

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ 2023 ГОДА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ФЕВРАЛЬ

Утверждены планы развития системы управления производственными активами «Россети Центр и Приволжье» до 2024 года. Компания располагает необходимым потенциалом для успешного решения стоящих перед ней задач: дальнейшее развитие и модернизация электросетевого комплекса 20 регионов России, а также обеспечение надежного и качественного электроснабжения потребителей

МАРТ

Состоялась IX профессиональная Коллегия «Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье». На коллегии подведены итоги производственной деятельности за 2022 год, определены задачи на первое полугодие 2023 года

ИЮЛЬ

Состоялась VIII Международная научно-техническая конференция «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей». Делегация «Россети Центр и Приволжье» приняла участие в данном мероприятии, организованном группой «Россети» при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России)

АВГУСТ

Выполнено технологическое присоединение к электрическим сетям агропромышленного комплекса «Национальное достояние» в д. Авдеевка Хвастовичского района Калужской области. Максимальная заявленная мощность объекта — 650 кВт. Основным источником электроснабжения предприятия стала подстанция (ПС) 35/10 кВ «Бояновичи». Работы по технологическому присоединению включали строительство двух трансформаторных ПС 0,4–10 кВ и воздушной ЛЭП классом напряжения 10 кВ с самонесущим изолированным проводом протяженностью 0,6 км. Объект относится к III категории надежности электроснабжения.

Состоялась X профессиональная Коллегия «Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье». В ходе коллегии подведены итоги производственной деятельности за первое полугодие 2023 года, определены задачи на второе полугодие 2023 года

СЕНТЯБРЬ

Выполнено технологическое присоединение к электрическим сетям нового кампуса университета имени Баумана в Калуге. Максимальная мощность присоединения превысила 13 МВт. Объект получил электроэнергию от новой высокоавтоматизированной ПС 110/10 кВ «Университет». Для технологического присоединения объекта энергетики построили кабельные ЛЭП 10 кВ, распределительную ПС 10 кВ и шесть трансформаторных ПС 10/0,4 кВ

ОКТАБРЬ

Завершена модернизация ПС 110/6 кВ «Спутник», расположенной в Автозаводском районе Нижнего Новгорода. На энергообъекте заменен силовой трансформатор 110 кВ, установлен современный комплекс релейной защиты и автоматики. Модернизация направлена на повышение надежности электроснабжения нижегородцев и международного аэропорта имени В. П. Чкалова

КОНСОЛИДАЦИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ АКТИВОВ

ДЕКАБРЬ

Группа компаний «Россети» установила контроль над АО «Выксаэнерго» (ТСО Нижегородской области) путем приобретения 100 % акций.

Приобретены в собственность ПС 110 кВ «Моторная» (Калужская область), 110 кВ «Гремичи» (Тульская область).

Заклучен договор на приобретение ПС 110 кВ «Ижевская ТЭЦ-1» (Удмуртская Республика)

ВНЕДРЕНИЕ ВЫСОКОАВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ИЮНЬ

Открыт Центр управления сетями в филиале Нижновэнерго.

Новый высокотехнологичный объект обеспечивает удаленное управление 262 ПС, примерно 16 тыс. распределительных электростанций и более чем 64 тыс. км ЛЭП. Главной особенностью Центра является его многофункциональность: он способен не только контролировать состояние энергооборудования, но и обеспечивать охрану инфраструктуры: Центр управления безопасностью осуществляет круглосуточный мониторинг оперативной обстановки на объектах Нижновэнерго, а также отвечает за информационную защиту

АВГУСТ

Введена в эксплуатацию ПС 110/10 кВ «Развитие» имени Героя Российской Федерации гвардии капитана Алексея Сергеевича Курганова. С воинскими почестями открыт бюст Алексея Сергеевича, расположенный на территории энергообъекта

ДЕКАБРЬ

- Открыт Центр управления сетями в филиале Кировэнерго.
- Введено в эксплуатацию 13 высокоавтоматизированных районов электрических сетей.
- Обеспечено 100 %-ное покрытие цифровой радиосвязью Владимирской области (Владимирэнерго).
- Введена в эксплуатацию ПС 110/10/10 кВ «Доброград» (Владимирэнерго).
- Открыт Центр управления сетями в филиале Удмуртэнерго.

