# эВ групп

### Инженерия будущего™

С помощью инженерного искусства мы помогаем нашим заказчикам и стратегическим партнерам создавать устойчивое будущее России



### Оглавление

- 3 Основные сведения
- 4 Структура холдинга
- 5 Наши целевые рынки
- 6 Направления деятельности и виды работ
- 7 Крупнейшие заказчики и партнеры
- 8 Значимые проекты
- 34 Контакты

### Основные сведения

**«эВ-групп»** — многопрофильный инжиниринговый холдинг с более чем 20-летним отраслевым опытом, с 2021 года входящий в состав Группы «Интер PAO».

«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+

ле

Опыта в инжиниринге

Старейшая компания холдинга основана в 2001 году 36

млрд руб.

Уставный капитал двух холдинговых компании

Высокая надёжность

203+

млрд руб.

Совокупная выручка холдинга за 2024

Двузначный ежегодный рост

12+

тыс.

Сотрудников

Рабочие, ИТР, офисные сотрудники **800+** 

единиц

Строительной техники и транспорта

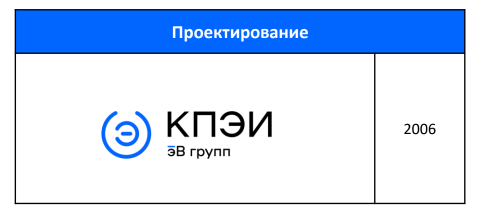
100+ ВЗиС

### Структура холдинга



Корпоративный центр

ООО «эВ-групп» основано в 2015 году



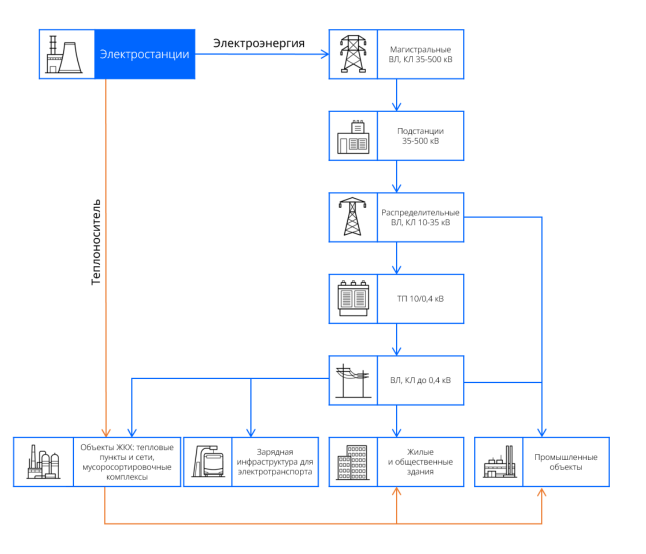
Строительство			
ЭнергоСеть	2007		
<b>У</b> ХимСтройЭнерго	2009		
Энергетическое Строительство	2012		
<b>Ж</b> Энергия	2018		
Онженерные Технологии	2019		

Поставки	
МашТехСтрой эв групп	2010

Автоматизация и системная интеграция		
<b>СтройЭнергоКом</b> <sup>3В групп</sup>	2001	
Сиб МИР	2003	
ТПП ЛАБ эв групп	2014	

### Наши целевые рынки: жизнеобеспечивающие отрасли

- **Г**енерация
- Электрические сети
- Промышленность
- Инженерная инфраструктура
- **Э**нергосбыт



### 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



#### Системная интеграция электротехники

- Электрооборудование для вторичных систем электростанций и подстанций
- Преобразователи частоты



