

Ваш надёжный партнёр

В составе «эВ-групп» — компании ПАО «Интер РАО»



Оглавление

- 2 «эВ-групп»
- 3 Основные сведения
- 5 «ЭнергоСеть»
- 5 Основные сведения
- 9 Организационно-кадровое обеспечение
- 14 Материально-техническое обеспечение
- 18 Значимые проекты
- 41 Контакты

«эВ-групп» | Основные сведения

эВ групп

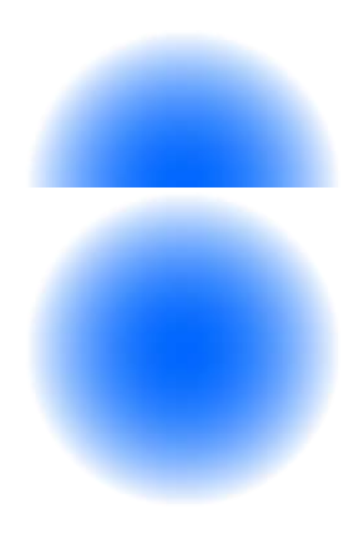
«эВ-групп» — компания ПАО «Интер РАО», управляющая крупнейшими инжиниринговыми активами страны. Мы способствуем трансформации электроэнергетики, промышленности и инженерной инфраструктуры России на её пути к достижению национальных целей и глобальных целей устойчивого развития.

Технические и управленческие компетенции в области проектирования, снабжения и строительства, промышленной автоматизации и производства электротехнического оборудования позволяют «эВ-групп» решать задачи любой сложности.

Опираясь на **20-летний отраслевой опыт, более 6 000 сотрудников** группы и её партнёров каждый день воплощают в жизнь проекты различного уровня.

Цель «эВ-групп»

С помощью инженерного искусства мы помогаем партнёрам создавать устойчивое будущее страны.

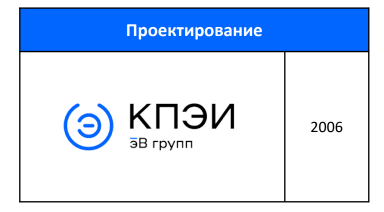


ООО «ЭнергоСеть» в составе «эВ-групп»



Корпоративный центр группы

Основан в 2015 году



Строительство	
ЭнергоСеть	2007
Уим СтройЭнерго	2009

Снабжение	
МашТехСтрой	2010
И-Трейд _{эв групп}	2015

Автоматизация и производство	
СтройЭнергоКом эв групп	2001
Сиб МИР	2003
ТПП ЛАБ	2014

Технические компетенции «эВ-групп»

Направления деятельности Строительство Здания • Инженерные сооружения • Строительные работы • Монтаж машин, оборудования и коммуникаций Промышленная автоматизация • АСУ ТП, телемеханика и связь Мониторинг и диспетчеризация • Интеллектуальные системы учета Производство электрооборудования Шкафы РЗА НКУ • Преобразователи частоты



«ЭнергоСеть» | Основные сведения



«ЭнергоСеть» — инжиниринговая компания, выполняющая полный комплекс проектно- изыскательных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по строительству зданий и сооружений, монтажу машин, оборудования и инженерных коммуникаций, автоматизации технологических процессов.

16-летний опыт работы позволяет реализовывать функцию генерального подрядчика при строительстве энергетических и промышленных объектов, а также объектов жилищно-коммунального хозяйства.

4000

Человек, занятых в проектах

Собственных сил — 2000+

550

Единиц

строительной техники, оборудования и ВЗиС

100

млн. рублей

Уставный капитал

Высокая надёжность

17+

лет

Опыта в инжиниринге

Основана в 2007 году

38+

млрд. руб.

