное общество
199106, Санкт-Петербург, Косая линия, д. 16
Тел. 8 (812) **324-94-35**, факс 8 (812) **327-71-90** E-mail: zavod@bz.ru www.bz.ru

Балтийский завод с 1856 года является одним из ведущих судостроительных предприятий России. Завод специализируется на строительстве надводных кораблей 1-го ранга, судов ледового класса с атомными и дизель-электрическими силовыми установками, атомных плавучих энергоблоков. Всего за период работы предприятия было построено 600 судов и кораблей, среди которых все существующие атомные ледоколы и тяжелые атомные ракетные крейсера, суда космической связи и специального назначения.

Сегодня на производственных площадках Балтийского завода ведется строительство трех уникальных атомных ледоколов проекта 22220 «Арктика», «Сибирь» и «Урал», которые станут самыми мощными в мире. Впереди строительство еще двух атомоходов этой серии. В 2019 году передан заказчику первый в мире проект мобильного транспортабельного энергоблока малой мощности — плавучий энергоблок «Академик Ломоносов». Энергоблок предназначен для работы в составе плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) в городе Певек, Чукотский АО.

АБ «РОССИЯ»

Акционерное общество
191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д. 2, лит. А
Тел. +7 (812) **335-85-00** E-mail: bank@abr.ru www.abr.ru

Банк «РОССИЯ» был основан в Санкт-Петербурге и работает на отечественном рынке с 1990 года.

Сегодня Банк занимает 12-е место в рейтинге крупнейших отечественных кредитных организаций по размеру чистых активов. Банк обладает высшими оценками российских рейтинговых агентств RAEX и АКРА.

В настоящее время продуктами и услугами Банка пользуются предприятия, работающие в различных отраслях промышленности — топливно-энергетическом и оборонно-промышленном комплексах, научно-технической области, авиа- и судостроении и других сферах.

Банк «РОССИЯ» предоставляет полный спектр продуктов и услуг для частных клиентов: кредиты, вклады, банковские карты, дистанционное банковское обслуживание — все, что делает жизнь людей комфортнее и лучше.

Территориальная сеть Банка включает 78 подразделений в 32 регионах страны, в том числе в Москве, Санкт-Петербурге, Республике Крым и других субъектах Российской Федерации.

Банк «РОССИЯ» приглашает заинтересованные компании к взаимовыгодному финансовому сотрудничеству. Наши опыт, профессионализм, понимание рыночных тенденций позволят совместно реализовывать успешные проекты.

Банк «РОССИЯ» — надежный финансовый партнер для каждого клиента!

ООО «Безопасность Мореплавания»

Общество с ограниченной ответственностью
199178, г. Санкт-Петербург, наб. реки Смоленки, д. 33, лит. А, пом. 43Н
Тел. **8-981-749-30-25** E-mail: **e.vasilyev-bm@yandex.ru**

ООО «Безопасность Мореплавания» создано в целях развития науки и технологий в области обеспечения безопасности морской деятельности, развития интеллектуальных и материальных ресурсов в интересах навигационно-гидрографического и гидрометеорологического обеспечения, консолидации опыта и кадрового потенциала в интересах развития современных промышленных технологий, нормативно-правового регулирования морской деятельности.

ЗАО «Бункерная Компания»

Закрытое акционерное общество
163035, Архангельск, ул. Дежневцев, д. 34, корп. 1, строение 3
Тел. **(8182) 65-77-90** E-mail: **arkh@jsbunker.ru** <https://www.jsbunker.ru/>

Закрытое акционерное общество «Бункерная компания» (г. Архангельск) уже более 20 лет выполняет лицензированные перевозки нефтепродуктов в районы Крайнего Севера, включая поставки в порты и портопункты Белого, Баренцева и Карского морей, Новой Земли, Земли Франца Иосифа, а также в бассейнах рек Северная Двина и Печора. К основным направлениям производственной (коммерческой) деятельности компании относятся: бункеровка судов, перевалка и хранение грузов, реализация нефтепродуктов, перевозка грузов, переработка нефтепродуктов и лабораторное исследование нефтепродуктов. Снабжение топливом судов, как российских, так и иностранных, в порту Архангельска и на территории РФ, а также оптовая реализация ГСМ. ЗАО «Бункерная компания» продает нефтепродукты по конкурентоспособным ценам, которые обусловлены тесными связями компании с нефтеперерабатывающими заводами. Поставки мазута, дизтоплива и судовых масел осуществляются с помощью собственного флота компании. Компания также оказывает услуги по перевалке нефтепродуктов.