### Крупнейшие заказчики и партнеры



























# Значимые проекты Нижневартовск Свободный Томск Гусиноозерск

#### Новоленская ТЭС

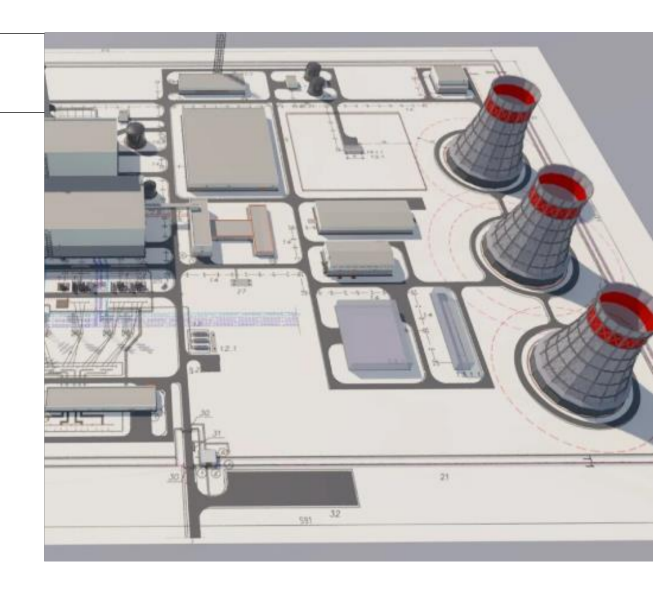
г. Ленск

**ТАО «Интер PAO»** 

#### 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



#### Значимые проекты | Генерация | Строительство и модернизация

«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



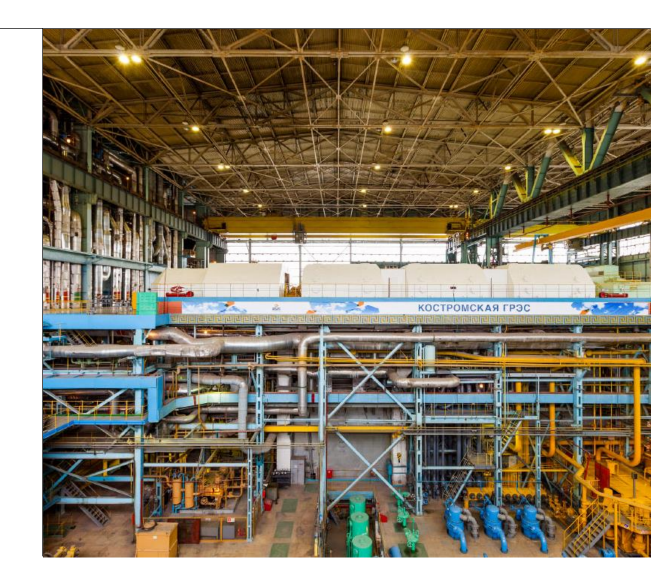
Гусиноозерская ГРЭС



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





#### Прегольская ТЭС

г. Калининград

Бюджет	более <b>6,8 млрд</b> 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



#### 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



#### Значимые проекты | Генерация | Строительство и модернизация

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



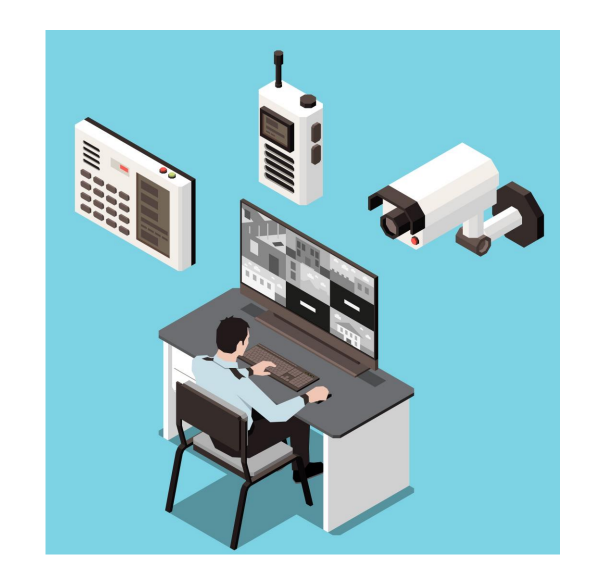
#### 14 филиалов «Интер РАО – Электрогенерация»

Заказчик	ПАО «Интер РАО»
Julius IIII	 TITIO WITH TOP THOSE

#### Комплекс работ:

- Модернизация инженерно-технических систем безопасности: создание новой информационной и технологической инфраструктуры обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности филиалов (14 филиалов).
- в 2023 году этап 1, проектно-изыскательские работы, в 2024-2025 гг – этап 2: СМР, ПНР, ПСИ.

Статус проекта в реализации



#### Значимые проекты | Генерация | Промышленная автоматизация

Большой объем компетенций 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



#### Значимые проекты | Генерация | Промышленная автоматизация

Совместно с АО «Системный оператор Единой энергетической системы» реализован комплексный проект (ПИР, Поставка, СМР, ПНР) по внедрению на десяти тепловых электростанциях «Интер РАО — Электрогенерация» Северо-Запада, Урала и Сибири цифровой системы мониторинга системных регуляторов (СМСР), повышающей надежность работы Единой энергосистемы России.





