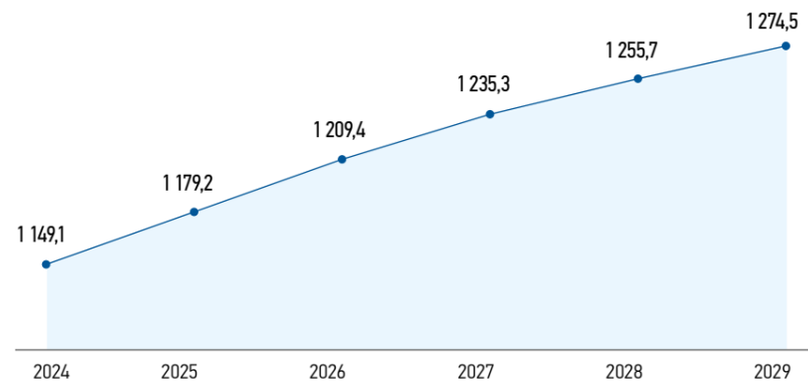


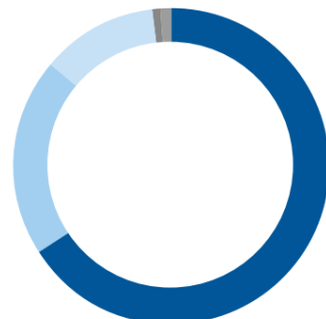
Прогноз потребления электроэнергии в ЕЭС России в 2024–2029 годах, млрд кВт • ч



Прогноз роста электропотребления в России учитывает потребности экономики в более чем 1,4 тыс. инвестиционных проектов с суммарным потреблением электроэнергии на уровне 92,5 млрд кВт • ч, что даст мощный импульс для развития регионов деятельности Компании.

Основной прирост ожидается в потреблении промышленными предприятиями. При этом среднегодовой рост потребления электроэнергии на территории присутствия Компании прогнозируется на уровне 1,1 %.

Структура установленной мощности электростанций ЕЭС России в 2023 году по типам электростанций, %



По данным Системного оператора ЕЭС, в 2023 году электростанции ЕЭС России произвели 1 134,1 млрд кВт • ч электроэнергии, что на 1,1 % выше уровня предыдущего года. Установленная мощность электростанций ЕЭС России составила 248 165 МВт, превысив показатель 2022 года на 0,2 %. Максимум потребления электрической мощности в ЕЭС России в 2023 году был зафиксирован 11 декабря. Его значение составило 168 741 МВт, что является историческим максимумом потребления мощности, установленным на фоне низких температур наружного воздуха.

1 134,1

млрд кВт • ч

электроэнергии, произвели электростанции ЕЭС России в 2023 году (+1,1 % к 2022 году)

168 741 МВт

исторический максимум потребления мощности, установленный в 2023 году

Положение Компании в отрасли

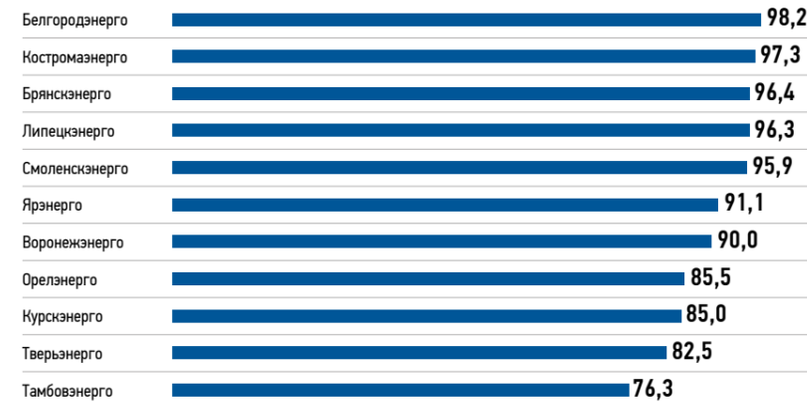
GRI 2-6

С 2004 года Компания осуществляет операционную деятельность по передаче электроэнергии и технологическому присоединению на территории 11 областей в центральной части России и обеспечивает электроэнергией крупные предприятия промышленности, транспорта, сельского хозяйства, а также население регионов.

