

# ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОСНОВНЫЕ АКТИВЫ

GRI 2-1 GRI 2-6

«Россети Центр и Приволжье» осуществляют операционную деятельность на территории девяти регионов Российской Федерации.

Надежность электроснабжения потребителей является одним из стратегических направлений развития и служит главной оценкой работы электросетевой Компании.

В 2023 году показатели надежности оказываемых услуг по филиалам «Россети Центр и Приволжье» соответствовали плановым значениям, установленным региональными службами по тарифам.

Этого удалось добиться благодаря своевременному и качественному выполнению ремонтной и инвестиционной программ, а также программ мероприятий, планируемых по результатам анализа причин возникновения в Компании технологических нарушений (аварий).

Исполнительный аппарат находится в г. Москве.



## ВЛАДИМИРЭНЕРГО

Площадь территории: 29,1 тыс. км<sup>2</sup>  
 Численность населения: 1,3 млн человек  
 Количество ПС 35–110 кВ: 146 шт.  
 Мощность ПС 35–110 кВ: 3,6 тыс. МВА  
 Протяженность ЛЭП по цепям: 25,8 тыс. км



МОСКВА

ООО «ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ-3»  
100 %

- Доля по НВВ на рынке передачи электроэнергии, %<sup>1, 2</sup>
- Доля на рынке технологического присоединения, %



## КАЛУГАЭНЕРГО

Площадь территории: 29,8 тыс. км<sup>2</sup>  
 Численность населения: 1,1 млн человек  
 Количество ПС 35–110 кВ: 158 шт.  
 Мощность ПС 35–110 кВ: 3,8 тыс. МВА  
 Протяженность ЛЭП по цепям: 34,2 тыс. км



## ТУЛЭНЕРГО

Площадь территории: 25,7 тыс. км<sup>2</sup>  
 Численность населения: 1,5 млн человек  
 Количество ПС 35–110 кВ: 180 шт.  
 Мощность ПС 35–110 кВ: 4,3 тыс. МВА  
 Протяженность ЛЭП по цепям: 35,6 тыс. км



## РЯЗАНЬЭНЕРГО

Площадь территории: 39,6 тыс. км<sup>2</sup>  
 Численность населения: 1,1 млн человек  
 Количество ПС 35–110 кВ: 154 шт.  
 Мощность ПС 35–110 кВ: 3,6 тыс. МВА  
 Протяженность ЛЭП по цепям: 30,3 тыс. км



## ИВЭНЕРГО

Площадь территории: 21,4 тыс. км<sup>2</sup>  
 Численность населения: 0,9 млн человек  
 Количество ПС 35–110 кВ: 141 шт.  
 Мощность ПС 35–110 кВ: 2,6 тыс. МВА  
 Протяженность ЛЭП по цепям: 18,8 тыс. км



## КИРОВЭНЕРГО

Площадь территории: 120,4 тыс. км<sup>2</sup>  
 Численность населения: 1,1 млн человек  
 Количество ПС 35–110 кВ: 226 шт.  
 Мощность ПС 35–110 кВ: 3,0 тыс. МВА  
 Протяженность ЛЭП по цепям: 34,8 тыс. км



## НИЖНОВЭНЕРГО

Площадь территории: 76,6 тыс. км<sup>2</sup>  
 Численность населения: 3,1 млн человек  
 Количество ПС 35–110 кВ: 263 шт.  
 Мощность ПС 35–110 кВ: 5,5 тыс. МВА  
 Протяженность ЛЭП по цепям: 65,0 тыс. км



## МАРИЭНЕРГО

Площадь территории: 23,4 тыс. км<sup>2</sup>  
 Численность населения: 0,7 млн человек  
 Количество ПС 35–110 кВ: 87 шт.  
 Мощность ПС 35–110 кВ: 1,1 тыс. МВА  
 Протяженность ЛЭП по цепям: 13,3 тыс. км



## УДМУРТЭНЕРГО

Площадь территории: 42,1 тыс. км<sup>2</sup>  
 Численность населения: 1,4 млн человек  
 Количество ПС 35–110 кВ: 222 шт.  
 Мощность ПС 35–110 кВ: 3,7 тыс. МВА  
 Протяженность ЛЭП по цепям: 33,6 тыс. км

<sup>1</sup> Доля определена как соотношение учтенной при утверждении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии величины НВВ филиалов / ДО Компании к общей величине НВВ всех сетевых организаций в субъекте Российской Федерации.  
<sup>2</sup> Доля определена с учетом услуг ПАО «Россети» (без учета оплаты потерь, с учетом экономии в ставках на потери) и с учетом обществ, входящих в группу компаний «Россети», находящихся на территории «Россети Центр и Приволжье»: АО «ТГЭС», АО «Кинешемская ГЭС».