

Видов строительных утеплителей сегодня достаточно много. Но среди них есть не только современные, а даже и те, которые можно назвать устаревшими. Правда, такой статус совершенно не означает, что эти материалы непрактичны. Скорее, они просто менее популярны, но еще не успели утратить своих качеств окончательно.

Среди таких можно назвать пенопласт. История применения данного утеплителя насчитывает несколько десяткой лет. Материал состоит из огромного количества шариков с порами, которые склеены вместе. Пористая структура пенопласта позволяет ему хорошо справляться с изоляцией тепла в помещениях.

В пользу применения пенопласта в процессе утепления жилища говорит также и то, что материал такого вида отличается дешевизной. Любой владелец может его приобрести без проблем. Тем более, с укладкой утеплителя тоже особенных сложностей возникать не может. К тому же нужно отметить, что пенопласт не боится влаги. Поэтому при его закладке можно даже дополнительно не проводить гидроизоляцию.

Но почему же пенопласт постепенно становится неактуальным? Чтобы понять это, достаточно обратиться к его отрицательным качествам. И их окажется достаточно много.

Первый и наиболее серьезный минус утеплителя данного вида заключается в его пожароопасности. Действительно, пенопласт легко загорается и поддерживает огонь.

Но при этом он также еще и выделяет отравляющие вещества, которые могут стать причиной получения вреда жильцам.

И еще среди отрицательных качеств материала этого вида нужно назвать его слишком маленький эксплуатационный срок. Пенопласт быстро разрушается, что делает невозможным его длительное использование.

Именно по этим причинам такого материал постепенно уступает первенство среди утеплителей более совершенному пенополистиролу.

Если хотите вырыть колодец на участке и интересует профессиональная <u>Копка</u> колодцев

смотрите информацию на mykolodec.ru. Специалисты компании помогут провести все необходимые работы и гидрологические исследования, связанные с определением требуемого водоносного слоя на участке и подобрать оптимальное место, где можно будет вырыть колодец.