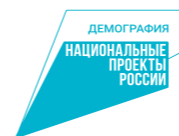




## Национальный проект «Туризм и индустрия гостеприимства»

**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 всесезонного горного экокорта «Лагонаки» 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 экокорта 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 «Аквагория» 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

