

## **СРАВНЕНИЕ ЗАТРАТ НА ПРОКЛАДКУ ТРУБОПРОВОДА ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ И СПОСОБОМ ГОРИЗОНТАЛЬНО- НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ**

Студентка гр. 112318 Конаш К.В.

Канд. экон. наук, доцент Голубова О.С.

Белорусский национальный технический университет

Развитие коммунального хозяйства Республики Беларусь происходит в соответствии с Концепцией развития жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь на период до 2015 года. Основная цель Концепции – создание экономических, правовых и организационных условий для безубыточного функционирования, дальнейшего развития и реформирования жилищно-коммунального хозяйства, направленных на повышение эффективности, надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения, улучшения качества предоставляемых услуг с одновременным снижением затрат на их производство.

Основными задачами развития коммунального хозяйства Республики Беларусь на период до 2015 года являются:

- обеспечение и соблюдение минимальных нормативов социального стандарта по предоставлению населению услуг в области жилищно-коммунального обслуживания;
- совершенствование и оптимизация структуры управления жилищно-коммунальным хозяйством;
- финансовое оздоровление организаций жилищно-коммунального хозяйства;
- переход на формирование договорных отношений, развитие конкурентной среды в сфере жилищно-коммунального обслуживания;
- развитие инженерной инфраструктуры населенных пунктов, обеспечение ее надежности и устойчивости функционирования с привлечением инвестиций на эти цели.

Открытый способ прокладки труб является более дешевым в нашем случае, но его применение часто связано с дополнительными затратами, связанными разрушением и восстановлением дорог, тротуаров, газонов, зеленых насаждений. Но в современных городах выполнение работ открытым способом порой становится невозможным из-за насыщенности территорий коммуникациями, невозможностью перекрытия дорог, необходимостью прокладки коммуникаций под водными объектами, железнодорожными путями. В этом случае применение бестраншейных методов становится единственно возможным вариантом.