





Mokėjimų už šilumą analizė Lietuvos miestų daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2011/2012 m. šildymo sezonas)

vidutinė šilumos kaina: 28,0 ct/kWh su PVM

	Šilumos suvartojimas šildymui	Vidutinė šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)	Tokių pastatų dalis Lietuvoje
<p>I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)</p> 	<p>10 kWh/m²</p> <p>60 m² ploto butui: 600 kWh</p>	28,0 ct/kWh	10 x 28,0 = 2,80 Lt/m²	2,80 x 60 = 168,0 Lt	4,6%
<p>32 tūkst. butų 0,09 mln. gyventojų</p>					
<p>II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)</p> 	<p>15 kWh/m²</p> <p>60 m² ploto butui: 900 kWh</p>	28,0 ct/kWh	15 x 28,0 = 4,20 Lt/m²	4,20 x 60 = 252,0 Lt	17,3%
<p>121 tūkst. butų 0,36 mln. gyventojų</p>					
<p>III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)</p> 	<p>25 kWh/m²</p> <p>60 m² ploto butui: 1500 kWh</p>	28,0 ct/kWh	25 x 28,0 = 7,00 Lt/m²	7,00 x 60 = 420,0 Lt	55,7%
<p>390 tūkst. butų 1,17 mln. gyventojų</p>					
<p>IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)</p> 	<p>35 kWh/m²</p> <p>60 m² ploto butui: 2100 kWh</p>	28,0 ct/kWh	35 x 28,0 = 9,80 Lt/m²	9,80 x 60 = 588,0 Lt	22,4%
<p>157 tūkst. butų 0,47 mln. gyventojų</p>					