



ЭнергоСеть

ЭВ групп

Ваш надёжный партнёр

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

2024



Оглавление

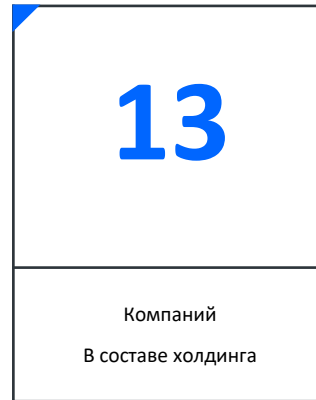
2	«эВ-групп»
3	Основные сведения
4	Структура холдинга
5	«ЭнергоСеть»
5	Основные сведения
6	Целевые рынки и услуги
7	Лицензии и сертификаты
8	Проектирование
9	Строительные подразделения
12	Материально-технические ресурсы
14	Электролаборатория
15	Крупнейшие подрядчики и поставщики
16	Значимые проекты
46	Контакты

Основные сведения

«ЭВ-групп» – многопрофильный инжиниринговый холдинг с более чем 20-летним отраслевым опытом, с 2021 года входящий в состав ПАО «Интер РАО».

«ЭВ-групп» способствует трансформации электроэнергетики, промышленности и инженерной инфраструктуры России на ее пути к достижению национальных целей и глобальных целей устойчивого развития.

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









Структура холдинга



ЭВ групп

Корпоративный центр

ООО «ЭВ-групп» основано в 2015 году

Проектирование	
	2006

Строительство	
	2007
	2009
	2012
	2018
	2019

Поставки	
	2010
	2015

Автоматизация и системная интеграция	
	2001
	2003
	2014



«ЭнергоСеть» — инжиниринговая и строительная 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.

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

4000+

Сотрудников
Рабочие, ИТР, офисные
сотрудники

550

Единиц
строительной техники,
оборудования и ВЗиС

100

млн руб.

Уставный капитал
Высокая надёжность

17+

лет

Опыта в инжиниринге
Основана в 2007 году

24

млрд руб.








Выручка за 2022
Выросла в 3 раза за 5 лет

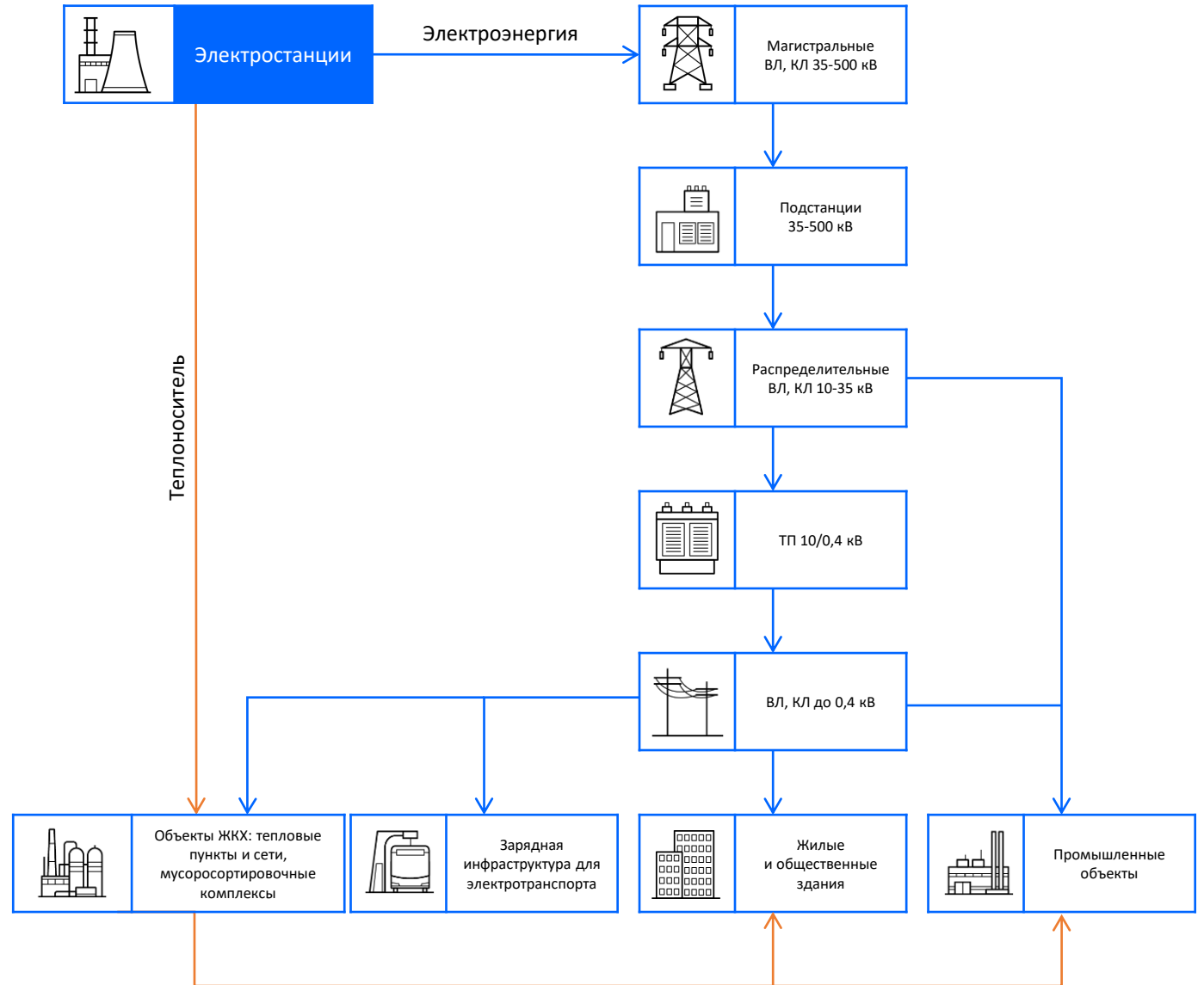
35+

городов

Филиалы
Постоянный рост

Целевые рынки и наши услуги

-  Генеральный подряд (EPC)
-  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



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:

