

Системы инженерной защиты группы компаний ТРУМЕР на перегоне Мугуле – Мукунга Дальневосточной железной дороги

Объект расположен в Хабаровском крае, Верхнебуреинском районе на перегоне Мугуле – Мукунга, участок 3339 – 3354 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 TSC-100-ZD+S

- Энергоемкость 100 кДж, натурными испытаниями подтверждена энергоемкость до 118 кДж
- Общая протяженность 370 м



