

## ОТЗЫВЫ

### **Виктор** [2017.12.03 02:38](#)

Делали с отцом пристройку к жилому дому из теплоблоков. Теперь в пристройке, примыкающей к кухне с печью, располагается совмещённый санузел. в помещении отлично сохраняется тепло. Свой вклад вносит самобытная система "тёплый пол", проведенная от печи. Несложный и неприхотливый в строительстве материал, способствующий ровной кладке. Очень не хватало такого материала, когда, лет двадцать назад, отец строил летнюю кухню.

### **Виталий** [2017.12.01 01:51](#)

Построил дом из теплоблоков, стандартный размер блока 400\*400\*200 мм из толщины стены 400 мм - 170 мм пенополистирол, что не могло не радовать, много читал про использование пенополистирола в блоках, что мыши начинают грызть и все в таком плане, могу сказать одно все зависит от ваших строителей, насколько качественно они монтировали блоки, пенополистирол со всех сторон закрыт бетоном толщиной от 70 мм, поэтому как туда могут попасть грызуны ума не приложу. Дом своего рода как термос, зимой теплопотери минимальны и минимум энерго и теплотрат на обогрев, а летом наоборот прохладно, что очень радует и также сокращает расходы на кондиционирование и прочее. Вообще я доволен рекомендую данный материал, покупайте у профессионалов.

### **Евгений** [2017.11.28 03:13](#)

Когда встал вопрос о строительстве дома, я в первую очередь думал о том, как сделать его максимально тёплым (живём на Урале), а уж потом красивым. Теплоблоки сначала показались мне не серьёзным выбором из-за некоего "игрушечного" вида, как цветные кубики в детском конструкторе. Но жена зацепилась за них, потому что её-то в первую очередь заботила красота и оригинальность будущего жилища ))) Присмотрелся и я, понравилось описание материала, фото готовых домов, и отзывы. Тогда у нас из теплоблоков ещё никто не строился, и мы решили на свой страх и риск стать первооткрывателями. В итоге запланированные сроки на строительство сократились вдвое, из этих "кубиков" дом собрали буквально за месяц! До этого мы тщательно продумали его внешний вид, цвет, и фактуру наружных стен - короче, жена осталась довольна, такого дома больше нет ни у кого в округе. А я сейчас, по осени, оценил и теплоизоляцию. В общем рад, что не испугался новизны и выбрал этот стройматериал, рекомендую!

### **Иван Малецкий, водитель, г. Санкт-Петербург:**

Моя семья недавно переехала в сельскую местность. Сельские родственники уговорили меня построить собственный коттедж. В их местах большой популярностью пользуется новый строительный материал – теплоблок.

Поначалу я отнесся к нему с недоверием. Теперь, когда мы проживаем в теплом, уютном доме, построенном из теплоблока, я просто счастлив.

Это прекрасный строительный камень, состоящий из трех частей. Он отлично аккумулирует тепло, долго его сохраняет. Особенно мне нравится наружный слой в виде натурального камня. Прекрасный дизайн, отличный внешний вид. Спасибо производителям теплоблока!

### **Петр Самофалов, менеджер, г. Казань:**

Выбирая стройматериалы для дачного домика, я внимательно слушал рекомендации менеджера. Теперь я рад, что не ошибся. Опытные специалисты посоветовали выложить стены из теплоблока. Моя дача уютная, хорошо держит тепло от печи. Интересно, что в летний зной мой домик прохладный. Наверное, это одно из положительных свойств теплоблоков. Спасибо менеджерам за совет!

### **Степан Казанцев, предприниматель, г. Москва:**

Так случилось, что пришлось мне строить дом на месте старой развалины. Мое мнение было такое: выложить стены только из кирпича. В Интернете наткнулся на рекламу теплоблока. Решил проверить. Теперь нисколько не жалею. Мои домашние живут в комфорте и уюте. Нигде ничего не сыреет, как было в старом кирпичном доме. Теплоблок отлично выполняет свои функции: прекрасная звукоизоляция, долго сохраняет тепло. Очень удобный в укладке, стены рабочие выложили быстро, без использования грузоподъемной техники. Замечательный получился фасад, дом как нарисованный. Я очень горжусь своим домом из теплоблока.

Оригинал отзывов: <https://stroim.guru/materialy/teplobloki-otzyvy-vladeltsev-minusy.html>