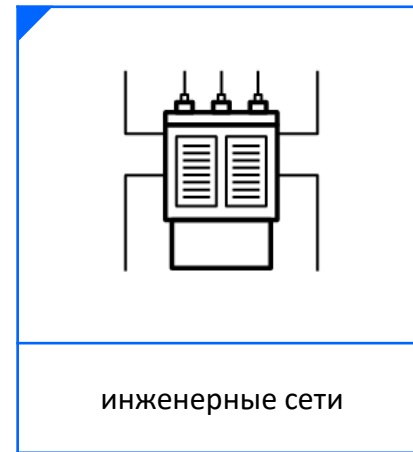
- Лицензия ФСБ
- Лицензия МЧС
- Лицензия ФСТЭК (СЗКИ и ТЗКИ)
- Лицензия Минкульта РФ
- Лицензия на работу с атомными станциями и ядерными объектами



Проектирование

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

Технические компетенции в проектировании:



Услуги:



инженерные изыскания



разработка ТЭО и внестадийная работа



разработка конкурсной документации



авторский надзор



предпроектное обследование



сопровождение прохождения экспертизы



технические консультации

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 (РЗА), 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 ограждения
- 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 инженерно-технических 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

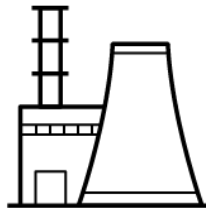
- Демонтаж технологического оборудования и инженерных систем
- Демонтаж зданий и сооружений
- Демонтаж опасных производственных объектов

Материально-технические ресурсы

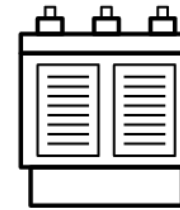
Наличие собственной материально-технической базы позволяет работать в сложных условиях в любой точке России.

