



НАДЕЖНЫЙ  
СЕРВИСНЫЙ  
ПАРТНЕР



ГИБКИЙ СЕРВИС НА ВАШИХ УСЛОВИЯХ

УСЛУГА: ПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ ↗

О компании

Миссия и ценности

Социальная политика

Партнеры и отзывы

Интегрированная система менеджмента

ТЭСС — современная технологическая компания по сервисному обслуживанию и строительству объектов энергетики.

**800+** успешно реализованных проектов

**20** лет обеспечиваем энергией людей и компании

**23** города присутствия на территории России



**1000+**

сотрудников в штате  
в 12 городах РФ

**53%**

сотрудников  
с профильным образованием

**100+**

единиц  
специализированной техники

О компании

Миссия и ценности

Социальная политика

Партнеры и отзывы

Интегрированная система менеджмента

# ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ ТЭСС?



## ОБШИРНАЯ ГЕОГРАФИЯ

Мы присутствуем полностью укомплектованными взаимодополняемыми подразделениями в Уральском, Сибирском, Дальневосточном и Центральном округах РФ.



## ЭКСПЕРТНОСТЬ

Мы поддерживаем партнерские отношения с ведущими отечественными компаниями в сфере энергетики и имеем большой опыт успешной реализации проектов различных масштабов.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы исходим из того, что никакая цель не может оправдать нарушение требований охраны труда или пренебрежение жизнью и здоровьем людей.

О компании

**Миссия и ценности**

Социальная политика

Партнеры и отзывы

Интегрированная система менеджмента

# НАША МИССИЯ

Содействовать развитию России и мира через поиск и реализацию новых решений в области обеспечения энергией людей и компаний.