Наибольшая доля рынка в 2023 году приходится на филиалы Белгородэнерго (98,2 %), Костромаэнерго (97,3 %), Липецкэнерго (96,3 %). На филиал Тамбовэнерго приходится наименьшая доля присутствия на рынке – 76,3 %.

Рынок передачи электроэнергии

Доля Компании по необходимой валовой выручке (НВВ) на рынке передачи электроэнергии в 2023 году, %



Динамика доли Компании по НВВ на рынке передачи электроэнергии в 2021–2023 годах приведена в Приложении 3 к Годовому отчету

Доля «Россети Центр» в необходимой валовой выручке регионов обслуживания, %



90,6 ● «Россети Центр» (с учетом ДЗО)
9,4 ● Прочие ТСО

90,5 ● «Россети Центр» (с учетом ДЗО)
9,5 ● Прочие ТСО

91,0 ● «Россети Центр» (с учетом ДЗО)
9,0 ● Прочие ТСО

По сравнению с 2022 годом перечень крупных ТСО, оказывающих услуги по передаче электроэнергии на территории присутствия Компании,

остался прежним. В Тверской области доля на рынке МУП «Тверьгорэлектро» выросла на 6,8 п. п., основные факторы роста – новый долгосрочный период

регулирования (2023–2027 годы), а также консолидация электросетевых активов.

Наиболее крупные компании, оказывающие аналогичные услуги по передаче электроэнергии на территории «Россети Центр» в 2023 году

| Регион | Название ТСО | Доля ТСО ¹ , % |
|---------------------|---|---------------------------|
| Брянская область | ООО «БрянскЭлектро» ² | 22,5 |
| Воронежская область | АО «ВГЭС» ³ | 8,2 |
| Курская область | АО «КЭС» | 11,8 |
| Орловская область | АО «Орелоблэнерго» | 13,7 |
| Тамбовская область | АО «Тамбовская сетевая компания» | 14,2 |
| Тамбовская область | АО «Объединенные региональные электрические сети Тамбова» | 8,8 |
| Тверская область | МУП «Тверьгорэлектро» | 15,4 |

¹ Доля определена как соотношение учтенной при утверждении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии величины НВВ крупных ТСО к общей величине НВВ всех сетевых организаций в субъекте Российской Федерации. Доля определена с учетом услуг ПАО «Россети», без учета оплаты потерь, с учетом экономии в ставках на потери.

² Общество, входящее в группу компаний «Россети», находящееся на территории «Россети Центр».

³ Общество, входящее в группу компаний «Россети», находящееся на территории «Россети Центр».

GRI 201-2

На работу Компании существенно влияет изменение климата, а также географические особенности региона, где ведется производственная деятельность «Россети Центр».

↗

Подробное описание климатических рисков и методов управления ими представлено в разделе «[Ключевые риски](#)».

Неблагоприятные погодные условия – штормовой ветер, снегопады и ледяной дождь – зачастую приводят к технологическим нарушениям. Мы адаптируем электросетевые объекты к изменению климата и видим возможности расширить бизнес благодаря подключению и адаптации работы электрической сети к генерации на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ), а также диверсифицировать его, повысить конкурентоспособность в сфере технологий накопления и хранения энергии.

Рынок технологического присоединения

В 2023 году доля Компании на рынке технологического присоединения составила 92,7 %, что на 1,3 п. п. больше, чем в 2022 году. Прирост связан с вхождением крупнейшей ТСО Курской области АО «КЭС» в группу «Россети».

Филиалы «Россети Центр» с самой большой долей на этом рынке – Белгородэнерго, Липецкэнерго и Курскэнерго.

