



ЭнергоСеть
ЭВ групп

Ваш надёжный партнёр

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

2025



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 Группы «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.

11

Компаний
В составе холдинга

20+

лет

Опыта в инжиниринге
Старейшая компания холдинга
основана в 2001 году

37

млрд руб.

Уставный капитал холдинговой
компании
Высокая надёжность

203+

млрд руб.

Совокупная выручка холдинга
за 2024
Двузначный ежегодный рост

13+

тыс.

Сотрудников
Рабочие, ИТР, офисные
сотрудники

800+

единиц

Строительной техники и
транспорта
100+ ВЗиС

Структура холдинга

ЭВ групп

Корпоративный центр

ООО «ЭВ-групп» основано в
2015 году

Проектирование	
	2006

Поставки	
	2010

Строительство	
	2007
	2009
	2012
	2018
	2019

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.

6000+

Сотрудников
Рабочие, ИТР, офисные
сотрудники

550

Единиц
строительной техники,
оборудования и ВЗиС

100

млн руб.

Уставный капитал
Высокая надёжность

18+

лет

Опыта в инжиниринге
Основана в 2007 году

53

млрд руб.

Выручка за 2024 год

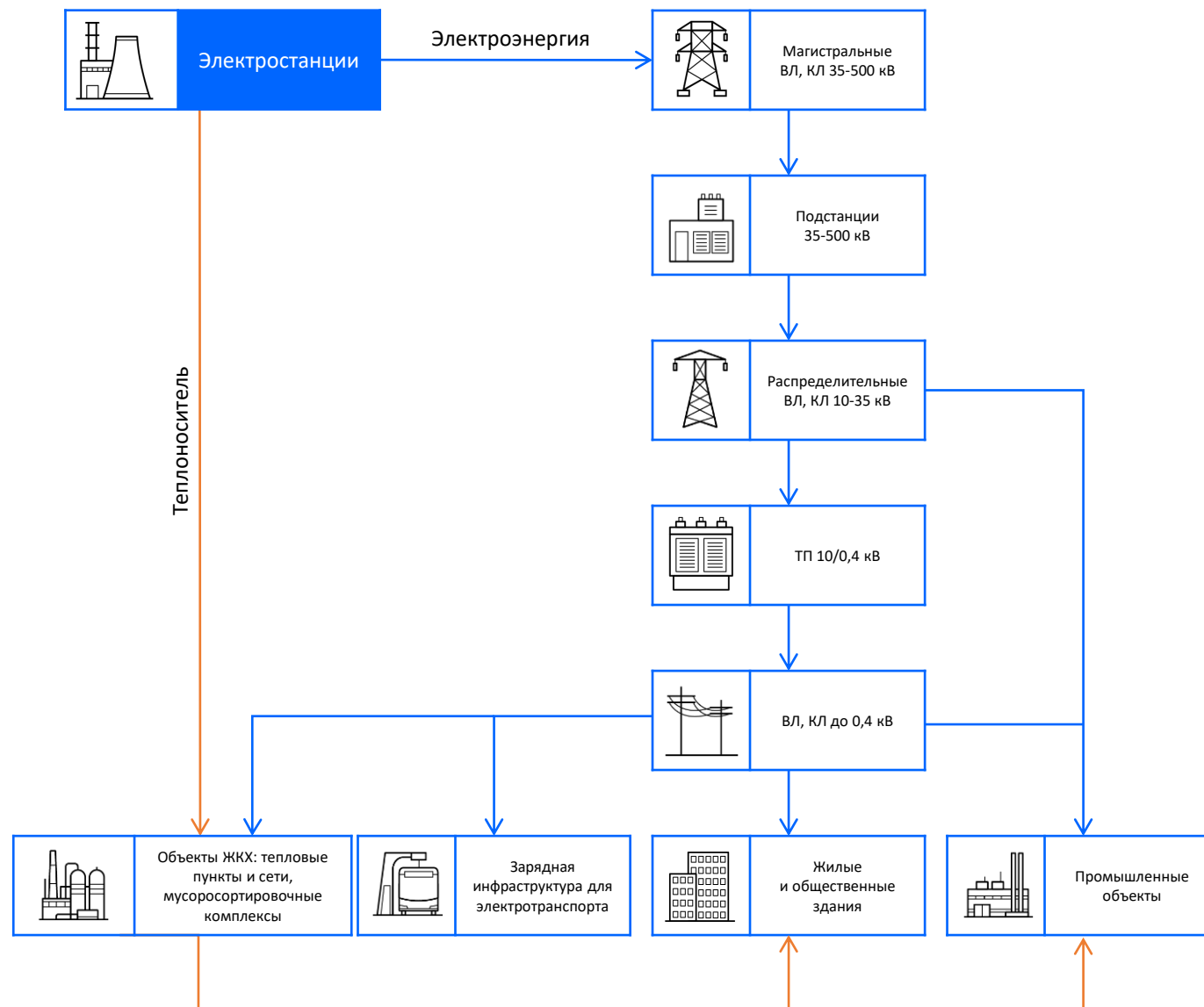
