

Šilumos suvartojimo palyginimas ir mokėjimai už šildymą senos ir naujos statybos namuose

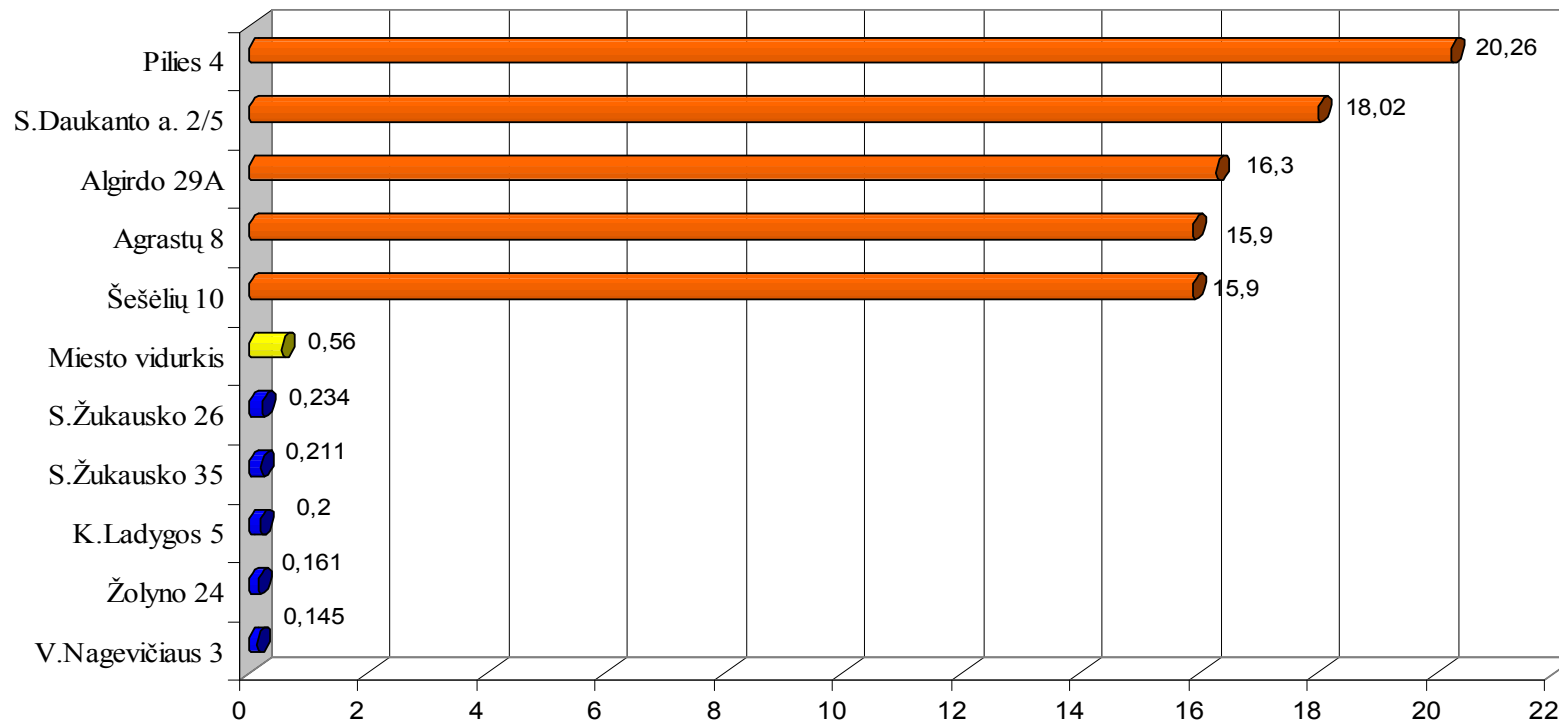