# 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 <b>11 млрд</b> рублей
Заказчик	 «Россети ФСК ЕЭС»

#### Комплекс работ:

Строительство второй цепи воздушной линии электропередач 220 кВ в Тындинском районе



# Строительство ПС 500 кВ «Нижнеангарская» и ВЛ 500 кВ «Нижнеангарская — Таксимо» г. Нижневартовск

Бюджет	<b>38 млрд</b> рублей
Заказчик	ПАО «Россети»

#### Комплекс работ:

- Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская Таксимо и ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут
- Реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера -Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя Новый Уоян
- Реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог, ПС 220 кВ Таксимо, ПС 220 кВ НПС-9
- Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская





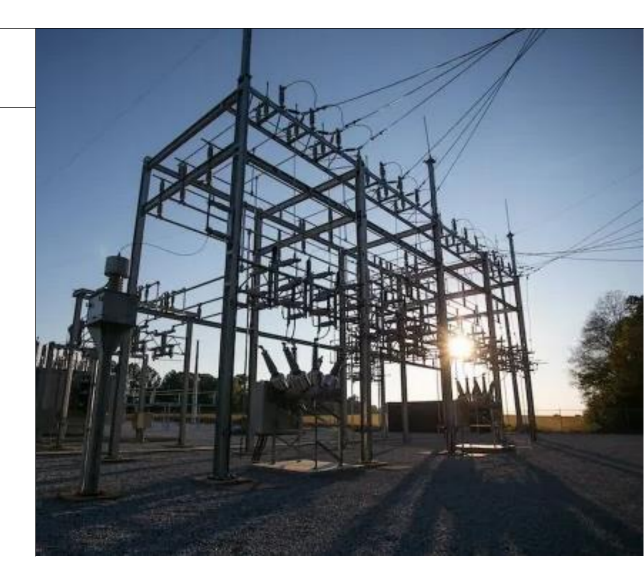
#### КЛ 220 кВ Усть-Кут – Ковыкта

г. Усть-Кут

**Бюджет** более **18 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



#### ПС 500 кВ «Пахра»

г. Домодедово

**Таказчик**11,1 млрд рублей

ПАО «Россети»

#### Комплекс работ:

- полное техническое перевооружение и ПС 500 кВ «Пахра»
- монтаж оборудования, пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию



#### Значимые проекты | Электрические сети | Строительство и модернизация

#### ПС 220 кВ «Тайга»

Красноярский край

**3аказчик** ПАО «Россети»

#### Комплекс работ:

поставка оборудования, строительно-монтажные и пусконаладочные работы по замене провода и грозотроса



#### ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг

Приморский край

Бюджет	 <b>68 млрд</b> рублей
Заказчик	 «Россети ФСК ЕЭС»

#### Комплекс работ:

Строительство одноцепной ВЛ 500кВ 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 реализации до 2025



#### КЛ 220 кВ «ТЭЦ-23 — Елоховская 1,2»

г. Москва

**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



## Объекты энергоснабжения в Московском регионе г. м

г. Москва, МО

Заказчик	ПАО «Россети:
Janasynn	TIAO «FUCCETAL

#### Комплекс работ:

построены и введены в эксплуатацию: ПС 220 кВ
Тютчево; КЛ 220 кВ Бутырки-Белорусская,
реконструкция ПС Бутырки; КЛ 110 кВ Фили – Ходынка;
КЛ 110 кВ Чоботы-Передельцы 1 этап; КЛ 110 кВ
Чоботы-Передельцы 2 этап; КЛ 110 кВ БаскаковоКосино; КЛ 110 кВ Чагино-Чухлинка; КЛ 110 кВ ЧагиноАЗЛК



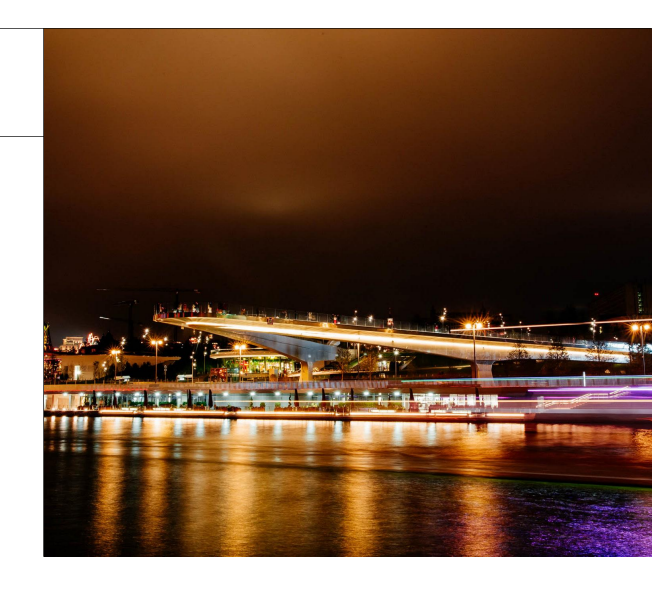
# Электроснабжение парка «Зарядье»

