Введение:

В современном мире эффективное управление и обеспечение безопасности магистральных газопроводов становятся все более актуальными задачами. Особое внимание уделяется системам учета ремонтных работ, которые играют ключевую роль в обеспечении надежности и бесперебойной работы инфраструктуры газопроводов. В данном контексте разработка информационной системы для учета ремонтных работ на магистральном газопроводе становится стратегически важной задачей.