Газпромбанк

Акционерное общество
Москва, ул. Наметкина, д. 16, корп. 1
Тел. **8 800 100 07 01** E-mail: **Gazprombank.ru** www.gazprombank.ru

«БАНКОВСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ КОНТРАКТОВ — НОВЫЕ РЕАЛИИ УПРАВЛЕНИЯ»

- Газпромбанк — один из лидеров отрасли банковского сопровождения контрактов. С 2015 года наблюдается стабильный рост объема контрактов на сопровождении. Основными направлениями сопровождения являются закупки в рамках государственного заказа, государственного оборонного заказа, строительные контракты, крупные корпоративные клиенты Газпромбанка в рамках банковского сопровождения — Газпром и компании Группы Газпром. Пилотным проектом банковского сопровождения для Газпрома стало сопровождение закупок МТР. В 2018 году стало возможным сопровождать и контракты в рамках договоров на оказание услуг/выполнение работ. Триггером 2019 года являются иные компании нефтегазовой отрасли России и закупочные процедуры группы Газпромбанка.

- Газпромбанк располагает собственным программным обеспечением для оказания услуги банковского сопровождения — Автоматизированная система банковского сопровождения контрактов (АС БСК). Удобный интерфейс работы, коммуникации с сервисами Электронной Торговой Площадки Газпромбанка. Система постоянно дорабатывается с учётом требований и пожеланий клиентов. Разработан и активно внедряется сервис интерактивной отчётности, позволяющий клиентам в режиме реального времени контролировать те или иные заданные параметры в рамках банковского сопровождения. Ключевые презентации и памятки по работе с продуктами банковское сопровождение удобно размещены на корпоративном сайте Газпромбанка.
- Газпромбанк активно сотрудничает в рамках продвижения продукта банковское сопровождение с федеральными органами власти, органами местного самоуправления, ключевыми министерствами и ведомствами. Принимает участие в законотворческой деятельности в рамках разработки нормативной базы по данному направлению. Газпромбанк — активный участник специализированных форумов и конференций, на которых происходит презентация продукта банковское сопровождение.

ПАО «Газпром нефть»

Публичное акционерное общество
190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5
Тел. (812) 363-3152 E-mail: Info@gazprom-neft.ru www.gazprom-neft.ru

«Газпром нефть» — партнёр IX Международного форума «Арктика: настоящее и будущее»

Компания «Газпром нефть» вновь поддержала международный форум «Арктика: настоящее и будущее» и выступила его ключевым партнером. На главной арктической общественной площадке страны нефтяная компания будет представлена в деловой программе. Экспозиционная зона «Газпром нефти» займет 100 кв. метров выставочной площади форума и объединит крупнейшие арктические проекты компании.

Сегодня «Газпром нефть» занимает лидирующие позиции в России по темпам роста добычи углеводородного сырья и переработки нефтепродуктов. Основные виды деятельности компании — разведка месторождений углеводородов, добыча и реализация нефти и газа, а также производство и сбыт нефтепродуктов.

«Газпром нефть» ведет работу в крупнейших нефтегазоносных регионах России: Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах, Томской, Омской, Оренбургской областях. В структуру «Газпром нефти» входят более 70 нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих и сбытовых предприятий в России, странах ближнего и дальнего зарубежья.

Компания последовательно осваивает российскую Арктику. Успешно идет добыча нефти на Приразломном месторождении — единственном проекте по разработке углеводородов на российском арктическом шельфе. Введен в эксплуатацию морской нефтеналивной терминал «Ворота Арктики» в акватории Обской губы. Идет полномасштабная разработка Новопортовского месторождения. В 2016 году началась эксплуатация и самого северного из разрабатываемых в России нефтяных месторождений — Восточно-Мессояхского.

Спутниковая система «Гонец»

Акционерное общество
105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 53/2
Тел. +7 (495) 745-50-60 E-mail: info@gonets.ru www.gonets.ru

АО «Спутниковая система «Гонец» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») является оператором системы подвижной спутниковой связи «Гонец», (12 низкоорбитальных космических аппарата (КА), наземная инфраструктура на территории России. Услуги системы востребованы на территориях с неполным или отсутствующим покрытием наземных сетей в т.ч. в Арктике. Приоритетные сегменты — автотранспорт,

спецтехника, различные суда, ж/д транспорт, контейнерные перевозки, гидрологическое оборудование, инфраструктурные объекты нефтегазовой и энергетической отраслей и т.п.

Также компания является оператором Многофункциональной космической системы ретрансляции «Луч» (3 геостационарных КА, наземная инфраструктура на территории России). Основная задача системы — ретрансляция данных с ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов различного назначения, включая Международную космическую станцию. Также система предоставляет свои каналы для наземных потребителей в целях передачи данных различных типов.

АО «Концерн «Гранит-Электрон»

Акционерное общество

191014, г. Санкт-Петербург, ул. Госпитальная, д. 3

Тел. **8 (812) 271-66-39** E-mail: Cri-granit@peterlink.ru www.granit-electron.ru

АО «Концерн «Гранит-Электрон» — Федеральный научно-производственный центр, являющийся ведущим приборостроительным предприятием России, выполняющим заказы Министерства обороны для ВМФ страны и ВМС зарубежных государств в рамках военно-технического сотрудничества.

