

ОБЗОР РЫНКА

Доля «Россети Центр и Приволжье» по необходимой валовой выручке на российском рынке передачи электроэнергии в 2023 году достигла 80,4 %, увеличившись на 1,2 п. п. по сравнению с 2022 годом.

Энергосистема Российской Федерации состоит из Единой энергетической системы России (ЕЭС России), которая включает семь объединенных энергетических систем: Центра, Средней Волги, Урала, Северо-Запада, Юга, Сибири и Востока, а также пять территориальных изолированных энергосистем.

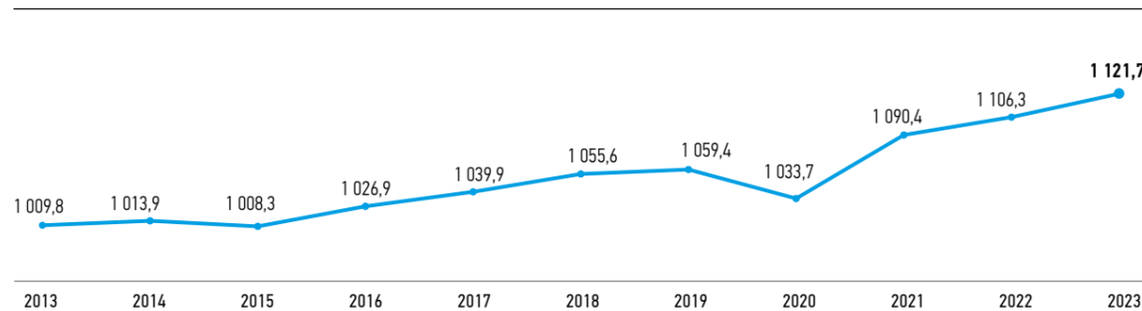
(при сопоставимых температурных условиях прошлого года рост оценивается в 1,7 %) и составило 1 121,7 млрд кВт • ч по сравнению с 1 106,3 млрд кВт • ч в 2022 году¹. Среди причин такого роста были температурный режим, снятие основных карантинных мер и структурные изменения в экономике страны.

на 2024–2029 годы», разработанной на основе сложившейся структуры потребления электроэнергии с учетом планов действующих крупных потребителей и инвестиционных проектов по созданию новых объектов, потребление электроэнергии будет показывать устойчивую динамику роста. К 2029 году оно достигнет 1 274,5 млрд кВт • ч, что на 13,6 % выше фактического значения за 2023 год.

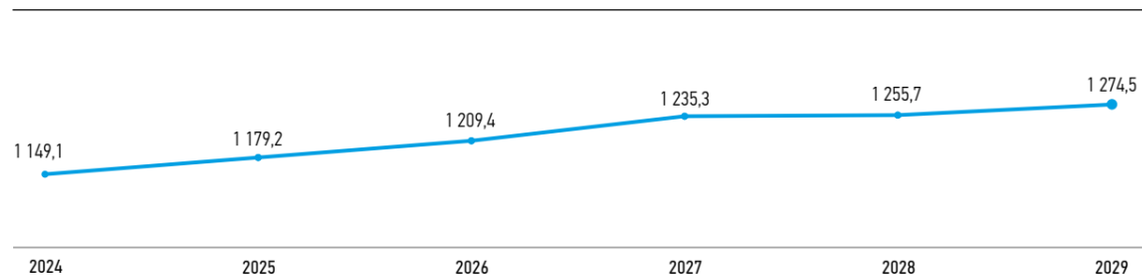
Согласно данным Системного оператора ЕЭС, потребление электроэнергии в ЕЭС России в 2023 году выросло на 1,4 %

Согласно утвержденной Минэнерго России «Схеме и программе развития электроэнергетических систем России

Динамика потребления электроэнергии в ЕЭС России в 2013–2023 годах, млрд кВт • ч



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



¹ Согласно Отчету о реализации схем и программ электроэнергетических систем России на 2023–2028 годы.

1 121,7
млрд кВт • ч

потребление электроэнергии в ЕЭС России за 2023 год (+1,4 % к 2022 году)

1 274,5
млрд кВт • ч

прогноз потребления в ЕЭС на 2029 год (+13,6 % к 2023 году)

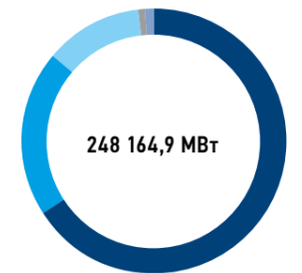
1,9 %

прогнозный среднегодовой прирост потребления на территории присутствия Компании

Прогноз роста электропотребления в России учитывает потребности экономики более чем в 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 Общества прогнозируется на уровне 1,9 %.

По данным Системного оператора ЕЭС, в 2023 году электростанции ЕЭС России произвели 1 134,1 млрд кВт • ч электроэнергии². Это на 12,6 млрд кВт • ч выше уровня предыдущего года (+1,1 %). Установленная мощность электростанций ЕЭС России составила 248 164,9 МВт, превысив показатель 2022 года на 563,1 МВт (+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.

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



Тип электростанции	Мощность (МВт)
Теплоэлектростанции	66,0
Гидроэлектростанции	20,2
Атомные электростанции	11,9
Ветряные электростанции	1,0
Солнечные электростанции	0,9

² Согласно Отчету о функционировании ЕЭС России в 2023 году.