Выручка за 2023

35+

городов

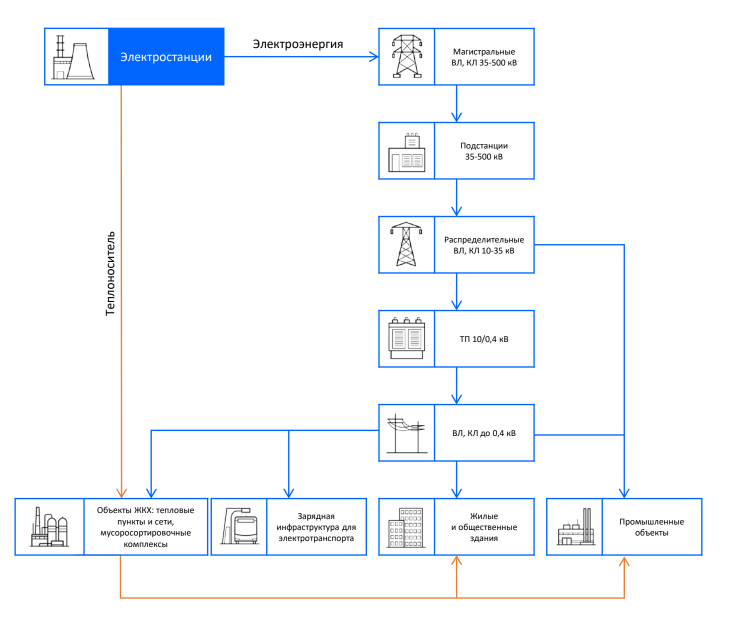
Филиалы

Постоянный рост

«ЭнергоСеть» | Основные сведения

Целевые рынки и наши услуги

- Генеральный подряд (ЕРС)
- Инженерные изыскания, инженерно-техническое проектирование
- Поставки тепломеханического и электрооборудования
- Полный комплекс услуг по строительству и модернизации, а также строительным работам
- Технологическое присоединение, включая жилые и общественные здания
- Электромонтаж, монтаж машин, оборудования, охранных систем, систем пожарной безопасности и связи
- Работы по АСУ ТП и телемеханике



«ЭнергоСеть» | Основные сведения

Лицензии и сертификаты

Сертификат соответствия — система менеджмента «ЭнергоСеть» соответствует требованиям государственных стандартов.

Реестр СРО

- СРО Ассоциация строительных компаний «Межрегиональный строительный комплекс» десять миллиардов рублей и более
- СРО Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» триста миллионов рублей
- СРО «Гильдия проектировщиков» триста миллионов рублей
- СРО Ассоциация саморегулируемой организации «Гильдия ЭнергоАудиторов»

Лицензии:

- Лицензия ФСБ
- Лицензия МЧС
- Лицензия ФСТЭК (СЗКИ и ТЗКИ)
- Лицензия Минкульта РФ

 Лицензия на работу с атомными станциями и ядерными объектами



Проектирование

«ЭнергоСеть» оказывает комплексные услуги по проектированию на всех этапах строительства

Технические компетенции в проектировании:











Услуги:



инженерные изыскания



предпроектное обследование



разработка ТЭО и внестадийная работа



сопровождение прохождения экспертиз



разработка конкурсной документации



технические консультации



авторский надзор

Строительные подразделения компании

Объекты энергетики и промышленности «под ключ»

Электромонтажное направление

- Распределительные устройства (ОРУ, ЗРУ, КРУ, КРУН, РУСН)
- Трансформаторные подстанции 6-500 кВ
- Комплектные трансформаторные подстанции
- Сети собственных нужд
- Монтаж силового оборудования, высоковольтные выключатели, генераторные выключатели, разъединители, шинопроводы, токопроводы
- Релейная защита и автоматика (РЗиА), телемеханика (ТМ), регистратор аварийных событий (РАС), автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии
- Кабельные линии: силовые кабельные и воздушные линии, контрольные кабельные линии, слаботочные кабельные линии
- Системы освещения
- Электрические приводы в технологических системах: насосные агрегаты, частотно-регулируемые приводы
- Системы возбуждения генераторов

Монтаж машин и тепломеханического оборудования

- Монтаж генераторов переменного тока
- Монтаж паровых турбин и вспомогательного оборудования
- Монтаж котлоагрегатов и котельного оборудования
- Тепловая изоляция оборудования
- Системы охлаждения генераторов
- Монтаж промышленного оборудования

Пусконаладочные работы

- Наладка электротехнического оборудования
- Наладка тепломеханического оборудования
- Наладка АСУ ТП и КИПиА

Строительные подразделения компании

Объекты энергетики и промышленности «под ключ»