VILNIAUS ENERGIJA



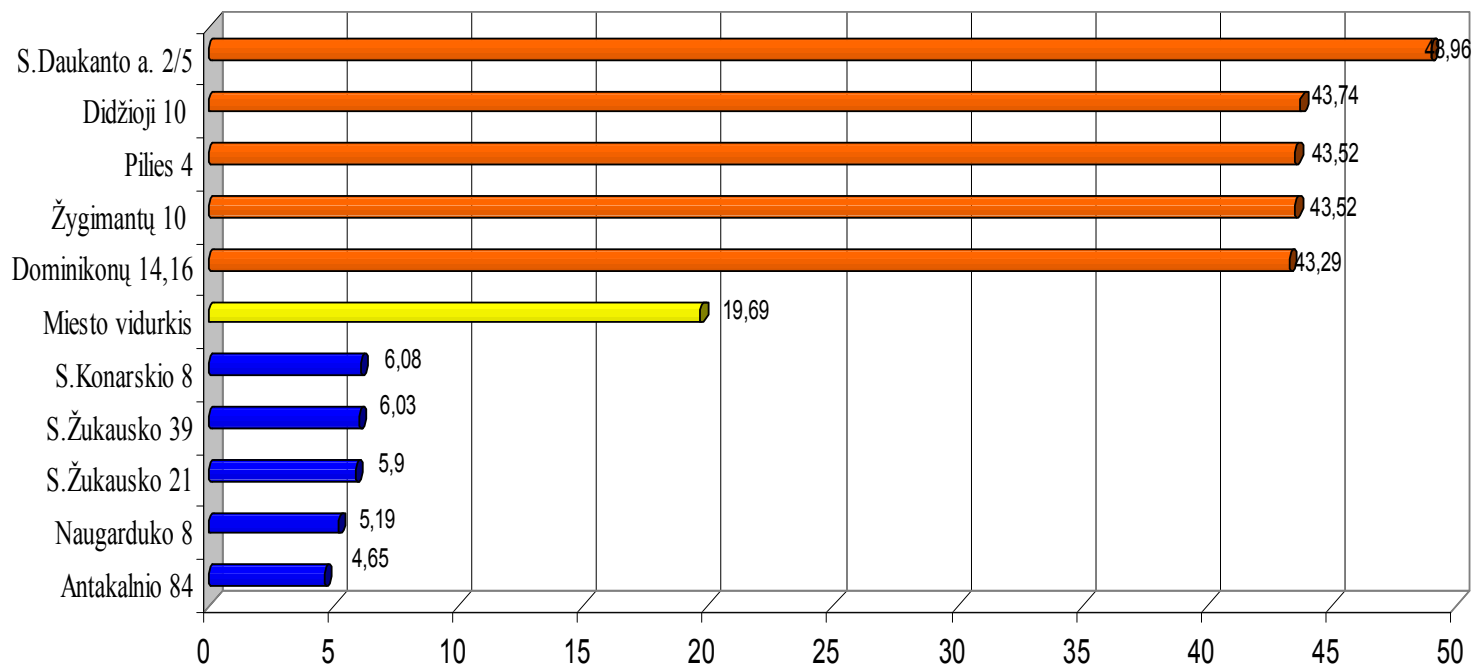
Šilumos suvartojimas 2005 – 2006m. šildymo sezono metu

