

## Elena

junior

Сообщений: 7

13.04.16 12:40 Ответ на сообщение [Re: Теплостен](#) пользователя **Борец**

У нас 2 дома строились из этого материала. В первом случае на раствор клали и швы не пенили + технология армопояса на тот момент была не до конца продумана производителем. Продавали только декоративку без утеплителя (сейчас для армопояса производят декоративку с утеплителем). Утепили армопояс недостаточно хорошо. По итогу что имели: стены дома были ледяные зимой + произошло промерзание армопояса, он отсырел и там пошла плесень, дом топился углем. Второй дом строили с учетом этих ошибок. Клали на клей по технологии тонким слоем, швы пенили вертикально в месте стыков пенопласта. Идея в том что б пенопласт шел сплошной стеной, если делать толстые швы из раствора, то они станут мостиками холода. + как уже говорила поменялось изготовление блоков для армопояса. Ну и немаловажно дом топим газом. Все отлично с этим вторым домом. Если будем строить третий, то из теплостена снова. Совет: четко заранее просчитывайте фундамент под размер кубиков, лишние см. фундамента ведут к раскидыванию излишка на швы.

13.04.16 16:37 Ответ на сообщение [Re: Теплостен](#) пользователя **shuninm**

Действительно при чем)))))) Может при том что печку обычно топят утром и вечером и дома то 15 градусов, то 23, а если уезжали хоть на одну ночь, то и 12 бывало по возвращении. Так вот в доме из теплостен мы с таким отоплением мерзли... Теперь газом отапливаемся 22-23 держим и в доме из теплостен вполне себе хорошо...

14.04.16 15:21 Ответ на сообщение [Re: Теплостен](#) пользователя **Bazys**

Говорила выше уже, строили первый дом, где мерзли, не по технологии: швы не пенили, клали на цемент, отсюда и результат. Второй дом строили как надо, кладка на клей, швы по вертикали пенили, все отлично. Спорить можно сколь угодно долго какой дом - ДОМ, а какой НЕ ДОМ))) Материал не хуже многих. Строят из него и многоквартирные дома до 4 этажей, так что уж 1 этаж с мансардой точно ничего страшного не приключится. Понятно что кирпич - это отлично, но дорого. Цена - качество, учитывая, что дом сразу красивенький снаружи и экономия на отделке, не плохое. Не стоит категорически отговаривать людей от этого материала.

## Деревяшкин

Сообщений: 14

31.01.17 17:01 Ответ на сообщение [Теплостен](#) пользователя **dozorny**

Построил из теплостена гараж 200 кв.м высота 3,5м. перезимовал 4 зимы. Размещена столярная мастерская с жилым помещением. Главное хороший каменьщик нужен.

## [Николаич777](#)

junior

29.01.17 19:36 Ответ на сообщение [Теплостен](#) пользователя **dozorny**

Читаю я Ваши обсуждения, несколько удивлен ...Вот Вам факты...

Родственник построил дом из Теплостен в 2013 году Екатеринбурге, я сейчас тоже думаю об этом. Построился полностью за сезон: в марте начал в октябре уже въехал. В доме у него стоит система управления отоплением которая смс-ки шлет. Когда зимой уезжают в отпуск устанавливают температуру +6 чтобы только санузел не перемерз. Температура в сутки в среднем падает на 0,7 градуса!!! Температура на улице за эти две недели колебалась от -25 до -15. Блок у него 300 мм...

Я тоже сомневался в несущей способности НО нашел вот такое письмо. (на сайте одного производителя но от нас очень далеко так-что не сочтите за рекламу), где ЦНИИ Строительных Конструкций утверждает, что 3 этажа без проблем!!!

По пенопласту, он защищен со всех сторон бетоном и опять же по данным ЦНИИСК теряет за 45 лет порядка 15% теплопроводности, и это, я понял, не какие-то умозаключения или теоретические выкладки, а реальные факты, выявленные при разборке московских пятиэтажек, которые пошли под снос.

Вот с чем действительно нужно быть внимательным, это с выбором строителей и производителей потому что качество и того и другого отличается и видно невооруженным глазом (по словам брата).

В целом ему результат очень понравился за электричество в максимуме платит не больше 3000 рублей на 100м2 (отопление от него). трещин за 4 года нет, дышится легко говорит: вытяжка в санузле и микровентиляция в окнах...

Так что мое мнение, что надо спрашивать отзывы реальных людей о теплостен, не лениться поехать и поговорить с теми, кто живет в этих домах, тогда все сомнения развеются.