Инженерные сети, здания и сооружения

- Металлоконструкции
- Технологические трубопроводы
- Тепловые сети
- Газопроводы
- Монтаж и ремонт градирен
- Железнодорожное хозяйство
- Рыбозащитные устройства
- Системы боносетевого заграждения
- Системы вентиляции и кондиционирования
- Системы конструкций обеспечения безопасности работ на высоте
- Техническое перевооружение мазутных резервуаров

Управление АСУ ТП

- Отдельные системы автоматического управления (САУ) и автоматизированные устройства, связанные в единый комплекс
- Системы автоматического контроля выброса уходящих газов (САКВ)
- Автоматизированная система контроля вибрации, механических величин и диагностики (АСКВД)
- Модернизация систем автоматического регулирования, электрогидравлических систем регулирования (ЭГСР) турбин на объектах энергетики, в т.ч. электрическую часть системы регулирования и защиты паровой турбины (ЭЧСР)
- Узлы учета газа (УУГ), узлы учета расхода газа (УРГ), узлы учета воды, узлы учета тепловой энергии (УУТЭ)
- Автоматизированный химический контроль водно-химического режима (АХК ВХР)
- Системы автоматической пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией при пожаре

Управление систем оперативного постоянного тока и бесперебойного питания

- Аккумуляторные батареи
- Щиты постоянного тока (ЩПТ, ШРОТ, ШОТ)
- Зарядно-подзарядные устройства
- Устройства стабилизации напряжения постоянного тока
- Системы контроля изоляции и поиска замыканий на «землю»
- Системы и источники бесперебойного питания

Строительные подразделения компании

Объекты энергетики и промышленности «под ключ»

Управление систем пожарной безопасности и сетей связи

- Системы автоматических установок пожаротушения зданий и сооружений
- Техническое обслуживание систем пожарной сигнализации и автоматики пожаротушения
- Общестанционные автоматические телефонные станции
- Локальные системы оповещения

Управление комплексов инженернотехнических средств охраны

- Системы инженерно-технических средств охраны (ИТСО)
- Техническое обслуживание ИТСО
- Системы видеонаблюдения производственных помещений
- Системы контроля управления доступом (СКУД)
- Аудит проектов и технического состояния комплексов
- Системы обнаружения и противодействия малым беспилотным воздушным судам

Демонтажные работы

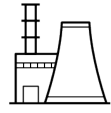
- Демонтаж технологического оборудования и инженерных систем
- Демонтаж зданий и сооружений
- Демонтаж опасных производственных объектов

Материально-технические ресурсы

Наличие собственной материально-технической базы позволяет работать в сложных условиях в любой точке России.

350

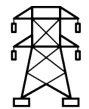
Единиц техники имеет «ЭнергоСеть» для реализации проектов в различных направлениях работ.



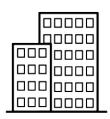
22Генерация



18 Распределительные сети и подстанции



294
Магистральные сети и трансформаторные подстанции



16
Городская инженерная инфраструктура

Материально-технические ресурсы

Наличие собственной материально-технической базы позволяет работать в сложных условиях в любой точке России.

Строительная техника и спецтехника	
Краны (25т, 32т)	33
Экскаваторы (30т, 40т)	31
Бульдозеры	20
Бурильные машины	2
Грузовые самосвалы	39
Грузовые-бортовые автомобили	12
Тягачи	22
Автотопливозаправщики	6
Автогидроподъемники	1
Автоцистерны (вода)	3
Фронтальные погрузчики и минипогрузчики	14
Траншеекопатели	2
Полуприцепы (в т.ч. полуприцеп-цистерна для перевозки ГСМ)	27
Передвижные мастерские	6

Транспорт	
Легковые машины	68
Внедорожники	13
Снегоболотоходы	8
Фургоны	17
Снегоходы	2
Грузовые пикапы	13
Вахтовые автобусы и автомобили	11

ВЗиС	
Всего	214
Бытовые модули	170

«ЭнергоСеть» | Материально-техническое обеспечение

Электролаборатория

Проверки, испытания, измерения электрооборудования

- Разрешено выполнение приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 750 кВ.
- Электролаборатория зарегистрирована в Ростехнадзоре.



