



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

В Республике Алтай продолжаются работы, направленные на обеспечение бесперебойного электроснабжения



По данным ПАО «МРСК Сибири» – «Горно-Алтайские электрические сети», энергетики вторые сутки героическими усилиями продолжают бороться с последствиями мощного снегопада. Сегодня, в 10:31 по местному времени, в результате схода снежной лавины повреждена ВЛ 110 кВ «Чергинская - Теньгинская».

Обесточены жители четырёх сёл: Акташ, Кош-Агач, Улаган и Онгудай. Для ликвидации последствий разгула стихии привлечены средства и силы ГУ МЧС России по Республике Алтай. На настоящий момент две оперативно-восстановительные бригады на двух снегоходах, предоставленных спасателями, добрались до места технологического нарушения и приступили к аварийно – восстановительным работам.

Кроме того, ликвидация технологических нарушений происходит и на ВЛ 10 кВ в Турочакском и Шебалинском районах. В восстановительных работах задействованы 13 бригад, в количестве 52 человек и 21 единица техники.

В настоящее время для оказания помощи энергетикам в проведении ремонтных работ в труднодоступных участках задействованы 15 спасателей, 3 единиц техники, в том числе 3 снегохода.

Напомним, в связи с ухудшением погодных условий в филиале введен особый режим работы. Оперативный штаб, в состав которого входят руководители и специалисты предприятия, делает все необходимое для обеспечения нормальной работы подведомственных энергообъектов. Благодаря заранее предпринятым действиям и мобилизации аварийно-восстановительного персонала, специалисты оперативного штаба быстро реагируют на технологические нарушения и принимают необходимые меры для оперативного проведения аварийно-восстановительных работ.

В случае необходимости подачи электроэнергии на социально-важные объекты в готовность приведены дизель-генераторные установки.

По бесплатному телефону 8-800-1000-380 жители региона могут узнать всю необходимую информацию по интересующим их вопросам, сообщить о случаях технологических нарушений на энергообъектах. Это поможет энергетикам быстро отреагировать, не допустив крупных аварий в своем районе.
