# **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.

# В составе компании «Газэнергосервис» - 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 том числе разработку технической документации для изготовления запасных частей к импортным газоперекачивающим агрегатам.

С 2021 года входит в состав промышленной Группы «Газпром энергохолдинг индустриальные активы». Численность персонала более 1400 человек.

**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)**

Брянский 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:

# турбоблоков ГТК-10-4;

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

# подогревателей топливного газа;

# 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:

# рабочие и направляющие лопатки осевых компрессоров отечественных и импортных ГТУ;

# широкая номенклатура запасных частей к отечественному и импортному газотурбинному оборудованию.

# 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 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;

# воздушные фильтры карманного типа, а также фильтрующие патроны для очистки природного газа;

# спирально-навитые прокладки с асбестовым и графитовым наполнителем.

# Услуги по ремонту:

# турбоблоков ГТК-10И, ГТК-10-4, газотурбинных двигателей «Центавр» фирмы Solar;

# узлов газотурбинных установок отечественного и импортного производства;

# газотурбинных двигателей ДР-59Л, ДЖ-59;

# нагнетателей импортного производства.

# [**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. Завод специализируется на производстве лопаток газовых турбин из жаропрочных сплавов методом литья по выплавляемым моделям. Сегодня завод предлагает более 60 наименований рабочих и направляющих лопаток газовых турбин как отечественного, так и импортного производства.

# Продукция:

# лопатки газовых турбин из жаропрочных сплавов, изготовленных 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.