Spalis kWh kiekis 1m²



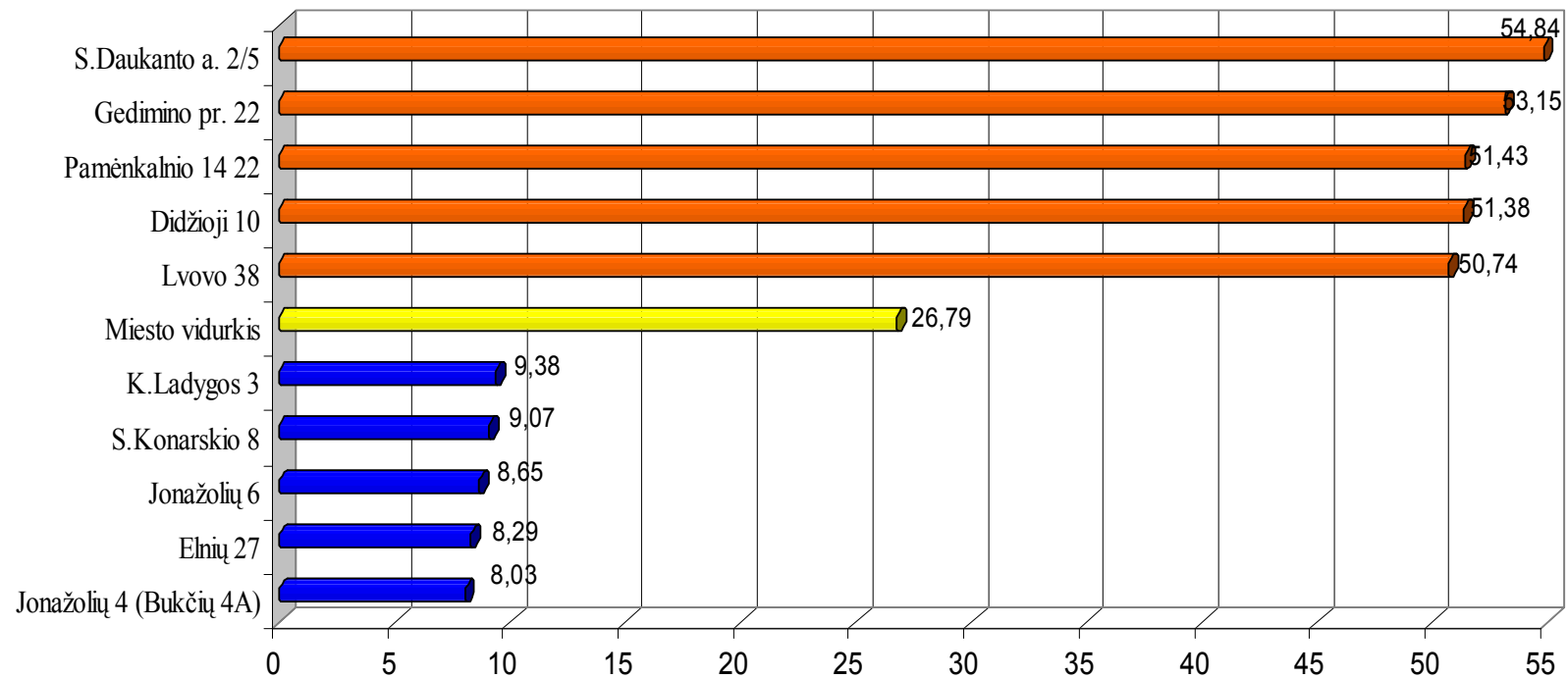
Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2005-2006m šildymo sezonas