Концерн обладает уникальным опытом создания аппаратуры для эксплуатации в экстремально низких температурах, влажности, в условиях магнитных аномалий, при тропосферных и ионосферных возмущениях (северные сияния) и, используя огромный потенциал создания многоспектральных, многодиапазонных радиолокационных и навигационных средств морского и берегового базирования, включая БПЛА, объединенных в единую информационную сеть, Концерн создает опережающий научно-технический задел и технологии для разработки перспективного радиоэлектронного вооружения и перспективной морской техники гражданского и двойного назначения.

Создаваемые решения позволят оперативно принимать стратегические, тактические решения в интересах безопасности мореходства по Северному морскому пути, защиты морских, шельфовых и континентальных объектов инфраструктуры, предупреждения чрезвычайных ситуаций.

ООО «Дентонс Юроп»

Общество с ограниченной ответственностью

191011, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 32-34, лит. А, помещения 42Н, 90Н

Тел. **(812) 325-84-44** E-mail: vladimir.jilkine@dentons.com www.dentons.com/ru/global-presence/europe

Dentons располагает 19 офисами в 16 европейских странах и по праву считается одной из ведущих юридических фирм в Европе.

Наши юристы отлично разбираются в особенностях правовых систем европейских стран и предлагают надежные и практичные решения при сопровождении проектов на внутренних рынках и при осуществлении крупных трансграничных сделок. Индивидуальный подход к каждому клиенту и многолетний опыт работы в странах Западной, Центральной и Восточной Европы позволяют нам успешно решать самые сложные задачи.

Квалификацию наших юристов и репутацию фирмы на европейском рынке подтверждают высокие оценки рейтинговых агентств и международных изданий, включая звание «Европейская юридическая фирма года» (2010) и «Юридическая фирма года в Центральной Европе» (2011) журнала The Lawyer.

«Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва»

Акционерное общество
662972, г. Железногорск Красноярского края, ул. Ленина, д. 52
Тел. +7 (3919) 72-24-39 E-mail: office@iss-reshetnev.ru www.iss-reshetnev.ru

Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва — российский лидер по созданию космических аппаратов связи, телевидения, ретрансляции, навигации, геодезии. Многолетний опыт проектно-конструкторской деятельности, современная производственно-экспериментальная база, применение передовых технологий, высококвалифицированный персонал — все это позволяет предприятию выпускать продукцию, соответствующую мировым стандартам качества и надежности.

За 55 лет специалистами компании создано более 1200 космических аппаратов, введено в эксплуатацию свыше 40 космических систем и комплексов. В настоящее время 2/3 орбитальной группировки России — это спутники разработки и производства АО «ИСС».

Предприятие выступает головным исполнителем по ключевым проектам в рамках приоритетных государственных программ в области космической деятельности. Благодаря участию в международных проектах компания широко известна не только в России, но и за рубежом.

Санкт-Петербург представляет свои арктические компетенции на IX международном форуме «Арктика: настоящее и будущее»

Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики

Исполнительный орган государственной власти Санкт-Петербурга
191060, г. Санкт-Петербург, тер. Смольный, 6 подъезд
Тел. **576-6282** (приёмная), факс **5766362** E-mail: info@arkt.gov.spb.ru www.gov.spb.ru/gov/otrasl/arkt/

Санкт-Петербург представляет свои арктические компетенции на IX международном форуме «Арктика: настоящее и будущее»

Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики организует экспозицию Санкт-Петербурга в рамках программы IX Международного форума «Арктика: настоящее и будущее». Экспозиция представляет потенциал нашего города для развития Арктической зоны Российской Федерации — промышленный, научный и образовательный.

Экспозиция отразит потенциал Санкт-Петербурга как центра освоения и инновационного развития Арктики.

Среди экспонентов — ключевые предприятия и организации Санкт-Петербурга, интегрированные в вопросы освоения Арктики, которые позволят реализовать в северных широтах сложные перспективные проекты. На стенде свои технологии, продукцию и услуги представят более 10 организаций города.

МегаФон

Публичное акционерное общество
Москва, Оружейный пер., д. 41
Тел. **8 925 319 03 30** E-mail: elizaveta.belyakova@megafon.ru <https://corp.megafon.ru>

МегаФон — всероссийский оператор цифровых возможностей, занимающий ведущие позиции на телекоммуникационном рынке. Предоставляет услуги мобильной и фиксированной связи, мобильного и широкополосного доступа в интернет, цифрового телевидения и OTT видеоконтента, предлагает инновационные цифровые продукты и сервисы в сфере ИКТ, интернета вещей, аналитики и обработки больших данных, облачных решений и другие продукты в сфере IT и телекоммуникаций.

6 июня 2019 года МегаФон и финский инфраструктурный оператор Cinia Oy подписали соглашение о создании международного консорциума по строительству первой трансарктической линии связи, которая пройдет по дну Северного Ледовитого океана и соединит Хельсинки и Токио. Оптическая линия свяжет через Арктику континенты, на которых проживает около 85% мирового населения. Это пример высокотехнологичного решения для развития мировой экономики в сочетании с применением наивысших экологических стандартов в строительстве.

