



**HIGH ENERGY**

BY ENERGO TECH

Инжиниринг и ИТ инфраструктура

**СЕРВИСНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ИНЖЕНЕРНЫХ  
СИСТЕМ**

## Инжиниринговая компания полного цикла

Реализация инфраструктурных, промышленных, девелоперских проектов и Центров Обработки Данных на каждом этапе их жизненного цикла.

С 2026 г входит в Группу Компаний ОТР.

# HIGH ENERGY

Проектируем и строим с 2015 г.

### Комплексный подход

Комплексная реализация проектов от проектирования до ввода в эксплуатацию.

### Высокая техническая экспертиза

Подтверждена количеством и масштабом реализованных проектов.

### Профессиональная команда

Каждый сотрудник является экспертом в своей области. Компетенции специалистов регулярно обновляются.

### Партнерство с лидерами

Компания входит в отраслевые ассоциации и НКО. Имеет партнерские контракты с ведущими производителями и поставщиками.



Напряжение – наша стихия. Ваша безопасность – наш принцип!

*«Наша задача - обеспечить безопасную и бесперебойную работу энергоцентров, электростанций и инженерных систем Заказчика на протяжении всего жизненного цикла» -*

Команда Сервисной службы  
HIGH ENERGY



## 212 МВт

Суммарная мощность  
обслуживаемого оборудования  
по контрактам 2024 г.

Мы постоянно работаем над оптимизацией процессов для повышения качества обслуживания.

### Диагностика оборудования

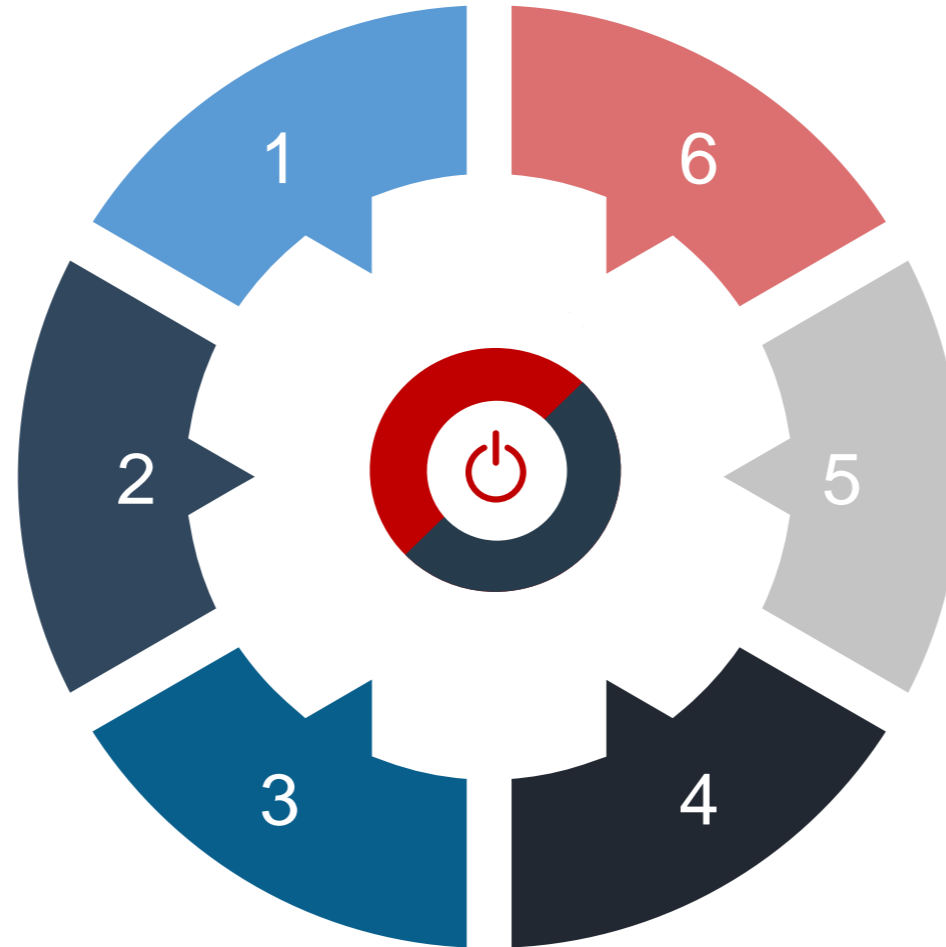
В соответствии с требованиями и рекомендациями производителей оборудования.

### Комплексное сервисно-техническое обслуживание

Плановое ТО. Применение расходных материалов, рекомендованных производителем.

### Капитальный и аварийный ремонт

Проведение ремонтных работ как на объекте Заказчика, так и на собственной производственной площадке.



### Пуско-наладочные работы

Разработка ПМИ.  
Ввод оборудования в эксплуатацию.

### Эксплуатация инженерных систем

Эксплуатация оборудования дежурной сменой на объекте в режиме 24/7

### Модернизация систем

Аудит инженерных систем. Подбор оборудования под Ваши задачи.  
Поставка. Монтаж. Пуско-наладочные работы. Сервисное обслуживание

Сотрудники Сервиса обладают глубокими знаниями и регулярно проходят дополнительное обучение и сертификацию у производителей оборудования.