Lapkritis kWh kiekis 1m²



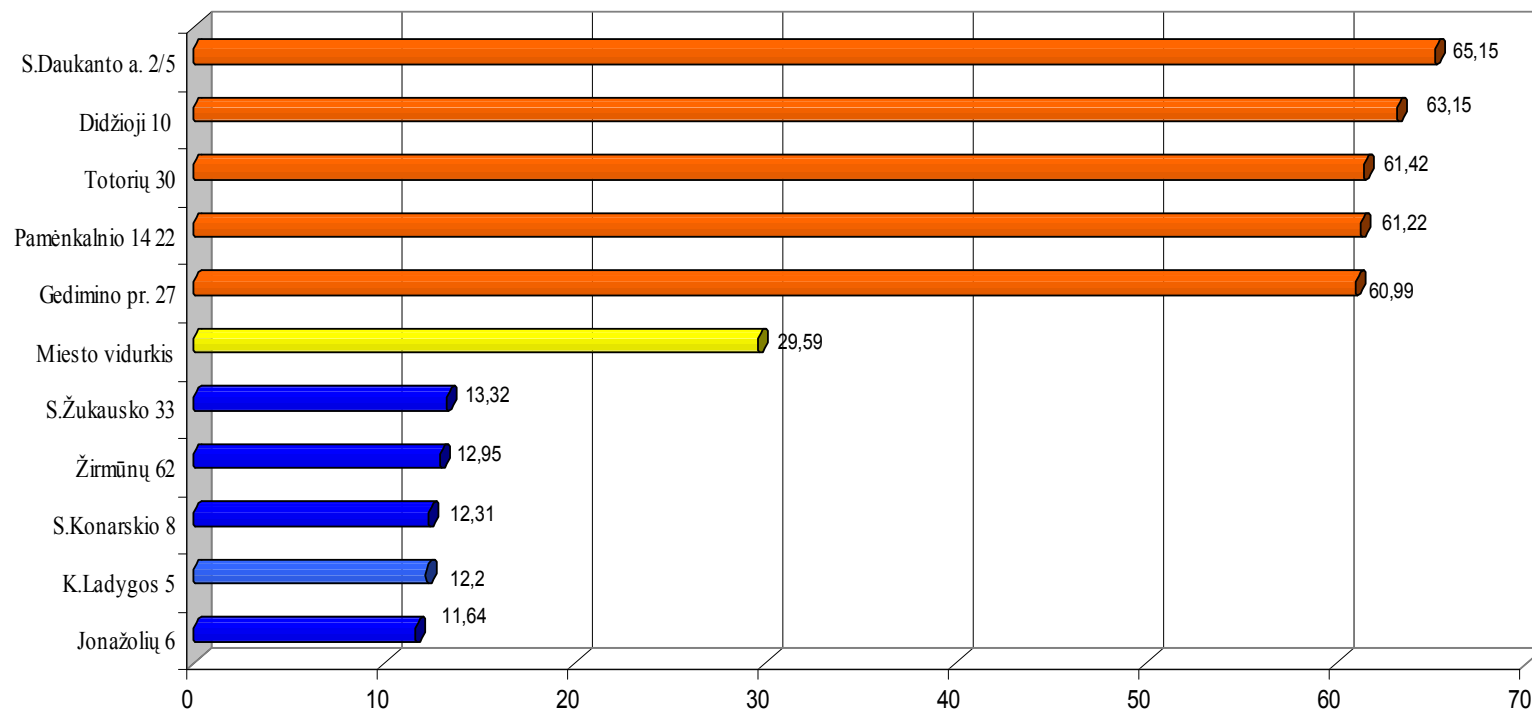
Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2005-2006m šildymo sezonas

