# **АО «Газэнергосервис» (Москва)**

АО «Газэнергосервис» – ведущее предприятие в области производства запасных частей для импортных и отечественных газоперекачивающих агрегатов, а также ремонта узлов ГПА, газотурбинных установок и двигателей в заводских условиях. С 2021 года входит в состав промышленной Группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы». Численность персонала более 1600 человек.

# В состав компании «Газэнергосервис» входят машиностроительные предприятия и сервисные подразделения, специализирующиеся на изготовлении широкого спектра оборудования, запасных частей и оказывающие услуги по ремонту, обслуживанию и модернизации отечественных и импортных газоперекачивающих агрегатов, и газоперекачивающего оборудования. Также в состав компании входит конструкторско-технологический отдел, обеспечивающий инженерно-техническое сопровождение обслуживания и ремонтов оборудования в газовой промышленности, в том числе разработку технической документации для изготовления запасных частей к импортным газоперекачивающим агрегатам.

В состав компании входят:

* Филиал АО «Газэнергосервис» — завод «Турборемонт» (Брянск).   
  (изготовление запасных частей и ремонт узлов отечественных и импортных ГПА)
* Филиал АО «Газэнергосервис» — завод «РТО» (Щекино, Тульская область).

(изготовление запасных частей ГПА)

* Филиал АО «Газэнергосервис» — завод «Ротор» (Камышин, Волгоградская область).  
  (изготовление запасных частей и ремонт узлов отечественных и импортных ГПА)
* Филиал АО «Газэнергосервис» — завод «Турбодеталь» имени И.И. Соколовского» (Наро-Фоминск, Московская область)

(изготовление точнолитых деталей из жаропрочных сплавов для турбин ГПА импортного и отечественного производства)

# [**Филиал АО «Газэнергосервис»** – **завод «Турборемонт»**](https://www.gehia.ru/subsidiaries/ges/#c194) **(Брянск)**

# Завод «Турборемонт» специализируется на изготовлении запасных частей и ремонте узлов отечественных и импортных газоперекачивающих агрегатов, используемых на магистральных газопроводах ПАО «Газпром». В составе производственных мощностей имеется разгонно-балансировочный стенд для динамической балансировки гибких роторов, а также для разгонных испытаний роторов на рабочих оборотах и угонной скорости во взрывозащищенной вакуумной камере.

# Продукция:

# запасные части к различным типам газоперекачивающего и насосно-компрессорного оборудования;

# опорные и упорные подшипники скольжения;

# направляющие аппараты газовых турбин

# лабиринтные, сотовые уплотнения

# Услуги по восстановлению и капитальному ремонту:

# роторов центробежных нагнетателей, корпусных деталей, диафрагм, обойм направляющих аппаратов, пусковых турбин

# подогревателей топливного газа Plenty

# нагнетателей для химической промышленности

# гидромуфт и коннекторных устройств для ремонта подводных переходов магистральных трубопроводов

# [**Филиал АО «Газэнергосервис»** – **завод «РТО»**](https://www.gehia.ru/subsidiaries/ges/#c197) **(Щекино, Тульская область)**

# Завод «РТО» введен в эксплуатацию в декабре 1965 года для обеспечения запасными частями механического оборудования интенсивно развивающейся газовой отрасли СССР. Сегодня завод «РТО» – это современное промышленное предприятие, специализирующееся на изготовлении запасных частей и ремонте технологического оборудования отечественных и импортных газоперекачивающих агрегатов, используемых на магистральных газопроводах ПАО «Газпром».

# Продукция:

# широкая номенклатура запасных частей к отечественному газотурбинному оборудованию;

# рабочие лопатки ЦВД, ЦСД, ЦНД паровых турбин мощностью до 300 МВт.

# Услуги:

# изготовление стандартного осевого режущего инструмента;

# проектирование и изготовление высокоточного специального режущего инструмента;

# изготовление не стандартизированного оборудования и металлоконструкций.

# [**Филиал АО «Газэнергосервис» — завод «Ротор»**](https://www.gehia.ru/subsidiaries/ges/#c202) **(Камышин, Волгоградская область)**

# Завод «Ротор» построен и введен в эксплуатацию в 1981 году для обеспечения запасными частями и выполнения ремонта узлов импортного газоперекачивающего оборудования, которое было смонтировано на построенном транзитном газопроводе «Союз» от Оренбурга до Западной границы СССР.

# Сегодня завод является специализированным предприятием по изготовлению запасных частей и ремонту узлов газоперекачивающих агрегатов импортного и отечественного производства, эксплуатирующихся на значительной части магистральных газопроводов России.

# Продукция:

# запасные части к газоперекачивающему оборудованию;

# элементы камер сгорания

# фильтры воздушных карманного типа, а также патронов, фильтрующих для очистки природного газа

# спирально-навитые прокладки с асбестовым и графитовым наполнителем

# Услуги по ремонту:

# турбоблоков: ГТК-10И фирмы GE или Nuovo Pignone, ГТК-10-4 производства НЗЛ

# узлов газотурбинных установок отечественного и импортного производства

# газотурбинных двигателей ДР-59Л

# нагнетателей импортного производства типа: Cooper-Bessemer, Nuovo Pignone, Creusot Loire, Ingersoll Rand, Dresser-Rand, Thermodyn, Siemens

# [**Филиал АО «Газэнергосервис»** – **завод «Турбодеталь» имени И.И. Соколовского**](https://www.gehia.ru/subsidiaries/ges/#c205) **(Наро-Фоминск, Московская область)**

# Завод «Турбодеталь» – ведущее российское предприятие по изготовлению точнолитых деталей из жаропрочных сплавов для турбин газоперекачивающих агрегатов импортного и отечественного производства. Завод специализируется на производстве лопаток газовых турбин из жаропрочных сплавов методом литья по выплавляемым моделям. Сегодня завод предлагает более шестидесяти наименований рабочих и направляющих лопаток газовых турбин как отечественного, так и импортного производства.

# Продукция:

# лопатки газовых турбин из жаропрочных сплавов методом литья по выплавляемым моделям

# более 140 наименований рабочих и направляющих лопаток, деталей камер сгораний и других изделий для газовых турбин как отечественного, так и импортного производства)