

Системы инженерной защиты группы компаний ТРУМЕР на перегоне Нальды – Дюссе-Алинь Дальневосточной железной дороги

Объект расположен в Хабаровском крае, Верхнебуреинском районе на перегоне Нальды – Дюссе-Алинь, участок 3374 – 3384 км Комсомольского региона Дальневосточной железной дороги. Ежегодно железнодорожное сообщение останавливалось из-за схода на пути обломков горных пород. Задержки в движении поездов влекли за собой нарушения логистических цепочек и крупные финансовые убытки ОАО «РЖД». Для обеспечения безопасного и бесперебойного движения поездов по Дальневосточной железной дороге генеральным проектировщиком ООО «СпецПроектПуть» совместно со специалистами ГК ТРУМЕР был разработан проект инженерной защиты. Строительно-монтажные работы выполняла компания ООО «ТрансГеоСервис».

Реализация проекта: 2023 г.

Системы инженерной защиты

Противокампнепадные барьеры

Противокампнепадные барьеры TS-300-оА

- Энергоемкость 300 кДж, натурными испытаниями подтверждена энергоемкость до 348 кДж
- Общая протяженность 2770 м