Gruodis kWh kiekis 1m²



Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2005-2006m šildymo sezonas

Sausis kWh kiekis 1m²

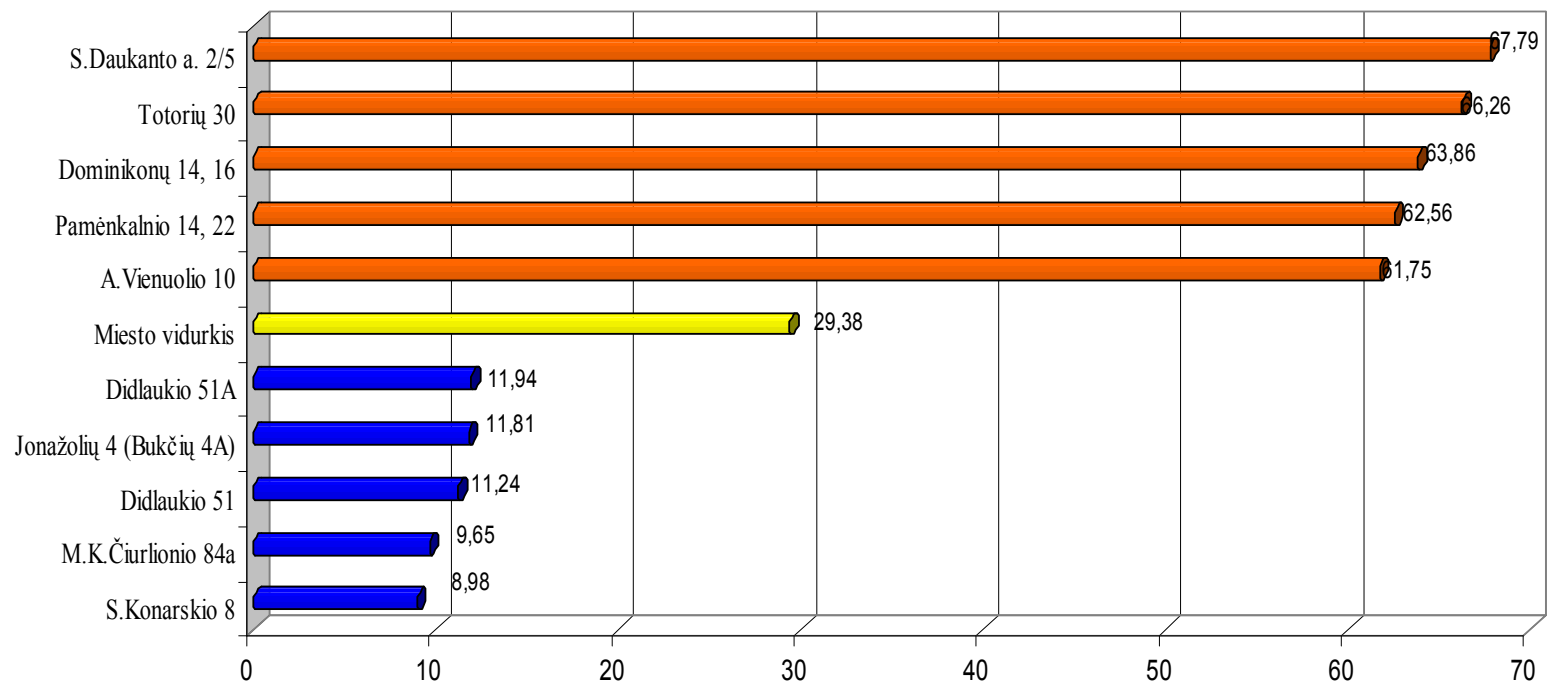


Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2005-2006m šildymo sezonas

