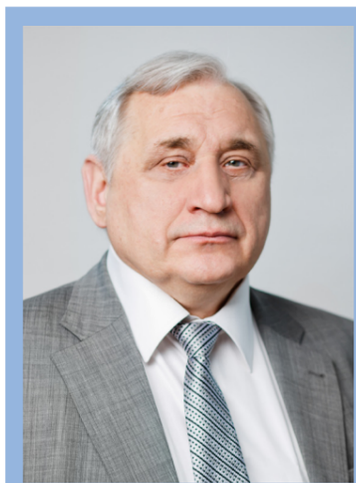


# НОВЫЕ МОЩНОСТИ



Президент ЗАО «РЭП Холдинг»  
Старинков Игорь Васильевич

## "РЭП Холдинг" успешно осваивает передовые технологии производства современного энергетического оборудования

**ЗАО «РЭП Холдинг» осуществляет инженеринговые разработки, изготовление и комплексные поставки энергетического и электротехнического оборудования для газовой, нефтяной, металлургической и химической промышленности, для энергетики и судостроения. В состав холдинга входят промышленные, научно-производственные и сервисные организации, среди которых такие крупные предприятия Санкт-Петербурга как ЗАО «Невский завод», ОАО «Завод ЭЛЕКТРОПУЛЬТ», а также несколько совместных предприятий, в том числе с крупнейшими западными компаниями.**

ЗАО «РЭП Холдинг» поздравляет коллектив ОАО «Газпром» с 20-летием компании и желает успехов, новых профессиональных достижений, финансового благополучия и процветания.

Мы высоко ценим наше партнерство с ОАО «Газпром» по разработке и внедрению современного газоперекачивающего оборудования на крупнейшие магистральные газопроводы России. Уверены, что сотрудничество наших предприятий будет и дальше способствовать обеспечению бесперебойной работы, развитию и модернизации стратегически важных объектов российской газовой отрасли.

Сегодня ЗАО «РЭП Холдинг» — одно из ключевых энергомашиностроительных предприятий России, специализирующееся на разработке и производстве инновационной энергетической продукции, которая применяется для модернизации газотранспортной системы, при строительстве современных энергоблоков и электростанций, в нефтяной промышленности и других отраслях.

Холдинг сотрудничает с мировыми лидерами энергетического машиностроения. Это стратегическое партнерство способствует активному внедрению инновационных разработок и международных стандартов управления, а также успешному опыту локализации передовых зарубежных технологий и укреплению позиций на международном энергетическом рынке.

В 2008 году «РЭП Холдинг» приобрел

у GE Oil & Gas (Nuovo Pignone S.p.A.) лицензию с полной передачей технологии на производство газовой турбины нового поколения MS 5002E мощностью 32 МВт, входящей в состав газоперекачивающего агрегата ГПА-32 «Ладога». В 2009 году был подписан контракт с «Газпромом» на поставку 19 газоперекачивающих агрегатов «Ладога-32» для объектов реконструкции и нового строительства магистрального газопровода «Бованенково-Ухта».

К 2010 году для повышения эффективности производства на всех предприятиях Холдинга была произведена глобальная реконструкция и модернизация, установлено оборудование ведущих мировых производителей, закуплены лицензии и освоены технологии выпуска новой продукции.

В 2012 году был заключен контракт ещё на 14 агрегатов «Ладога-32» для обеспечения подачи газа на морской участок магистрального газопровода «Южный поток», на крупнейшую в мире компрессорную станцию «Русская». Ещё 12 ГПА были законтрактованы для второй нитки магистрального газопровода Бованенково – Ухта. В июне 2013 года на КС «Интинская» второй нитки МГ «Бованенково-Ухта» уже было отгружено 3 агрегата.

В настоящее время ведется проектная работа и производство партии агрегатов в рамках продолжения поставок на вторую нитку магистрального газопровода «Бованенково-Ухта» и на другие объекты реконструкции и нового строительства ОАО «Газпром». Всего для объектов ОАО «Газпром» произведены 24 ГПА-32 «Ладога» с приводом от ГТУ MS5002E, изготовленные по различным фазам локализации. 22 из них уже отгружены и успешно эксплуатируются на компрессорных станциях системы магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта» и на объектах реконструкции КС «Грязовец» и КС «Важожская».