**ТЭСС – ЭНЕРГИЯ ЖИЗНИ!**



О компании

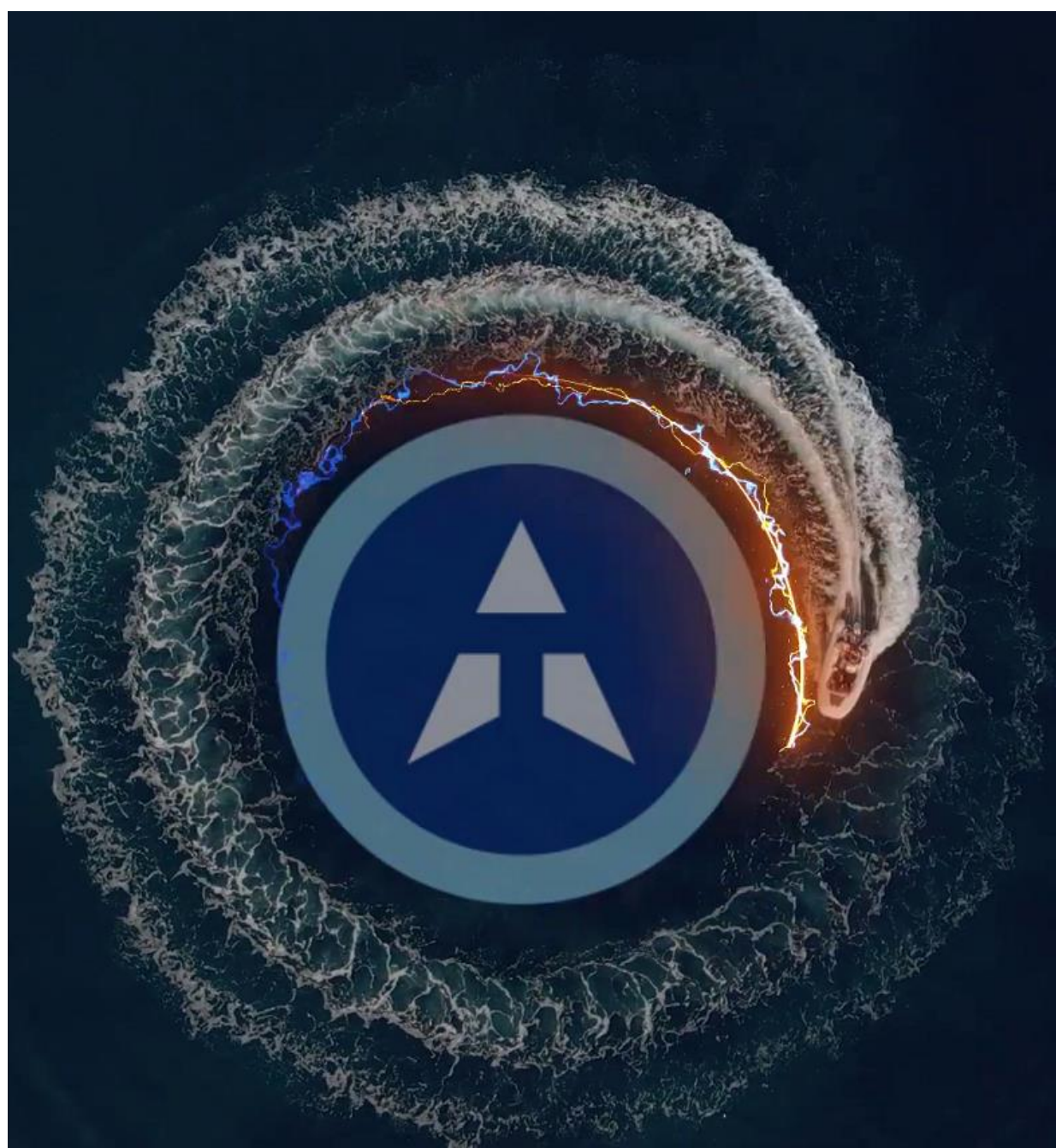
Миссия и ценности

Социальная политика

Партнеры и отзывы

Интегрированная система менеджмента

# НАШИ ЦЕННОСТИ



01

## ТВОРЧЕСТВО

Мы корректно ставим и успешно решаем любые задачи в любой области деятельности, получая вдохновение от творческого процесса и достижения поставленных целей.

02

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы заботимся о здоровье и безопасности наших сотрудников, партнёров и сообществ, в которых работаем. Мы исходим из того, что никакая цель не может оправдать нарушение требований охраны труда или пренебрежение жизнью и здоровьем людей.

03

## СОТРУДНИЧЕСТВО

Мы на основе ответственности, порядочности и человечности объединяем сотрудников, партнёров и представителей профессиональных сообществ для реализации сложных проектов на стыке различных отраслей и сфер деятельности.

04

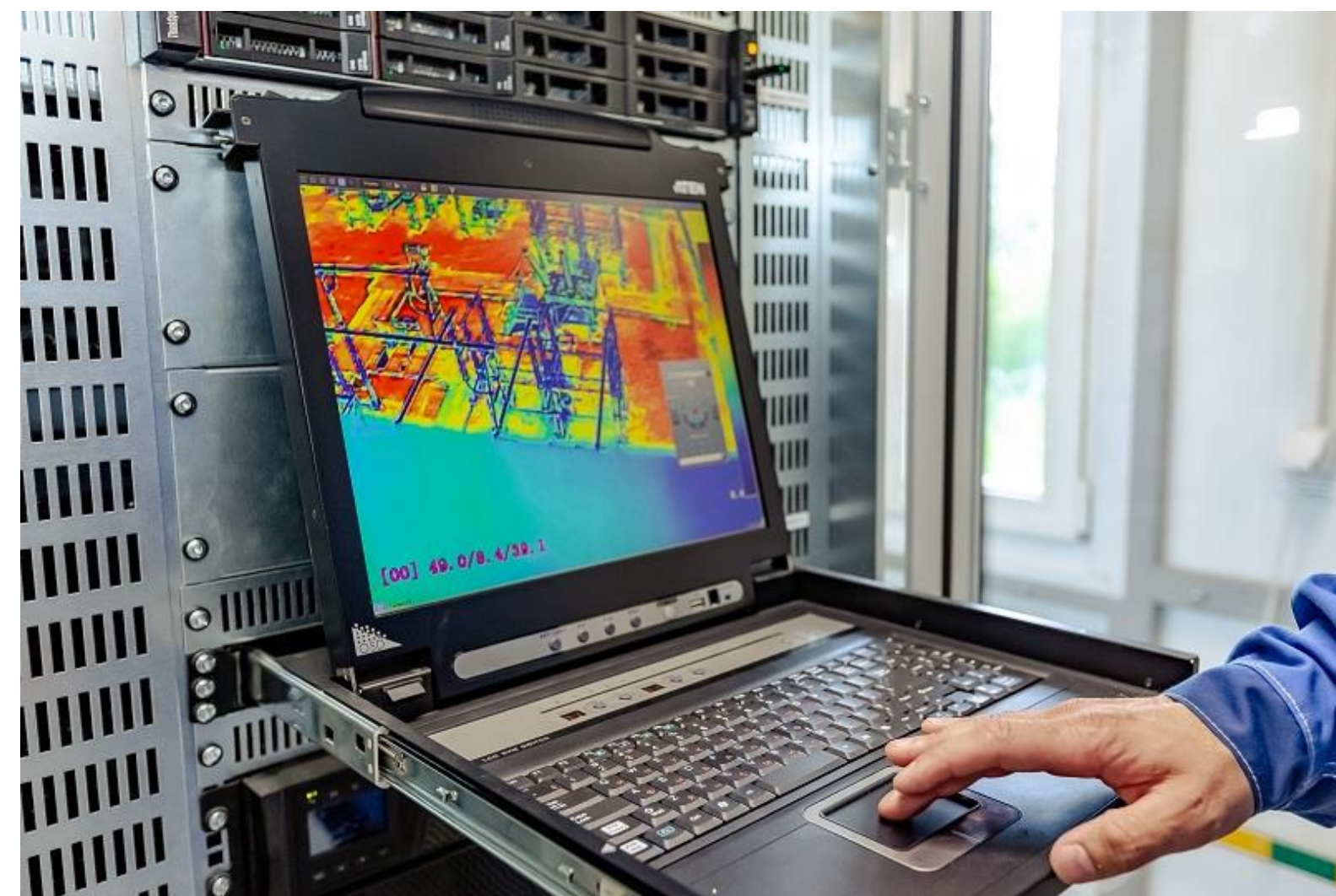
## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Мы рационально используем ресурсы на всех этапах реализации проектов, измеряем результаты нашей работы и постоянно совершенствуем процессы и продукты.

## ПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ

Мы предоставляем комплексные услуги, осуществляя продажу электрооборудования

- Доставка в любой регион России
- Гражданское строительство
- Промышленность
- Энергетический сектор
- ЦОД
- Инфраструктура информационных технологий





## ПОСТАВКА ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЕ 0,4 - 500 КВ

ТЭСС предлагает комплексные услуги по поставке:

- Высоковольтные выключатели
- Разъединители
- Трансформаторы тока и напряжения
- Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики
- Комплексы БАВР
- Щитовое оборудование и шкафы низковольтных комплектных устройств
- Устройства термомониторинга
- Электротехнические материалы

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Преобразовательное оборудование представляет собой специальные устройства и приборы, предназначенные для преобразования основных параметров электрической энергии (тока, выходного напряжения, частоты).

Предлагаем СПП, ЧРП скалярного и векторного типа от ведущих производителей под любые задачи.

УКРМ, Активные фильтры, Динамические компенсаторы искажений напряжения подбираются совместно с квалифицированными специалистами производителя.





## СИСТЕМЫ НАКОПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. ШОТ, ИБП.

Компания ТЭСС занимается поставкой систем накопления электроэнергии для обеспечения бесперебойной работы и питания различных ответственных электроустановок в цепях переменного и постоянного тока. Услуга включает в себя поставку, устройство, монтаж, пуско-наладку, оперативное обслуживание и ремонт (SLA).

Мы готовы предложить всевозможные ИБП для решения сложнейших комплексных задач.

Промышленные одно- и трёхфазные ИБП обладают более высокой мощностью, перегрузочными способностями и надёжностью работы в тяжёлых условиях эксплуатации на промышленных предприятиях с учётом большой двигательной и трансформаторной нагрузки.



## КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

### Состав услуг:

- Обогрев трубопроводов, резервуаров и технологического оборудования
- Системы обогрева нефтяных скважин
- Системы обогрева для железнодорожного транспорта
- Специальные решения под заказ для предприятий промышленности
- Защита от наледи кровель и водостоков
- Системы снеготаяния и антиобледенения для открытых поверхностей
- Защита труб от замерзания
- Новейшая интеллектуальная система охраны периметра на основе трибоэлектрического кабеля
- Широкий ассортимент компонентов и размеров корпусов позволяет нам предлагать взрывозащищенное оборудование по индивидуальному заказу



## ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Оптимизация расходов на жизненный цикл
- Высокая готовность к организации безлюдного производства (интеграция и управления системами с нижнего по верхний уровень для минимизации присутствия специалистов на объекте)
- Увеличение надёжности за счёт необходимого и достаточного квалифицированного подхода
- Авторизированный подход к ПИР, СМР, ПНР, ТО
- Расширенный гарантийный срок - до 7 лет
- Цифровые инструменты с взаимной интеграцией для расчета систем и поставки оборудования. С дальнейшей интеграцией в систему производства, в случае необходимости.
- Склад ЗИП в мгновенной доступности: кабель, элементы монтажа и т.д. (на местах присутствия)
- Досборка и ремонтное обслуживание
- 24/7 ответ на вопросы заказчика (через диспетчерскую службу ТЭСС)
- ШМР и ПНР от производителя в случае необходимости
- Горячая линия с производителем для оперативного решения любых возникающих вопросов



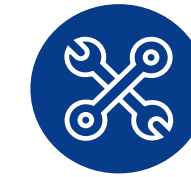
## ТЕРРИТОРИЯ



## ИНФРАСТРУКТУРА



поддержка  
бизнеса



техническое  
обслуживание



капитальное  
строительство

- |                 |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|
| ● Москва        | ● Новосибирск | ● Ноябрьск     |
| ● Томск         | ● Губкинский  | ● Екатеринбург |
| ● Сургут        | ● Пыть-Ях     | ● Нягань       |
| ● Свободный     | ● Тобольск    | ● Муравленко   |
| ● Нижневартовск | ● Демьянское  | ● Усть-Кут     |
| ● Омск          | ● Тюмень      | ● Казань       |

Мы присутствуем полностью укомплектованными  
взаимодополняемыми подразделениями в Уральском,  
Сибирском, Дальневосточном и Центральном округах РФ.