VILNIAUS ENERGIJA

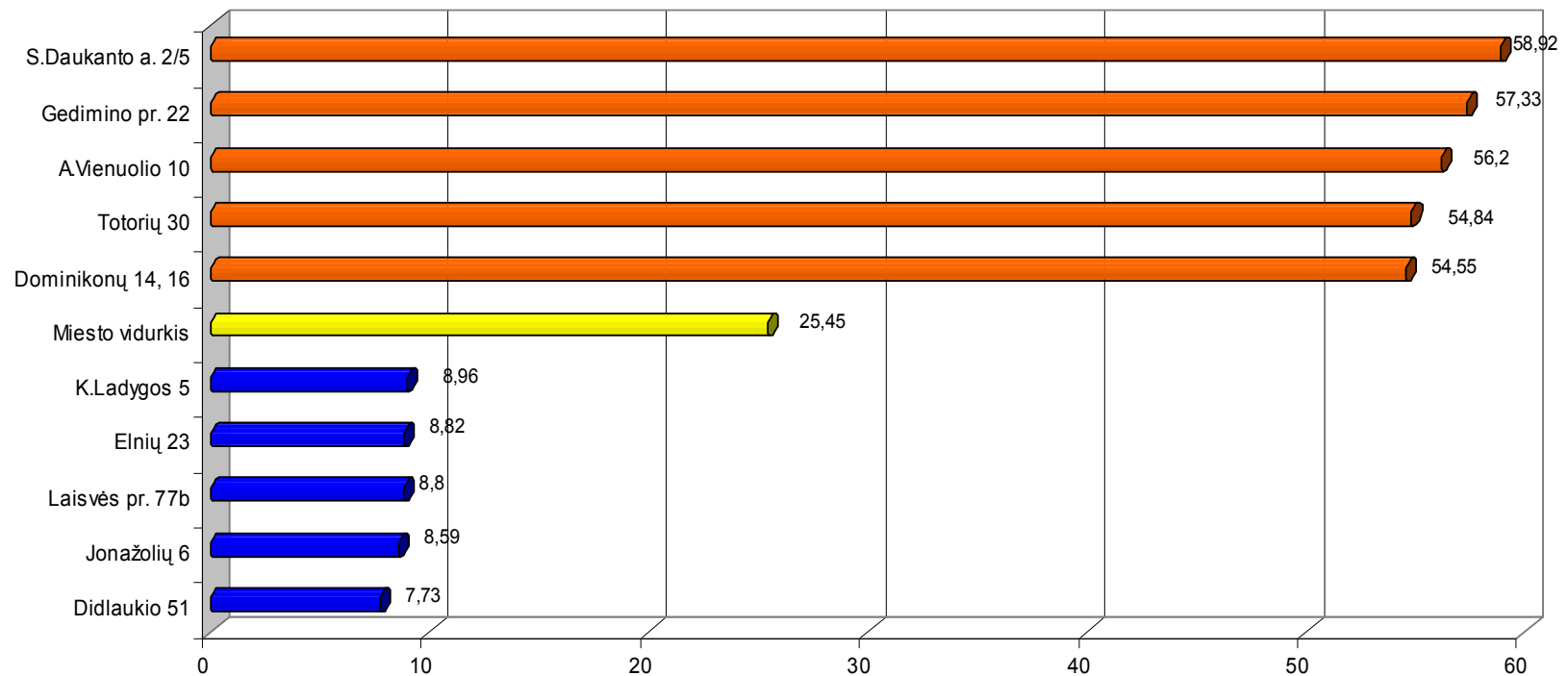


Vasaris kWh kiekis 1m²



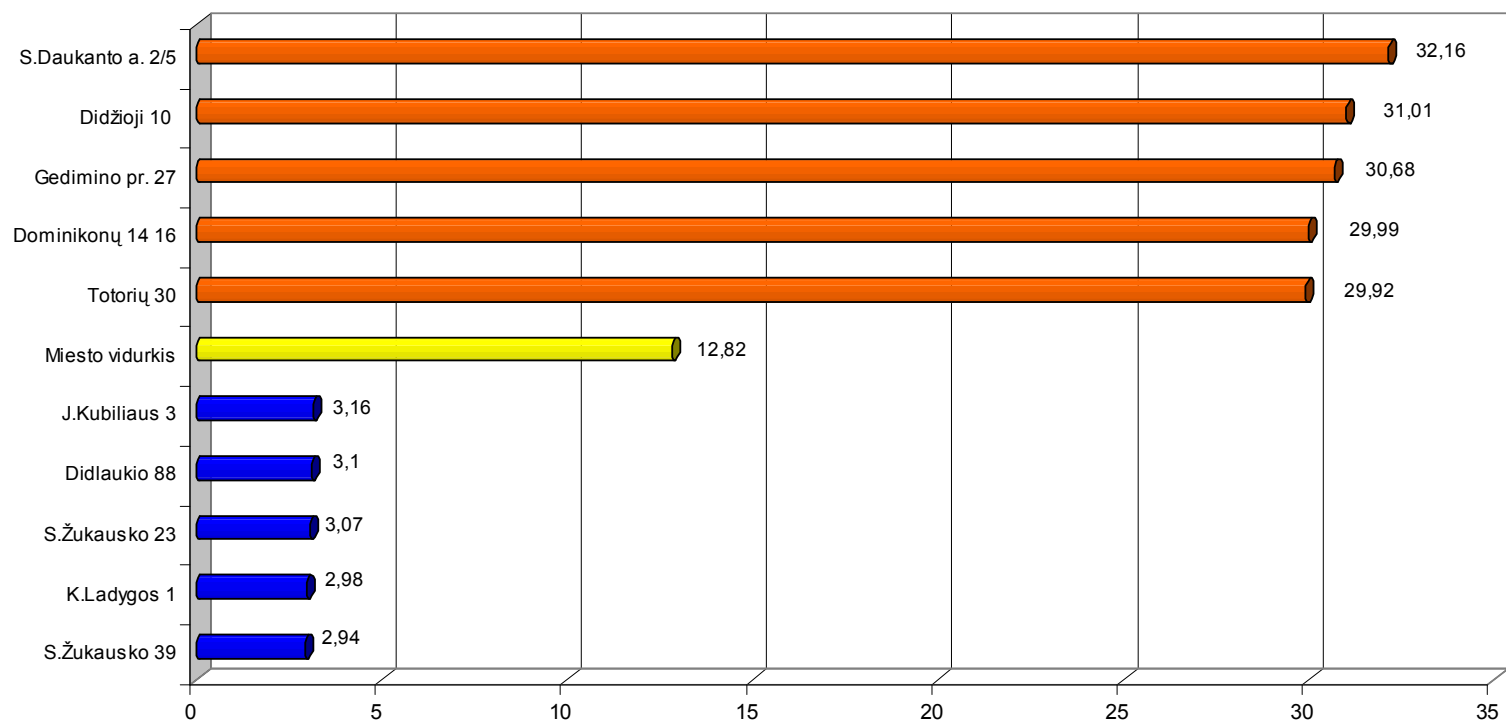
Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2005-2006m šildymo sezonas