Новая оптоволоконная линия связи обеспечит самый быстрый сигнал с минимальным уровнем задержки за счет выбора наиболее короткого пути и применения передовых технологических решений. Протяженность вдоль арктического побережья России составит 10 тыс. км, общая длина — 13,8 тыс. км. Прокладка трансарктического кабеля также является частью работы по стимулированию социально-экономического развития Арктического региона — проект сформирует сетевую инфраструктуру для потребителей Арктики и Дальнего Востока.

«Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» — МГТУ им. Н. Э. Баумана

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1
Тел. +7 (499) 263-63-91 E-mail: bauman@bmstu.ru <http://www.bmstu.ru>

МГТУ им. Н. Э. Баумана — ведущий инженерный ВУЗ России, осуществляет подготовку специалистов различного профиля. Большинство специальностей, присутствующих в университете позволяют готовить выпускников, востребованных в условиях крайнего севера.

Наш Университет — крупный научно-исследовательский центр, располагающий уникальной базой для научных исследований, в котором проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по технологическому развитию Арктической зоны.

Для решения комплекса различных научно-технических задач в МГТУ им. Н. Э. Баумана создана Дирекция по Арктическим программам.

На стенде будут представлены экспериментальные образцы сохраняющих экосистему транспортных средств, системы энергоснабжения, телеуправляемые робототехнические комплексы, приборы для экстремальной медицины.

АО «Морозовский химический завод»

Акционерное общество
188679, пос. им. Морозова, Ленинградская обл., Всеволожский район, ул. Чекалова, д. 3
Тел. секретаря +7 (812) 462-82-14 Бесплатный тел. 8 (800) 550-94-54 E-mail: info@tdmhz.ru www.tdmhz.ru

АО «Морозовский химический завод» — современный производитель инновационных лакокрасочных материалов для антикоррозионной и огнезащиты в промышленности.

Производство авторских материалов собственной разработки с длительным сроком эксплуатации — приоритетное направление нашей деятельности.

Научно-исследовательский институт систем автоматизации

Открытое акционерное общество
109316, г. Москва, Волгоградский пр., д. 2
Тел. **(495) 730-34-31** E-mail: niisa@niisa.ru www.niisa.ru

ОАО НИИСА создано на базе Научно-исследовательского института систем автоматизации, который являлся одним из ведущих предприятий в системе ведомств оборонной промышленности бывшего СССР.

ОАО НИИСА ведет разработки в интересах силовых министерств и других государственных органов. Деятельность предприятия обеспечена лицензиями, в том числе на выполнение работ, составляющих государственную тайну. ОАО НИИСА осуществляет научные исследования, опытно-конструкторские, проектные и технологические разработки, производство, внедрение и эксплуатацию систем, комплексов и изделий государственного и коммерческого назначения в следующих областях:

- автоматизированные системы освещения и контроля безопасности государственных границ;
- системы и средства контроля и защиты информации;
- транспортно-информационные системы;
- системы планирования ресурсов предприятия;
- средства контроля и управления объектами городского снабжения.

В ОАО НИИСА внедрена СМК в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2001 и стандартами СРПП ВТ (в том числе ГОСТ РВ 15.002-2012).

Независимая Энергетическая Компания

Акционерное общество
117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 3,
Тел. **+7 (495) 933 4301** E-mail: nek@nekgroup.com www.nekgroup.com

Группа Компаний НЭК — группа экспедиторских, сервисных и транспортных компаний. Направление деятельности — логистический сервис, участие в проектах в сфере нефтяного и газового секторов экономики, сопутствующий сервис.

ПАО «НОВАТЭК»

Публичное акционерное общество
в г. Москве: **119415, г. Москва, ул. Удальцова, д. 2**
Место нахождения Общества: **629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале**
Тел. **+7 (495) 730 60 00** E-mail: novatek@novatek.ru www.novatek.ru

ПАО «НОВАТЭК» — один из крупнейших независимых производителей природного газа в России. Созданная в 1994 г. Компания занимается разведкой, добычей, переработкой и реализацией газа и жидких углеводородов.

По объему доказанных запасов природного газа ПАО «НОВАТЭК» занимает второе место среди крупнейших публичных компаний мира. Обеспеченность доказанными запасами на начало 2019 г. составляет 29 лет.

Стратегия развития Компании предусматривает развитие мощностей по производству СПГ на ресурсной базе полуостровов Ямал и Гыдан (Россия). В декабре 2018 г. введена в эксплуатацию 3-я очередь завода «Ямал СПГ» (1-я — декабрь 2017 г., 2-я — август 2018 г.). В настоящее время три линии завода работают с превышением проектных показателей, завершается строительство 4-й линии мощностью до 1 млн тонн СПГ в год по запатентованной «НОВАТЭК» технологии «Арктический каскад» на базе российского оборудования.

В сентябре 2019 г. принято окончательное инвестиционное решение по второму крупному проекту Компании — «Арктик СПГ 2». Проект предусматривает строительство завода по производству СПГ, состоящего из 3 линий на основаниях гравитационного типа на базе Утреннего месторождения суммарной мощностью 19,8 млн т СПГ в год.