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



### Электроснабжение выставки-форума «Россия»

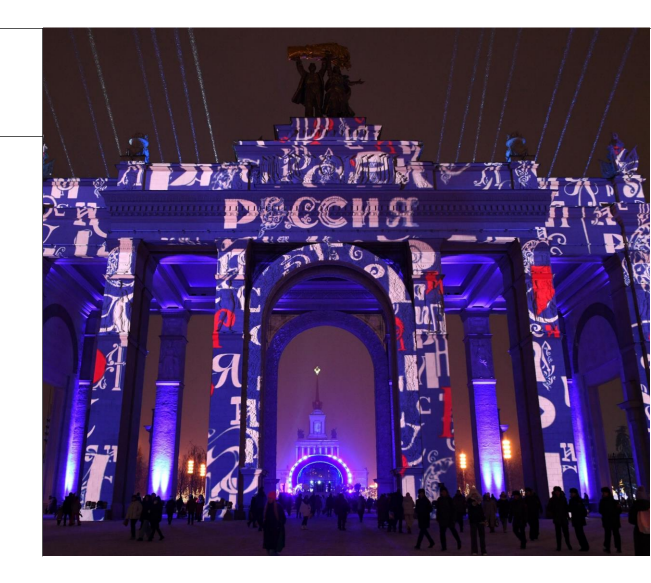
(75 павильон ВДНХ)

г. Москва

Заказчик ПАО «Россети Московский регион»

#### Комплекс работ:

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



#### Электроснабжение «СберСити»

г. Москва

Бюджет	 	более <b>10 млрд</b> ру	⁄блей
Заказчик	 ПАО «Россети Моско	овский регион», «(	Сбер»

#### Комплекс работ:

переустройство ВЛ 110 кВ 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»



# 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



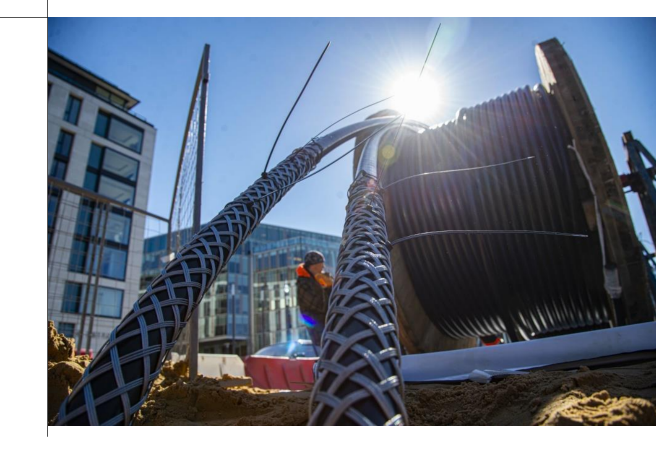
#### Объекты энергоснабжения в Петербурге и ЛО

Ленобласть

Заказчик	ПАО «Россети»
----------	---------------

#### Комплекс работ:

 построены и введены в эксплуатацию: КВЛ 110 кВ Южная; КЛ 35 кВ Волхов-Северная-Волхов-Петроградская; КЛ 35 кВ Волхов-Петроградская-Волхов-Выборгская; КЛ 35 кВ Волхов-Северная-Волхов-Выборгская



## 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, пусконаладочные работы
- благоустройство территории



### «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





# Механосборочный корпус завода «Мосэлектрощит»

г. Ковров

Заказчик ООО «Мосэлектрощит»

#### Комплекс работ:

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



#### Комплекс по переработке отходов «Волхонка»

г. Санкт-Петербург

**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



**ИСУЭ** 14 регионов

Заказчик ПАО «Интер РАО»

#### Комплекс работ:

- Создание интеллектуальных систем учета электрической энергии (ИСУЭ) в энергосбытовых компаниях ПАО «Интер РАО».
- За 2023 год было установлено более 550 тысяч приборов учёта электроэнергии и 30 тысяч единиц коммуникационного оборудования.