Федеральная служба

по экологическому, технологическому и атомному надзор (Ростехнадзор)

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № <u>7888-2 от «21» октября 2022г.</u>

Настоящее свидетельство удостоверкет, что электроизмерительная лаборатория с перепосным комплектом приборов Общество с ограниченной ответственностью «ЭпергоСеть»

Малав Пироговская ул., д.18, стр.1, пом.ХІ, коми.19, ви.тер.г. муниципальный округ Хамовники, Москва, 119435 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надвору с правом выполнения приемо-слагочных испытаций, профилактических испытаций и измерений электроебогуювания и закетроствяновок напряжением от 750 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

- Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативно - технической документации (визуальный осмотр).
- Проверка цени между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цени между заземлёнными установками и элементами заземлённой установка.
- Измерения сопротивления изолящии электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
- 4. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
- 5. Измерение удельного сопротивления грунта.
- 6. Проверка устройств молниезащиты.
- 7. Проверка цепи фаза нуль в электроустановках до 1 кВ с системой TN.
- Проверка цепи фаза фаза в электроустановках напряжением до 1 кВ с системой Пт.
- Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой и изолированной нейтралью.
- 10. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
- 11. Испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО).
- 12. Измерение напряжения прикосновения и шага
- 13. Испытание устройств АВР.
- 14. Проверка релейной аппаратуры напряжением до 1кВ.
- 15. Проверка фазировки РУ и их присоединений.
- Испытание синхропных генераторов и компенсаторов напряжения напряжением до 750кВ.
- 17. Испытание машин постоянного тока напряжением до 1кВ.
- 18. Испытание электродвигателей переменного тоха напряжением до 20 кВ.

овых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных ляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) 3 мощностью до и выше 1,6 МВА.

ительных транеформаторов напряжения напряжением до 750кВ ительных транеформаторов тока напряжением до 750кВ.

ных выключателей напряжением до 750кВ. иных выключателей напряжением до 750кВ.

овых выключателей напряжением до 750кВ. иных выключателей напряжением до 750кВ.

эчателей нагрузки напряжением до 750кВ. динителей, короткозамыкателей и отделителей напряжением

КРУЭ и КРУН напряжением до 750кВ

ектных токопроводов (шинопроводов) напряжением до 750кВ, ых и соединительных шин напряжением до 750кВ. сных и опорных изоляторов напряжением до 750кВ.

нсаторов напряжением до 750кВ.

гильных разрядников и ограничителей перенапряжений 3.

атых разрядников напряжением до 750кВ. охранителей, предохранителей-разъединителей напряжением

в и проходных изоляторов напряжением до 750кВ.

форматорного масла. удяторных батарей.

ых кабельных линий напряжением до 20 кВ.

вых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена

мых трасс, определение мест повреждения кабельной линии шых ЛЭП напожжением выше 1кВ.

в освещенности и других светотехнических параметров.
 розащитных средств.

контроль состояния электрооборудования.

ниого сопротивления жил, электрической рабочей емкости жил иний и испытание оболочек кабелей из спитого полиэтилена 3.

Свидетельство выдано на основании протокола № 40-ЭЛ от «21» октября 2022г., комиссии, назначенной приказом руководителя Межретионального технологического управления Ростехнального от 21.02.2020. № ПР-10-05-3-О.

Срок действия Свидетельства установлен до «21» октября 2025г.