Долгосрочная стратегия развития Компании предусматривает разработку обширной высококачественной ресурсной базы Компании на полуостровах Ямал и Гыдан. К 2030 году «НОВАТЭК» планирует производить 57-70 млн тонн СПГ в год.

Бережное и рациональное использование природных ресурсов, сохранение биоразнообразия, минимизация экологических рисков — безусловные приоритеты деятельности «НОВАТЭКа».

АО «Объединенная судостроительная корпорация» (АО «ОСК»)

Акционерное общество
191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 90
Тел. +7 812 494-17-42 E-mail: info@oosk.ru www.oosk.ru

Акционерное общество «Объединенная судостроительная корпорация» — крупнейшая судостроительная компания России. Создана в соответствии с указом Президента России в 2007 году со 100% акций в федеральной собственности. В холдинг входит около 40 проектно-конструкторских бюро, научно-исследовательских центров, верфей, судоремонтных и машиностроительных предприятий, на базе которых консолидирована большая часть отечественного судостроительного комплекса. Предприятия ОСК работают во всех крупных портово-транспортных узлах Федерации — от Калининграда до Владивостока, от Мурманска до Астрахани. Объединенная судостроительная корпорация — лидер мирового ледоколостроения. Крупнейшая производственная задача, стоящая перед ОСК в гражданском судостроении — обеспечение потребностей отечественных компаний в ледоколах, транспортных, научно-исследовательских, аварийно-спасательных и вспомогательных судах, а также широкой гамме морской техники для освоения континентального шельфа.

Особое конструкторское бюро кабельной промышленности

Акционерное общество
141008, Московская область, г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 77
Тел. +7 (495) 510 31 51 E-mail: okbcp@okbcp.ru <http://www.okbcp.ru/index.php>

АО «Особое конструкторское бюро кабельной промышленности» создано 6 августа 1956 года приказом Министра электротехнической промышленности по ходатайству С. П. Королёва как Особое конструкторское бюро Главкабеля. Цель создания предприятия — оперативное обеспечение ракетно-космической и авиационной отраслей новыми видами кабельной продукции, обеспечивающей потребности активно развивающейся научно-технической среды при создании новых образцов космической и авиационной техники, а также изучение и экспериментальная отработка технических решений, с ней связанными. На предприятии организованы 5 подразделений научных отделов главная цель которых разработка новых изделий по заявкам потребителей для экстремальных и уникальных условий эксплуатации. АО «ОКБ КП» располагает необходимым объемом оборудованных производственных площадей для изготовления кабельных сборок и электрических жгутов, где обеспечен контроль хода выполнения проектов на всех этапах его жизненного цикла за счёт внедрения концепции «цифровое предприятие».

НПК «ПАНХ»

Акционерное общество
350000, г. Краснодар, ул. Кирова, д. 138, оф. 233
Тел. +7 (861) 2556975 E-mail: panh@panh.ru www.panh.ru

АО НПК «ПАНХ» предоставляет вертолетные услуги высокого качества и уровня безопасности с использованием новейших технологий и научных разработок.

Направления деятельности компании:

- Авиационные работы, перевозка пассажиров и грузов.
- Научно-исследовательский центр.
- Строительно-монтажные работы.
- Сервисный центр.
- Ремонт авиационной техники.

НПК «ПАНХ» стала первой компанией в России, получившей допуск к коммерческой эксплуатации вертолета AW189.

С 2017 года компания «ПАНХ» является членом ассоциации HeliOffshore.

Парк компании включает вертолеты различных типов и модификаций: уникальные вертолеты Ми-26 грузоподъемностью до 20 тонн, универсальные Ми-8МТВ и Ми-8Т, «воздушные краны» Ка-32, легкие вертолеты Eurocopter EC-135 и EC-145.

Ассоциация полимерных энергоэффективных технологий «РАПЭТ»

Ассоциация
Юридический адрес: **191014, г. Санкт-Петербург, пер. Саперный, д. 1, лит. А**
Почтовый адрес: **127083, г. Москва, ул. Мишина, д. 35, 4-й эт.**
Тел.: **8 (495) 940-06-96; 8 (925) 445-37-22** (Чульба Павел) E-mail: p.chulba@Penoplex.ru www.rapet.ru

- Создание условий для развития полимерных технологий, повышающих энергетическую эффективность зданий и сооружений в соответствии с Государственной программой по энергосбережению, а так же создание оптимальной среды для реализации планов правительства в области обеспечения граждан доступным и современным жильем.

- Популяризация и разъяснение эффективности полимерных технологий в строительстве.

Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин»

Акционерное общество
191119, Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 90
Тел. +7 812 407 51 32 neptun@ckb-rubin.ru www.ckb-rubin.ru

АО «ЦКБ МТ «Рубин», входящее в состав АО «ОСК» — многопрофильное конструкторское бюро морской техники.