800+

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



220
Генерация



68
Распределительные
сети и подстанции



454
Магистральные сети
и трансформаторные
подстанции



61
Городская инженерная
инфраструктура

Электрораборатория

Проверки, испытания, измерения электрооборудования

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

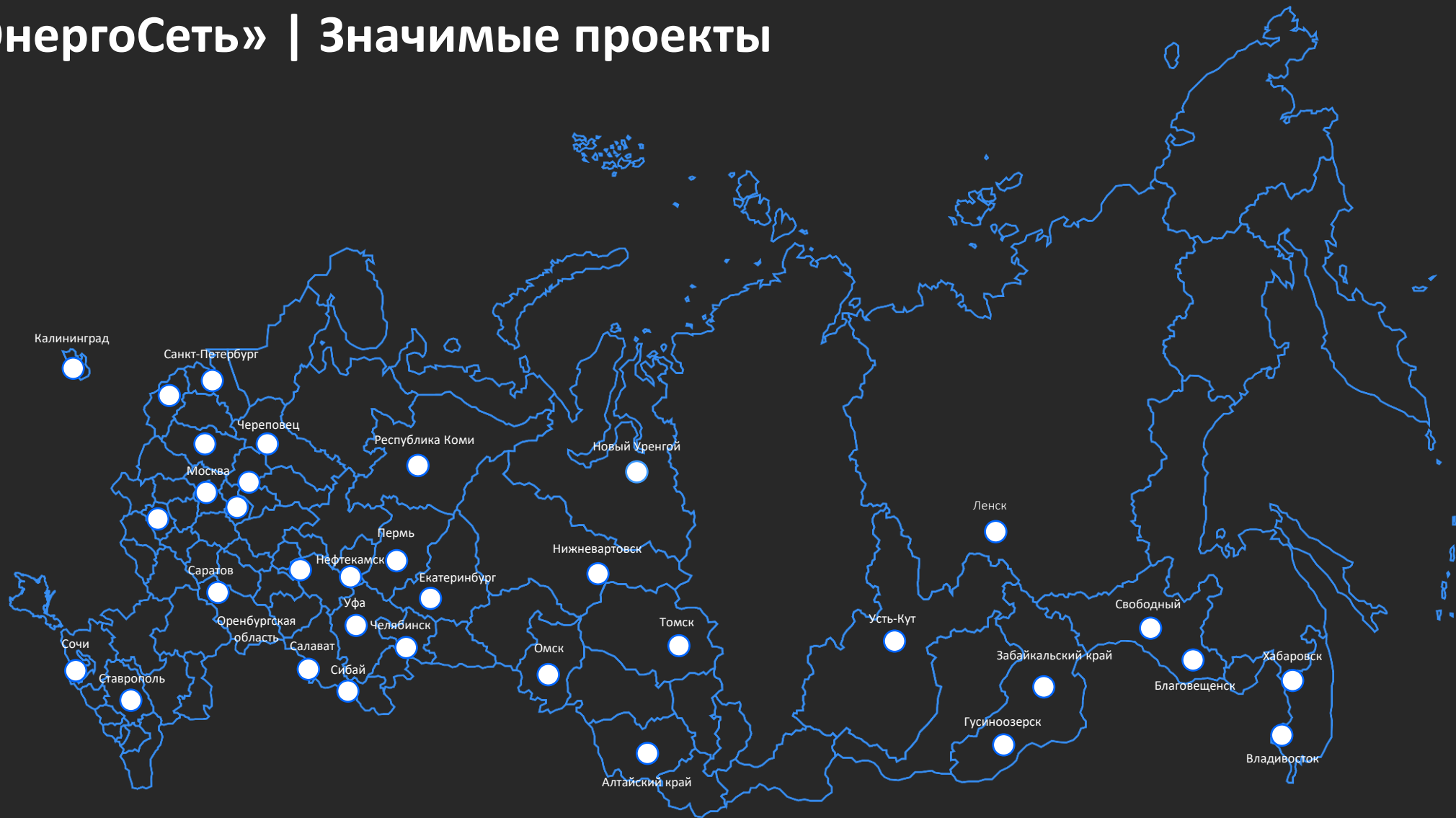


Крупнейшие подрядчики и поставщики

Поставщики оборудования и услуг



«ЭнергоСеть» | Значимые проекты



Новоленская ТЭС

г. Ленск

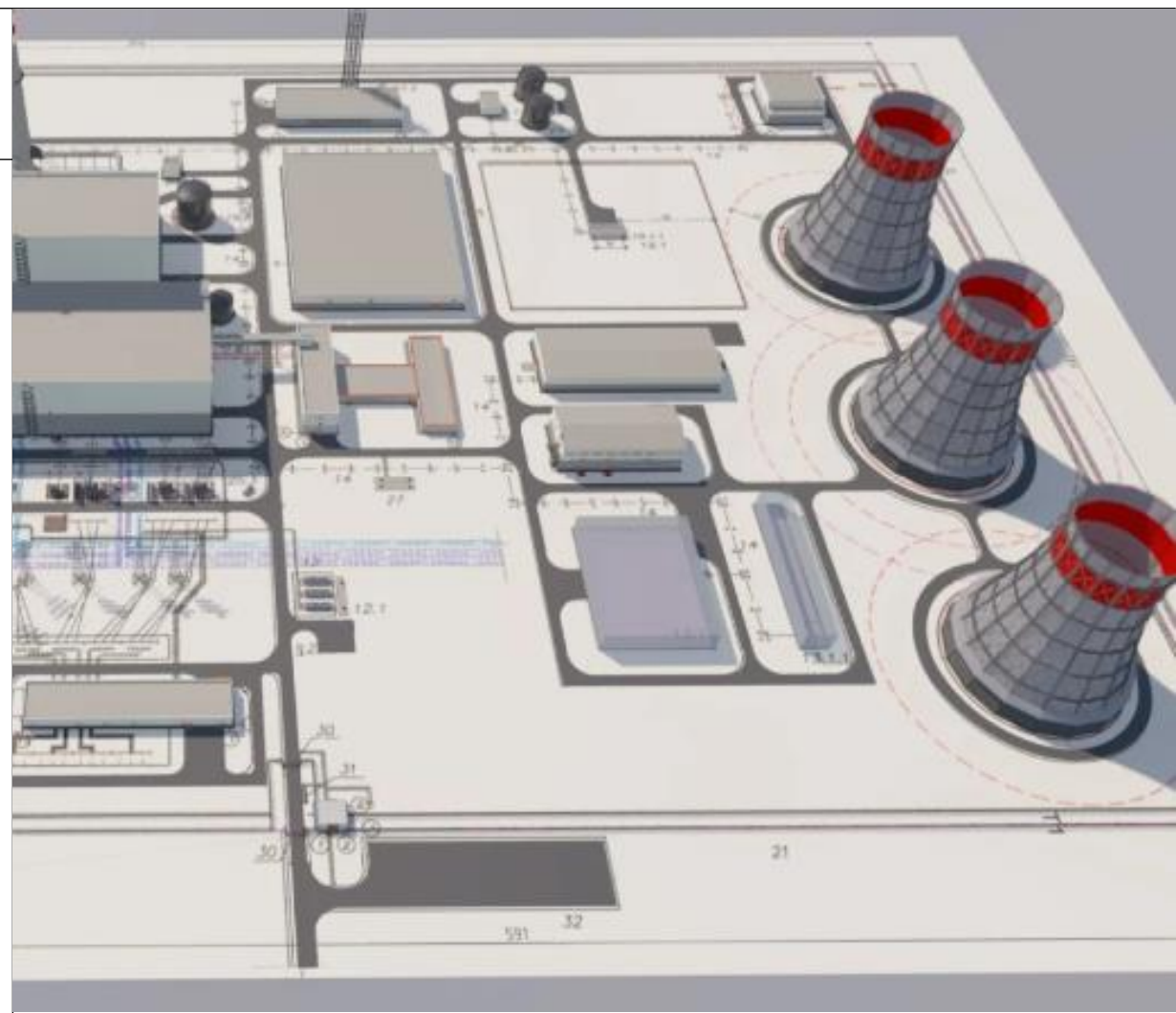
Бюджет **175 млрд рублей**

Заказчик ПАО «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

Статус проекта в процессе реализации



Каширская ГРЭС

г. Кашира

Бюджет более **70 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

Статус проекта в процессе реализации



Черепетская ГРЭС

г. Суворов

Бюджет более **3 млрд рублей**

Заказчик ПАО «Интер РАО»

Комплекс работ:

демонтаж главного корпуса 1-й, 2-й очередей,
оборудования, размещенного в главном корпусе,
топливоподачи, подсобного хозяйства