human

Н.В. Телегин

Крупнейшие подрядчики и поставщики

Поставщики оборудования и услуг

































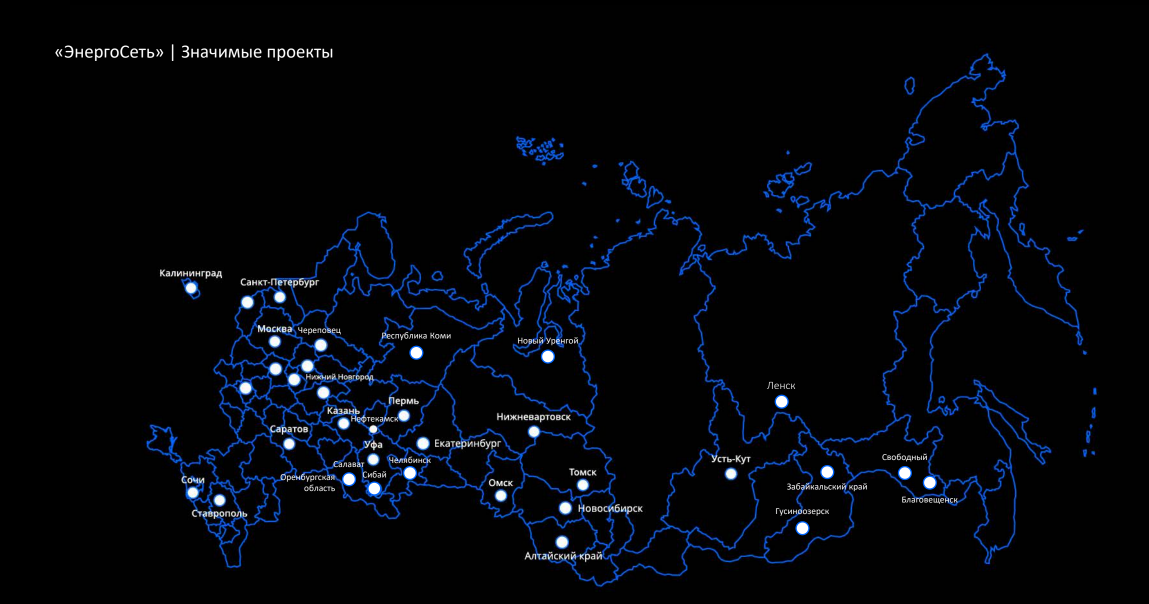












Новоленская ТЭС

г. Ленск

ТАО «Интер РАО»

Комплекс работ:

строительство электростанции с СВМ и газом установленной мощностью 550 МВт для покрытия будущего энергодефицита в связи с развитием ж/д инфраструктуры Восточного полигона

Категория проекта — новое строительство



Каширская ГРЭС

г. Кашира

Бюджет более **58 млрд** рублей **Заказчик** ПАО «Интер РАО»

Комплекс работ:

строительство двух дубль блоков ПГУ-460 на базе газовых турбин ГТЭ-170, относимых к образцам инновационного энергетического оборудования, общей установленной мощностью не менее 900 МВт

Категория проекта — новое строительство



«ЭнергоСеть» | Значимые проекты | Генерация | КОММод (ДПМ-2)

«ЭнергоСеть» осуществляет модернизацию энергоблоков на объектах Группы компаний «Интер РАО», утвержденных распоряжением Правительства РФ от 02.08.2019 №1713-р, в рамках программы КОММод (ДПМ-2).

Бюджет 5,7 млрд рублей



Омская ТЭЦ-4



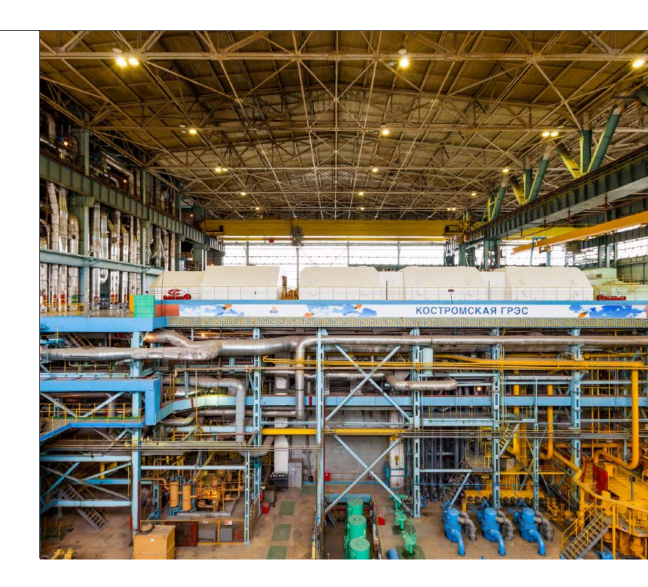
Гусиноозерская ГРЭС



Ириклинская ГРЭС



Костромская ГРЭС



Ивановские ПГУ

г. Комсомольск

 Бюджет
 3,7 млрд рублей

 Заказчик
 ПАО «Интер РАО»

Комплекс работ по реконструкции энергоблока №1:

- установка двух новых ГТУ типа H-100 в существующем действующем здании ГК
- модернизация существующих котлов-утилизаторов для работы с новыми турбинами
- модернизация пункта подготовки газа с увеличением рабочих параметров
- строительство нового резервуара дизельного топлива V=1000 м3
- строительство градирни
- модернизация КВОУ с заменой существующих фильтров