### Работа с высоким напряжением

Обслуживанием вашего оборудования занимается персонал с допуском к работе в электроустановках **до и выше 1000 В.**

### Соблюдение стандартов

Формируем сервиснотехнический отчет, протоколы проведенных испытаний, заключение, соответствующие действующим нормативным документам согласно **ГОСТ, ПУЭ, ПТЭЭП.**

### Парк служебного автотранспорта

Оперативное реагирование.  
Оптимизация времени доставки персонала и необходимого оборудования на объект.



### Квалифицированный штат инженеров

Основу команды - опытные сервисные инженеры, работающие с оборудованием Заказчиков **более 10 лет.**

### Собственная Электротехническая лаборатория

Проведение приемо-сдаточных и профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок классом напряжения **от 0,4 кВ до 20 кВ.**


### Собственные производственные площади

Выполнение ремонтных работ разной сложности.


Обеспечиваем надежную работу. Минимизируем риски сбоев.  
Продлеваем срок службы оборудования.



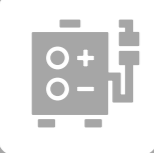
Дизель-динамические источники бесперебойного питания (ДДИБП)




Дизель-генераторные установки (ДГУ)




Статические трехфазные ИБП




Трансформаторные подстанции




Электрощитовое оборудование напряжения 0.4 кВ




Распределительные устройства среднего напряжения 6 – 35 кВ



Системы промышленного холодоснабжения и вентиляции



Системы автоматизации инженерных систем



Вспомогательные инженерные системы

## Несем ответственность за выполнение принятых на себя обязательств!

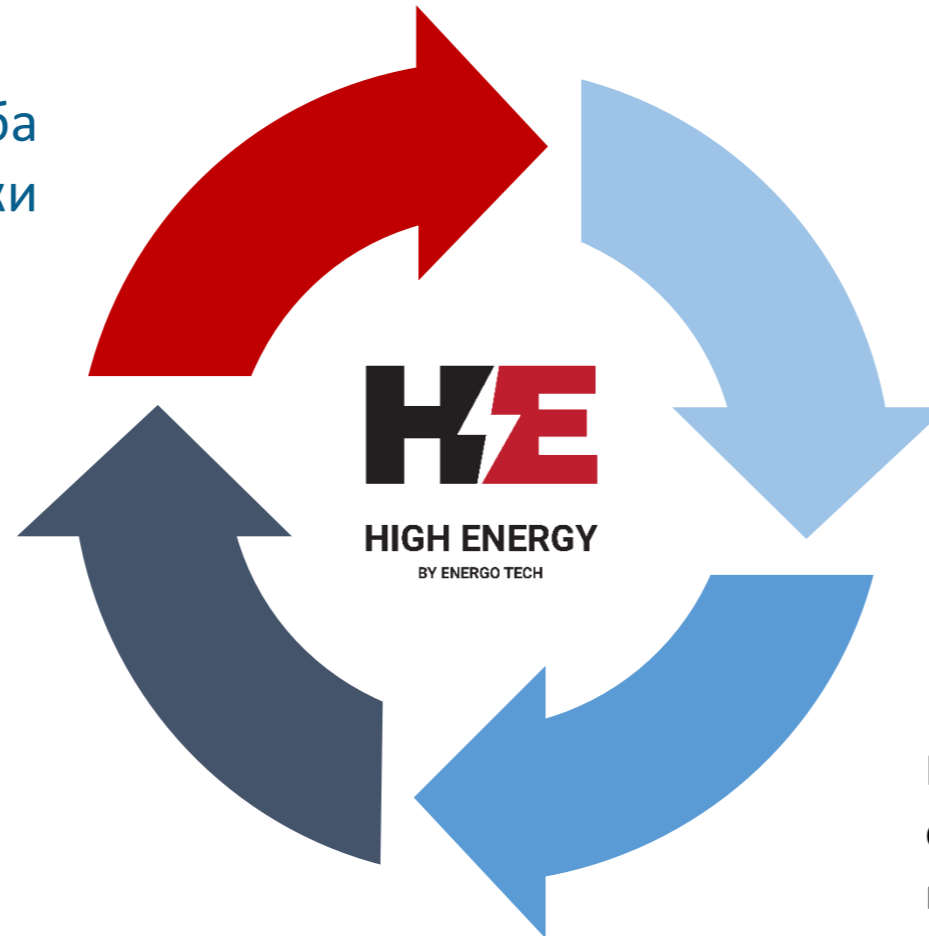
Время реагирования и оперативность предоставляемых услуг - в соответствии с условиями Service Level Agreement

### Круглосуточная служба технической поддержки

Соблюдение SLA в том числе в режиме 24/7/365.

### Мобильные сервисные и аварийные бригады

Выезд инженеров к месту эксплуатации оборудования осуществляется по всем регионам России.



