



Основными преимуществами утепления ограждающих стеновых конструкций методом напыления **Пенополиуретана** является малый вес необходимой теплоизоляции, отсутствие швов (щелей), крепления (мостиков холода), сроку эксплуатации (более 50 лет), стоимости выполнения работ (даже при наличии дешевой рабочей силы) и сроков выполнения работ (в 10-20 раз быстрее). Одно из основных применений **Пенополиуретаном**

- технология нанесения строительной теплоизоляции на месте строительства методом напыления.

Малый вес **Пенополиуретана** позволяет без проведения каких-либо расчетов по дополнительной нагрузке на фундамент проводить теплоизоляционные работы, с другими материалами расчет дополнительных нагрузок обязателен, и порой выбор приводит к легким утеплителям: **ППУ**, минвата и пенопласт.

Эффективный срок эксплуатации минваты в 10 раз меньше (как показывает практика 5 лет, способность к влагопоглощению смертельно для утеплителя), обычного пенополистирола (пенопласт) чуть больше, при условии что его не уничтожат грызуны (как показывает практика из плитного состояния переходит в сыпучее под воздействием лап грызунов), экструдированный пенополистирол имеет соизмеримый срок эксплуатации и достаточно хорошо зарекомендовал себя, однако его высокая стоимость (плюс его еще надо прикрепить) ставит его на высшую планку ценового диапазона. Поэтому мы считаем, что применение **Пенополиуретана** при строительстве домов, коттеджей и других строений является самым правильным выбором.

50 мм Пенополиуретана это:

- 3553 мм бетонной стены;
- 1570 мм кирпичной кладки;
- 583 мм керамзита;
- 567 мм деревянной стены;
- 208 мм минеральной ваты;
- 125 мм пенопласта (пенополистирола).



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

Наши специалисты проконсультируют Вас и дадут рекомендации по утеплению Вашего объекта по телефону: [+7 \(495\) 749-2026](tel:+7(495)749-2026) .

Приглашаем к сотрудничеству архитекторов, дизайнеров и прорабов.

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