





Mokėjimų už šilumą analizė Lietuvos miestų daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2010/2011 m. šildymo sezonas)

vidutinė šilumos kaina: 24,0 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 |
|---|---|---|---|--|--|-------------------------------|
| I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai) |  | 10 kWh/m ² 60 m ² ploto butui: 600 kWh | 24,0 ct/kWh | 10 x 24,0 = 2,40 Lt/m ² | 2,40 x 60 = 144,0 Lt | 4,6% |
| 32 tūkst. butų 0,09 mln. gyventojų | | | | | | |
| II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai) |  | 15 kWh/m ² 60 m ² ploto butui: 900 kWh | 24,0 ct/kWh | 15 x 24,0 = 3,60 Lt/m ² | 3,60 x 60 = 216,0 Lt | 17,3% |
| 121 tūkst. butų 0,36 mln. gyventojų | | | | | | |
| III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai) |  | 25 kWh/m ² 60 m ² ploto butui: 1500 kWh | 24,0 ct/kWh | 25 x 24,0 = 6,00 Lt/m ² | 6,00 x 60 = 360,0 Lt | 55,7% |
| 390 tūkst. butų 1,17 mln. gyventojų | | | | | | |
| IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai) |  | 35 kWh/m ² 60 m ² ploto butui: 2100 kWh | 24,0 ct/kWh | 35 x 24,0 = 8,40 Lt/m ² | 8,40 x 60 = 504,0 Lt | 22,4% |
| 157 tūkst. butų 0,47 mln. gyventojų | | | | | | |