35+

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

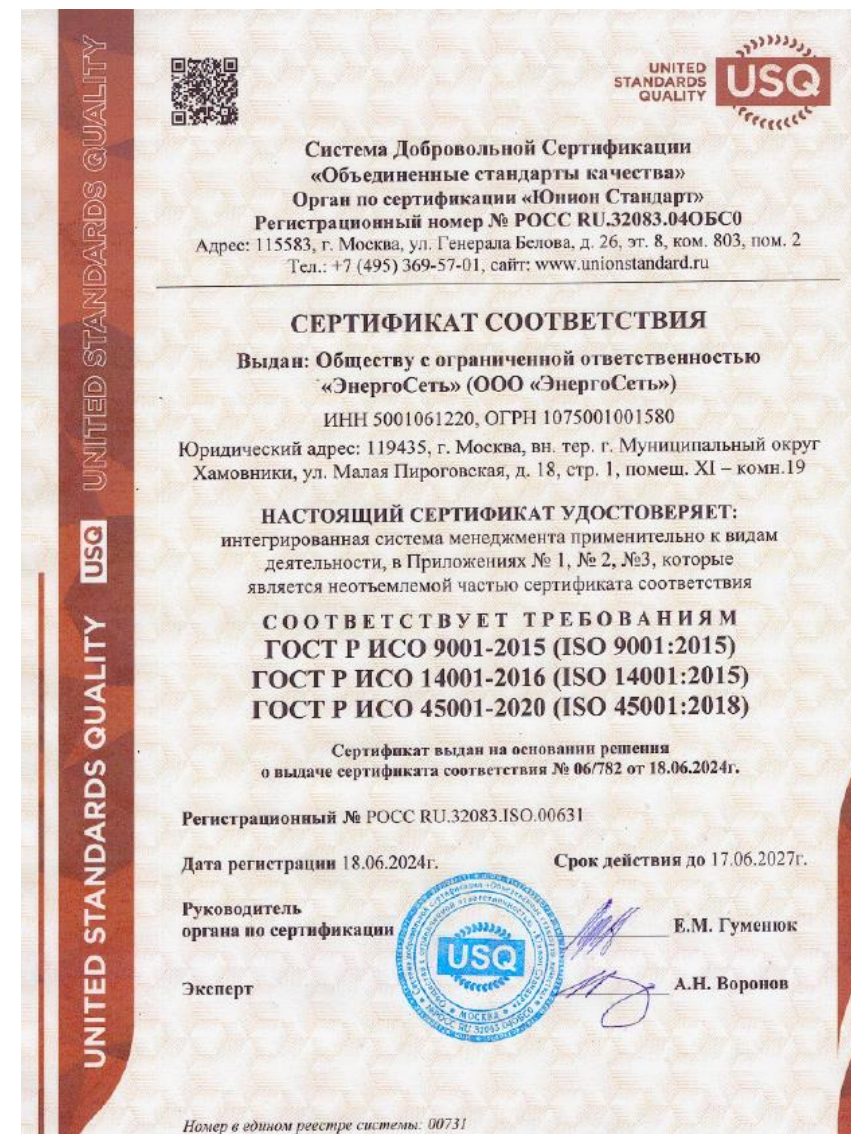
Сертификат соответствия — система менеджмента «ЭнергоСеть» соответствует требованиям государственных стандартов.

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:

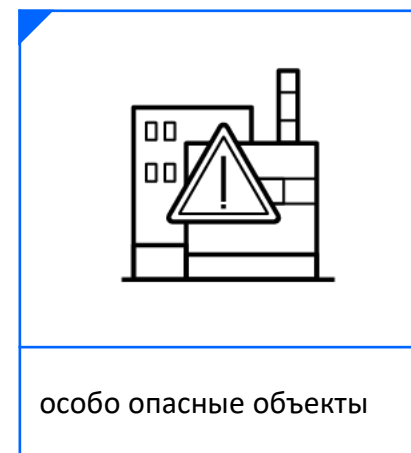
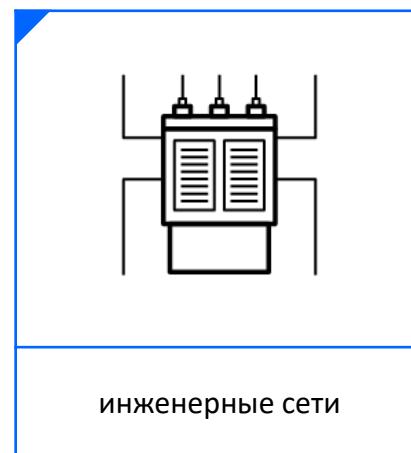
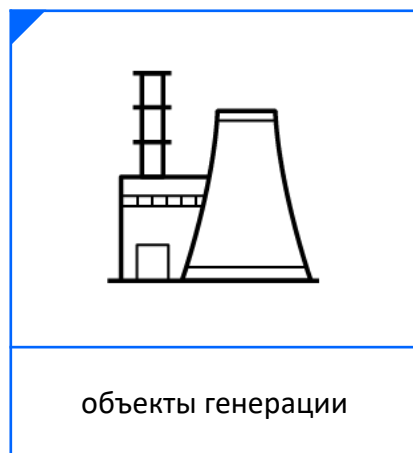
- Лицензия ФСБ
- Лицензия МЧС
- Лицензия ФСТЭК (СЗКИ и ТЗКИ)
- Лицензия Минкульта РФ
- Лицензия на работу с атомными станциями и ядерными объектами



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
экспертиз



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 градилен
- 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

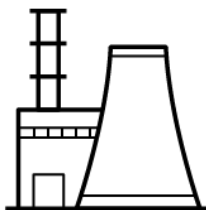
- Демонтаж технологического оборудования и инженерных систем
- Демонтаж зданий и сооружений
- Демонтаж опасных производственных объектов

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



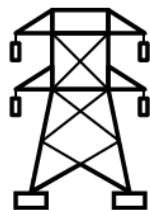
220

Генерация



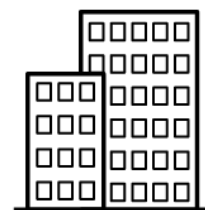
68

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.


Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 7888-2 от «21» октября 2022г.
Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоСеть»**
Малая Пироговская ул., д.18, стр.1, пом.ХI, комн.19, вил.г. муниципальный округ Хамовники, Москва, 119435 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 750 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативно - технической документации (визуальный осмотр).
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземлёнными установками и элементами заземлённой установки.
3. Измерения сопротивления изоляции 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.
8. Проверка цепи фаза – фаза в электроустановках напряжением до 1 кВ с системой IT.
9. 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.
16. Испытание синхронных генераторов и компенсаторов напряжения напряжением до 750кВ.
17. Испытание машины постоянного тока напряжением до 1кВ.
18. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 20 кВ.

овых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных выключателей дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) 3 мощностью до и выше 1,6 МВА, ительных трансформаторов напряжения напряжением до 750кВ, ительных трансформаторов тока напряжением до 750кВ, вых выключателей напряжением до 750кВ, нных выключателей напряжением до 750кВ, овых выключателей напряжением до 750кВ, аных выключателей напряжением до 750кВ, иателей нагрузки напряжением до 750кВ, динителей, короткозамыкателей и отделителей напряжением

КРУЭ и КРУН напряжением до 750кВ, екстных токопроводов (шинопроводов) напряжением до 750кВ, ых и соединительных шин напряжением до 750кВ, сных и опорных изоляторов напряжением до 750кВ, токоограничивающих реакторов напряжением до 750кВ, исаторов напряжением до 750кВ, гильных разрядников и ограничителей перенапряжений }, тых разрядников напряжением до 750кВ, охранителей, предохранителей-разъединителей напряжением в и проходных изоляторов напряжением до 750кВ, форматорного масла, удиторных батарей, ых кабельных линий напряжением до 20 кВ, ых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена ,ных трасс, определение мест повреждения кабельной линии, аных ЛЭП напряжением выше 1кВ, т освещенности и других светотехнических параметров, озащитных средств, контроль состояния электрооборудования, гвного сопротивления жил, электрической рабочей емкости жил иний и испытание оболочек кабелей из сшитого полиэтилена 3.

Свидетельство выдано на основании протокола № 40-Э.Д от «21» октября 2022г. комиссии, назначенной приказом руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора от 21.02.2020г. № ПР-100-53-О.