Категория проекта – строительство ПГУ



Прегольская ТЭС

г. Калининград

Бюджет	более 6,8 млрд рублей
Заказчик	ПАО «Интер РАО»

Комплекс работ:

Строительство новой современной парогазовой станции мощностью 4 блока по 110 МВт каждый:

- Поставка оборудования, монтажные работы по всей электротехнической части станции, включая вторичные системы РЗА, СОТИАССО, СМПР, ПА
- Поставка оборудования, монтажные работы по всем инженерным системам и связи, противопожарным системам и безопасности, АСУТП и КИПиА станции
- Поставка оборудования, монтажные работы по строительству схемы выдачи мощности станции, в том числе ОРУ 330 кВ
- Комплексные пуско-наладочные работы, аттестация и сдача-приемка станции в эксплуатацию

Статус проекта завершен



«ЭнергоСеть» | Значимые проекты | Генерация | Строительство и модернизация

Маяковская ТЭС

г. Гусев

Талаховская ТЭС

г. Советск

Бюджет более **3,8 млрд** рублей **Заказчик** ГК «Интертехэлектро»

Комплекс работ:

- Строительство электростанции (два блока) в г. Гусеве общей электрической мощностью 160 МВт, в том числе ОРУ 110 кВ
- Строительство электростанции (два блока)
 в г. Советске общей электрической мощностью 160 МВт,
 в том числе ОРУ 110 кВ

Статус проекта завершен



«ЭнергоСеть» | Значимые проекты | Генерация | Промышленная автоматизация

Большой объем компетенций «ЭнергоСеть» связан с модернизацией автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) на объектах Группы компаний «Интер РАО»:



Нижневартовская ГРЭС



Костромская ГРЭС



Ириклинская ГРЭС



Гусиноозерская ГРЭС



Калининградская ТЭЦ-2



Харанорская ГРЭС



«ЭнергоСеть» | Значимые проекты | Генерация | Защита водоемов

В рамках строительных работ «ЭнергоСеть» также устанавливает и модернизирует рыбозащитные устройства (РЗУ) в подводящих каналах для предотвращения попадания рыб и других животных в водозаборные сооружения.

Бюджет 550 млн рублей



Черепетская ГРЭС



Южноуральская ГРЭС



Кармановская ГРЭС



Костромская ГРЭС



Амурский газохимический комплекс (AГХК)

г. Свободный

Бюджет более **11 млрд** рублей **Заказчик** «Россети ФСК ЕЭС»

Комплекс работ:

- строительство ПП 500 кВ Химкомбинат
- реконструкция ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС Амурская № 1 и ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС — Амурская № 2
- строительство заходов (4х13 км)



ЛЭП 220 кВ Тында-Лопча-Хани-Чара

Бюджет	более 11 млрд рублей
Заказчик	 «Россети ФСК ЕЭС»

Комплекс работ:

Строительство второй цепи воздушной линии электропередач 220 кВ в Тындинском районе

Статус проекта завершен



КЛ 220 кВ «ТЭЦ-23 — Елоховская 1,2»

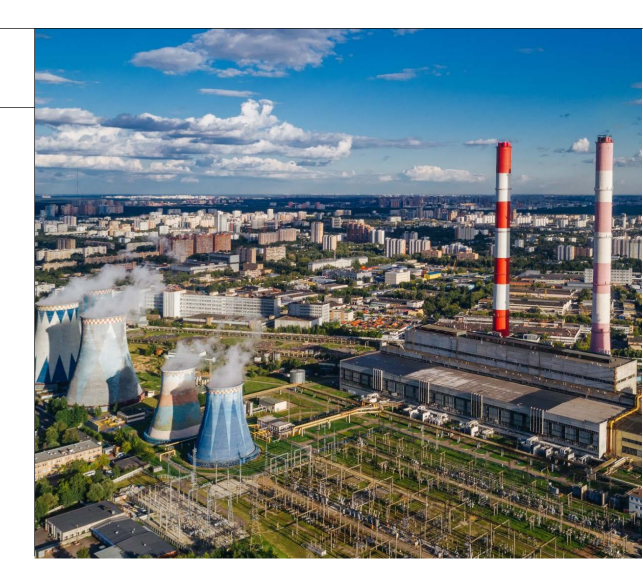
г. Москва

 Бюджет
 более 1,5 млрд рублей

 Заказчик
 ПАО «Россети Московский регион», филиал «Московские высоковольтные сети»