Статус проекта в процессе реализации



«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 **6,9 млрд рублей**



Омская ТЭЦ-4



Гусиноозерская ГРЭС



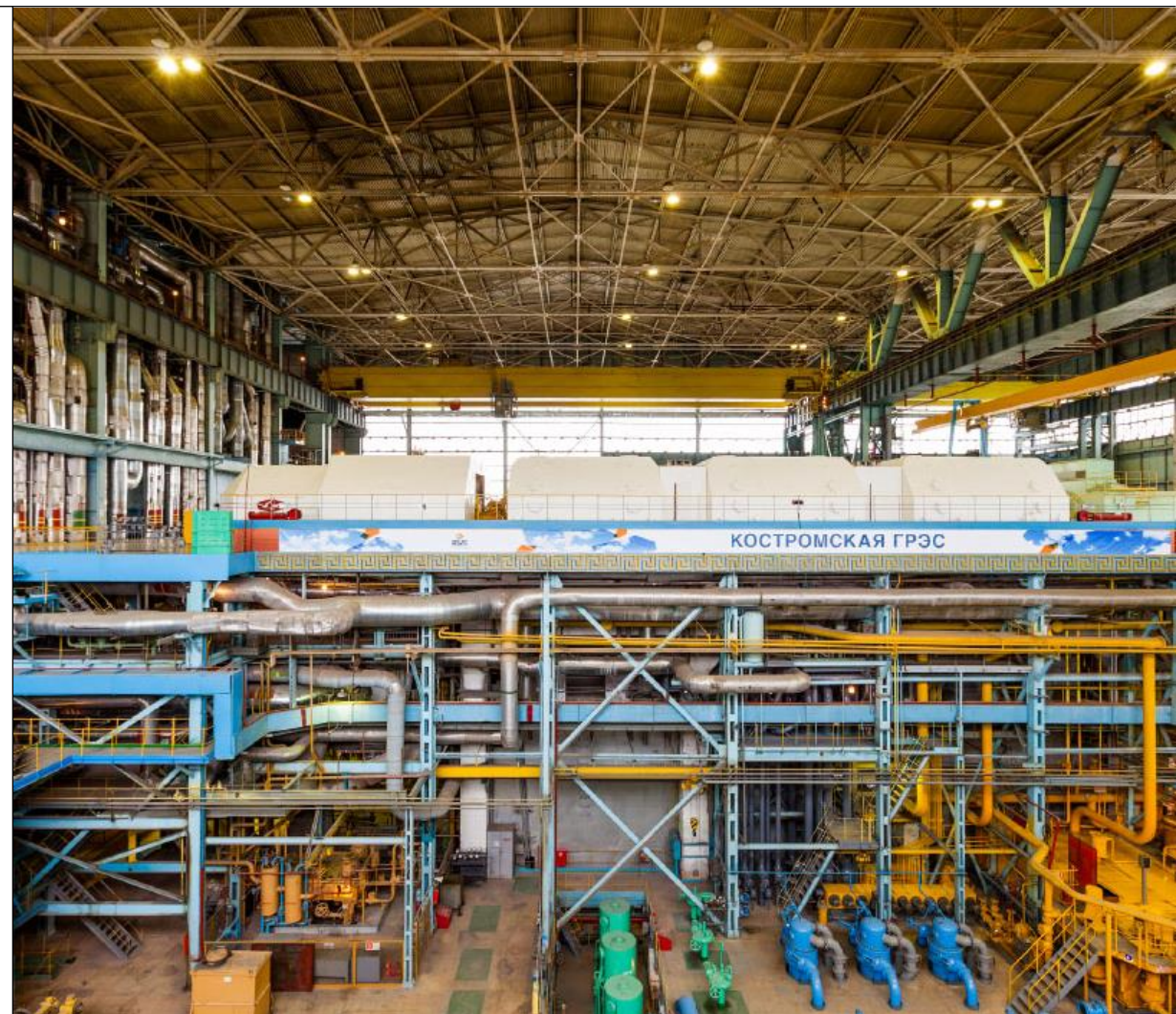
Ириклинская ГРЭС



Костромская ГРЭС



Кармановская 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 Н-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

Статус проекта завершен



Прегольская ТЭС

г. Калининград

Бюджет более **6,8 млрд** рублей

Заказчик ПАО «Интер РАО»

Комплекс работ:

- строительство новой современной парогазовой станции 4 блока по 110 МВт каждый
- поставка оборудования, монтажные работы по всей электротехнической части станции, включая вторичные системы РЗА, СОТИАССО, СМНР, 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**



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**



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



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



Верхнетагильская ГРЭС



Амурский газохимический комплекс (АГХК)

г. Свободный

Бюджет более **12 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 (4x13 км)

Статус проекта **завершен**



ЛЭП 220 кВ Тында-Лопча-Хани-Чара

Бюджет более **5 млрд** рублей

Заказчик «Россети ФСК ЕЭС»

Комплекс работ:

Строительство второй цепи воздушной линии электропередач 220 кВ в Тындинском районе

Статус проекта **завершен**



Строительство ПС 500 кВ «Нижнеангарская» и ВЛ 500 кВ «Нижнеангарская – Таксимо» г. Таксимо

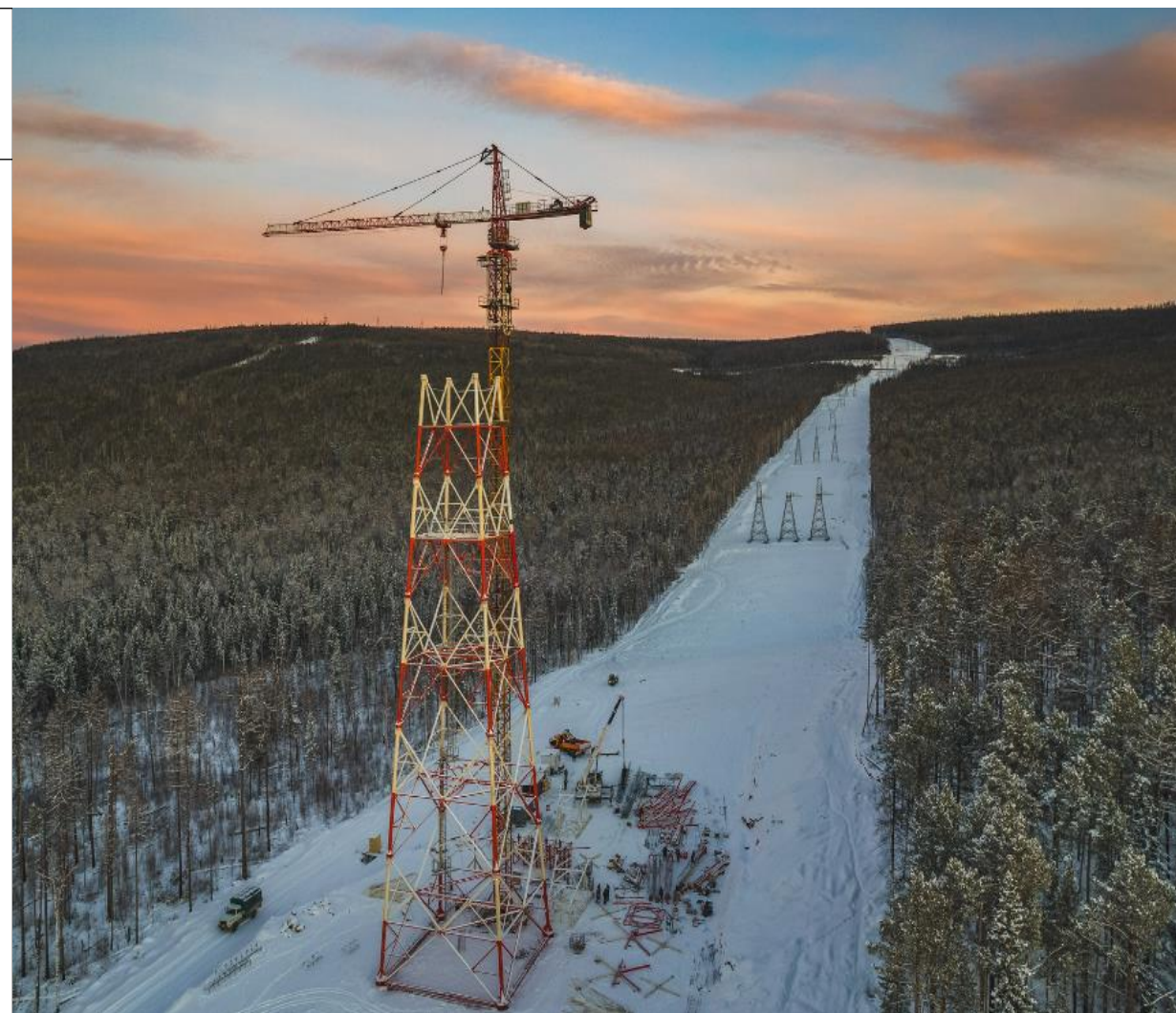
Бюджет 46 млрд рублей

Заказчик ПАО «Россети»