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

Председатель комиссии
М.П.  Н.В. Телигин

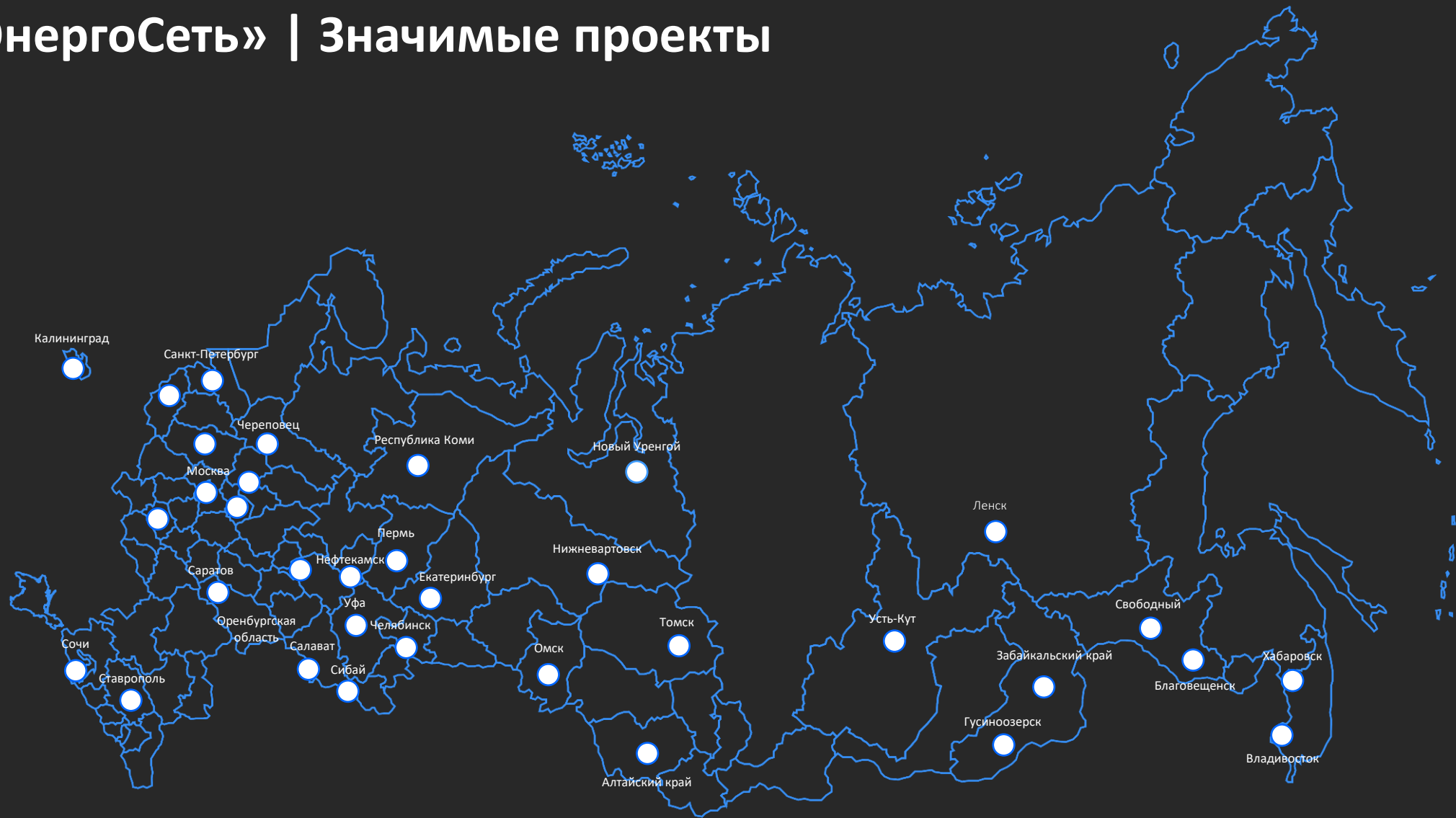


Крупнейшие подрядчики и поставщики

Поставщики оборудования и услуг



«ЭнергоСеть» | Значимые проекты



Новоленская ТЭС

г. Ленск

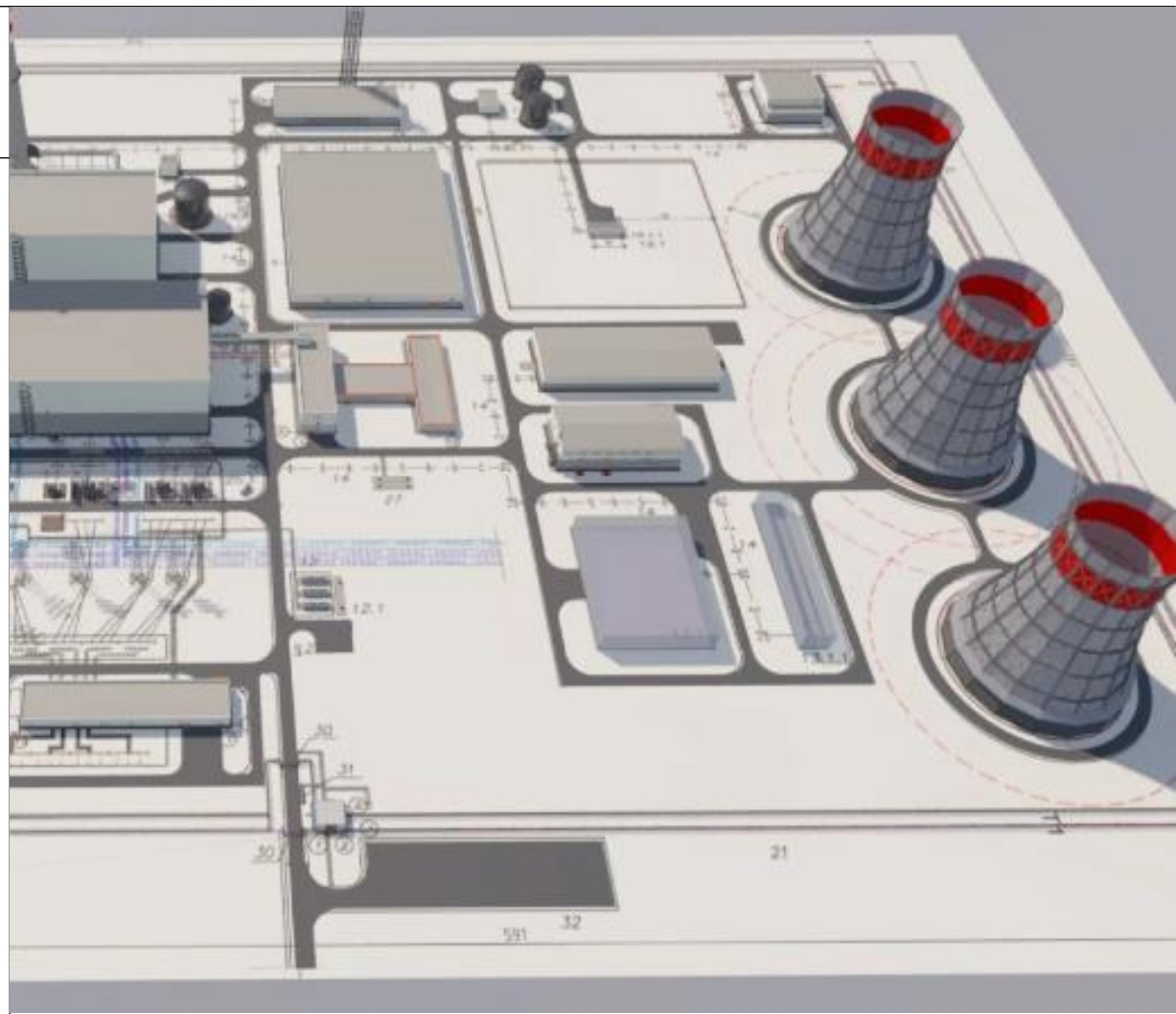
Бюджет **175 млрд рублей**

