

НОВОСТЬ

13.11.2025

СОВРЕМЕННЫЕ БИТУМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛУКОЙЛ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В Москве завершён очередной этап дорожного строительства в районе Бибирево. При устройстве дорожного покрытия транспортной развязки применён щебёночно-мастичный асфальтобетон (ЩМА-20) с использованием модификатора асфальтобетона РКМ-2 ЛУКОЙЛ.

Материал произведён по рецептуре, разработанной с участием специалистов компании ЛУКОЙЛ. Состав асфальтобетона обеспечивает повышенную устойчивость дорожного покрытия к колееобразованию, растрескиванию, продлевает срок службы дорожного полотна в условиях интенсивного городского движения, а также снижает уровень шума.

Применение инновационных решений ЛУКОЙЛ в области дорожных технологий позволяет не только повысить надёжность и долговечность дорожных покрытий, но и поддерживать высокие экологические стандарты при строительстве и ремонте городских магистралей.