подшипников и центробежных нагнетателей с использованием системы магнитного подвеса.

В том же 2012 году Холдинг подписал соглашение с GE Oil&Gas о создании совместного предприятия ООО «Ладога-Сервис» по сервису и комплексному техническому обслуживанию газовых турбин. Также в конце 2012 года была подписана программа долгосрочного сотрудничества с ОАО «Газпром» по 2020 год, предусматривающая производство и внедрение современного высокотехнологичного газоперекачивающего оборудования на ключевые объекты реконструкции и нового строительства в рамках развития системы магистральных газопроводов. В программе, в частности, прописаны мероприятия по расширению мощностного ряда производимого оборудования, которые позволят наладить разработку и серийный выпуск в России конкурентоспособных газотурбинных и электроприводных газоперекачивающих агрегатов и электростанций.

В рамках реализации стратегии по выпуску энергетического оборудования мирового уровня и освоения передовых зарубежных технологий производства в 2013 году были подписаны новые лицензионные соглашения. Так, 20 июня GE Oil&Gas и «РЭП Холдинг» подписали лицензионное соглашение о совместном проектировании и производстве нового газоперекачивающего агрегата мощностью 16 МВт. А в августе было подписано соглашение с компанией Solar Turbines о локализации производства газотурбинной установки мощностью 22 МВт,



Подписание программы сотрудничества с ОАО "Газпром"

которая будет осуществляться в три этапа на территории производственной площадки «РЭП Холдинг» – «Невский Завод». Агрегаты новой мощности будут применяться для строительства и модернизации стратегически важных объектов газовой отрасли в рамках реализации программы долгосрочного сотрудничества с «Газпромом».

Сейчас все большее внимание привлекает к себе Восточная Сибирь и Дальний Восток. Это не только освоение нефтяных и газовых месторождений, но и развитие региона, строительство важнейших азиатских экспортных коридоров.

Для транспортировки якутского газа будет создана газотранспортная система Якутия – Хабаровск – Владивосток («Сила Сибири») протяженностью примерно 3200 км. В первой половине 2013 года ЗАО «РЭП Холдинг» принял участие в тендере на поставку газоперекачивающих агрегатов ГПА-32 «Ладога» в рамках проекта «Компрессорная станция ОБТК» для «Сахалина-2». Результаты тендера ожидаются

в четвертом квартале 2013 года. В перспективных планах «РЭП Холдинг» – участие в тендере на поставку агрегатов ГПА-32 «Ладога» для объектов магистрального газопровода «Сила Сибири».

Тел.: 8 (812) 448-22-06

Факс: 8 (812) 412-64-84



Серийное производство ГТУ MS5002E на производственной площадке "РЭП Холдинг"

### NEW CAPACITIES

"REP Holding" successfully develops the advanced technologies of modern power equipment production

CJSC "REP Holding" carries out engineering developments, produces and delivers power and electrical equipment for oil&gas, metallurgical and chemical industries as well as power and shipbuilding industries. The holding consists of industrial, R&D and service organizations, such as Electropult Plant, Nevsky Zavod as well as several joint ventures with major western companies.

Currently, REP Holding is one of the key power plants of Russia that specializes in development and production of innovative power facilities that are used in gas transportation system modernization, in construction of advanced power generation units and power plants, in petroleum industry and others.

The company performs packaged supply its up-to-date gas-pumping units to the compressor stations of the gas-main pipelines Bovanenkov-Ukhta, Nord Stream, South Stream and for other Gazprom reconstruction and new construction projects.

In 2012 the company signed a long-term cooperation program with Gazprom JSC up to 2020. Besides, within the framework of localization of advanced foreign technologies in the sphere of power equipment production, in 2013 new license agreements for design and production of 16 and 22 Mwt GTUs were signed.