Комплекс работ:

строительно-монтажные, пусконаладочные работы по замене 10 825 м маслонаполненных кабелей на новые КЛ



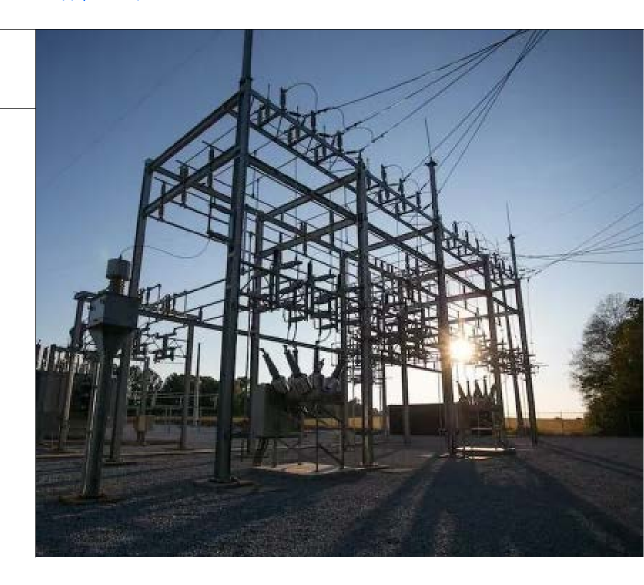
КЛ 220 кВ Усть-Кут – Ковыкта

г. Усть-Кут

Бюджет более **18 млрд** рублей **3аказчик** «Россети ФСК ЕЭС»

Комплекс работ:

- реконструкция открытого распределительного устройства подстанции 500 кВ Усть-Кут
- строительство ВЛ 220 кВ от подстанции 500 кВ Усть-Кут до Ковыктинского месторождения газа



Электроснабжение парка «Зарядье»

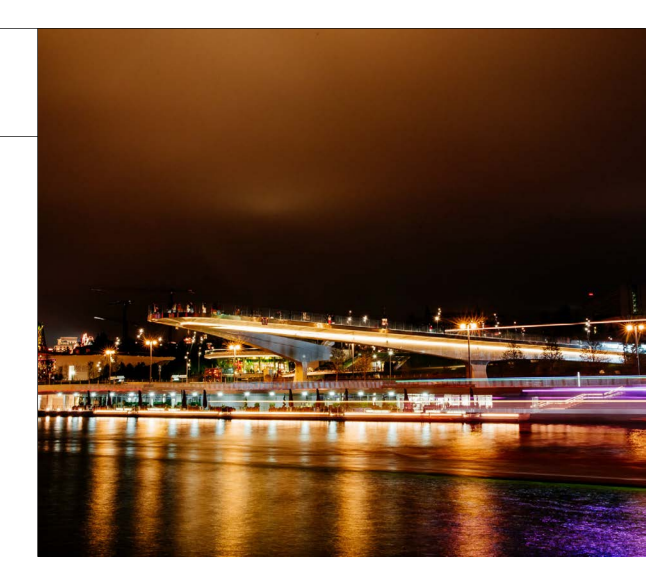
г. Москва

Заказчик ПАО «Россети Московский регион»

Комплекс работ:

- строительство пяти трансформаторных подстанций с классами напряжения 220 кВ, 20 кВ и 10 кВ
- строительство кабельных линий 20 кВ и 0,4 кВ

Статус проекта завершен



Электроснабжение зарядных станций для электробусов

г. Москва

Заказчик ПАО «Россети Московский регион»

Комплекс работ:

- выполнена в полном объеме установка 6 ТП и 6 КРУН для электроснабжения 6 ЭЗС мощностью 300 кВт каждая
- выполнена установка 2 ТП и 11 КРУН для электроснабжения 11 ЭЗС мощностью 300 кВт каждая, ведутся работы по прокладке КЛ от ТП до КРУН
- установлена РТП, ведутся работы по проектированию КЛ 10 кВ для электроснабжения 7 ЭЗС мощностью 300 кВт каждая



Электроснабжение зарядных станций для электрического речного транспорта

Заказчик ПАО «Россети Московский регион»

