Предложения для размещения в муниципальных электронных средствах массовой информации.

Для исполнения мероприятий по повышению доступности энергетической инфраструктуры и повышению инвестиционной привлекательности Распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2020 года № 1043-р утверждена Индивидуальная программа социально-экономического развития Республики Адыгея на период до 2024 года (далее – индивидуальная программа).

Для реализации поставленных задач между Кабинетом Министров Республики Адыгея и ПАО «Россети Кубань» заключено Соглашение о сотрудничестве в целях реализации приоритетных инвестиционных проектов на территории Республики Адыгея № Г-С-5 от 17.07.2020.

В соответствии с Соглашением о сотрудничестве в инвестиционную программу развития ПАО «Россети Кубань» включены мероприятия по реконструкции 9 объектов энергетической инфраструктуры: подстанции (далее – ПС) 35/10 кВ «Кужорская»; ПС 110/35/10/6 кВ «Черемушки»; ПС 35/10 кВ «Тульская»; ПС 35/10 кВ «Комбизавод»; ПС 35/10 кВ «Энем»; ПС 35/10 кВ «Садовая»; ПС 110/35/10 кВ «Адыгейская»; ПС 110 кВ «ИКЕА»; распределительной сети 10 кВ, прилегающей к ПС 110 кВ «ИКЕА»; ПС 110/35/10/6 кВ «Северная».

В рамках исполнения Соглашения за 2021 год на территории Республики Адыгея введены следующие значимые объекты:

* реконструкция ПС 35/10 кВ «Кужорская» (Майкопский район).
* реконструкция ПС 110/35/10 кВ «Адыгейская» (Теучежский район).

В 4 квартале 2022 планируется ввести несколько важных объектов:

- реконструкция ПС 110/35/10/6 кВ «Черемушки» (город Майкоп);

- реконструкция ПС 110/35/10/6 кВ «Северная» (город Майкоп);

- реконструкция ПС 35/10 кВ «Энем» (Тахтамукайский район);

- реконструкция ПС 35/10 кВ «Комбизавод» (Гиагинский район);

- реконструкция ПС 35/10 кВ «Тульская» (Майкопского района);

- реконструкция ПС 35/10 кВ «Садовая» (Майкопского района).

В 2023 году запланировано завершение мероприятий по реконструкция ПС 110 кВ ИКЕА с прилегающей сетью 110 кВ от ПС 110 кВ «Термнефть», «Набережная», «Западная-2» (Тахтамукайского района).

Данные мероприятия позволят повысить надёжность электроснабжения, увеличить пропускную способность электрических сетей и трансформаторную мощность подстанций, а также создадут возможность для подключения дополнительных потребителей.