Введена в работу ПС 110 кВ «Красные ворота», которая обеспечит электроэнергией новый жилой микрорайон в Туле. Мощность центра питания составляет 50 МВА. Энергообъект оснащен современным оборудованием российского производства, обеспечен интеллектуальными системами управления. Его работа может полностью контролироваться удаленно — без присутствия персонала на площадке. Подстанция 110 кВ «Красные ворота» обеспечит электроснабжение строящегося комплекса, где будут проживать почти 20 тыс. человек. Также от нее будут получать электроэнергию объекты социальной инфраструктуры, включая два детских сада и две школы

РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

ФЕВРАЛЬ

Заклучен новый контракт на два года по модернизации и обслуживанию уличного освещения в Ижевске. В период реализации предстоящего двухгодичного муниципального контракта в Ижевске энергетики обслуживали 33,7 тыс. светильников, из них 2,7 тыс. были заменены на светодиодные

МАЙ

Досрочно завершена реализация программы модернизации систем уличного освещения в Иванове, запущенной в 2021 году. Программа затронула почти 50 тыс. жителей областного центра: доля улиц, где есть освещение, достигла 97 %

СОБЫТИЯ В ОБЛАСТИ ESG

МАЙ

Запуск нового раздела «Устойчивое развитие» на сайте «Россети Центр и Приволжье»

ИЮНЬ

Состоялось годовое Общее собрание акционеров Компании, принято решение направить на выплату дивидендов по итогам 2022 года 3,63 млрд руб.

Состоялся первый слет молодежи «Россети Центр» и «Россети Центр и Приволжье» в Нижегородской области

ИЮЛЬ

Опубликован Интегрированный годовой отчет ПАО «Россети Центр и Приволжье» за 2022 год.

Утверждена Антикоррупционная политика «Россети Центр и Приволжье» и дочерних обществ (в новой редакции)

АВГУСТ

Утвержден Стандарт качества обслуживания потребителей услуг (в новой редакции)

СЕНТЯБРЬ

Компания вошла в топ-20 IR-рейтинга по оценке работы российских эмитентов с частными инвесторами по мнению крупнейшего в России независимого сообщества частных инвесторов Smart-Lab.ru

ОКТАБРЬ

Рейтинговое агентство АК&М присвоило Отчету «Россети Центр и Приволжье» высший рейтинг нефинансовой отчетности — RESG 1. В соответствии с методикой агентства отчетность Компании за 2022 год получила 89,4 балла из 106,6 возможных.

Утверждена Политика в области охраны труда группы компаний «Россети» (в новой редакции)

НОЯБРЬ

Годовой отчет «Россети Центр и Приволжье» за 2022 год победил в номинации «Лучший годовой отчет компании с капитализацией до 40 млрд руб.» в конкурсе годовых отчетов Московской биржи, а также стал победителем в номинации «Лучший уровень раскрытия информации о практике корпоративного управления» по версии рейтингового агентства RAEX

ДЕКАБРЬ

Утверждены документы в области устойчивого развития: Политика в области качества (в новой редакции), Политика в области устойчивого развития, Политика в области изменения климата

СОБЫТИЯ ПОСЛЕ ОТЧЕТНОЙ ДАТЫ

ЯНВАРЬ 2024 ГОДА

Утверждены бизнес-план Компании на 2024 год и прогнозные показатели на 2025–2028 годы

ФЕВРАЛЬ 2024 ГОДА

В группу компаний «Россети Центр и Приволжье» вошло общество с ограниченной ответственностью «Волжская сетевая компания» (ООО «ВСК»). «Россети Центр и Приволжье» приобрели 100 % долей в уставном капитале Компании

Состоялась XI профессиональная Коллегия, посвященная подведению итогов деятельности энергокомпаний за 2023 год и утверждению первоочередных задач на 2024 год



**В РЯЗАНИ ВВЕДЕНА В РАБОТУ ПС 110 КВ
«РАЗВИТИЕ» ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ
А. С. КУРГАНОВА**

80 МВА
установленная мощность

В **1,5** раза
быстрее нормы
выполнены монтажные
и пусконаладочные работы

**Это одна из самых
современных цифровых
электроподстанций в России**

«Россети Центр и Приволжье» 04.08.2023 ввели в работу центр питания 110 кВ «Развитие» имени Героя Российской Федерации гвардии капитана Алексея Сергеевича Курганова. Одновременно с этим с воинскими почестями был открыт расположенный на территории энергообъекта бюст Алексея Сергеевича.

ПС 110 кВ «Развитие» — подстанция закрытого типа. Она выполнена с применением цифровых технологий, что позволяет дистанционно управлять объектом без участия дежурного персонала и контролировать техническое состояние оборудования в онлайн-режиме.

Основное оборудование подстанции — комплексы релейной защиты и автоматики, мониторинга и управления, а также металлоконструкции, железобетонные изделия, маслосборники, которые использовались при строительстве, — произведены на отечественных предприятиях.

Подстанция «Развитие» сможет выдавать потребителям Рязанской области 40 МВт мощности по II категории надежности с крайне быстрым вводом аварийного резерва. Она поможет повысить качество работы электросетей и снизить длительность перерывов в подаче электроэнергии.