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



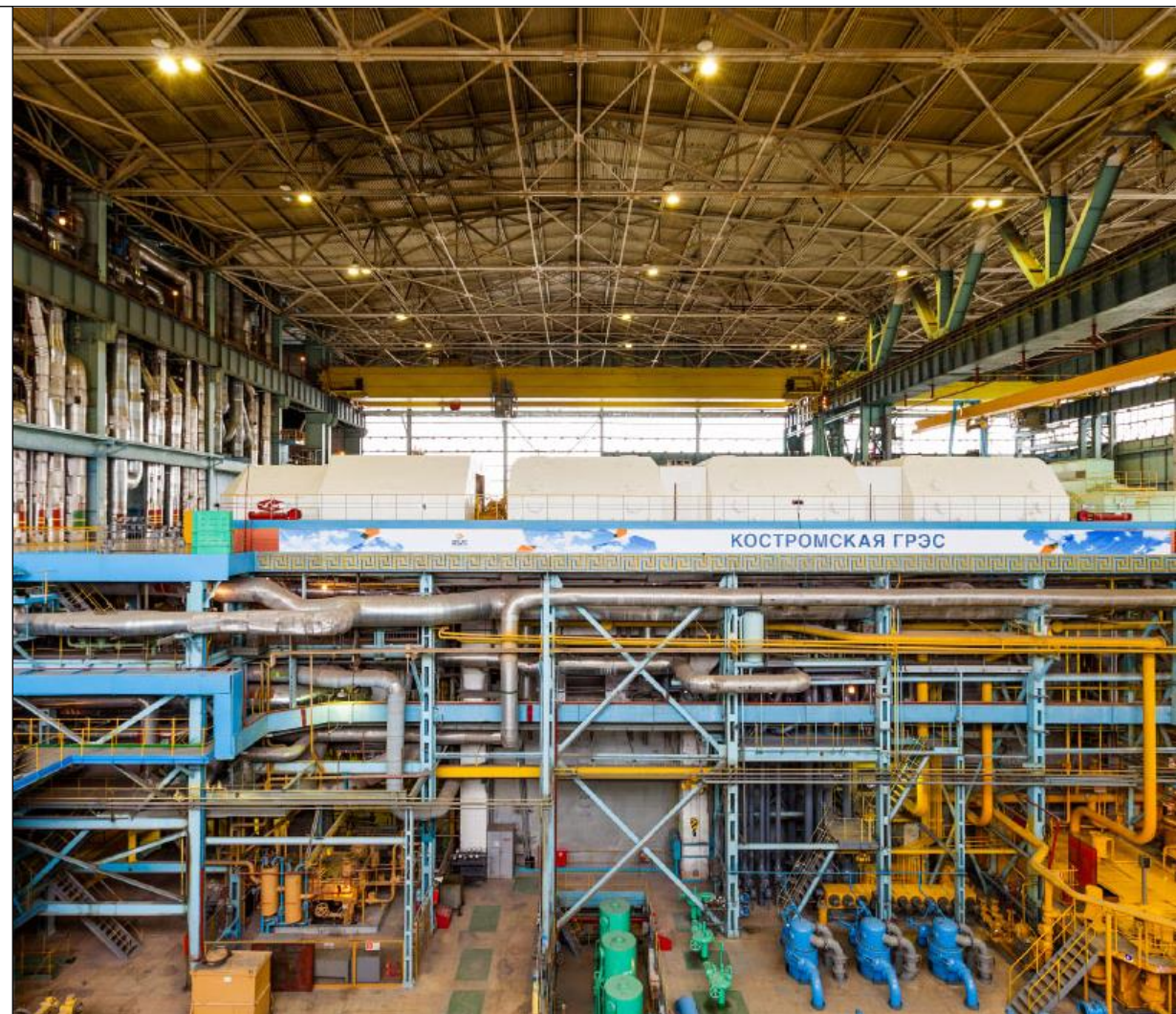
Ириклинская ГРЭС



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, 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**



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 (4х13 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)

