



**Годовой отчет
за 2025 год**



В 2025 году коллектив ООО «ИНГК» отметил знаменательную дату в своей истории: **15-летие** с момента основания компании!

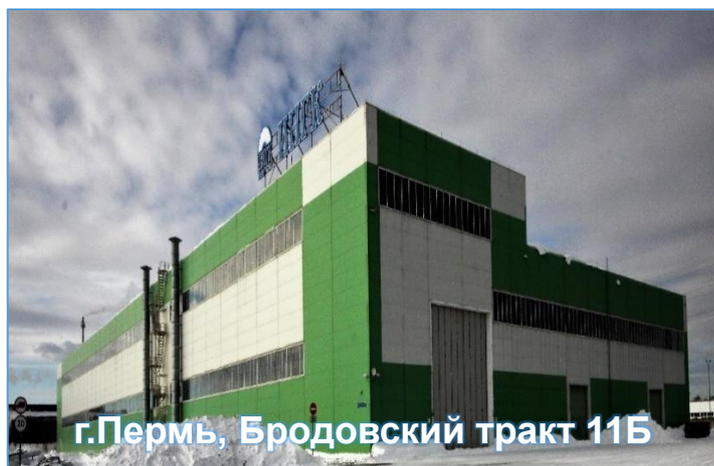
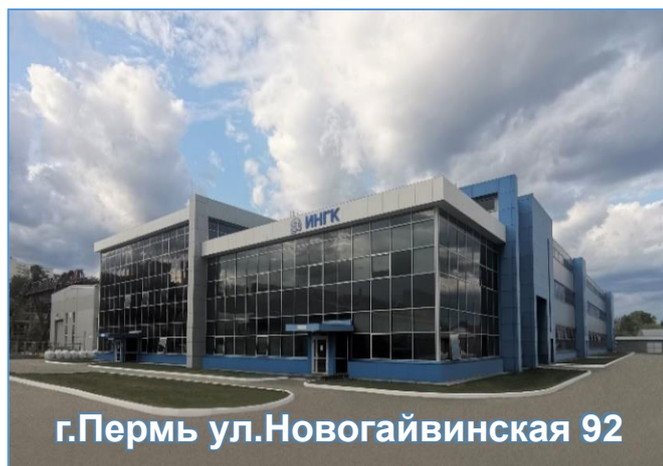
За все эти годы пройден большой путь от команды энтузиастов до признанного лидера в производстве современного компрессорного и энергетического оборудования для нефтегазового комплекса РФ, стран ближнего и дальнего зарубежья!

В этот период мы смогли создать настоящую команду профессионалов, объединённых общей целью и каждый из нас внёс свой неоценимый вклад в развитие компании, в создание её репутации - надёжного производителя и партнёра!

Всего на производстве ООО «ИНГК» в г.Пермь изготовлено:

- 78 шт. - ГПА с ЦБК и приводом от ГТД, ЭДВ и/или паровых турбин;
- 61 шт. - ПКУ с ПК и приводом от ГПД и/или ЭДВ;
- 16 шт. - ВКУ с ВК и приводом от ЭДВ и/или ГПД;
- 8 шт. - ГТЭА/ГТЭС с ТГ и приводом от ГТД;
- 80 шт. - компонентов, систем и элементов конструкций для других производителей ГПА, ГТЭА и КУ, а также: 17 шт. - сложного технологического оборудования.

В настоящее время **возможности 2-х производственных площадок ИНГК в г. Пермь (в составе ООО «ИНГК-Промтех»)** позволяют изготавливать более 2-х десятков ГПА, ГТЭА и КУ одновременно:



Особая гордость компании - слаженный профессиональный коллектив: численность сотрудников составляет уже более 530 человек, а собственное КБ - в составе 120 человек - обеспечивает разработку КД и ТД согласно ТУ, ГОСТ, ЕСКД, а также стандартов API (+3D моделирование). Разработаны и получены 24 полезные модели и патенты на ГПА серии «Иртыш».

Продукция имеет необходимые сертификаты соответствия и разрешительную документацию, действующую в РФ и странах СНГ. Все осуществляемые виды деятельности подтверждены лицензиями. Существующие в компании системы: менеджмента качества; экологического менеджмента; безопасности и охраны здоровья соответствует требованиям стандартов - ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р ИСО 45001 (соответственно).

