ПРОЕКТ

**Обращение Законодательного Собрания Ростовской области**

# «К Министру энергетики Российской Федерации С.Е. Цивилёву о скорейшем включении в инвестиционную программу ПАО «Россети» мероприятий по строительству (реконструкции)

# объектов электроэнергетики Ростовской области»

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Энергосистема Ростовской области обеспечивает централизованное электроснабжение потребителей на территории Ростовской области и входит   
в состав Объединенной энергосистемы Юга (далее – ОЭС Юга). При этом энергосистема Ростовской области тесно связана с энергосистемами Волгоградской области, Республики Адыгея и Краснодарского края, Ставропольского края, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Республики Калмыкия.

Установленная мощность электростанций энергосистемы Ростовской области на 1 января 2024 года составляет 7834,9 МВт.

Планирование развития энергосистемы Ростовской области осуществляется согласно Схеме и программе развития электроэнергетических систем России, разрабатываемой на шестилетний период и актуализируемой ежегодно   
в соответствии с Правилами разработки и утверждения документов перспективного развития электроэнергетики, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2022 года № 2556 и с учетом Методических указаний по проектированию развития энергосистем, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 6 декабря 2022 года № 1286.

В рамках подготовки проекта Схемы и программы развития электроэнергетических систем России на 2025-2030 годы (далее – проект СиПР ЭЭС России на 2025-2030 годы) по результатам анализа схемно-режимной и режимно-балансовой ситуации в энергосистеме Ростовской области с учетом фактических режимов 2023 года системным оператором Единой энергетической системы выявлены недопустимые изменения параметров электроэнергетического режима, связанные с перегрузкой контролируемого сечения (КС) «Платовское» в период экстремально высоких температур.

В целях исключения рисков перегрузок энергоснабжающего оборудования   
в проект СиПР ЭЭС России на 2025-2030 годы предложены к включению мероприятия по реконструкции подстанции (ПС) 500 кВ Ростовская с установкой второй группы автотрансформаторов 500/220 кВ.

Дополнительно по результатам анализа схемно-режимной и режимно- балансовой ситуации, фактически сложившейся в период экстремально высоких температур 2024 года, в проект СиПР ЭЭС России на 2025-2030 годы включены мероприятия по строительству (реконструкции) объектов электроэнергетики Ростовской области, в том числе реконструкция подстанции (ПС) 500 кВ Шахты   
с установкой третьей группы автотрансформаторов 500/220 кВ, строительство нового центра питания 220 кВ в Ростовской агломерации (подстанция (ПС) 220 кВ Левенцовская), строительство воздушных линий (ВЛ) 220 кВ Новочеркасская ГРЭС – Р-4 №3 и воздушных линий (ВЛ) 110 кВ Р-20 – Р29 №2.

Также необходимо отметить, что в проекте СиПР ЭЭС России на 2025-2030 годы в перечень и описание территорий технологически необходимой генерации включена территория ОЭС Юга за контролируемым сечением (КС) «Волгоград – Ростов».

На основании изложенного депутаты Законодательного Собрания Ростовской области предлагают утвердить все предложенные мероприятия по строительству (реконструкции) вышеуказанных объектов электроэнергетики Ростовской области   
в проекте СиПР ЭЭС России на 2025-2030 годы с обязательным включением   
в инвестиционную программу ПАО «Россети» мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электроэнергетики Ростовской области в минимально возможные сроки, в том числе мероприятий по: реконструкции подстанции (ПС) 500 кВ Ростовская с установкой второй группы автотрансформаторов 500/220 кВ, реконструкции подстанции (ПС) 500 кВ Шахты с установкой третьей группы автотрансформаторов 500/220 кВ, строительству нового центра питания 220 кВ   
в Ростовской агломерации (подстанция (ПС) 220 кВ Левенцовская), строительству воздушных линий (ВЛ) 220 кВ Новочеркасская ГРЭС – Р-4 №3 и воздушных линий (ВЛ) 110 кВ Р-20 – Р29 №2.

Реализация данных мероприятий актуальна уже сегодня и требует неотложных действий в максимально короткие сроки как по включению таких мероприятий   
в инвестиционную программу ПАО «Россети», так и их фактическому исполнению.