Оставаясь крупнейшим в России конструкторским бюро подводного кораблестроения, ЦКБ МТ «Рубин» накопило значительный опыт создания гражданской техники различного назначения и в настоящее время является головной организацией АО «ОСК» по проектированию технических средств освоения нефтегазовых месторождений на континентальном шельфе и подводной робототехники.

АО «Русатом Оверсиз»

Акционерное общество
115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26, 2-й этаж, пом. 1, ком. 25
Тел. +7 (495) 280-00-14 E-mail: raos@rosatom.ru www.rusatom-overseas.com

Госкорпорация «Росатом» является единственной в мире компанией, которая предлагает международным заказчикам уникальное интегрированное предложение, включающее в себя не только строительство АЭС и ЦЯНТ различной мощности по российским технологиям, но и развитие ядерной инфраструктуры, подготовку и переподготовку национальных кадров, локализацию производства на территории страны-заказчика, гарантированную поставку топлива на весь жизненный цикл АЭС и ЦЯНТ, сервис, переработку и обращение с ОЯТ, комплексные решения в области вывода из эксплуатации. Ключевыми задачами организации являются рост зарубежного портфеля заказов предприятий Росатома и сохранение лидирующих позиций России на глобальном атомном рынке.

Русатом Оверсиз — компания Госкорпорации «Росатом», ответственная за продвижение на зарубежных рынках интегрированного предложения проектов сооружения АЭС и ЦЯНТ.

Команда профессионалов с большим управленческим опытом и высоким уровнем квалификации в области атомной энергетики, ведущие специалисты и эксперты по реализации международных проектов, развитая сеть международных партнеров и налаженные деловые контакты со странами-заказчиками позволяют Русатом Оверсиз уверенно продвигать интегрированное предложение на мировом рынке.

ООО «САВАРИС»

Общество с ограниченной ответственностью
450015, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 58, офис 6
Тел.: 8 (347) 273-94-19, 272-09-13, 276-48-33 E-mail: centr_bashkiriya@mail.ru

Организация «САВАРИС» осуществляет деятельность с 2006 года. Основным видом деятельности компании является Деятельность агентов по оптовой торговле твердым, жидким и газообразным топливом и связанными продуктами, а также реализацией инертных материалов.

Компания предоставляет комплекс решений по переработке и обогащению минерального сырья, техногенных образований, скопленных на месторождении и отходов черной металлургии.

Также наша организация занимается изготовлением Плазменно-дуговой печи постоянного тока-0,25 А1/400.

АО «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие»

Акционерное общество
164500, Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, д. 58
Тел. +7 818 450 40 66 E-mail: smp@sevmash.ru www.sevmash.ru

Основные виды деятельности:

- судостроение;
- производство морской техники для добычи нефти и газа;
- изготовление продукции технического назначения для машиностроительной, металлургической, нефтегазовой и других отраслей промышленности;
- гарантийный ремонт, модернизация кораблей, утилизация;
- проектирование судов, морских сооружений, судового оборудования, техники для добычи нефти и газа.

Многопрофильное научное предприятие «ГЕОДАТА»

Общество с ограниченной ответственностью
625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Немцова, д. 22, 7-й этаж
Тел.: **(3452) 68-13-51; 68-13-52** E-mail: **geodata@mnpgeodata.ru** **www.mnpgeodata.ru**

ООО «МНП «ГЕОДАТА» с 2000 г. специализируется на исследованиях нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин, их пробной эксплуатации, лабораторных исследованиях пластовых флюидов, керна, выполнении научно-аналитических работ.

Наша миссия: своевременное и эффективное выполнение работ с предоставлением точных результатов исследований.

Наша цель: первенство в сфере нефтегазосервисных услуг путем использования современных технологий и оборудования, поддержания высокого качества услуг, расширения видов деятельности.

Силовые машины

Публичное акционерное общество
Санкт-Петербург, ул. Ватутина д. 3, лит. А
Тел. **812 3467037** E-mail: **mail@power-m.ru** **www.power-m.ru**

«Силовые машины» — глобальная энергомашиностроительная компания, входящая в десятку мировых лидеров отрасли по объему установленного оборудования. Перечень основной продукции компании включает в себя современные эффективные решения для тепловой, атомной, гидроэнергетики, электросетевого комплекса, промышленности и транспорта. Ключевая компетенция и конкурентное преимущество компании — осуществление комплексных проектов под ключ в сфере электроэнергетики.

ООО «Скоростные катера МОБИЛЕ ГРУПП»

Общество с ограниченной ответственностью
198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, лит. И, офис 55В
Тел.: **(812) 407-30-70, (812) 979-16-92** E-mail: **mg-boat@mail.ru** **www.ribburevestnik.ru, www.mg-boat.ru**

С 2001 года компания занимается профессиональным малотоннажным судостроением и производством изделий из стеклопластика. За 18 лет мы разработали и произвели сотни маломерных судов, катеров и моторных лодок.