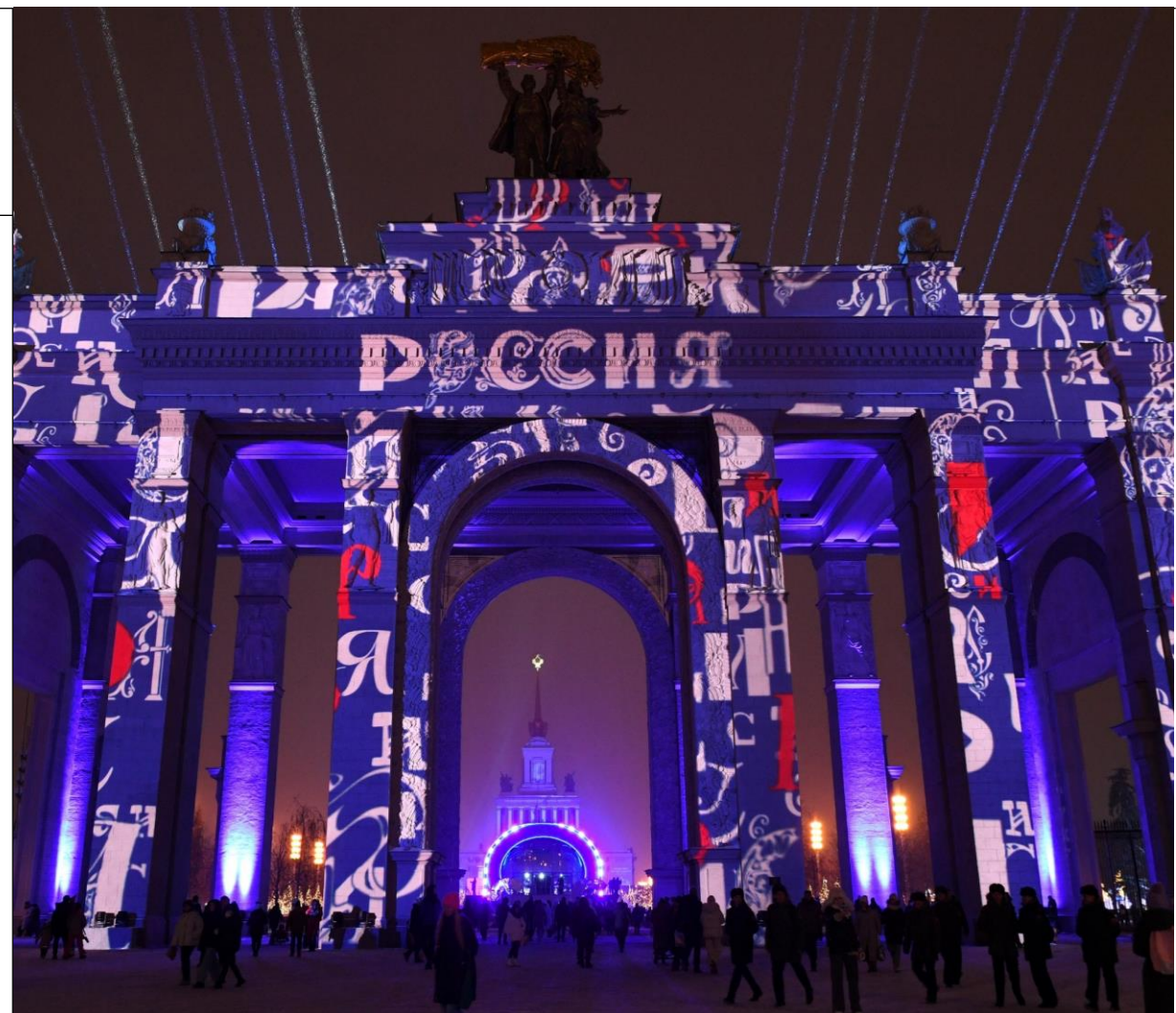
г. Москва

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»

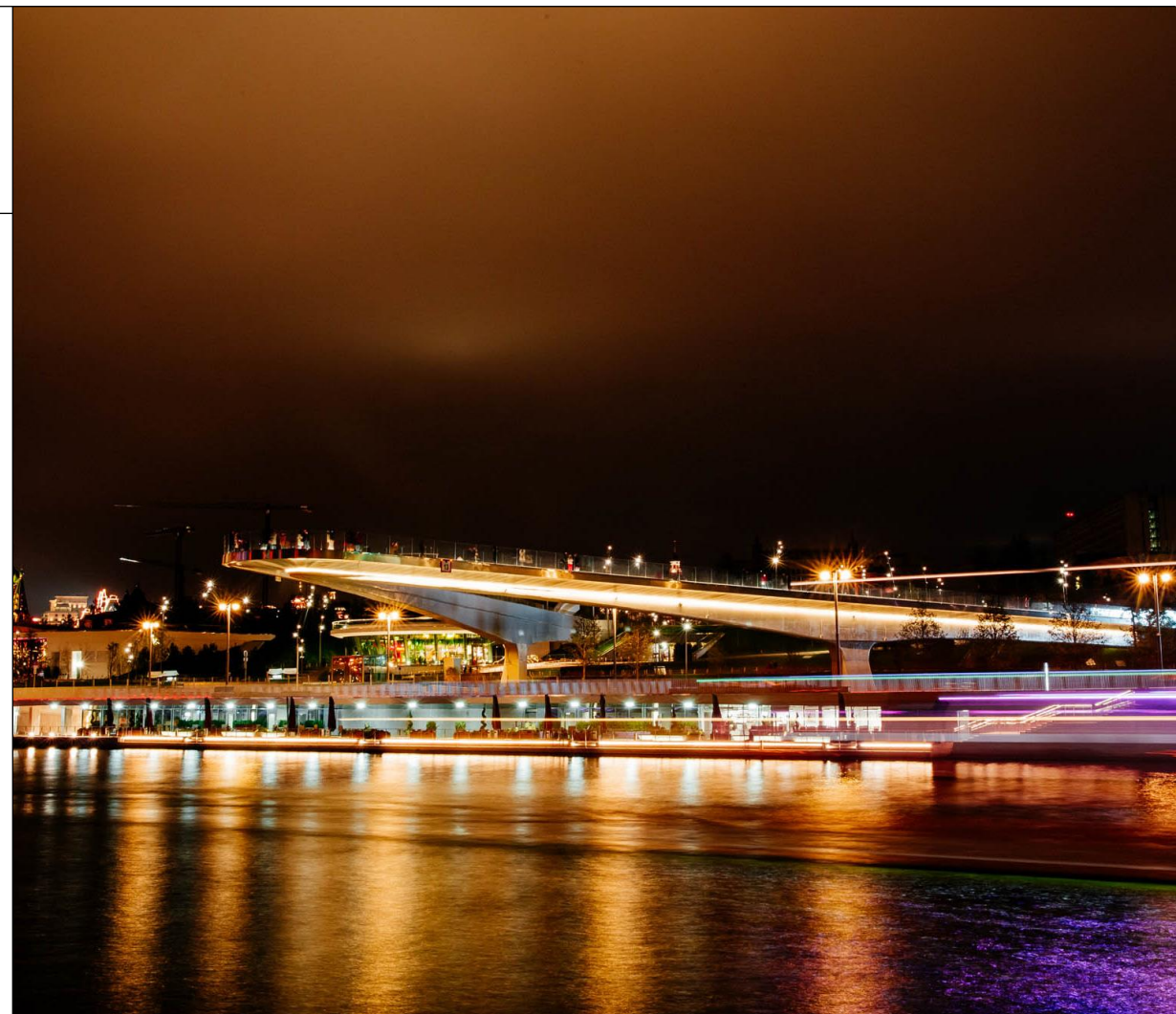
г. Москва

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 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

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 «Мосэлектросит»