Производство ИНГК сертифицировано на соответствие СМК требованиям: СТО Газпром 9001-2018, ASME и т.д. Успешно завершён сертификационный цикл Оценки деловой репутации (ОДР), индекс деловой репутации – подтвержден, действие

Свидетельства продлено до 10.07.2026. На продукцию имеются Сертификаты СТП в СДС **ИНТЕРГАЗСЕРТ** и на этом основании **ГПА серии «Иртыш», компоненты и системы ГПА нашего собственного производства включены в Единый реестр МТР ПАО «Газпром».**



В 2025 году получен Сертификат СДС **ИНТЕРГАЗСЕРТ** на **ГТЭА-1201 «Иртыш»**, изготовленный нами в 2-х экземплярах и введенный в эксплуатацию на Бованенковском НГКМ в ООО «Газпром добыча Надым», это позволит утвердить в ПАО «Газпром» ТУ на ГТЭА-12МВт и включить данную продукцию в Единый реестр ПАО «Газпром» (заседание Комиссии состоится в январе 2026 года).

Наши технические решения ГТЭА-1201 уже тиражированы проектной организацией ПАО «Газпром» для таких объектов как:

- ЭСН-72 в ООО «Газпром добыча Ямбург»;
- ЭСН-96 в ООО «Газпром добыча Тамбей».

С учетом требований компаний групп ПАО «Сибур», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Татнефть» и т.д. о наличии сертификации продукции и производства в стандартах ИНТИ, успешно пройдена оценка соответствия ИНГК требованиям стандарта **СТО ИНТИ S.QS.7 «СМК. Требования».**

Получены **Заключения о соответствии стандартам ИНТИ для ГПА, ГТЭА и КУ производства ИНГК.**

Продукция ИНГК на этом основании включена в Каталог промышленных продуктов: **INTI.insights.**



Технические условия (ТУ) на Агрегат газоперекачивающий серии «Иртыш» - 16 МВт утверждены ПАО «Газпром» 22.07.2025 - ТУ 28.99.39-005-668662157-2019 на ГПА-16 «Иртыш» от 22.07.2025.

Продолжаются работы:

- по получению Заключения ООО «Газпром Газнадзор» об организационно-технической готовности ООО «ИНГК»;
- по включению ГПА серии «Иртыш» и ЭГПА в Реестр российской промышленной продукции, произведенной в Российской Федерации - в соответствии с требованиями ПП РФ от 17.07.2015 №719 (через ГИСП).

Мы гордимся тем, что наши газоперекачивающие агрегаты, энергогенерирующее оборудование и компрессорные установки работают сегодня на крупнейших объектах топливно-энергетической отрасли множества регионов России, Узбекистана, Казахстана, Камеруна и Конго, помогая решать самые сложные производственные задачи и обеспечивая бесперебойную работу важнейших технологических объектов!



Специалисты ООО «ИНГК» осуществляют полный комплекс работ по вводу в эксплуатацию изготовленного компанией оборудования, включая ШМР ПНР и его последующее гарантийное и постгарантийное обслуживание, проведение ТОиР, сервис, обеспечение ЗИП и расходными материалами.



Продолжается масштабная программа технического перевооружения и модернизации производственных площадок в г. Пермь на Новой Гайве и Бродовском тракте, направленная на оптимизацию производственных процессов, выпуск современного высокотехнологичного оборудования в блочно-модульном исполнении максимальной степени заводской готовности, дооснащение производства станками и специальным оборудованием для дальнейшего расширения ассортимента продукции.

А наши новые перспективные и инновационные разработки позволяют компании оставаться в авангарде технического прогресса!

В 2025 году на производственной площадке в г. Пермь (Бродовский тракт 11Б) построили специализированный испытательный стенд ГТЭА-0204 «Иртыш», для проведения заводских испытаний первого в РФ газотурбинного двигателя собственной разработки радиального типа - ГТДА АА-2000 мощностью 2,0 МВт. Испытательный стенд включает в себя: основной энергоблок, вспомогательный блок, управляющую систему «Сириус», блок подготовки топливного газа и нагрузочный модуль.



ГТД АА-2000



ГТЭА-2000 «Иртыш»

ГТД АА-2000 обладает целым рядом преимуществ: многотопливность (природный газ, попутный газ, нефть – без необходимости сложной очистки); удлиненный межремонтный период (за счет простоты и уникальности конструкции); блочно-модульное исполнение (в блоках высокой степени заводской готовности); мобильность (транспортировка тремя обычными трейлерами и монтаж на проектной площадке за 48 часов); отсутствие необходимости устройства фундамента (лишь отсыпка щебнем и установка энергоблока на дорожные или аэродромные плиты); надежность в эксплуатации. В настоящее время изготовлены 3 (три) к-та ГТД АА-2000.

