

# ООО «ТурбоСервис Рус»

Общая презентация о компании

**ТУРБО**  **СЕРВИС**

# Новое название, новая компания

- ☀ В связи со сменой акционера в 2023 году компания **ООО «Зульцер Турбо Сервисес Рус»** была переименована в **ООО «ТурбоСервис Рус»**
- ☀ Предыдущим акционером был международный концерн **Sulzer AG**, в партнерстве с которым начиная с 2011 года наша компания осуществляла сервисные услуги на территории РФ.
- ☀ **В 2023 году мы завершили реорганизацию компании и адаптировались под изменившиеся условия рынка.**

## ТурбоСервис сегодня:

Предлагает решения по обслуживанию энергетических газовых турбин основных производителей (**Siemens, GE, Ansaldo**) «под ключ», включая полевые работы, восстановление компонентов, поставку частей и расходных материалов, в том числе собственного производства.

Обладает полным набором компетенций, технологиями, оборудованием и 12-летним опытом по обслуживанию газовых турбин основных типов в России.

Осуществила трансфер уникальных технологий по сервису газовых турбин из концерна **Sulzer AG** и провела обучение собственных специалистов, что позволяет нам соответствовать качеству международных стандартов, а также создает основу для обслуживания новых типов турбин в нашем портфеле.

Имеет в своём составе производственный центр по восстановлению компонентов газовых турбин в Екатеринбурге, который является лидером отрасли по количеству отремонтированных в России компонентов ГТУ

# Этапы развития компании





**15**

Обслуживаемых станций  
от Санкт-Петербурга до  
Екатеринбурга



**26**

ГТ под сервисным  
обслуживанием



**>130**

Сотрудников



**>3**

Млрд руб. – ежегодная выручка



**>250**

Выполненных инспекций всех  
уровней сложности



**>7 000**

Деталей ГТ восстановлено  
в Сервисном Центре  
в Екатеринбурге



**>700 000**

Часов наработки ГТ на  
восстановленных в Сервисном  
Центре в Екатеринбурге деталях



**12**

Лет успешного опыта работы  
на российском рынке

# Технологическое портфолио и линейка обслуживаемых турбин

- ☀ Восстановление частей горячего тракта,
- ☀ Поставка новых частей,
- ☀ Проведение плановых и внеплановых полевых работ для следующих типов газовых турбин:

1

## Siemens / Ansaldo

V94.2 (ГТЭ-160, версии 3-7),  
V64.3A, SGT-800, SGT5-4000F

**SIEMENS**



2

## General Electric (GE)

Frame 5 / 6B / 6FA / 9FA



3

## Alstom / GE

GT13E2

**ALSTOM**



Проведение инспекций  
и полевых работ всех уровней



Восстановление компонентов газовых  
турбин с применением собственных  
уникальных технологий



Продление жизненного цикла  
компонентов турбины



Техническая поддержка и разработка  
решений по эксплуатации энергетичес-  
кого оборудования в режиме 24/7



Осуществление поставок капитальных  
частей и расходных материалов



Ре-инжиниринг и производство  
компонентов газовых турбин

## 250+

полевых инспекций газовых турбин  
ТурбоСервис Рус успешно  
завершил с 2017 года

Для каждой ГТУ, находящейся в обслуживании:

- ☀ Ведётся дело машины с историей обслуживания;
- ☀ Отслеживается история развития зафиксированных дефектов;
- ☀ Проводится анализ операционных показателей с предоставлением рекомендаций Заказчику.

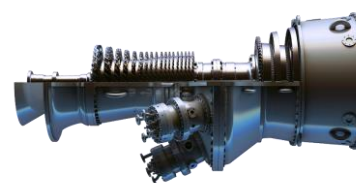
Совместно с **Sulzer AG** был полностью локализован полевой сервис для ГТУ 6FA, 13E2, SGT-2000E, AE 64.3A, суммарно было выполнено **более 44 больших инспекций**, а именно:



**AE 64.3A**  
Ansaldo

Проведено больших  
инспекции:

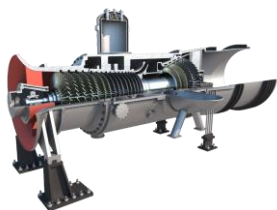
**7**



**6FA GE**

Проведено больших  
инспекции:

**10**



**SGT-2000 E**  
V 94.2 Siemens

Проведено больших  
инспекции:

**20**



**13E2**  
Alstom / GE

Проведено больших  
инспекции:

**7**

- Производственный цех в Екатеринбурге осуществляет полный ремонтный цикл по восстановлению деталей газовых турбин, включая компоненты проточных частей и камер сгорания.
- Совместно с **Sulzer AG** в цехе Екатеринбурга полностью локализован ремонт компонентов ГТ GE 6FA, 6B.03, Frame 5, Siemens SGT5-2000E, SGT-800, SGT5-4000F, Ansaldo AE 64.3A, Alstom 13E2. **ТурбоСервис** планирует завершить процесс реинжиниринга технологии ремонта всех компонентов GE Frame 7, 9FA в 2024 году.

Для уже освоенных газовых турбин было восстановлено **более 21 полных комплектов частей** (включая проточную часть и камеру сгорания) для ГТ, а именно:



**AE 64.3A**  
Ansaldo

Полных комплектов  
восстановлено:

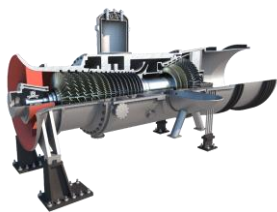
**более 4**



**6FA GE**

Полных комплектов  
восстановлено:

**более 6**



**SGT-2000 E**  
V 94.2 Siemens

Полных комплектов  
восстановлено:

**более 9**



**SGT-800**  
Siemens

Полных комплектов  
восстановлено:

**более 2**



1

## ПОСТАВКА ИМПОРТНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ТурбоСервис наладил новые цепочки поставок расходных материалов и капитальных частей из-за рубежа

2

## ЛОКАЛИЗАЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ В РФ

Для снижения зависимости от импортных поставок **ТурбоСервис** реализует собственную программу по реинжинирингу компонентов газовых турбин



# Планы на ближайшее будущее

Расширение производственных мощностей, строительство нового цеха

Изготовление капитальных частей ГТУ в партнёрстве с якорными Заказчиками

Изготовление расходных материалов в кооперации с локальными партнёрами

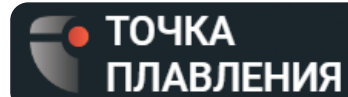
Расширение линейки обслуживаемых энергетических турбин

Выход на рынок авиадеривативных газовых турбин

Расширение инженерного центра, развитие компетенций

Выход на рынок СНГ


# Наши Заказчики и Партнёры



## Контакты

---

ООО «ТурбоСервис Рус»

 109240, г. Москва, ул. Николоямская, 15

 [Info@seturbo.ru](mailto:Info@seturbo.ru)