Комплекс работ:

- строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Таксимо
- переустройство транзита ВЛ 220 кВ Даван - Витим
- реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог, ПС 220 кВ НПС-9
- реконструкция ПС 500 кВ Таксимо
- строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская

Статус проекта в процессе реализации



ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг

Приморский край

Бюджет **68 млрд рублей**

Заказчик «Россети ФСК ЕЭС»

Комплекс работ:

строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг ориентировочной протяженностью 475,2 км со строительством ПС 500кВ Варяг для технического присоединения Приморского металлургического завода (ПМЗ) в бухте Суходол (Большой Камень)

Статус проекта в процессе реализации



КЛ 220 кВ Усть-Кут – Ковыкта

г. Усть-Кут

Бюджет более **20 млрд** рублей

Заказчик «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
- переустройство объектов ИЭСК
- лесовосстановление

Статус проекта **завершен**



ВЛ 220 кВ Тайга

Красноярский край

Бюджет более **9 млрд** рублей

Заказчик «Россети ФСК ЕЭС»

Комплекс работ:

- реконструкция ПС 220 кВ Тайга
- реконструкция ПС 220 кВ Раздолинская
- реконструкция ПС 220 кВ Приангарская
- реконструкция ПС 220 кВ Абалаковская

Статус проекта **завершен**



ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная – Туран

Красноярский край

Бюджет более **13 млрд** рублей

Заказчик «Россети ФСК ЕЭС»

Комплекс работ:

- реконструкция ВЛ 220 кВ Ергаки-Туран и ВЛ 220 кВ Туран-Кызылская
- реконструкция ПС 220 кВТ уран
- реконструкция ПС 220 кВ Шушенская-опорная

Статус проекта в процессе реализации



Электроснабжение выставки-форума

«Россия»

(75 павильон ВДНХ)

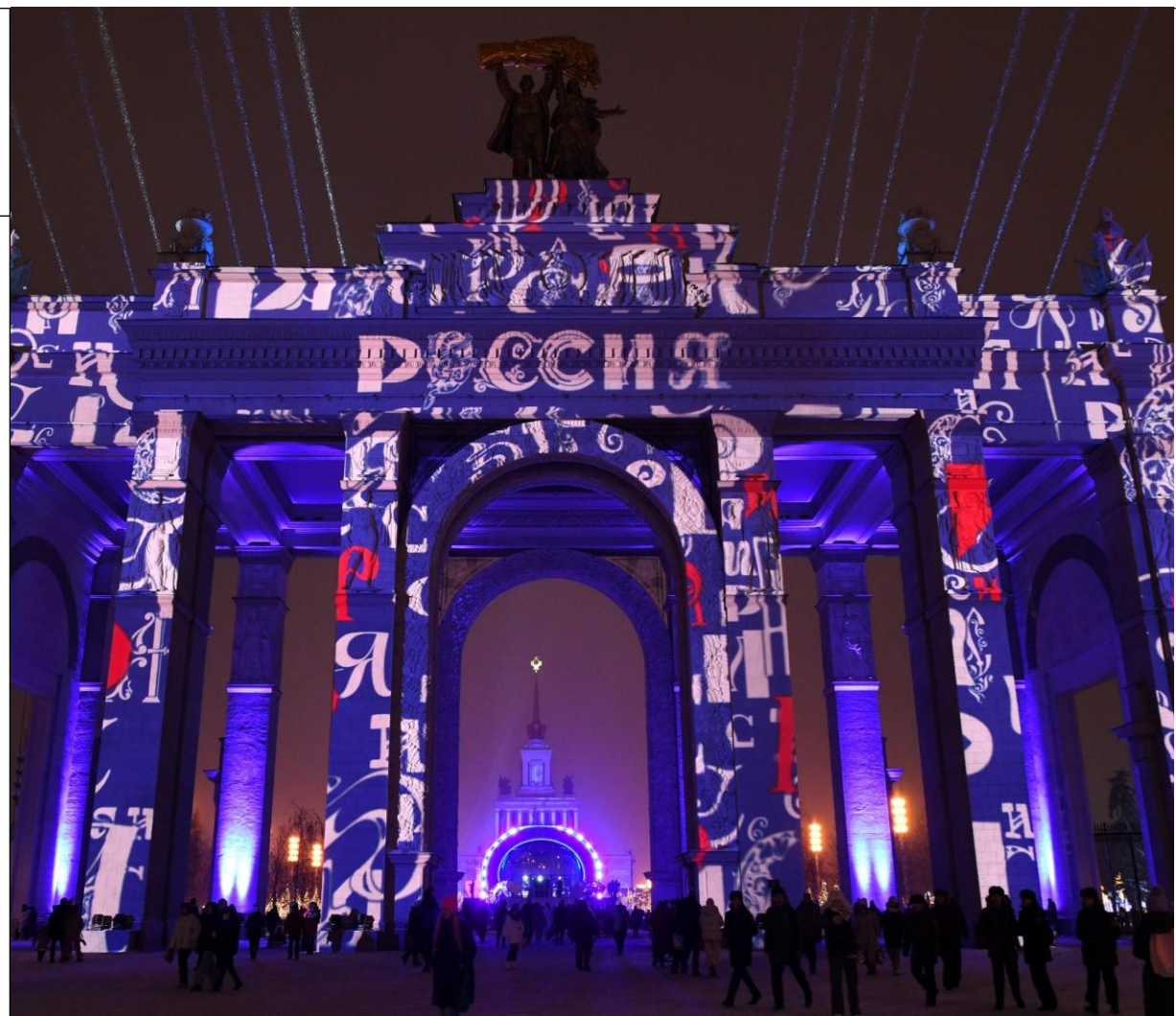
г. Москва

Заказчик ПАО «Россети Московский регион»

Комплекс работ:

- Установка и пусконаладка трех трансформаторных и одной распределительной трансформаторной подстанций 10/0,4 кВ

Статус проекта **завершен**



Электроснабжение парка «Зарядье»

