


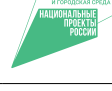
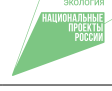
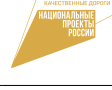
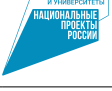


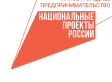


## Участие в реализации национальных проектов

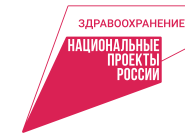
Развитие регионов присутствия для Группы компаний «Россети» неразрывно связано с реализацией национальных проектов. Наиболее значимый вклад Компания осуществляет в реализацию таких проектов, как «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года», «Безопасные и качественные автомобильные дороги», «Жилье и городская среда», «Здравоохранение», «Экология», «Образование», «Демография», «Культура».



### Объекты, мероприятия по обеспечению электроснабжения которых завершены в 2023 году<sup>1</sup>

Наименование национального проекта	Количество объектов, шт.	Заявленная максимальная мощность, кВт	Мощность трансформаторов, МВА	Протяженность ЛЭП, км
<b>Всего по всем национальным проектам</b>	<b>980</b>	<b>125 339</b>	<b>156,09</b>	<b>1 130,93</b>
Демография 	64	11 858	23,05	885,78
Здравоохранение 	448	18 962	14,57	29,04
Образование 	90	30 417	50,62	65,81
Жилье и городская среда 	173	36 956	40,24	124,92
Экология 	20	21 671	0,89	3,04
Безопасные и качественные автомобильные дороги 	117	2 609	23,79	13,96
Наука 	1	600	2,00	1,20
Цифровая экономика 	19	93	0,00	1,12
Культура 	42	2 139	0,90	5,42
Малое и среднее предпринимательство 	6	34	0,04	0,65

<sup>1</sup> Договоры ТП / соглашения о переустройстве исполнены.



## Национальный проект «Здравоохранение»

**География проектов:**  
Краснодар, Краснодарский край, Пенза, Пермь, Томск, Волгоградская область

### ПАО «Россети Кубань»

**Проект** 2-я очередь реконструкции и расширения Краевой клинической больницы № 1 им. профессора С.В. Очаповского в г. Краснодаре

**Что сделано** Строительство питающих линий электропередачи уровнем напряжения 110 кВ и 10 кВ, а также реконструкция некоторых существующих участков ЛЭП 110 кВ

**Результат** Объем выделенной мощности — 7,68 МВт

### ПАО «Россети Кубань»

**Проект** Строительство медицинских учреждений в восьми населенных пунктах Краснодарского края

**Что сделано** Выполнено строительство линейных и подстанционных объектов распределительной сети 0,4–10 кВ

**Результат** Общий объем выделенной мощности — 3,2 МВт.  
Фактическое присоединение будет выполнено по факту завершения строительства объектов здравоохранения и готовности приема напряжения и электрической мощности

### ПАО «ТРК»

**Проект** Строительство поликлиники на 400 посещений в смену в г. Томске

**Что сделано** Технологическое присоединение с максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств 600 кВт

**Результат** Обеспечение медицинским обслуживанием жителей вновь возводимого микрорайона «Южные ворота»

### ПАО «Россети Урал»

**Проект** Строительство новой краевой инфекционной больницы в г. Перми

**Что сделано** Установлено две блочных КТП (каждая из которых оснащена двумя трансформаторами по 1 тыс. кВА каждый). Проложены кабельные линии 6–0,4 кВ (общая протяженность — 800 м)

**Результат** Обеспечена выдача мощности в объеме 3 МВт

### ПАО «Россети Волга»

**Проект** Строительство нового лабораторно-диагностического корпуса областного онкологического диспансера в г. Пензе

**Что сделано** Построены две кабельные линии 10 кВ протяженностью 2,8 км каждая. На территории диспансера смонтированы две трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ, каждая с трансформаторами по 2 500 кВА

**Результат** Обеспечено надежное энергоснабжение нового медицинского объекта от центра питания ПС 110 кВ «Юбилейная»

### ПАО «Россети Юг»

**Проект** Строительство нового фельдшерско-акушерского пункта (ФАП) в станице Качалинской Иловлинского района Волгоградской области

**Что сделано** Для бесперебойного электроснабжения медучреждения энергетики Компании предоставили 21 кВт мощности и построили два участка воздушных линий электропередачи 0,4 кВ

**Результат** Порядка 550 жителей станицы, а также близлежащих сел и хуторов смогут теперь получать своевременную квалифицированную медицинскую помощь, не выезжая за 60 км в районный центр