г. Ковров

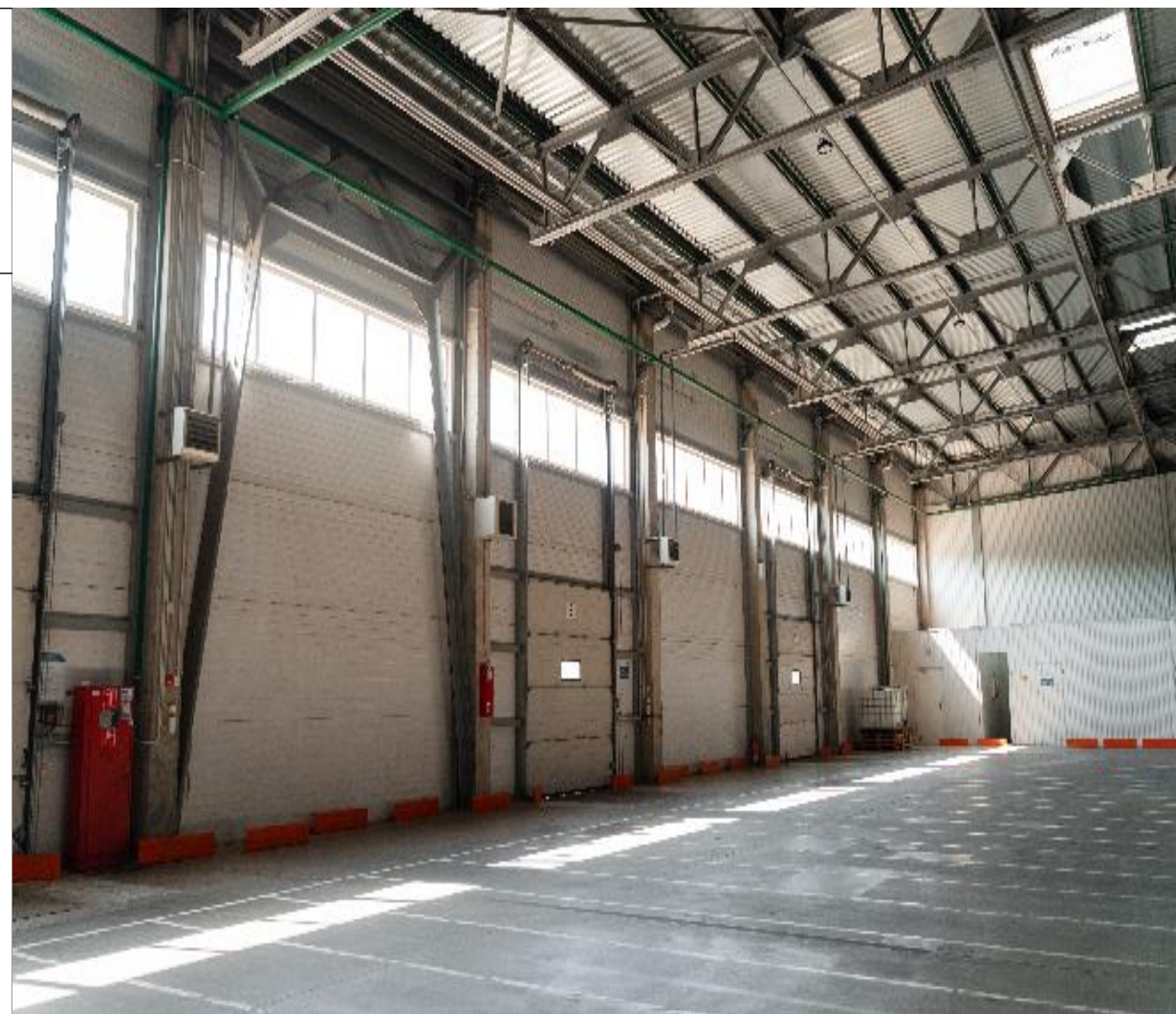
Заказчик ООО «Мосэлектросит»

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 **завершен**



Комплекс по переработке отходов «Островский»