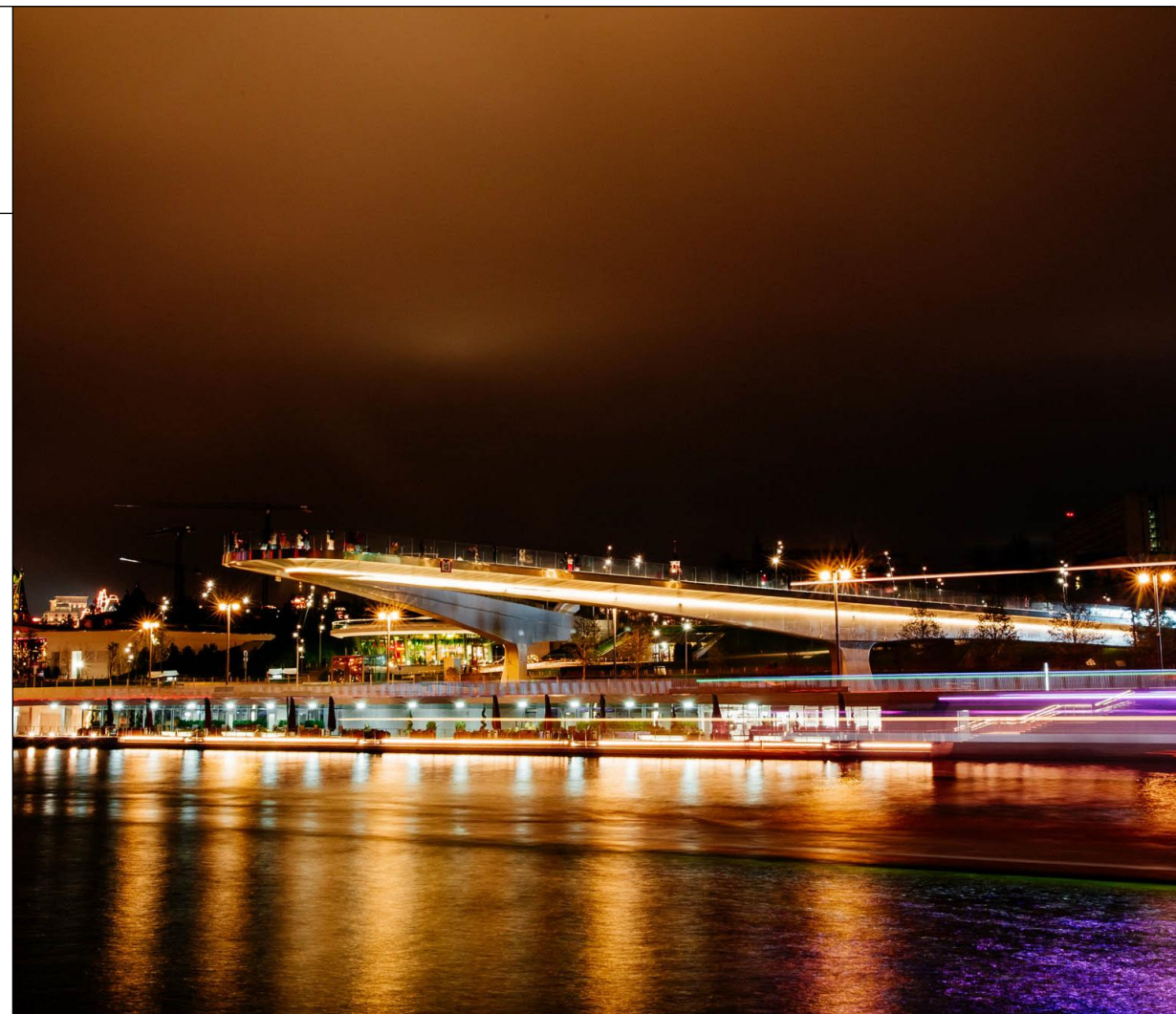
г. Москва

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**



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 кабельных линий
на новые

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 ЭЭС мощностью 300 кВт каждая
- выполнена установка 2 ТП и 11 КРУН для электроснабжения 11 ЭЭС 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 ЭЭС мощностью 300 кВт каждая

Статус проекта завершен



Электроснабжение зарядных станций для электрического речного транспорта

г. Москва

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

Статус проекта **завершен**



Электроснабжение «СберСити»

г. Москва

Бюджет более **10 млрд** рублей

Заказчик ПАО «Россети Московский регион», «Сбер»

Комплекс работ:

переустройство ВЛ 110 кВ Красногорская – Нахабино 1,2
цепь, ВЛ 110 кВ Красногорская – Рублево 1,2 цепь, ВЛ 110 кВ
Красногорская – Строгино 1,2 цепь, КВЛ 220 кВ
Очаково-Красногорская, КВЛ 220 кВ
«Красногорская-Ильинская 1 цепь, КВЛ 220 кВ ТЭС
Лыково-Сколково, расположенной на территории АО
«Рублево-Архангельское» для умного города-парка
«СберСити»

Статус проекта в процессе реализации



Завод по глубокой переработке гороха со встроенным АБК

ОЭЗ «Узловая», Тульская обл.

Заказчик ООО «РесурсИнвест-Развитие»

Бюджет более **3,5 млрд** рублей

Комплекс работ:

- проектно-изыскательные работы
- полный комплекс работ по строительству и вводу в эксплуатацию объекта
- поставка материалов, нулевой цикл, КЖ, КМ, монтаж оборудования, монтаж инженерных сетей, пуско-наладочные работы
- благоустройство территории

Статус проекта в процессе реализации



«Нартис» — завод интеллектуальных средств измерения и управления

г. Череповец

Заказчик ООО «Завод НАРТИС»

Бюджет более **750 млн** рублей

Комплекс работ:

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

Статус проекта в реализации вторая очередь



Механосборочный корпус завода «Мосэлектроцит»

