

«Россети ФСК ЕЭС» модернизирует центр питания Транссибирской железной дороги в Забайкалье

Тематика: Энергетика
Корпоративные новости

Дата публикации: 11.08.2022

Дата мероприятия / события: 11.08.2022

г. Чита

«Россети ФСК ЕЭС» (ПАО «ФСК ЕЭС») приступила к модернизации закрытого распределительного устройства 10 кВ магистральной подстанции 220 кВ «Дарасун» в Забайкальском крае. Установка современного оборудования 10 кВ и цифровой релейной защиты повысит надежность электроснабжения потребителей Карымского района края, среди которых городское поселение Дарасун, Дарасунский завод горного оборудования и старейший в регионе санаторий «Дарасун». Объем инвестиций составит 168 млн рублей. Завершить работы планируется в 2024 году.

«Россети ФСК ЕЭС» (ПАО «ФСК ЕЭС») приступила к модернизации закрытого распределительного устройства 10 кВ магистральной подстанции 220 кВ «Дарасун» в Забайкальском крае. Установка современного оборудования 10 кВ и цифровой релейной защиты повысит надежность электроснабжения потребителей Карымского района края, среди которых городское поселение Дарасун, Дарасунский завод горного оборудования и старейший в регионе санаторий «Дарасун». Объем инвестиций составит 168 млн рублей. Завершить работы планируется в 2024 году.

На подстанции будет выполнен капитальный ремонт здания закрытого распределительного устройства 10 кВ с полной заменой всего энергетического оборудования. В обновленном помещении установят 32 линейные ячейки, оснащенных современными вакуумными выключателями и новейшими микропроцессорными устройствами релейной защиты и автоматики отечественного производства. Благодаря модернизации будет обеспечена высокая надежность и пожаробезопасность объекта.

Подстанция 220 кВ «Дарасун» мощностью 146 МВА расположена в центре Забайкальского края вблизи от одноименного городского поселения и железнодорожной станции Транссиба. Основные потребители – Агинский Бурятский автономный округ, Карымский район Забайкалья, а также тяговый железнодорожный транзит, Орловский ГОК и санаторий «Дарасун».