Статус проекта в реализации



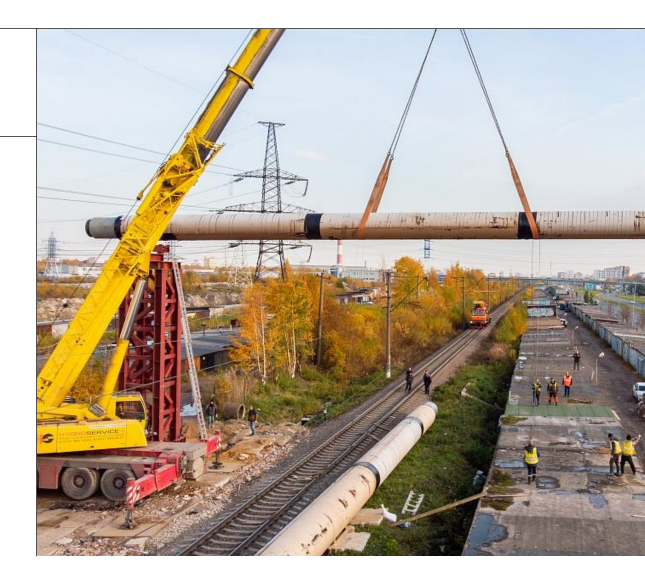
#### Симоновская тепломагистраль

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



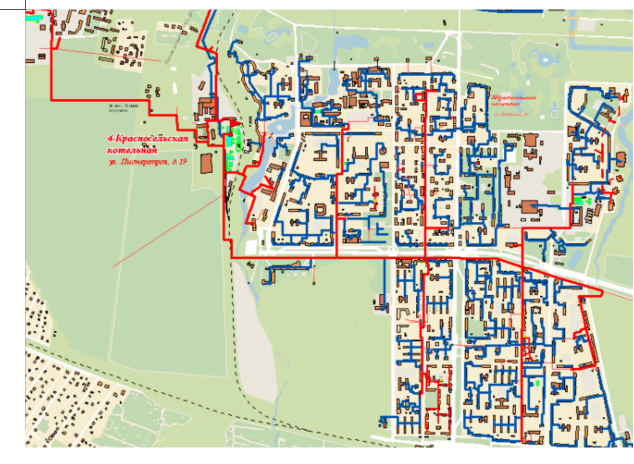
### Реконструкция городских котельных и теплосетей

г. Санкт-Петербург

Бюджет	 	<b>6 млрд</b> рублей
Заказчик	ГУП «ТЭК Сан	нкт-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 сети протяженностью боле 34 км (в Авиагородке, Невском, Колпинском, Красногвардейском и Приморском районах) и 5 центральных тепловых пунктов (Гаккелевская ул., Композиторов, Суздальский пр., Ворошилова)



#### Модернизация Приморской котельной

г. Санкт-Петербург

Заказчик	ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга:
	 is it wist carmin hereps you

#### Комплекс работ:

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



## Модернизация 3-х тепловых пунктов (ЦТП)

г. Санкт-Петербург

Заказчик	ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга
	 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

#### Комплекс работ:

установка нового оборудования с системой погодозависимого регулирования



## **Строительство объектов водоснабжения** и канализационных сетей г. Санкт-Петербург

Бюджет		<b>2,8 млрд</b> рублей
Заказчик	ГУП	«Водоканал СПб»

#### Комплекс работ:

 проектно-изыскательные работы, строительномонтажные работы и ввод в эксплуатацию 5 объектов водоснабжения и канализационных сетей общей протяженностью более км



#### **Строительство объектов водоснабжения и водоотведения**

Бюджет		<b>1,8 млрд</b> рублей
Заказчик	 СПБ ГКУ «Управ.	ление заказчика

#### Комплекс работ:

 Строительство повысительной водопроводной насосной станции «Московская Славянка» с резервуарами чистой воды





## Создание системы централизации диспетчерского управления для ГУП «ТЭК СПБ»

Выполнен комплекс работ по созданию новой Системы Централизации Диспетчерского Управления (СЦДУ).

Она предназначена для сбора, передачи, анализа и обработки телеметрических данных, поступающих с объектов генерации ГУП «ТЭК СПб».



# Замена устаревшей информационной системы (ИС ЕХД) на платформу SibMir SCADA™ для ГУП «Водоканал Санкт-Петербург»

SibMir SCADA™ — программная платформа нового поколения для разработки автоматизированных систем сбора, управления, визуализации и анализа данных в реальном времени, входит в реестр российского ПО.

ПО объединяет в себе единую среду разработки всех задач и уровней АСУ ТП, поддержку большинства коммуникационных протоколов (OPC UA/DA/HDA, Modbus RTU/TCP, BACNet, IEC 61850, IEC 60870-5-104, SNMP), протоколы тепло- и электросчетчиков российского производства.





## Обслуживание оборудования под управлением преобразователей частоты для ГУП «Водоканал Санкт-Петербург»

С 2021 года оказание комплекса услуг для ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» — филиал «Водоснабжение в части обслуживания оборудования, работающего под управлением преобразователей частоты (ПЧ)».



## эВ групп

Инженерия будущего™