Мы имеем большой опыт в сфере проектирования и производства скоростных катеров, катеров со вспененным бортом, катеров класса РИБ и яхт, используя новейшие технологии (метод вакуумной инфузии), а также высокомодульные материалы, такие, как уголь, кевлар и другие гибридные, высокопрочные ткани. Полный производственный цикл от идеи, через РКД, до изготовления макетов, создания прототипов, производства, технологической оснастки, запуск в серийное производство.

Собственное конструкторское бюро-3D проектирование, расчеты прочности, статики и динамики, с использованием САПР.

Сотрудничество с ведущими проектными институтами ЦНИИ им. А.Н. Крылова, ЦМКБ «АЛМАЗ», «Невское ПКБ» др.

За 18 лет мы разработали и построили более 2000 маломерных судов, катеров, моторных лодок. Мы единственные в России, кто проектирует и строит высокоскоростные катера (до 70 узлов) по индивидуальным требованиям заказчиков. Наши изделия востребованы государственными структурами МЧС, ФСБ ПВ, ФСБ Спецназ, ОАО «Дальморнефтегеофизика», Балтийский 3-д, «Росэнергоатом», Федеральное агентство по рыболовству. Также нашими бортовыми катерами оснащены корабли иностранных флотов.

Имеем лицензию ВВТ.

ООО «Современные Технологические Линии»

Общество с ограниченной ответственностью
190005, г. Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 9/2, лит. А, офис 11
Тел. **8-812-418-24-10** E-mail: spb@stl-comp.ru www.stl-comp.ru

Компания «Современные Технологические Линии» является разработчиком и производителем медоборудования индивидуального пользования, направленного на профилактику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой и нервной системы, реабилитации больных после операций. Продукция компании отвечает высоким стандартам качества и имеет медицинское регистрационное удостоверение. Компания «СТЛ» является лауреатом специализированных международных и отечественных выставок и конкурсов.

ООО «Стивидоры Ямал»

Общество с ограниченной ответственностью
Москва, Крымский вал, д. 3/2, оф. 103
Тел. **8 (495) 780 57 71** E-mail: shtyrba@st-yamal.ru <http://st-yamal.ru/>

ООО «Стивидоры Ямал» создано в октябре 2016 года, с головным офисом в Москве, Обособленным Подразделением в п. Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ) и представителями в Санкт-Петербурге и Архангельске, Мурманске и на Сахалине. Компания организует логистику масштабных долгосрочных проектов с фокусом на погрузо-разгрузочную деятельность (ПРР) в морских портах в районах Арктики, Крайнего Севера.

Наши компетенции:

- Организация ПРР «с нуля», в режиме 24/7 (круглосуточно, круглогодично)
- Координация работ в проекте со многими Заказчиками и подрядчиками, в т.ч. крупными международными EPC (Engineering Procurement Construction) и транспортными компаниями, с учетом лучших международных практик и стандартов безопасности
- Комплексные транспортные решения от двери-до-двери, включая накопление и доработку груза на предпортовых площадках, организацию морского фрахта, включая содействие в составлении корректных карго-планов, входной контроль, довоз груза авто- и жд транспортом с/на склады Заказчика
- Организация системы контроля и учета груза и любых информационных отчетов для Заказчика

Финансовое состояние компании, опыт и состав команды, а также наличие отлаженных бизнес процессов позволяют гарантировать выполнение долгосрочных обязательств перед Заказчиками

ОАО «СУПЕРТЕЛ»

Открытое акционерное общество
197101, Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38А
Тел. **8 (812) 232-73-21** E-mail: info@supertel.ru www.supertel.ru

ОАО «СУПЕРТЕЛ» — российский разработчик, производитель и поставщик современного телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения для транспортных сетей и сетей информационного доступа на основе технологий OTN/PDH/SDH/WDM/IP.

Более чем за 25 лет работы ОАО «СУПЕРТЕЛ» поставил свыше 40 000 единиц оборудования. Вся линейка оборудования имеет статус «Телекоммуникационное оборудование российского происхождения».

Компания ОАО «СУПЕРТЕЛ» разработала уникальный проект «Северное Сияние» по строительству подводной волоконно-оптической линии связи в Русской Арктике. Он включает в себя комплекс оборудования для ПВОЛС со скоростью передачи информации до 100 Гбит/с на один спектральный канал. Данное решение для создаст условия для:

- развития современной инфраструктуры на местах добычи полезных ископаемых;
- обеспечения населения широкополосным доступом в Интернет;
- создания международного транзита трафика Европа — Азия.

ООО «ТриАрк Майнинг»

Общество с ограниченной ответственностью
198216, г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 10
Тел. **(812) 4569863** E-mail: info@threearc.ru www.threearc.ru

«ТриАрк Майнинг» — предприятие (основной акционер — ICT Group), имеющее своей целью создание в России высокотехнологичного производства, способного полностью обеспечить внутренний спрос на редкоземельные металлы и ниобий в рамках воссоздания в РФ конкурентоспособной редкоземельной промышленности полного технологического цикла для удовлетворения потребностей оборонно-промышленного комплекса и гражданских отраслей экономики.