### Индивидуальный подход

Наша цель – обеспечение бесперебойной работы ваших инженерных систем и снижение операционных расходов (CAPEX и OPEX) на их содержание.

### Наличие ЗИП на складе. Прямые поставки запчастей

Минимизация время простоя оборудования и снижение затрат на его содержание.

## Специализация ЭТЛ: работы с электроустановками классом напряжения 0,4 - 20 кВ.

Свидетельство Ростехнадзор о регистрации электротехнической лаборатории  
**№ 6943-4 от 28.07.23**



Проведение пусконаладочных работ и  
приемо-сдаточных испытаний.

Проведение оперативных переключений,  
технического обслуживания и испытаний  
оборудования на объекте.

Диагностика, поиск и устранение  
неисправностей в случае аварийных и  
нештатных режимах работы оборудования.

Имеем глубокую экспертизу в отраслях:

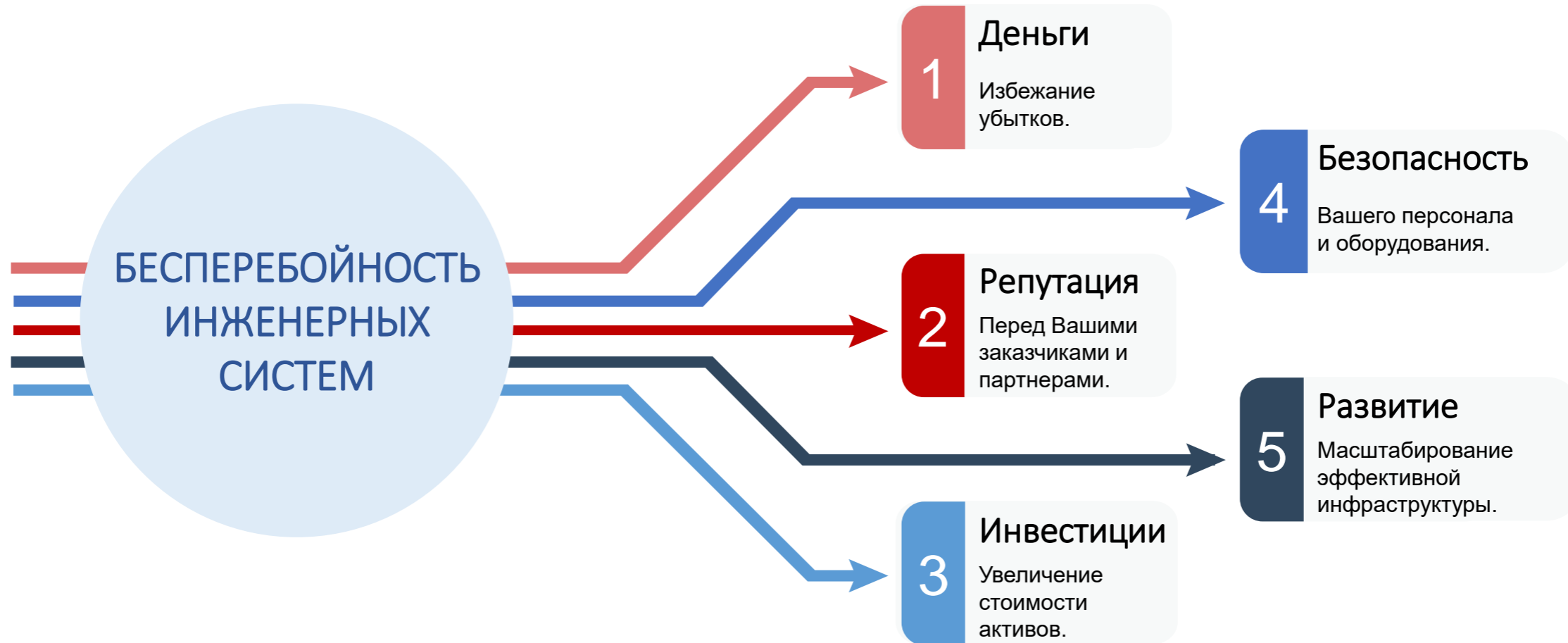
- ✓ Дата-центры (ЦОД)
- ✓ Объекты здравоохранения
- ✓ Технопарки
- ✓ Бизнес Центры
- ✓ Промышленные предприятия
- ✓ Логистические центры
- ✓ Объекты ТЭК
- ✓ Банковская сфера
- ✓ Торговые комплексы
- ✓ Электростанции
- ✓ Жилые комплексы
- ✓ Теплостанции

Компании, которые нам доверяют:



Бесперебойная работа инженерных систем — это не про «включенный свет»!

В своей работе мы учитываем стратегический подход:





**HIGH ENERGY**  
by Energo Tech

Благодарим за внимание!

ООО «ЭНЕРГОТЕХ»

117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 10 Б

+7 (495) 259-24-37 | [info@high-energy.org](mailto:info@high-energy.org) | [www.high-energy.org](http://www.high-energy.org)



Цифровизация государства и бизнеса