В Отчете ТПП РФ за 2024 год «ТПП России: Без отрыва от производства» (в разделе: «Лучшие практики профильных комитетов и советов ТПП РФ по развитию инвестиционной инфраструктуры РОССИИ») на стр.103-105 отмечены перспективные разработки ИНГК в области турбиностроения и энергетического машиностроения:

- собственная уникальная разработка ИНГК – первый в РФ газотурбинный двигатель радиального типа, мощностью 2,0 МВт (ГТД) АА-2000 (произведено в РФ);

- газотурбинный агрегат энергетический (ГТЭА) – 2000 серии «Иртыш» с приводом от ГТД АА-2000 – несомненный вклад ИНГК в повышение энергобезопасности страны, в рост доверия и авторитета компании на топливно-энергетическом рынке!

В 2025 году нами успешно реализованы следующие проекты:

1. Введены в эксплуатацию **2** поршневые компрессорные установки (**ПКУ-031**) для **ООО «НОВАТЭК-Таркосаленефтегаз»** на Харбейском месторождении;
2. Завершен проект: Изготовление и поставка **2-х ГПА-8 «Иртыш»** на Бованенковское месторождение для **ООО «Газпромнефть-Заполярье»** (в составе агрегатов применено оборудование отечественных производителей);
3. Завершен проект изготовления и поставки **2-х ГПА-16 «Иртыш»** для нужд **АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»** с последующей поставкой на ДКС - 3 Новоуренгойского ЛУ;
4. Изготовлены **3** к-та **КВОУ** для **Каширской ГРЭС** - для первых газотурбинных установок ГТЭ-170.1 разработки и производства АО «Силовые машины»;
5. Завершается изготовление **4-х к-тов КВОУ и КШТ** для проекта **«Газоперерабатывающий комплекс** в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка **Усть-Луга. Завод по производству СПГ»** для ГТУ-130;
6. Изготовлено и отгружено **8 ед. технологического оборудования** - по заказу **АО «ОДК-Авиадвигатель»**: для Южно-Сахалинская ТЭЦ-1, ПАО «Сахалинэнерго» (**Блок двигателя, Блок вентиляции, ВОУ, Блок маслообеспечения**);
7. Завершены **работы по техническому обслуживанию и переконсервации (ТО) центробежного компрессора** установки каталитического риформинга - для **АО «ННК-Хабаровский НПЗ»**;
8. Специалисты сервисной службы завершили **сервисное обслуживание компрессорных установок Saturn 20**, а также техническое обслуживание после наработки 8000 часов на Росташинской ГКС для **ООО «ННК-Оренбург»**.

Компетенции ИНГК подтверждаются результатами конкурентных закупок - ближайшие проекты:

- Подписан Договор с **ООО «Газпромнефть-Заполярье»** на выполнение **ШМР и ПНР на Агрегаты газоперекачивающие ГПА-0803** «Компрессорной установки низконапорных газов объекта «Комплекс подготовки и переработки газа (КППГ)» Бованенковского НГКМ»;
- Заключен Договор с **АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»** на выполнение **ПНР** на объекте: «Дожимная компрессорная станция - №3 Новоуренгойского лицензионного участка. **ГПА 2-1, ГПА 2-2, ГПА 2-3»**;

На протяжении многих лет компания ИНГК последовательно наращивает присутствие на рынках стран ближнего и дальнего зарубежья, уделяя особое внимание государствам - участникам СНГ.

Стратегическая значимость этого направления обусловлена не только географической близостью, но и общими задачами по модернизации энергетической инфраструктуры, повышению энергоэффективности и обеспечению надёжности газотранспортных систем. ИНГК сохраняет свою активную позицию, участвуя в конкурентных закупках, организуемых для нужд компаний стран СНГ и поставляя современное компрессорное и энергетическое оборудование, отвечающее всем требованиям рынка:

- Подписан контракт на изготовление **2-х ЭГПА-1401** для **ДКС «Saneg»** (Узбекистан) - проект уже находится в активной стадии производства;
- Служба внешних работ завершила **ШМР и ПНР** на одном из ранее поставленных **2-х ГПА-16** на **ДКС «Сургиль»** в АО «Узбекнефтегаз» (Узбекистан) и первый агрегат уже введён в промышленную эксплуатацию.

В течении 2025 года руководство компании регулярно принимало деловые делегации на производстве ИНГК в г.Пермь, среди которых были и руководители

высшего правительственного уровня Российской Федерации, что подчёркивает растущий интерес к деятельности компании и её продукции!