г. Ковров

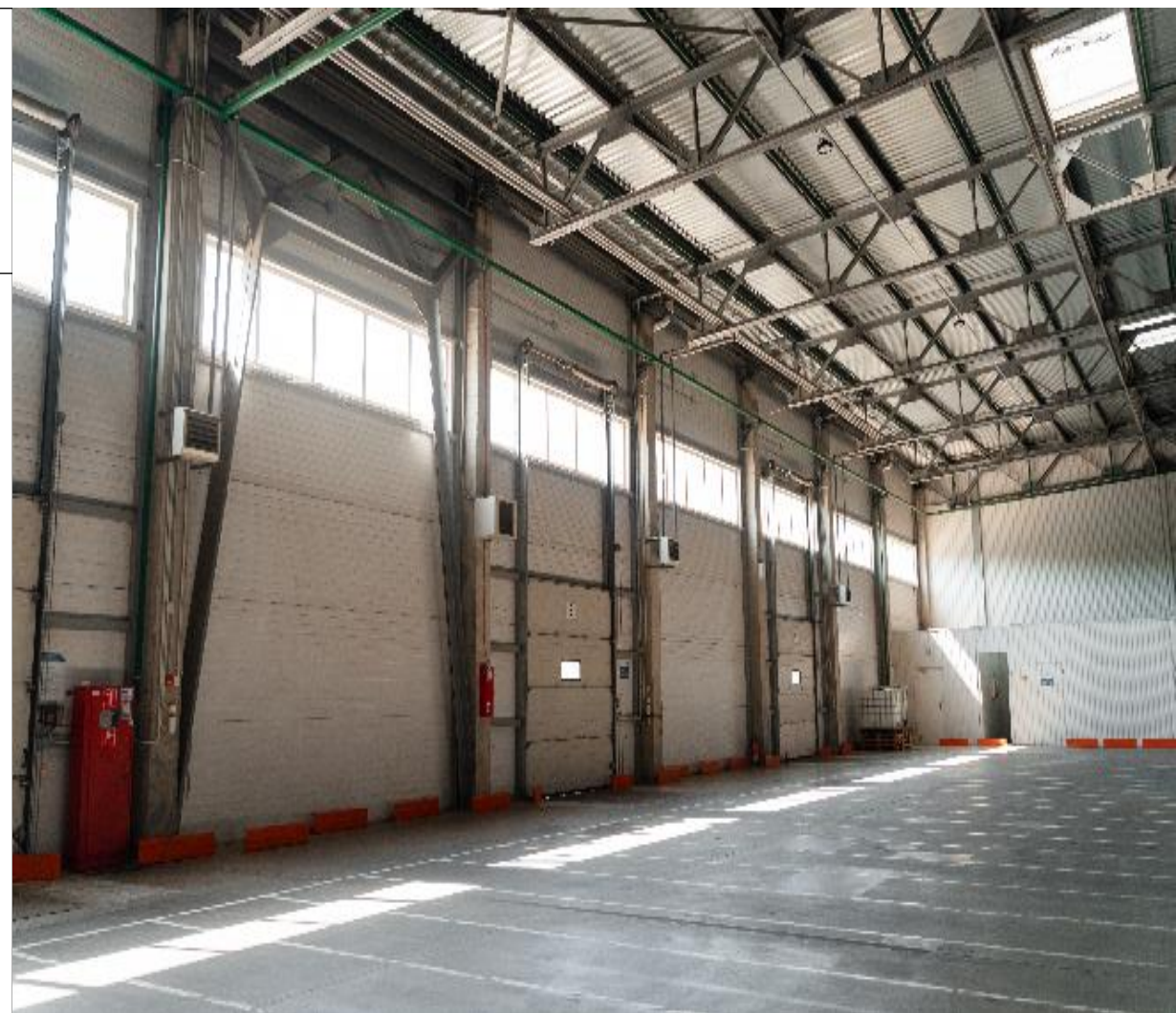
Заказчик ООО «Мосэлектроцит»

Бюджет более **400 млн** рублей

Комплекс работ:

- комплекс работ по строительству и вводу в эксплуатацию объекта
- поставка материалов, нулевой цикл, КЖ, КМ, монтаж оборудования, монтаж инженерных сетей, пуско-наладочные работы
- благоустройство территории

Статус проекта в процессе реализации



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 линия длиной 1,5 км, ведется строительство второй технологической линии на 400 тыс. тонн отходов и цеха компостирования

Статус проекта в процессе реализации



Комплекс по переработке отходов «Островский»

