

РАЗВИТИЕ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ КОМПАНИИ

В отчетном году Компания продолжила развивать корпоративные информационные системы. В 2025 г. работу по развитию корпоративных информационных систем планируется продолжить.

Мероприятия по развитию корпоративных информационных систем в 2024 году

№ п/п	Корпоративные информационные системы	Мероприятия по развитию
1	Автоматизированная информационная система обработки кли- ентских обращений (АИС ОКО)	<p>Из корпоративного программного комплекса (КПК) вынесена и реализована часть функционала на отечественной платформе для автоматизации регистрации, рассмотрения обращений, обработки звонков кол-центра и формирования статистических отчетов.</p> <p>АИС ОКО введена в эксплуатацию, включена в Реестр отечественного программного обеспечения.</p> <p>Компания получила интеллектуальные права на АИС ОКО</p>
2	КПК	<ul style="list-style-type: none"> Осуществлена интеграция КПК с АИС ОКО (для передачи из КПК потребителей, объектов и адресов) Разработан модуль обмена заявками с порталом электросетевых услуг Группы компаний ПАО «Россети» (далее — Портал ТП) посредством единой интеграционной платформы
3	Система электронного документооборота (СЭДО)	<ul style="list-style-type: none"> Организован переход на новую версию модуля федеративного обмена документами между дочерними обществами Группы компаний ПАО «Россети» Выполнена интеграция с АИС ОКО в части передачи из СЭДО поступивших обращений потребителей
4	Автоматизированная система управления ремонтами оборудования (ПК «АСУ РЭО»)	<ul style="list-style-type: none"> Произведена установка, настройка и миграция серверной части на отечественную операционную систему Astra Linux и перенос базы данных на отечественную систему управления базами данных (СУБД) Postgres Pro Внедрена новая подсистема «Планы ремонтов энергообъектов», разработана интеграция с СУПА для формирования/согласования графиков технического обслуживания и ремонта, графиков отключения оборудования, а также обмена информацией по оперативным заявкам
5	СУПА	Внедрены подсистемы «Планы ремонтов» автоматизации ведения графика вывода оборудования в ремонт путем интеграции СУПА и ПК «АСУ РЭО»
6	Корпоративная инфор- мационная система «1С:Предприятие. Управление про- изводственным предприятием»	<ul style="list-style-type: none"> Реализована интеграция с КПК в части передачи актов об оказанных услугах по технологическому присоединению и дополнительным услугам Наложен автоматический обмен электронными документами с внешними контрагентами посредством сервиса электронного документооборота «Контур.Диадок» Выполнена настройка в части формирования фактических затрат и сравнения с бизнес-планом Выполнена настройка рабочих мест кассиров для приема платежей клиентов по банковским картам Осуществлена актуализация системы в соответствии с действующим законодательством в области бухгалтерского и налогового учета, расчета налогов и взносов, формирования бухгалтерской и финансовой отчетности
7	Автоматизированная информационная система расчета зара- ботной платы и управле- ния персоналом (ЗУП)	<ul style="list-style-type: none"> Осуществлен перенос базы данных ЗУП на отечественную СУБД Postgres Pro Добавлен расчет начислений персоналу, работающему вахтовым методом Добавлена функция автоматической рассылки на электронную почту расчетных листков с информацией о начислениях и удержаниях Осуществлена актуализация ЗУП в соответствии с действующим законодательством в области кадрового учета, оплаты труда работников, в области налогов и страховых взносов

№ п/п	Корпоративные информационные системы	Мероприятия по развитию
8	Система учета транспорта электроэнергии	<ul style="list-style-type: none"> Доработана подсистема интеллектуальной системы учета электроэнергии: сбор и хранение данных в требуемых форматах; передача потоков данных на Портал ТП РФ Настроена интеграция с программным комплексом «Пирамида-сети» в части передачи данных о приборах учета и их показаний, трансляция данных на Портал ТП РФ Настроена функциональность в части тарифных групп Настроена функциональность для определения коэффициента расчетного профиля мощности при наличии электрических связей точек учета
9	Автоматизированная система расчета испол- нительских трудоза- трат по модификации (АС РИТМ)	Введена в эксплуатацию АС РИТМ, предназначенная для расчета трудозатрат и учета услуг по договорам сопровождения корпоративных информационных систем Компании
10	Единая интеграционная платформа (ЕИП)	В рамках опытной эксплуатации ЕИП продолжена доработка единой интеграционной платформы взаимодействия с клиентами Группы компаний ПАО «Россети» по бизнес-процессам оказания услуг и взаимодействия с клиентами

