



ГК «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

ТК ЭНЕРГОСТРОЙ

*КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ
В ПРОМЫШЛЕННОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ*

+7 (812) 426-17-63 ■ info@tk-es.com ■ www.tk-es.com

Общество с ограниченной ответственностью **«ТК – ЭнергоСтрой»** входит в Группу Компаний **«ЭнергоПроект»** и специализируется на работах полного цикла объектов промышленного и гражданского строительства и объектов электроэнергетики:

воздушные и кабельные линии 0,4-110 кВ, ТП, КТП, РП 10(6)/0,4 кВ для объектов технологического присоединения, работы на ПС 35-110 кВ по первичному оборудованию, по устройствам РЗА и ПА, связь, телемеханика

Филиалы в Нижнем Новгороде, Калининграде, Смоленске, Москве, наличие материально-технических ресурсов, а также собственные оборотные средства, позволяют вести работы одновременно на нескольких объектах строительства

С 2014 ГОДА

Компания выполнила работы по более чем 1000 контрактам и договорам заключенным в соответствии с 44-ФЗ и 223-ФЗ. В настоящее время является активным участником закупок на электронных федеральных и коммерческих площадках.

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2023 ГОДА

В ходе конкурентных процедур ООО «ТК-ЭнергоСтрой» было признано победителем в контрактах на сумму свыше 5,2 млрд. рублей, а выручка компании за 2023 год составила 2,4 млрд. рублей.

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2024 ГОДА

В ходе конкурентных процедур ООО «ТК-ЭнергоСтрой» было признано победителем в контрактах на сумму свыше 3,9 млрд. рублей, а выручка компании за 2024 год составила 3,01 млрд. рублей.

ЧЛЕН ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ»

Сотрудники на постоянной основе проходят повышение квалификации по ключевым направлениям деятельности. Специалисты включены в Национальный реестр НОПРИЗ и НОСТРОЙ.



Компания имеет допуск СРО третьего уровня ответственности на выполнение работ по инженерным изысканиям / проектированию / строительству. Кроме того, была получена лицензия МЧС РФ на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.



В рамках добровольной сертификации ООО «ТК-ЭнергоСтрой» прошло проверку на соответствие стандартам ГОСТ: ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015); ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) и Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Наработанная база готовых электротехнических и программных решений



Положительный практический опыт в реализации проектов под ключ



Возможность совместного финансирования при реализации комплексных проектов



Высококвалифицированный штат проектировщиков, монтажников и программистов



Предприятие является членом «Союза Машиностроителей России»



Наличие филиалов и обособленных подразделений в различных субъектах РФ



Наличие собственного производственного комплекса



Предприятие является членом СПО проектирование/изыскание/строительство



Только положительные отзывы и рекомендации от наших Партнеров

В ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЫ, СОБСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС И ПАРТНЁРСКАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА



СПЕЦТРАНСПОРТ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ (x2)

× для испытаний и измерений до 35 кВ

× для испытаний до и выше 1000 В

ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ И САМОСВАЛЫ С МАНИПУЛЯТОРОМ, ГИДРОМАНИПУЛЯТОРОМ И КРАНОМ МАНИПУЛЯТОРОМ (x10)

× длина платформа до 12 м.

× макс. масса от 5 до 36,7 тонн

ЭКСКАВАТОРЫ И ТРАКТОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ С БУЛЬДОЗЕРНЫМ ОСНОВАНИЕМ (x6)

× макс. масса от 11 до 18 тонн

БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ МАШИНЫ И КРАНЫ (x10)

× макс. масса от 17 до 41 тонны

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ (x2)

× макс. масса от 3,5 до 7 тонн

СПЕЦСРЕДСТВА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПОР (x3) И ДЛИННОМЕРЫ (x2)

× для перевозки крупногабаритных грузов

× для измерения линейных размеров различных объектов

× для передвижения в сложных условиях

ПОДЪЕМНЫЕ ВЫШКИ (x4)

× для проведения монтажных работ

× высота подъема = 18 м.

УДЛИНЕННЫЕ КУНГИ, ФУРГОНЫ И ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ (x10)



СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

БУРОВАЯ И ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА, СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ (x9),

ПРЕССЫ И КОМПРЕССОРЫ

× для бурения скважин и установки опор

× для производственных работ

× макс. масса = 6,3 тонны

БЕНЗИНОВЫЕ И ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА

× макс. масса от 3,5 до 7 тонн

СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ (x8)

× макс. масса от 3,5 до 7 тонн

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ (x20), ПРОГРЕВОЧНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ, ТЕОДОЛИТЫ (x2), БЫТОВКИ (x10) ИНВЕНТАРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ (x1640), ЛЕСА (x4800) ИНВЕНТАРНЫЕ ОПАЛУБКИ (x4860),



КАДРОВЫЙ РЕСУРС

РУКОВОДИТЕЛИ НАПРАВЛЕНИЙ

× Главный инженер

× Главный архитектор

× Технический директор

× Начальник отдела разработки инженерных сетей

× Руководитель проекта

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ

× Архитекторы

× Инженеры-проектировщики

× Инженер пожарной и охранной сигнализации

× Инженеры-конструкторы

× Инженеры-строители

× Инженеры-сметчики

× Инженеры-электрики

× Инженеры-технологи

× Инженеры электротехнической лаборатории

× Инженер строительного контроля

× Специалисты по наладке РЗА и телемеханики

× Специалисты по средствам связи и ВОЛС

× Специалисты по вторичным коммутациям

× Электромонтажники-линейщики

× Электромонтажники-подстанционщики

× Инженеры (охрана труда)

