

Objektas: Stanevičiaus g. 34, Vilnius.

Apie: šešiolikaukštis pastatytas 1990 m. 2012 m. įrengta individuali šilumos apskaita. Įrengus apskaitą, gyventojai, suinteresuoti šilumos taupymu, tvarkosi butus, keičia langus, apšiltina sienas.



VILMIESA

Dviejų vienodų šešiolikaukščių namų palyginimas. S. Stanevičiaus g. 34 – su individualia apskaita, S. Stanevičiaus g. 52 – be apskaitos. Skirtumas – akivaizdus.

2012 metai	Stanevičiaus g. 34		Stanevičiaus g. 52		Skirtumas procentais
	Vid. suvartojamas šilumos energijos kiekis	Vid. šildymo kaina	Vid. suvartojamas šilumos energijos kiekis	Vid. šildymo kaina	
Sausis	16,25 kWh/m ²	4,75 Lt/m ²	24,37 kWh/m ²	7,12 Lt/m ²	50%
Vasaris	22,60 kWh/m ²	6,70 Lt/m ²	26,35 kWh/m ²	7,81 Lt/m ²	17%
Kovas	12,76 kWh/m ²	3,81 Lt/m ²	20,51 kWh/m ²	6,13 Lt/m ²	61%
Balandis	7,61 kWh/m ²	2,25 Lt/m ²	13,82 kWh/m ²	4,09 Lt/m ²	82%
Spalis	3,83 kWh/m ²	1,18 Lt/m ²	8,28 kWh/m ²	2,55 Lt/m ²	116%
				Vidurkis:	65%

Šaltinis: <http://online.dalkia.lt/saskaitos/pastatai.aspx>