В начале года промплощадку посетили: Министр экономического развития РФ М.Г.Решетников и Губернатор Пермского края Д.Н.Махонин.

В ходе визита гости ознакомились с возможностями компании в сфере разработки, проектирования и изготовления высокотехнологичной импортозамещающей продукции — газоперекачивающих агрегатов (ГПА), газотурбинных электроагрегатов (ГТЭА) и компрессорных установок (КУ) в крупноблочном исполнении и модулях полной заводской готовности.



Значимым событием стал рабочий визит Заместителя Председателя Правительства РФ А.В.Новака, который в сопровождении Губернатора Пермского края Д.Н.Махонина осмотрел ключевые научно-технологические центры и промышленные предприятия региона, включая производственно-инжиниринговую компанию ООО «ИНГК». Этот визит также подчеркнул статус компании как одного из опорных предприятий отрасли!



В рамках развития межрегионального сотрудничества площадку компании посетили представители около 20 предприятий Южного Урала. Визит был организован региональным отделением **Союза машиностроителей РФ** и позволил наладить новые контакты для возможной промышленной кооперации.

Для изучения промышленного потенциала Пермского края и выстраивания партнёрских связей с региональными предприятиями, делегация ПАО «Лукойл», совместно

с представителями Минпромторга Пермского края, посетила производство ООО «ИНГК» и была впечатлена технологическим и профессиональным уровнем компании.

А для участников заседания секции **Научно-технического совета ПАО «Газпром»** и представителей компаний группы была представлена экскурсионно-презентационная программа, где гости получили возможность детально ознакомиться с технологическими возможностями ООО «ИНГК» в контексте решения задач газодобывающих и газотранспортных предприятий ПАО «Газпром».

В уходящем 2025 году рекламно-информационная и выставочная деятельность ООО «ИНГК» отличалась достаточно высокой интенсивностью и результативностью!

На ключевых отраслевых и международных выставочных площадках ООО «ИНГК» представило свои новые разработки и возможности по разработке, изготовлению и вводу в эксплуатацию своей основной продукции: ГПА, ГТЭА, КУ и т.д.;

✓ Российский международный энергетический форум (**РМЭФ**) - **2025** в г.Санкт-Петербург - участие в экспозиции с собственным стендом, на котором была представлена наша инновационная продукция – полномасштабный ГТД АА-2000 в разрезе, для демонстрации уникальности его конструкции и преимуществ, а также макет ГТЭА-2000 серии «Иртыш» с приводом от ГТД АА-2000;

✓ Международная выставка **«НЕФТЕГАЗ-2025»** в г.Москва — ведущая мировая площадка для нефтегазовой отрасли, на которой также был продемонстрирован ГТД АА-2000 и макет газотурбинного агрегата энергетического (ГТЭА) - 2000 серии «Иртыш» с приводом от ГТД АА-2000;

✓ Международная промышленная выставка **«ИННОПРОМ-2025»** в г.Екатеринбург (в составе экспозиции ведущих промышленных предприятий Пермского края), главной темой которой стало: «Технологическое лидерство: индустриальный прорыв», а страной-партнером: Саудовская Аравия;

Особый интерес у делегаций вызвала современная линейка энергетического оборудования, производимого компанией ИНГК, а именно: ГТЭА–2000 «Иртыш» на базе ГТД АА-2000;

Представители нефтегазового сектора Саудовской Аравии отметили высокий технологический уровень разработки и ее соответствие международным стандартам; состоялись встречи с торговыми представителями РФ в Алжире, Нигерии, Турции, Узбекистане, Казахстане, Армении, Азербайджане и т.д.;

✓ Петербургский международный газовый форум (**ПМГФ**) – **2025** в г.Санкт-Петербург (в составе экспозиции ведущих промышленных предприятий Пермского края); **самым масштабным и ключевым экспонатом на экспозиции Пермского края был Блок энергомодуля ГТЭА-2000 «Иртыш» - полной заводской готовности в модульном исполнении** (в габаритах 40-футового контейнера).

Энергоблок ГТЭА-2000 «Иртыш», весом в 23 тонны был оформлен в корпоративном дизайне и цветовой гамме ИНГК. В составе энергетического модуля: ГТД АА-2000, турбогенератор, редуктор, блоки управления, ЗРА, САУ и КИПиА, укрытие.

