Приложение 1

**Советы «Сохраним тепло своего дома»**

* «Подумайте про замену окон на современные энергоэффективные, пластиковые либо деревянные. Двойное остекление позволит снизить потери тепла через оконные проемы в несколько раз».
* «На зиму оконные рамы можно заклеить бумагой. Это следует делать с внутренней стороны и в безветренную погоду. Однако лучше применять специальные уплотняющие материалы, которые прослужат несколько лет. Те же материалы могут применяться для утепления входных дверей (в том числе, металлических)».
* Чтобы уменьшить потери тепла через окна, на ночь опускайте жалюзи и закрывайте шторы. А днем, наоборот, впускайте солнечный свет в ваш дом через окна, освобожденные от штор
* Остекление балконов и лоджий позволяет снизить общие тепловые потери на 10%.
* Не задвигайте радиаторы мебелью и не занавешивайте их шторами. Преграды мешают теплому воздуху равномерно распространяться по комнате и снижают теплоотдачу радиаторов на 20 %.
* Установите теплоотражающие экраны. Стена за радиатором может нагреваться до 50 градусов. Установите за батареями теплоотражающие экраны из фольги. Это повысит температуру в комнате в среднем на 2 градуса.
* Между радиаторной батареей и стеной установите защитный экран из алюминиевой фольги. Фольга отражает тепло, излучаемое радиатором, и направляет его обратно в комнату. Благодаря этому можно сэкономить до 4% затрат на отопление».
* Для повышения теплоотдачи радиаторы должны быть чистыми и снаружи и внутри. За многие годы эксплуатации, они бывают забиты внутренними отложениями, препятствующими передаче тепла. Радиаторы необходимо регулярно протирать снаружи, а промывать изнутри в начале отопительного сезона должна управляющая организация – ЖЭС
* установите термостатический вентиль на радиатор отопления, вы сможете, регулируя количество теплоносителя, устанавливать оптимальный температурный режим в помещении
* Двойные входные двери также помогут сберечь тепло в вашем доме».
* Покройте наиболее холодные поверхности в комнате коврами и другими теплоизолирующими материалами (толстый напольный ковер создаст уют в доме и минимизирует потери тепла через пол)
* Осуществляйте вентиляцию, открывая ненадолго все окна, это лучше, чем незначительно приоткрывать их на длительный период.
* Проветривайте «по-ударному». Постоянно открытая форточка, как это ни удивительно, остужает, но не проветривает помещение. А вот если проветривать «залпом», на короткое время широко открыв окна, тогда воздух успеет смениться, но при этом не «выстудит» комнату — поверхности в помещении останутся теплыми.
* Следите за тем, чтобы дверь в подъезд плотно закрывалась. Если дверь в подъезд плохо закрывается, утепление вашей собственной входной двери может оказаться неэффективным. Поэтому может помочь либо установка инерционного устройства (так называемый «доводчик двери»), либо кодовый замок.