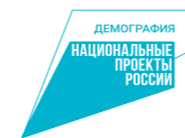




Национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства»

География проектов:
Республика Адыгея, Свердловская область



Национальный проект «Демография»

География проектов:
Санкт-Петербург, Республика Мордовия, Белгород, Калужская область, Нижегородская область

ПАО «Россети Кубань»

Проект Строительство всепогодного горного экокурорта «Лагоняки» в Республике Адыгея

Что сделано Выполняется строительство двухтрансформаторной подстанции 110 кВ, питающих линий 110 кВ общей протяженностью более 80 км, а также распределительной сети 10 кВ общей длиной около 10 км в воздушном и кабельном исполнении

Результат Объем запрашиваемой мощности составляет почти 16 МВт.
Создание горного экокурорта обеспечит возможности для ускоренного развития туризма на юге России

ПАО «Россети Урал»

Проект Туристический центр «Пристань Гари» в Гаринском городском округе

Что сделано Для подключения туристического кластера к сетям Компании энергетики создали новую распределительную электросетевую инфраструктуру:

- воздушные линии электропередачи классом напряжения 10 кВ и 0,4 кВ с применением самонесущего изолированного провода (700 м);
- однотрансформаторную подстанцию 10/0,4 кВ (1 690 кВА);
- два линейных разъединителя 10 кВ;
- реконструкцию трансформаторной подстанции № 952 (250 кВА)

Результат Проект призван повысить туристическую привлекательность как Гаринского городского округа, так и региона в целом

ПАО «Россети Ленэнерго»

Проект Многофункциональный спортивный центр в Санкт-Петербурге

Что сделано Для надежного электроснабжения объекта специалисты Компании проложили кабельные линии 0,4 кВ и смонтировали систему учета электроэнергии

Результат Обеспечена мощность 500 кВт. Источник питания — подстанция 110 кВ «Завод Либкнехта»

ПАО «Россети Волга»

Проект Строительство Заречного дома-интерната для престарелых и инвалидов в Республике Мордовия

Что сделано Выполнено строительство ВЛЗ-10 кВ протяженностью 3,64 км, КЛ-10 кВ — 0,64 км, смонтирована двухтрансформаторная КТП-10/0,38 кВ с установленной мощностью трансформаторов 2*1 000 кВА, а также построены КЛ-0,38 кВ — 0,2 км

Результат Обеспечено технологическое присоединение объекта

ПАО «Россети Центр»

Проект Строительство центра для занятий художественной гимнастикой, прыжками на батуте и спортивной акробатикой «Сирень» в г. Белгороде

Что сделано Работы по переустройству сетей электроснабжения: 14 КЛ-0,4 кВ общей протяженностью 2 045 м, 12 КЛ-6 кВ общей протяженностью 2 326 м. Работы по демонтажу/монтажу ТП-48

Результат Спортивный центр открыт и полностью функционирует, здесь планируется проводить крупные региональные соревнования

ПАО «Россети Центр и Приволжье»

Проект Физкультурно-оздоровительный комплекс «Акватория» в Балабанове Калужской области

Что сделано Выполнено технологическое присоединение. Объем присоединенной мощности — 0,32 МВА. Протяженность ЛЭП — 0,52 км

Результат Построен первый муниципальный бассейн в Боровском районе Калужской области. В новом спортивном комплексе есть 10- и 25-метровые бассейны, обеспечен спуск к воде для маломобильного населения

ПАО «Россети Центр и Приволжье»

Проект Новослободский дом-интернат для престарелых и инвалидов в Думиничском районе Калужской области

Что сделано Выполнено технологическое присоединение. Объем присоединенной мощности — 0,5 МВА. Протяженность ЛЭП — 1,1 км

Результат Расширены возможности учреждения, улучшены условия проживания пожилых и людей с инвалидностью

ПАО «Россети Центр и Приволжье»

Проект Строительство крытого футбольного манежа на территории спортивного комплекса «Борский» в Нижегородской области

Что сделано Выполнено технологическое присоединение. Объем присоединенной мощности — 1,26 МВА. Протяженность ЛЭП — 1,66 км