Комплекс работ:

- работы по электроснабжению пункта отстоя флота «Кунцевская лука», прокладка КЛ 10 кВ протяженностью 3 км до объекта
- строительство ТП и КРУН



«Нартис» — завод интеллектуальных средств измерения и управления

г. Череповец

Заказчик ООО «Завод НАРТИС»

Комплекс работ:

- проектирование и строительство первой очереди производства, поставка и комплектация оборудования, пуско-наладочные работы
- началась реализация второй очереди проекта





Комплекс по переработке отходов «Волхонка»

г. Санкт-Петербург

Бюджет более **4,9 млрд** рублей **Заказчик** АО «Невский экологический оператор»

Комплекс работ:

- полная реконструкция старого комплекса, строительство двух очередей сортировки отходов и цеха компостирования
- введена в эксплуатацию первая и вторая линия,
 ведется строительство второй технологической линии
 на 400 тыс. тонн отходов и цеха компостирования



Комплекс по переработке отходов «Островский»

г. Санкт-Петербург

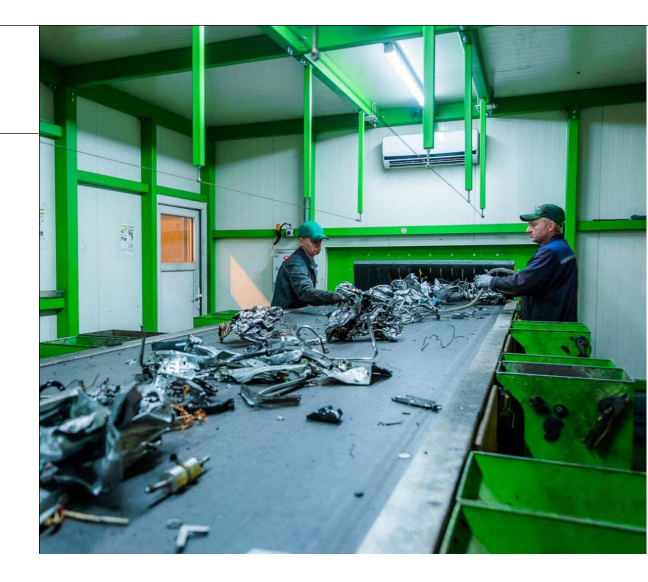
 Бюджет
 12 млрд рублей

 Заказчик
 АО «Невский экологический оператор»

Комплекс работ:

- строительство комплекса по переработке отходов и мусорного полигона «под ключ»
- поставка электрооборудования
 и строительство технологических линий сортировки отходов на 600 тыс. тонн





Симоновская тепломагистраль

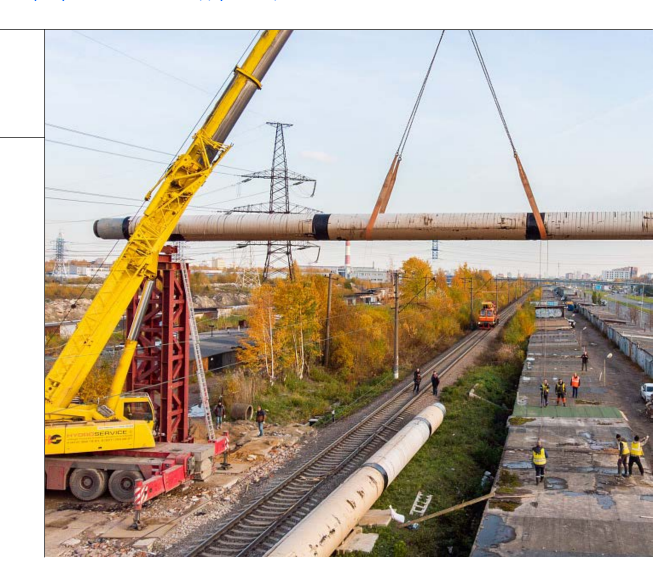
г. Санкт-Петербург

Заказчик ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга»

Комплекс работ:

- реконструкция городских теплосетей протяженностью 1,8 км
- монтаж трубопровода диаметром 1000 мм, монтаж воздушного участка трубопровода над железной дорогой
- восстановление городского благоустройства

Статус проекта завершен





Ваш надёжный партнёр