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

Обслуживание инфраструктурных объектов энергетики:

- Амурский ГХК (2021 – по н.в.): ПС-220 кВ «Строительная», с питающими ВЛ 220 кВ
- СТГ (2017 – по н.в.): 2 ПС-220 кВ, 6 ПС-110 кВ
- ТНК ВР (2011-2013): 2 ПС-110 кВ «Юровская», «Кальча», ВЛ-110 кВ «Демьянска-1,2», ВЛ-110 кВ «Горная -1,2»
- Тюменьэнерго (2006 – 2012): 800+ ПС 35-220 кВ
- ФСК ЕЭС МЭС Западной Сибири (2005-09): 27 ПС 500 кВ



## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

### Обслуживание промышленных заводов:

- Газоперерабатывающие предприятия СТГ (2011 – по н.в.):  
Вынгапуровский, Губкинский, Белозерный, Нижневартовский, Южно-Балыкский, Няганьгазпереработка
- Нефтехимическое предприятие Томскнефтехим (2014 - по н.в.)
- Продуктопровод «Пуровский ЗПК – Южно-Балыкская ГНС»  
Запсибтрансгаз (2011 – по н.в.), общей протяженностью сетей – 2700 км



## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

### Обслуживание площадок строительства:

- Нефтехимический завод Запсибнефтехим (2018 – по н.в.), временные сети электроснабжения
- Амурский ГХК (2021 – по н.в.), временные сети электроснабжения, водоснабжения, системы вентиляции и кондиционирования
- Иркутский завод полимеров (2021 – по н.в.), временные сети электроснабжения



## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

01

### ОПЫТ

Опыт по обслуживанию объектов энергетики 110-500 кВ более 18 лет

02

### ГЕОГРАФИЯ

Территориальная диверсификация и способность выполнять комплексное сервисное обслуживание в любой точке Российской Федерации

03

### СО ЕЭС СОПРОВОЖДЕНИЕ

Взаимодействие с АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

04

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Наличие производственных баз, оснащённость оборудованием и приборным парком, сертифицированная электролаборатория

05

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Эксклюзивные возможности от производителей  
Сертификация у крупнейших вендоров  
Импортозамещающие решения

06

### ОПЕРАТИВНОСТЬ

Наличие круглосуточной диспетчерской службы

07

### ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ

Диагностика и ремонт в зависимости от типа и вида оборудования



## РАЗРЕШЕНИЯ И ЛИЦЕНЗИИ

- Членство в СРО в области:
  - строительства, реконструкции (включая ОПО);
  - инженерных изысканий;
  - проектной документации.
- Лицензии:
  - Монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности
  - Осуществление пассажирских перевозок
- Аттестованные электротехнические лаборатории в УРФО, СФО



## ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА



Компания ТЭСС придерживается принятых политик интегрированной системы менеджмента ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Мы поддерживаем высокий уровень качества оказываемых услуг и находим новые возможности для постоянного повышения эффективности работы.

## НАШИ ПАРТЕРЫ

**СИБУР**

**ССС** СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ  
И ТЕХНОЛОГИИ

**RENAISSANCE**  
HEAVY INDUSTRIES

**ВОСТОКГАЗПРОМ**

**КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ**

**НИПИГАЗ**

**РАДИУС**  
АВТОМАТИКА

**ТРАНСНЕФТЬ**

**Weatherford**

**МАГНИТ**

**Точка**  
банк для предпринимателей

**BENNING**

**ЭЛЕКТРОЦИТ**  
САМАРА

КОМПАНИЯ  
**ВЕСПЕР**

**НОВАТЭК**

**Systeme electric**  
Энергия. Технологии. Надежность.

**Tecnimont**

**VYBOS**

**ГАЗПРОМ**  
НЕФТЬ

**РОСНЕФТЬ**

**ЮНИ**  
**ПРО**

**Danfoss**

**mt**

**ЭЛЕКТРОЦИТ**  
САМАРА  
Энергия вашего будущего

**ИРКУТСКАЯ**  
НЕФТЯНАЯ  
КОМПАНИЯ

**МЕХАНОТРОНИКА**  
Интеллектуальные устройства релейной защиты

**ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК**  
Совершенство технических решений

**АО «ННК - ННП»**

**ЭКРА**

# ВАШ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР



Имя

Лосяков Артём Валентинович

Телефон

+7 (499) 703-30-08

E-mail

losyakovav@gktess.ru

Есть вопросы? Оставьте заявку и мы перезвоним Вам