



Развитие индустрии [Пенополиуретана \(ППУ\)](#) в нашей стране явилось жесткой экономической необходимостью его применения в нефте-газовой промышленности для утепления нефте и газопроводов. Однако, вследствие развития технологий и снижения стоимости исходного сырья, в последующие годы

Пенополиуретаном

стали утеплять все теплотрассы и

ППУ

встал на вооружение компаний специализирующихся на прокладке коммуникаций (началось внедрение предизолированных труб). Применение напыляемого

ППУ

при изоляции трубопроводов также себя хорошо зарекомендовало, так как утеплитель после нанесения очень сложно демонтировать и в неохраемых местах он не исчезает, как другие утеплители, в неизвестном направлении.

За последние десятилетия практика доказала, что утепление трубопроводов **Пенополиуретаном**

единственно верное и экономически целесообразное решение. Экономические расчеты показывают, что сегодня использование

ППУ

целесообразно даже для утепления труб при прокладке коммуникаций на дачных участках (между домами, котельной и домом, в том числе канализационных и водопроводных труб).

Мы предлагаем утепление труб методом напыления **Пенополиуретана**. Сроки выполнения работ минимальны при подготовленных траншеях. Результат безупречен. Расход материала минимален. По своим характеристикам

ППУ

в этой области не имеет себе равных. Высокая химическая стойкость, высокая гидро- и влагостойкость делают его незаменимым в утеплении труб, проложенных под землей. При этом Вы будете полностью уверены, что не несете никаких тепловых потерь, Ваши трубы не замерзнут. Вам не придется зимой искать трубу, разорвавшуюся где-то под землей.

Для постоянных клиентов и больших разовых покупателей предусмотрены скидки и специальные условия.

Наши специалисты проконсультируют Вас по утеплению Ваших труб по телефону: [+7 \(495\) 749-2026](tel:+7(495)749-2026).

Приглашаем к сотрудничеству архитекторов, дизайнеров и прорабов.

3Да утверждает: Утепление методом напыления ПеноПолиУретана (ППУ) на сегодняшний день является самым выгодным!!!