ГТЭА-2000 «Иртыш» на ПМГФ-2025 стал не просто экспонатом, а полноценной площадкой для деловых переговоров и демонстрации последних технологических достижений компании. На крыше энергоблока была обустроена переговорная зона с видеоинсталляцией, в ходе дискуссий на которой, руководители и специалисты компаний-визитёров отметили, что представленная ИНГК разработка открывает новые перспективы

для развития отечественной энергетической отрасли и может стать важным шагом в реализации программ модернизации энергоинфраструктуры!



Энергоблок

ГТЭА-2000 «Иртыш» на ПМГФ-2025



С.Е.Цивилёв и В.А.Маркелов

Специалисты и руководители компании представили свои новые разработки в сфере энергогенерации как в выставочной, так и в конгрессной программе ПМГФ-2025.



А.Б.Миллер и В.А.Маркелов



Энергоблок

ГТЭА-2000 «Иртыш» на ПМГФ-2025

- ✓ Международная нефтегазовая выставка **ADIPEC-2025** в Абу-Даби (ОАЭ) (в составе экспозиции ведущих промышленных предприятий Пермского края); мероприятие собрало ведущих игроков нефтегазовой отрасли со всего мира и стало площадкой для демонстрации передовых технологических решений ИНГК: ГПА серии «Иртыш», ПКУ, ВКУ, ГТЭА, а также основные узлы для других российских и зарубежных производителей ГПА, КУ и ГТЭА.



ИНГК на ADIPEC-2025



ИНГК на ADIPEC-2025

Одним из стратегических приоритетов развития компании является расширение номенклатурной линейки продукции: специалисты ИНГК непрерывно работают, чтобы предложить рынку больше качественных и инновационных решений! Такая активная выставочная стратегия подтверждает стремление ООО «ИНГК» к постоянному развитию и укреплению своего имиджа как надёжного участника нефтегазовой и энергетической отрасли!

Компания успешно переформатировала в 2025 году дизайн, оформление и наполнение своего сайта: www.ingc.ru, на котором теперь удобно представлена вся необходимая потенциальным и нынешним заказчикам информация: о компании, производимой продукции и услугах, системе управления качеством, сертификации, характере и географии выполненных проектах, новостная лента и т.д. Сайт компании стал по настоящему статусным, дружественным и клиентоориентированным!

Заключение

ИНГК продолжает активно расширять своё присутствие на рынке производства энергогенерирующего оборудования с учетом: имеющегося дефицита электроэнергии в различных регионах мира, роста энергопотребления, создания резервов энергогенерирующих мощностей, внедрения искусственного интеллекта и соответствующего спроса на сооружение новых дата-центров, крипто-майнинга, заправок электромобилей, выхода буровиков и нефтегазодобытчиков в труднодоступные северные регионы, разработки новых месторождений полезных ископаемых и строительства новых горнообогатительных комбинатов, отсутствия на отечественном рынке ГТЭС мощностью 2МВт на базе газотурбинных двигателей и т.д., делая ставку на энергоэффективные технологии и расширение ассортимента выпускаемой продукции!

В целях изготовления и продвижения на рынке мобильных блочно-модульных ГТЭА с приводом от турбин малой мощности 2 МВт и стационарных – с приводом от турбин мощностью от 6 МВт до 250 МВт. Такие разработки позволят снизить энергопотребление в ключевых отраслях и укрепить технологический потенциал страны.

Выражаем свою заинтересованность в установлении долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества - в целях разработки и поставки компонентов и агрегатных систем газотурбинных электростанций большой мощности для новых проектов энергогенерации как в РФ, так и за рубежом.

ИНГК обладает опытом разработки, изготовления и поставки КБОУ турбин мощностью 80 и 570 МВт для компании GE, для Каширской ГРЭС, для ГПЗ в Усть-Луге (проект РХА) и рассматривает возможность разработки, изготовления и поставки газотурбинных электростанций большой мощности и агрегатных систем для новых проектов - на базе газотурбинных энергетических агрегатов большой мощности, в том числе: производства РФ, КНР и иранской компании MAPNA Power Solutions (на базе турбин MGT-75 (222 МВт) и MGT-70(3) (183 МВт), с которой у ИНГК имеется соответствующее соглашение).

Профессиональный коллектив ИНГК твёрдо намерен в 2026 году (и в дальнейшем) сохранять и приумножать свои достижения, предлагая заказчикам решения, которые отвечают самым строгим требованиям надёжности, эффективности и экологической безопасности!

Убеждены: совместная работа с нефтегазовыми и энергетическими компаниями регионов РФ, стран ближнего и дальнего зарубежья, позволит успешно реализовать самые амбициозные проекты, укрепит энергетическую безопасность и станет образцом взаимовыгодного технологического партнёрства!