По словам губернатора Рязанской области Павла Малкова, это одна из самых современных цифровых электроподстанций в стране, она будет снабжать электроэнергией новый технологичный район, который скоро появится на этой территории.

«Для нас большая честь назвать самый современный энергообъект в Рязанской области именем Алексея Сергеевича Курганова, который ушел из жизни, защищая интересы нашей Родины».

И.В. Маковский

Генеральный директор ПАО «Россети Центр» — управляющей организации ПАО «Россети Центр и Приволжье»

ПРИСОЕДИНЯ БУДУЩЕЕ

В 2023 году «Россети Центр и Приволжье» продолжали упрощать процесс технологического присоединения к сетям и увеличивать число новых пользователей.

27,3 %

рост присоединенной мощности

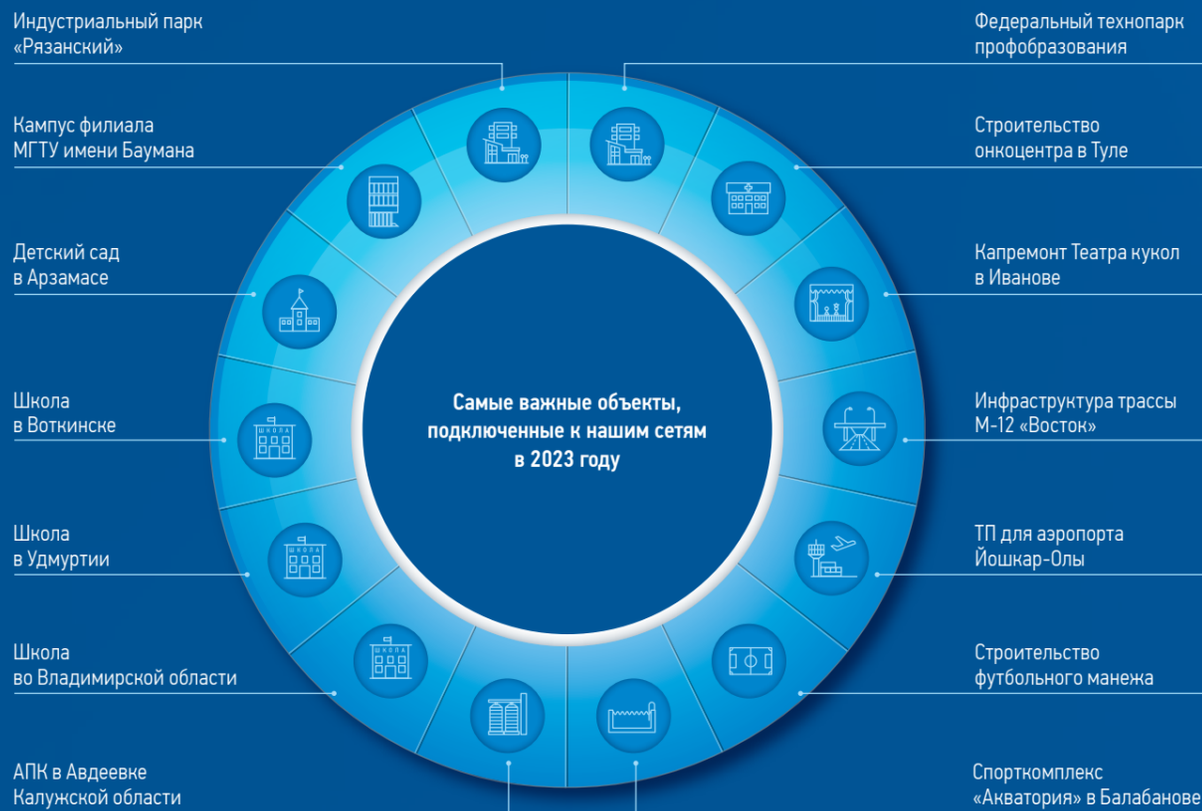
24,7 %

рост исполненных договоров на технологическое присоединение

В 2023 году в рамках национальных проектов России мы присоединили к сетям 169 новых объектов, имеющих важное значение для развития регионов присутствия.

В том числе подключены:

- 572 предприятия;
- 52 детских сада и школы;
- 309 медицинских учреждений;
- 43 объекта культуры.



Подключенная мощность, МВт

1 294,5 МВт

подключенная мощность в 2023 году



Подробнее — в подразделе «Технологическое присоединение»

Исполненные договоры на технологическое присоединение, шт.

61 494

договора

на технологическое присоединение исполнено в 2023 году



Подробнее — в подразделе «Технологическое присоединение»