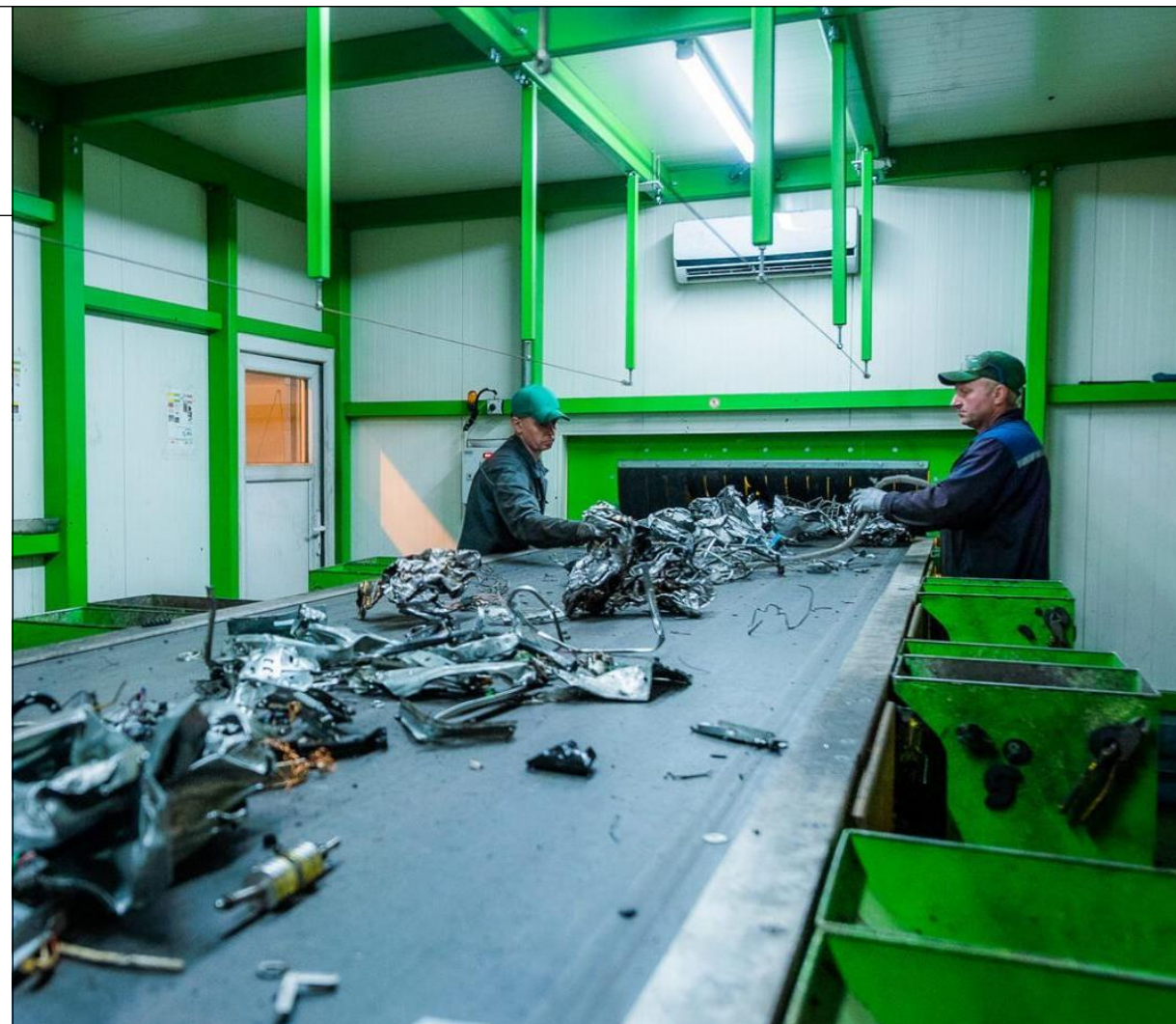
г. Санкт-Петербург

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

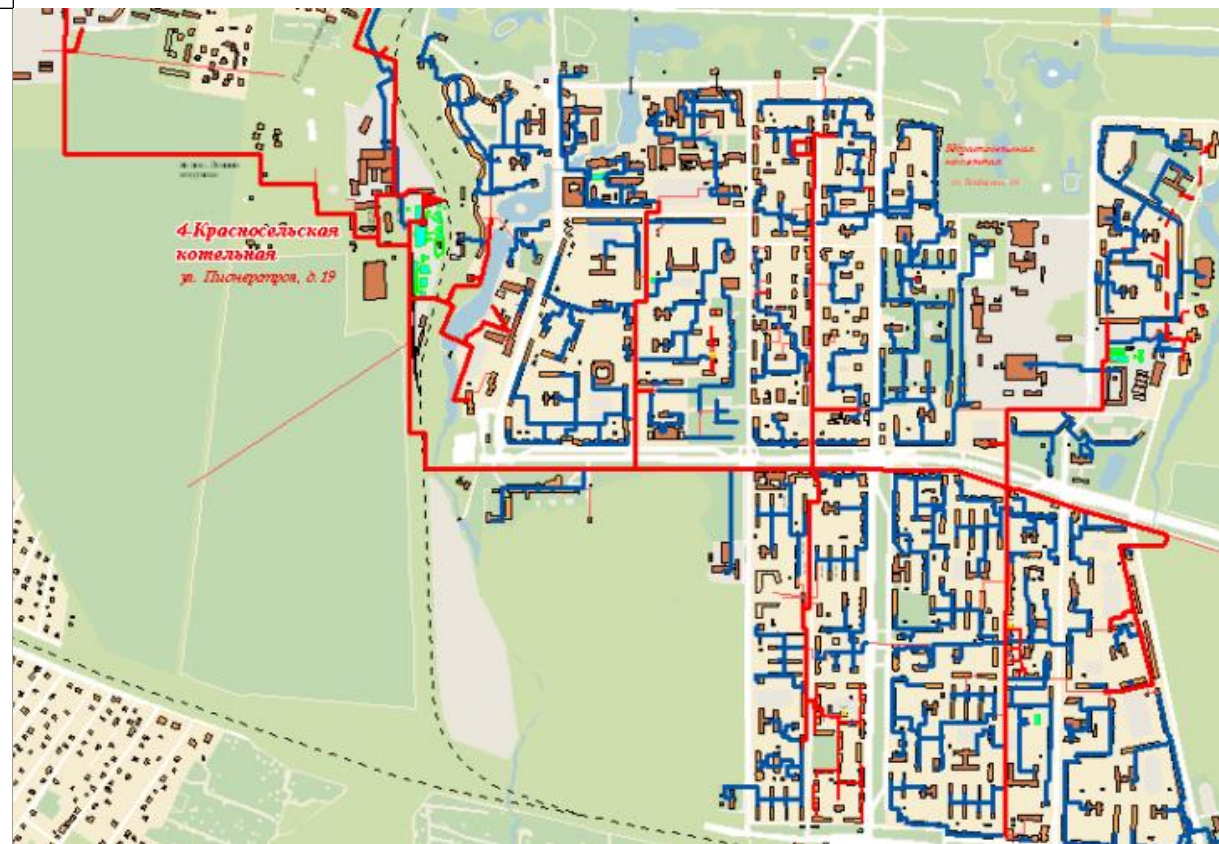
Бюджет 6 млрд рублей

Заказчик ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга»

Комплекс работ:

- проектно-изыскательные, строительно-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

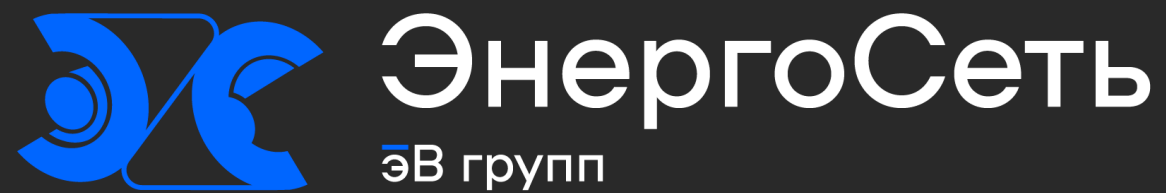
Заказчик ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга»

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/energaset/