ГК «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

ТК ЭНЕРГОСТРОЙ

ООО «ТК-ЭнергоСтрой» - комплексная реализация проектов в промышленном и гражданском строительстве, а также в электроснабжении и автоматизации. Компания осуществляет управление полным циклом строительства, реконструкции и модернизации объектов - от проектирования до ввода в эксплуатацию и сервисного обслуживания



Оптимизация проекта под бюджет и возможности клиента



Разрабатываем и подготавливаем индивидуальные решения, исключив лишние опции

СЕРТИФИКАЦИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТУ ГОСТ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS 18001:2007

Член СРО



Выполнение работ по инженерным изысканиям



Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства

НАМ ДОВЕРЯЮТ

РОССЕТИ ЦЕНТР

РОССЕТИ ЦЕНТР
И ПРИВОЛЖЬЕ

ЦКБМ
ГОСКОРПОРАЦИЯ
РОСАТОМ

РОССЕТИ ЯНТАРЬ

ФОНД КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
И РЕКОНСТРУКЦИИ

ЩЕКИНОАЗОТ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ПАО «Россети Центр и Приволжье» (Нижновэнерго, Кировэнерго, Калугазэнерго,
Владимирэнерго, Рязаньэнерго)



*Проектирование и строительство объектов
технологического присоединения -
ТП, ВЛ и КЛ 0,4-6(10) кВ*



*Монтаж дуговых защит
на РУ-6(10) кВ на ПС 35-110 кВ*



*Релейная защита
и автоматика*



*Замена аккумуляторных батарей
ПС 110 кВ*



*Автоматизированные системы
учёта электроэнергии*



*Система безопасности
ПС 110 кВ
(охранное видеонаблюдение)*



*Реконструкция и строительство
электроподстанций 35-110 кВ*

ГК «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

ТК ЭНЕРГОСТРОЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

**ПАО «Россети Центр»
(филиалы Брянскэнерго,
Курскэнерго, Липецкэнерго,
Смоленскэнерго, Ярэнерго)**



*Проектирование и строительство объектов
технологического присоединения - ТП, ВЛ
и КЛ 0,4-6(10) кВ*



*Ограждение и охранное
видеонаблюдение ПС 35-110 кВ
(программа антитеррор)*

АО «Россети Янтарь»



*Проектирование и строительство
объектов технологического
присоединения - ТП, ВЛ и КЛ
0,4-6(10) кВ (20) кВ*

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ПАО «Россети Центр и Приволжье»



Выполнение работ по реконструкции здания Центра управления сетями филиала «Калугаэнерго»



Выполнение работ по реконструкции здания Центра управления сетями филиала «Нижновэнерго»

СПбГКУ «Фонд капитального строительства и реконструкции»



ПИР Детская школа искусств по адресу: Санкт-Петербург, г.Красное Село, улица Спирина, земельный участок 14



ПИР Здание дошкольного образовательного учреждения по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ № 75, ул. Олеко Дундича, участок 151




ПИР Детская школа искусств по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Южно-Приморский, пр-т Кузнецова

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА


АО «ЦКБМ» госкорпорация «Росатом»

 *Выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции здания №253Б на производственной площадке Филиал «ЦКБМ 2»*

Управление по физической культуре и спорту Курганской области (ГБУ «ДЭиСССО»)

 *Закупка и монтаж оборудования для создания «умных» спортивных площадок (модульное спортивное сооружение «фиджитал» центр), г. Далматово*

АО «Центральный научно-исследовательский институт материалов имени Д.И. Менделеева» (АО «ЦНИИМ»)

 *Выполнение работ по разработке рабочего проекта на проведение капитального ремонта 1 и 2 этажа корпуса лит. К, г. Санкт-Петербург, ул. Парадная, д. 8, лит. К*

АО «Щекиноазот»

 *Выполнение комплекса работ по реконструкции объектов на производственной территории АО «Щекиноазот»*

ФОТООТЧЕТ

по выполнению работ с поставкой оборудования - технологическое присоединение потребителей для нужд ПАО "Россети Центр и Приволжье", АО "Россети Янтарь"



ФОТООТЧЕТ

по выполнению работ с поставкой оборудования - технологическое присоединение потребителей для нужд ПАО "Россети Центр и Приволжье", АО "Россети Янтарь"



ФОТООТЧЕТ *по выполнению работ по подстанционным и линейным объектам до 110 кВ*



ФОТООТЧЕТ

построенных объектов гражданского и промышленного комплекса



*Фиджитал центр,
г. Далматово.
Реализация 2023 - 2024 гг.*

*ЦУС,
г. Калуга.
Реализация 2020 - 2021 гг..*



*ЦУС,
г. Нижний Новгород.
Реализация 2021 - 2022 гг..*



КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ



РОСАТОМ



АТОМТЕХЭНЕРГО
РОСАТОМ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ
ОПЕРАТОР
РОСАТОМ



НИИТФА
РОСАТОМ



ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕТРОПОЛИТЕН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»
ДЛЯ СТРАНЫ И МИРА

ЭКРА



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БРЕСЛЕР



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