К 2024 году «ТриАрк Майнинг» с участием дочерних компаний планирует создать горно-металлургический холдинг по переработке до 170 тыс. т/год руды Томторского редкометалльного месторождения. После выхода на полную мощность ожидается, что компания займет до 5% мирового рынка ниобия, до 5% оксида празеодима/неодима (дидима), до 20% мирового рынка коллективного концентрата среднетяжелой группы РЗМ, при этом полностью обеспечит внутренний спрос в РФ по данным продуктам.

ООО «УК «ВостокУголь»

Общество с ограниченной ответственностью
Москва, Багратионовский проезд, д. 7, стр. 1, офис 200
Тел. **84954190317** E-mail: tgolyshnikova@vostok-coal.ru <https://vostokcoal.ru>

УК «ВостокУголь» реализует перспективные проекты и создает в России новые центры добычи высококачественных углей и антрацитов.

ООО «ФИЛИПС»

Общество с ограниченной ответственностью
123022, г. Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13
Тел. **8-800-200-0881** E-mail: **hs.rca@philips.com** **www.philips.ru**

Philips — это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья — от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома.

Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

Фонд Развития Дальнего Востока и Арктики

Акционерное общество
123112, г. Москва, Набережная Пресненская, д. 10, офис 17
Тел. **+7 (495) 540-47-37** E-mail: **info@fondvostok.ru** **https://www.fondvostok.ru/**

Фонд содействует притоку инвестиций на Дальний Восток и в Арктику посредством предоставления льготного и долгосрочного финансирования приоритетных инвестиционных проектов в различных отраслях (инфраструктура, добыча и переработка полезных ископаемых, поддержка малого и среднего бизнеса, сельское хозяйство и др.).

«ФосАгро»

Публичное акционерное общество
119333, г. Москва, Ленинский пр., д. 55/1, стр. 1
Тел. **8 (495) 232-96-89** E-mail: **info@phosagro** **www.phosagro.ru**

ФосАгро — российская вертикально-интегрированная компания, один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений.

Высокоэффективная и экологически безопасная продукция ФосАгро востребована на всех континентах, кроме Антарктиды. Компания осуществляет продажи в более чем 100 стран Европы, Азии, Африки, Северной и Южной Америки.

Неизменным приоритетом для компании является рынок России, куда ФосАгро поставляет больше удобрений, чем в любую другую страну мира. Крупнейший профильный научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам — НИУИФ им. Я.В. Самойлова, осуществляющий широкий комплекс работ по разработке технологий и проектированию, является мощной исследовательской базой Компании.

Шерп

Общество с ограниченной ответственностью
196641, г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, дор. На Металлострой, д. 9
Тел. **8 (812) 244-43-99** E-mail: Info@sherp.ru www.sherp.ru

Серийное производство вездеходов Шерп в Санкт-Петербурге.

Проектирование вездехода началось в 2012 году, в 2015 году было запущено серийное производство и состоялась мировая премьера. Вездеходы Шерп признаны уникальным явлением в сфере машиностроения, не имеющим аналогов в мире.

Ключевой особенностью вездехода является пневмоциркуляционная подвеска, позволяющая оперативно менять давление в шинах для прохождения любых типов поверхностей. Подкачка колес осуществляется выхлопными газами и занимает не более 30 сек.

Вездеходы Шерп способны двигаться по любому типу рельефа, в том числе по песку, снегу, льду, болотистой местности, курумнику, по воде, а также вездеходы выходят из воды на лёд.

Эксплуатация вездехода Шерп возможна в любых климатических зонах, в том числе за полярным кругом. По всей России и в арктических регионах на сегодняшний день успешно эксплуатируется более 250 вездеходов.

ОАО «Элеконд»

Открытое акционерное общество
427968, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Калинина, д. 3
Тел. **8 (34147) 43248** E-mail: elecond@elcudm.ru www.elecond.ru

ОАО «Элеконд» является ведущим отечественным производителем на российский рынок и в страны СНГ оксидно-электролитических алюминиевых, объемно-пористых танталовых и оксидно-полупроводниковых танталовых конденсаторов для техники специального назначения и общепромышленного применения.

Одним из перспективных направлений является производство конденсаторов с двойным электрическим слоем (ионисторов, суперконденсаторов), которые обладают большой запасаемой энергией и большой мощностью разрядки при коротком времени зарядки. Основные области их применения: системы обеспечения качества энергоснабжения; гибридные энергетические установки ветровых, солнечных и других электростанций; тяговые источники энергии для электротранспорта и т.д. На основе модульной сборки суперконденсаторов изготавливаются накопители электрической энергии.

Кроме конденсаторов, ОАО «Элеконд» выпускает электротехнические, светотехнические и светосигнальные изделия для автомобильной промышленности.

Ямальская железнодорожная компания

Акционерное общество
629300, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. 26-го съезда КПСС, д. 3
Тел. **(3494) 92-10-08** E-mail: info@yrw.ru www.yrw.ru

Основное направление деятельности АО «ЯЖДК» эксплуатация линий Коротчаево — Новый Уренгой — Надым.