

Персонал «Россети Новосибирск» готов к обслуживанию электросетей в аномальную жару

14.06.2024



Прогнозируется возникновение очагов природных пожаров, а также нарушения в работе систем электроснабжения и систем жизнеобеспечения.

Оперативный персонал «Россети Новосибирск» (АО «РЭС») готов к устранению возможных нарушений в работе объектов электросетевого хозяйства. На круглосуточном дежурстве находятся более 100 человек, а также порядка 40 оперативно-выездных бригад и единиц техники.

Помимо очевидного риска повреждения электросетей из-за пожара повышается вероятность нарушения нормальных режимов работы энергообъектов. При высоких температурах не только происходит, перегрев маслонаполненного оборудования, что может привести к его отказу, но и провода, буквально растягиваясь на жаре, провисают и могут соприкоснуться, вызвав короткое замыкание.

Также нельзя недооценивать и возрастающую нагрузку на персонал электросетевой компании. Ведь все работы на действующих электроустановках электромонтёры производят в термостойкой спецодежде, средствах защиты – касках, перчатках и специальной обуви. Повышение температуры окружающего воздуха до 30 градусов в разы увеличивает физическую нагрузку, что, безусловно, сказывается на

проведении аварийно-восстановительных работ.

Ну и, конечно, в такую погоду кратно растут нагрузки на электросети, т.к. местные жители активно используют климатическую технику, чтобы повысить комфортность пребывания на работе и дома. Пиковые нагрузки могут также привести к отказу оборудования и возникновению аварийного отключения электроснабжения.

По вопросам устранения последствий неблагоприятных погодных условий налажено взаимодействие между «Россети Новосибирск» и Главным управлением МЧС России по Новосибирской области, органами власти, администрациями и муниципальными образованиями.

Сообщить о нарушениях электроснабжения и обнаруженных повреждениях энергообъектов можно по номеру 112 или по телефонам диспетчерских служб. Прием звонков осуществляется в автоматическом режиме с помощью робота. При этом абоненту необходимо только назвать полный адрес, по которому отключено электричество. Робот распознает голос абонента и сформирует автоматизированный ответ о причине отключения и времени восстановления электроснабжения. А в это время диспетчер уже направит бригаду для устранения повреждения.

Оперативную информацию обо всех авариях и сроках их устранения можно уточнить на сайте компании в соответствующем разделе «Работы с отключением электроэнергии», где реализована возможность адресного поиска.