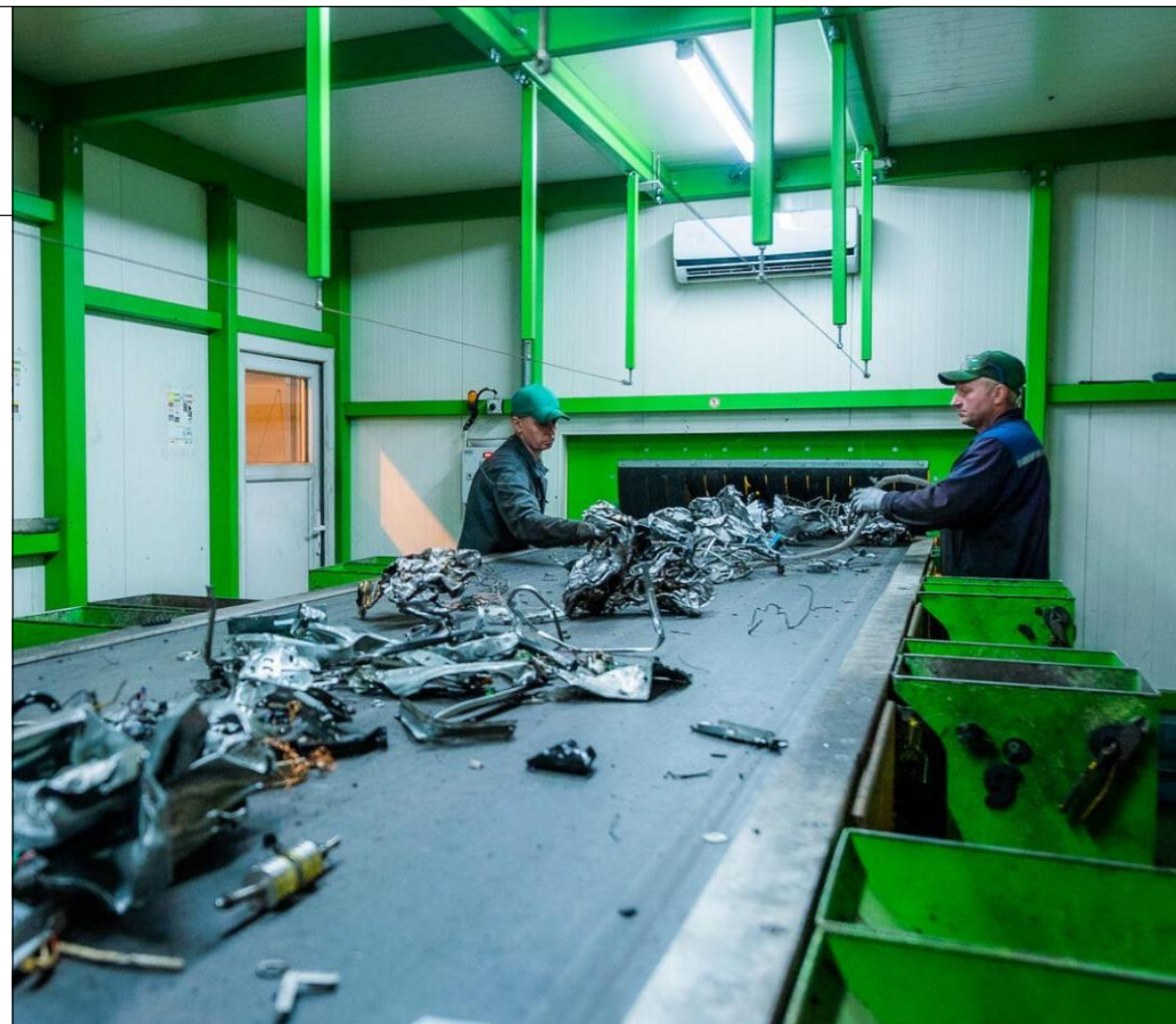
г. Санкт-Петербург

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

Статус проекта в процессе реализации



Симоновская тепломагистраль

г. Санкт-Петербург

Бюджет **450 млн рублей**

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**



Реконструкция городских котельных и теплосетей

г. Санкт-Петербург

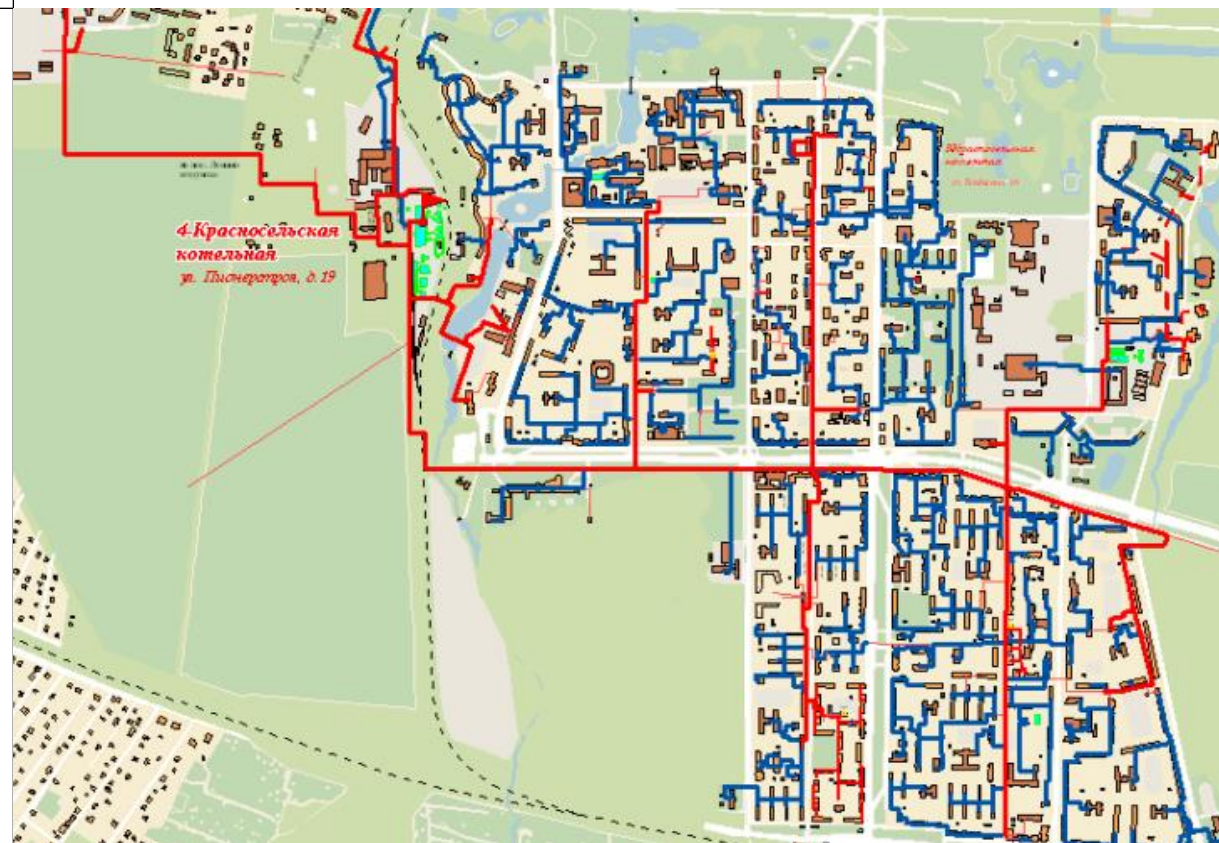
Бюджет 6 млрд рублей

Заказчик ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга»

Комплекс работ:

- проектно-изыскательные, строительные-монтажные, пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию 2 котла ПТВМ на котельных 2-я Невская и 4-я Красносельская суммарной мощностью 110 Гкал, 7 значимых тепловых сетей протяженностью более 34 км (в Авиагородке, Невском, Колпинском, Красногвардейском и Приморском районах) и 5 центральных тепловых пунктов (ул. Гаккелевская, Композиторов, Ворошилова, Суздальский пр.)

Статус проекта завершен



Модернизация Приморской котельной

г. Санкт-Петербург

Заказчик ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга»

Комплекс работ:

- монтаж и запуск в работу 4 насосов с электродвигателями, установка РП мощностью 10 кВ

Статус проекта **завершен**



Модернизация 3-х тепловых пунктов (ЦТП)

г. Санкт-Петербург

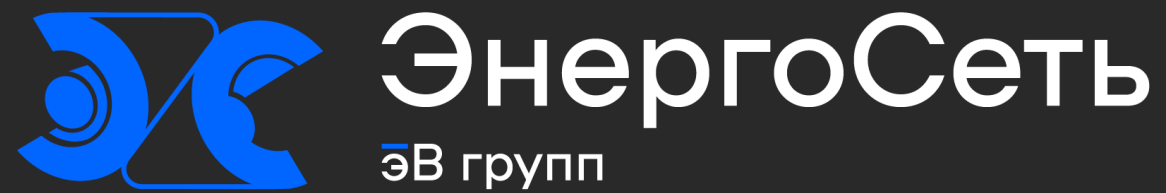
Заказчик ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга»

Комплекс работ:

- установка нового оборудования с системой погодозависимого регулирования

Статус проекта завершен





123022, г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41

+7 495 660-50-19 | ev.group/about/energoset/