

«Россети ФСК ЕЭС» модернизировала ЛЭП, питающую природный парк Ергаки в Красноярском крае

Тематика: Энергетика
Корпоративные новости

г. Абакан

Дата публикации: 22.08.2022

Дата мероприятия / события: 22.08.2022

«Россети ФСК ЕЭС» (ПАО «ФСК ЕЭС») завершила реконструкцию линии электропередачи 220 кВ «Шушенская опорная – Ергаки» на юге Красноярского края. Это повысило надежность электроснабжения природного парка Ергаки, расположенного в пределах Ермаковского и Каратузского районов Красноярского края, а также Республики Тывы с населением 330 тыс. человек.

«Россети ФСК ЕЭС» (ПАО «ФСК ЕЭС») завершила реконструкцию линии электропередачи 220 кВ «Шушенская опорная – Ергаки» на юге Красноярского края. В рамках ремонтной программы текущего года на ЛЭП были установлены две новых опоры, еще две – смонтированы в 2020 году. Это повысило надежность электроснабжения природного парка Ергаки, расположенного в пределах Ермаковского и Каратузского районов Красноярского края, а также Республики Тывы с населением 330 тыс. человек.

В ходе планового диагностического обследования были выявлены дефекты на нескольких железобетонных опорах, поэтому было принято решение заменить их современными конструкциями. Ремонтные бригады сибирского филиала «Россети ФСК ЕЭС» провели демонтаж выработавших свой ресурс опор и смонтировали на их месте новые.

Протяженность линии электропередачи 220 кВ «Шушенская опорная – Ергаки» составляет 125 км. От работы ЛЭП зависит электроснабжение потребителей природного парка краевого значения Ергаки на юге Красноярского края. Транзит является ключевым звеном энергетического кольца 220 кВ Республики Тывы, от надежности которого зависит электроснабжение всех бытовых и промышленных потребителей региона.

Ергаки – уникальный природный парк в горной системе Западного Саяна. Его площадь – 343 тыс. га, высота главных пиков – свыше 2 км. Ежегодно парк посещает свыше 120 тыс. туристов.

Постоянная ссылка на материал: <http://smi2go.ru/publications/146073/>