



Национальный проект «Безопасные и качественные дороги»

География проектов:
Краснодарский край, Пенза, Липецк, Рязанская область, Томская область



Национальный проект «Экология»

География проектов:
Краснодарский край, Ленинградская область, Смоленская область, Ярославская область, Калининградская область

ПАО «Россети Кубань»

Проект	Строительство новой скоростной автомобильной магистрали к транспортному переходу через Керченский пролив
Что сделано	Проектирование и строительство пяти БКТП 10/0,4 кВ, проектирование и сооружение СП-10 кВ с установкой двух линейных ячеек на ПС 110/10 кВ «Радуга», а также строительство питающих ЛЭП 10 кВ общей протяженностью более 6 км
Результат	Объем присоединенной мощности составил 376 кВт

ПАО «Россети Волга»

Проект	Реконструкция автодороги, которая обеспечивает кратчайший маршрут перевозки грузов и пассажиров от аэропорта до выезда на автомобильную дорогу федерального значения Р-208 Тамбов — Пенза, минуя центр г. Пензы
Что сделано	Построена ВЛ-10 кВ и установлена КТП 10 кВ
Результат	Подключено наружное освещение автодороги общей мощностью 38 кВт

ПАО «Россети Кубань»

Проект	Технологическое присоединение солнечных электростанций в Лабинском районе Краснодарского края
Что сделано	Строительство ПС 110/10 кВ «Ясная» с установкой одного трансформатора мощностью 40 МВА, а также заходы ВЛ-110 кВ
Результат	Выработка электроэнергии электростанцией за год будет составлять более 50 млн кВт • ч. Этого объема достаточно, чтобы покрыть все энергопотребление Лабинского района, или около 30 тыс. семей

ПАО «Россети Ленэнерго»

Проект	Строительство объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электромобилей мощностью 150 кВт и возможностью одновременной зарядки двух электромобилей
Что сделано	Завершены работы по установке 6 электрозарядных станций (ЭЗС)
Результат	Вместе с новыми зарядными станциями количество ЭЗС ПАО «Россети» Ленэнерго составляет 73 шт., из них 62 для быстрой зарядки автомобиля

ПАО «Россети Центр»

Проект	Реконструкция автодороги по ул. 50 лет НЛМК в г. Липецке
Что сделано	Переустройство 2хКЛ-10 кВ — монтаж 789 м. Переустройство 6хКЛ-110 кВ в части защиты сущ. КЛ-110 кВ — 600 м, монтаж ВОЛС (16 волокон) — 1 118 м, монтаж ВОЛС (8 волокон) — 2 213 м
Результат	Освобождение земельного участка от электросетевых объектов ПАО «Россети Центр»

ПАО «Россети Центр и Приволжье»

Проект	Капитальный ремонт автомобильной дороги Тарадеи — Кулики — Федосово в Шацком районе Рязанской области
Что сделано	Работы по переустройству ВЛ-0,4кВ протяженностью 228 м, переустройству ВЛ-10кВ протяженностью 67 м, переустройству ВЛ-10кВ протяженностью 174 м, демонтажу и монтажу 14 шт. опор
Результат	Соответствие автомобильной дороги нормативным требованиям

ПАО «Россети Центр»

Проект	Строительство станции водоочистки в д. Богородицкое Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области
Что сделано	Выполнено технологическое присоединение объекта. Объем присоединенной мощности — 0,2 МВА. Протяженность ЛЭП — 1,03 км
Результат	Реализация проекта позволила обеспечить населенный пункт (д. Богородицкое) централизованной системой водоснабжения надлежащего качества

ПАО «Россети Центр»

Проект	Строительство станции водоочистки мощностью 1 тыс. м³ в сутки в с. Новый Некоуз Ярославской области
Что сделано	Выполнено технологическое присоединение объекта. Объем присоединенной мощности — 0,5 МВА. Протяженность ЛЭП — 1,42 км
Результат	Строительство станции водоочистки обеспечит повышение качества питьевой воды благодаря многоступенчатой системе очистки воды, включающей в себя обезжелезивание, фильтрацию и обеззараживание

ПАО «Россети Центр и Приволжье»

Проект	Строительство автомобильной дороги Князево — Топилы в Скопинском и Милославском районах Рязанской области
Что сделано	Работы по переустройству электрических сетей, демонтажу/монтажу опор
Результат	Соответствие автомобильной дороги нормативным требованиям

ПАО «ТРК»

Проект	Строительство автоматического пункта весового и габаритного контроля транспортных средств в движении на 273-м км автомобильной дороги Томск — Кургала — Колпашево в Колпашевском районе Томской области
Что сделано	Технологическое присоединение с максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 10 кВт
Результат	Осуществлен монтаж новых светофорных систем, а также систем автоматического весового и габаритного контроля

АО «Россети Янтарь»

Проект	Производственный комплекс в промышленном парке «Черняховск» в Калининградской области
Что сделано	Обеспечено 28 МВт мощности
Результат	В промышленном парке «Черняховск» откроется самое крупное в России производство оборудования для солнечной энергетики, которое будет выпускать более 1 ГВт кремниевых пластин в год. Это позволит удвоить производство в области зеленой энергетики в России

АО «Россети Янтарь»

Проект	Строительство новых электрозарядных станций
Что сделано	Завершены работы по установке 4 ЭЗС быстрого типа (мощностью 150 кВт)
Результат	В зоне эксплуатационной ответственности Компании находится 11 ЭЗС, которые расположены в городах прибрежно-курортной зоны и в крупных городах по направлению к восточной границе Калининградской области

АО «Россети Сибирь»

Проект	Перевод на электрическое отопление жилых домов частного сектора г. Улан-Удэ в рамках федерального проекта «Чистый воздух»
Что сделано	Начаты работы по разработке проектной документации по Левобережной зоне г. Улан-Удэ. Определен подходящий вид электроотопительного оборудования. Переведено на электроотопление пилотное домовладение
Результат	Начата работа над проектированием в Левобережной зоне г. Улан-Удэ, в том числе пилотного проекта на Левом берегу, куда входят три ДНТ с 1 852 домовладениями. Это позволит снизить экологическую нагрузку, улучшить ситуацию, в том числе и с выбросом в атмосферу загрязняющих веществ