

УСЛУГИ АО «АТОМТЕХЭНЕРГО» ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГАЗОВОГО СЕКТОРА:

- техническое руководство ПНР и вводом в эксплуатацию;
- разработка графиков ввода в эксплуатацию;
- разработка сметной документации;
- разработка пусконаладочной и эксплуатационной документации;
- испытания на герметичность, инерттизация и осушка технологических систем;
- индивидуальные, комплексные испытания систем и оборудования (технологические системы, вентиляция, АСУ ТП, КИП, регуляторы, приводная арматура, связь, пожарная сигнализация, грузо-подъемные механизмы);
- вибродиагностика и виброналадка;
- комплексное опробование и гарантийные испытания промышленных объектов и установок;
- метрологическое обеспечение ввода в эксплуатацию;
- техническое (первичное) освидетельствование сосудов.



Для сотрудничества:

АУП АО «АТОМТЕХЭНЕРГО»

г.Москва,
тел.: +7 (495) 287-9700 (многоканальный)
телефакс: +7 (495) 287-8819
E-mail: MGP@atech.ru
www.atech.ru

«Центратомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»

115432, г.Москва, пр-д Проектируемый 4062-й, д.6, стр 2, (этаж 4)
+7 (495) 771-6501, 8 (495) 771-6501
Факс: (495) 625-0609
cate@atech.ru

Нововоронежский филиал «Нововоронежатомтехэнерго»

396072, Воронежская область, г.Нововоронеж, ш.Южное, д.1
+7 (47364) 34-2-51, Факс: (47364) 2-14-95
nvate@atech.ru

Смоленский филиал «Смоленскатомтехэнерго»

216400, Смоленская область, г.Десногорск, тер. промзона САЭС
+7 (48153) 3 01 01, Факс: (48153) 7-48-33
smate@atech.ru

Калининский филиал «Калининатомтехэнерго»

Тверская область, г.Удомля, ул.Тверская, д.5
+7 (48255) 2-00-29, +7 (495) 221-18-18, Факс: (48255) 5-47-40
kate@atech.ru

Балаковский филиал «Балаковоатомтехэнерго»

413866, Саратовская область, г.Балаково,
ул.Балаковская АЭС, Стройбаза 145
+7 (8453) 37-55-74, Факс: (8453) 37-55-73
bate@atech.ru

Ростовский филиал «Ростоватомтехэнерго»

347388, Ростовская область, г.Волгодонск, Волгодонск-28
+7 (8639) 29-82-53, Факс: (8639) 24-82-12
rate@atech.ru

Филиал в народной Республике Бангладеш

Народная республика Бангладеш,
территория площадки строительства АЭС «Руппур»
+7 (495) 287-9700, Факс: (495) 287-8819
mgrp@atech.ru

Филиал в Турецкой республике

Турецкая республика
+7 (495) 287-9700, Факс: (495) 287-8819
mgrp@atech.ru

Представительство в республике Беларусь

231220, Республика Беларусь, г. Островец, Гродненская область,
территория площадки строительства Белорусской АЭС
+7 10 375 (1591) 76-000, +7 (495) 287-9700, Факс: (495) 287-8819

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ



www.atech.ru
#atomtechenergo





АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ



>35 лет на рынке



>40 энергоблоков введены в эксплуатацию



>2200 профессионалов всех инженерных специальностей



>5000 единиц приборов и оборудования

лицензии на различные виды деятельности в области атомной и традиционной энергетики



22



6 филиалов в РФ



2 филиала за рубежом



1 представительство в Республике Беларусь

АО «Атомтехэнерго» – инжиниринговая компания по вводу в эксплуатацию АЭС, объектов генерации, передачи и распределения энергии Госкорпорации «Росатом», единственный поставщик услуг пусконаладочных работ (ПНР) при строительстве атомных электростанций по российским проектам в РФ и за рубежом.

С 2012 года АО «Атомтехэнерго» наращивает свой потенциал на смежных рынках. Специалистами организации введены в эксплуатацию объекты тепловой генерации общей мощностью 950 МВт (в числе которых блок №1 Южноуральской ГРЭС-2, Новокузнецкая ГТЭС, блоки №4,5 Томь-Усинской ГРЭС).

В апреле 2019 АО «Атомтехэнерго» был успешно введен в эксплуатацию Терминал по производству и перегрузке сжиженного природного газа (СПГ) в порту Высоцк Ленинградской области производительностью 660 тыс. тонн СПГ в год.

Заказчик:
ПАО «НОВАТЭК», ООО «Криогаз-Высоцк»
Ввод в эксплуатацию: 2019

Основные производственные и вспомогательные системы:

- учет и редуцирование сырьевого газа;
- подготовка сырьевого газа («теплые процессы»);
- сжижение природного газа («холодные процессы»);
- хранение и отгрузка СПГ, компримирование отпарного газа;
- общезаводское хозяйство, энергоснабжение;
- АСУ ТП.

Выполнен комплекс работ:

- Разработка ЭД (ИЭ, регламенты, паспорта).
- ПНР «в холостую» и под «нагрузкой»:
 - основных и вспомогательных технологических систем терминала;
 - электротехнического оборудования и систем;
 - систем АСУ ТП (ПАЗ, РСУ), КИП, регуляторы, приводная арматура;
 - систем пожарной сигнализации и контроля загазованности;
 - систем связи и диспетчеризации;
 - системы вентиляции и кондиционирования;
 - грузоподъемных механизмов.
- Метрологическое сопровождение ПНР и эксплуатации (поверка измерительных каналов, градуировка резервуаров).
- Техническое (первичное) освидетельствование сосудов работающих под давлением.
- Выполнение комплексного опробования терминала и гарантийных испытаний совместно с лицензиарами оборудования.
- Диагностика и виброналадка технологических и вентиляционных агрегатов.



НАШИ ПАРТНЕРЫ



АТОМФЛОТ
РОСАТОМ



РОСАТОМ СЕРВИС
РОСАТОМ



НОРНИКЕЛЬ



ЕВРОХИМ
ИНТЕГРАЛЬНО-ИНЖЕНЕРНО-СОВМЕСТНО



БАЛТИЙСКИЙ
ЗАВОД



КОЛЬСКАЯ ГМК



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ
ИНСТИТУТ»



ИПРИ
РОСАТОМ



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ



АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ
РОСАТОМ



ВНИИЭАС
РОСАТОМ



РОСАТОМ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
РОСАТОМ



ОКБ
ГИДРОПРЕСС
РОСАТОМ



RAOS PROJECT
РОСАТОМ



NUKEM
Technologies



ПИЯФ



ВНИИЭАС
РОСАТОМ