92,7%

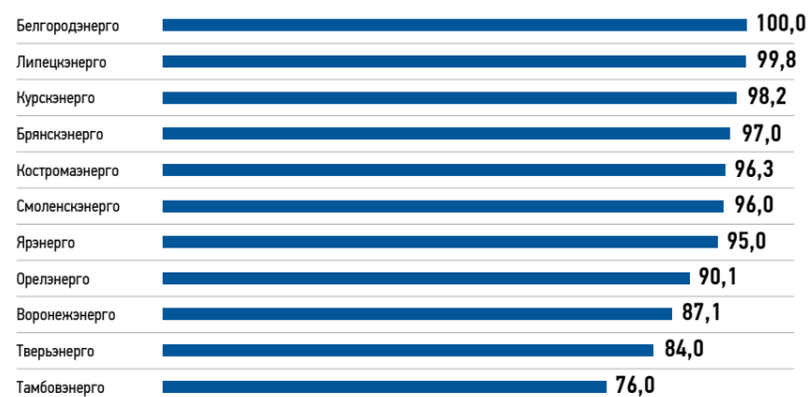
доля Компании на рынке технологического присоединения
(+1,3 п. п. к 2022 году)

Доля Компании на рынке технологического присоединения в 2023 году¹, %

Доля наиболее крупных ТСО существенно не изменилась относительно 2022 года.

↗

Динамика доли Компании на рынке технологического присоединения в 2021–2023 годах приведена в [Приложении 3](#) к Годовому отчету



¹ Доля «Россети Центр» на рынке технологического присоединения с учетом подконтрольных обществ Компании и обществ, входящих в группу компаний «Россети», находящихся на территории «Россети Центр».

Наиболее крупные компании, оказывающие аналогичные услуги по технологическому присоединению на территории Компании в 2023 году

| Регион | Наименование ТСО | Доля ТСО в регионе, % |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Брянская область | ООО «БрянскЭлектро» ¹ | 19,5 |
| Тамбовская область | АО «Тамбовская сетевая компания» | 17,5 |
| Курская область | АО «КЭС» ² | 13,0 |
| Тверская область | АО «Тверьгорэлектро» | 11,2 |
| Воронежская область | АО «ВГЭС» ³ | 8,0 |
| Орловская область | АО «Орелоблэнерго» | 6,0 |

Факторы инвестиционной привлекательности

- Дивидендная политика, направленная на регулярные выплаты, и положительная дивидендная история**
 Компания регулярно выплачивает дивиденды, а ее дивидендная политика направлена на повышение инвестиционной привлекательности и основана на строгом соблюдении баланса интересов акционеров и иных заинтересованных лиц
 Подробнее – в разделе «[Дивиденды](#)»
- Деятельность в ключевых регионах Центральной России с устойчивым спросом на услуги**
 Географическое положение Компании в экономически благоприятных регионах европейской части России и ее доминирующее положение в них способствуют устойчивому развитию
 Подробнее – в разделе «[0 Компании](#)»
- Стабильный кредитный рейтинг**
 Наличие высокого кредитного рейтинга и устойчивое финансовое положение позволяют привлекать необходимое финансирование на более выгодных условиях
 Подробнее – в разделе «[Кредитный рейтинг](#)»
- Цифровая трансформация электросетевого комплекса**
 Применение современных цифровых технологий усиливает конкурентные преимущества Компании и способствует повышению качества и надежности электроснабжения, а также сокращению операционных издержек
 Подробнее – в разделе «[Информационные технологии](#)»
- Высокая информационная открытость**
 Компания укрепляет свою репутацию и повышает доверие всех заинтересованных лиц за счет регулярной публикации финансовой и нефинансовой отчетности, что высоко оценивается профессиональным сообществом
 Подробнее – в разделе «[Корпоративное управление](#)»
- Лидерство по количеству электросетевых активов**
 Расширение производственного потенциала позволяет Компании сохранять лидирующие позиции по протяженности линий электропередачи и мощности подстанций среди компаний распределительного сектора
 Подробнее – в разделе «[Производственные активы и надежность сети](#)»
- Рейтинг корпоративного управления – НРКУ 7**
 Эффективность функционирования системы корпоративного управления Компании подтверждается Национальным рейтингом корпоративного управления Российского института директоров на уровне НРКУ 7 «Развитая практика корпоративного управления»
 Подробнее – в разделе «[Корпоративное управление](#)»

¹ Общество, входящее в группу компаний «Россети», находящееся на территории «Россети Центр».

² Общество, входящее в группу компаний «Россети», находящееся на территории «Россети Центр».

³ Общество, входящее в группу компаний «Россети», находящееся на территории «Россети Центр».

Оценка текущей ситуации на рынке и внутри Компании (SWOT-анализ)



Факторы внешней среды, оказывающие влияние на деятельность Компании (PEST-анализ)



¹ Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.