



Национальный проект «Образование»

География проектов:

Республика Чувашия, Пермь, Белгородская область, Орел, Москва, Санкт-Петербург

ПАО «Россети «Волга»

Проект Строительство общеобразовательной школы г. Мариинский Посад Республики Чувашия

Что сделано В рамках технологического присоединения построены ВЛЗ-10 кВ протяженностью 2 569 м, КЛ-10 кВ протяженностью 567 м, а также смонтирована двухтрансформаторная КТП-10/0,4 кВ установленной мощностью 2x400 кВА

Результат Школу могут посещать 329 учеников, здесь открыли новый ИТ-класс

ПАО «Россети Урал»

Проект Новый образовательный кластер авиационного техникума им. А.Д. Швецова в г. Перми

Что сделано В рамках технологического присоединения энергетики провели:

- обновление распределительных устройств 0,4/6 кВ;
- установку двух новых трансформаторов мощностью 1,25 МВА каждый

Результат Расширены возможности одного из профильных учебных заведений для развития отечественной отрасли двигателестроения

ПАО «Россети Центр»

Проект Строительство школы на 1 тыс. мест в мкр. Новосадовый-41 Белгородского района Белгородской области

Что сделано Выполнено технологическое присоединение. Объем присоединенной мощности — 1,26 МВА. Протяженность ЛЭП — 0,46 км

Результат Школа введена в эксплуатацию. Современное пространство для получения качественных знаний готово к учебному процессу

ПАО «Россети Ленэнерго»

Проект Строительство новой школы в Санкт-Петербурге

Что сделано Построена блочная комплектная трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ, проложены кабельные линии 10 и 0,4 кВ, смонтирована интеллектуальная система учета электроэнергии

Результат Выделено 963 кВт дополнительной мощности. Школа рассчитана на 1 100 учеников: 44 класса по 25 человек

ПАО «Россети Московский регион»

Проект Электроснабжение Дворца пионеров на Воробьевых горах в г. Москве

Что сделано Установлены две блочные комплектные трансформаторные подстанции с трансформаторами 2x1 600 кВА и 2x630 кВА, оборудованные системами учета электроэнергии, телемеханики с функцией телесигнализации, телеизмерения и телеуправления, релейной защиты и автоматики. Проложены две кабельные линии 10 кВ и 32 кабельные линии 0,4 кВ общей протяженностью более 11,3 км

Результат Увеличение мощности составило 2,3 МВт. Объект будет обеспечен электроснабжением по второй категории надежности, и в случае технологического нарушения на одной линии напряжение будет подано по резервной

ПАО «Россети Центр»

Проект Лаборатория цифровой трансформации при Орловском государственном аграрном университете им. Н.В. Парахина

Что сделано В лаборатории воссоздана архитектура цифрового района электрических сетей, размещены весь комплекс объектов распределенной автоматизации, столбовая трансформаторная подстанция, высокоавтоматизированное рабочее место диспетчера РЭС

Результат Представленное современное оборудование отечественных производителей позволяет на практике обучить учащихся университета технологическим процессам и решить задачу по подготовке высококвалифицированных кадров Орловской области



Национальный проект «Культура»

География проектов:

Санкт-Петербург, Республика Мордовия, Белгород, Калужская область, Нижегородская область

АО «Россети Янтарь»

Проект Реконструкция бастиона «Литва» в Калининграде

Что сделано Обеспечена необходимая объекту мощность 15 кВт. Объем мероприятий: строительство ЛЭП-0,4 кВ от ТП-869 с установкой СП-0,4 кВ, организация системы учета электроэнергии

Результат Исторической локации вернули жизнь: создали туристический маршрут по местам, где когда-то бывал молодой Петр I, и выставку, посвященную истории флота

ПАО «Россети Ленэнерго»

Проект Рощинский центр культурного досуга в Выборгском районе Ленинградской области

Что сделано Выделили 240 кВт дополнительной мощности тренировочной площадке центра

Результат Общий объем присоединенной мощности превысил 760 кВт. Электроснабжение объекта осуществляется по сетям 0,4 кВ. Центр проводит различные мероприятия для жителей поселков Рощино, Цвелодубово и Пушное Ленинградской области

ПАО «Россети Юг»

Проект Подключение к сетям Компании Архиерейских палат с домовою церковью Спаса Всемилоостивого, входящих в архитектурный ансамбль Астраханского кремля

Что сделано Предоставленная мощность — 150 кВт

Результат Астраханский кремль — главная достопримечательность областного центра. В ходе полного комплекса ремонтно-реставрационных работ воссоздано внутреннее убранство палат, на церкви установлен утраченный купол с крестом, покрытый сусальным золотом

ПАО «Россети Юг»

Проект Реконструкция бывшего кинотеатра «Победа» в г. Волгограде

Что сделано Установили новую трансформаторную подстанцию. Одно из старейших зданий города получило 520 кВт дополнительной мощности

Результат В стенах легендарного здания разместят областной кукольный театр и театральные студии для детей. Новое пространство назвали Домом детства