Kovas kWh kiekis 1m²



Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2005-2006m šildymo sezonas

Balandis kWh kiekis 1m²



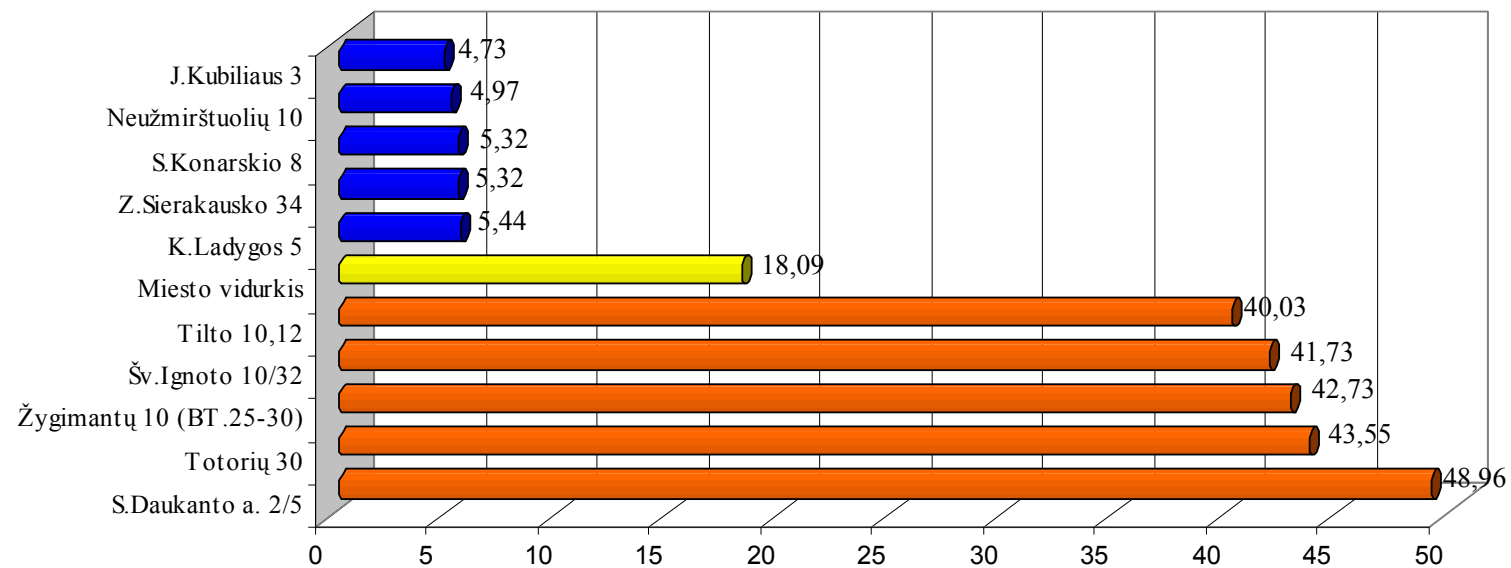
Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2005-2006m šildymo sezonas

VILNIAUS ENERGIJA



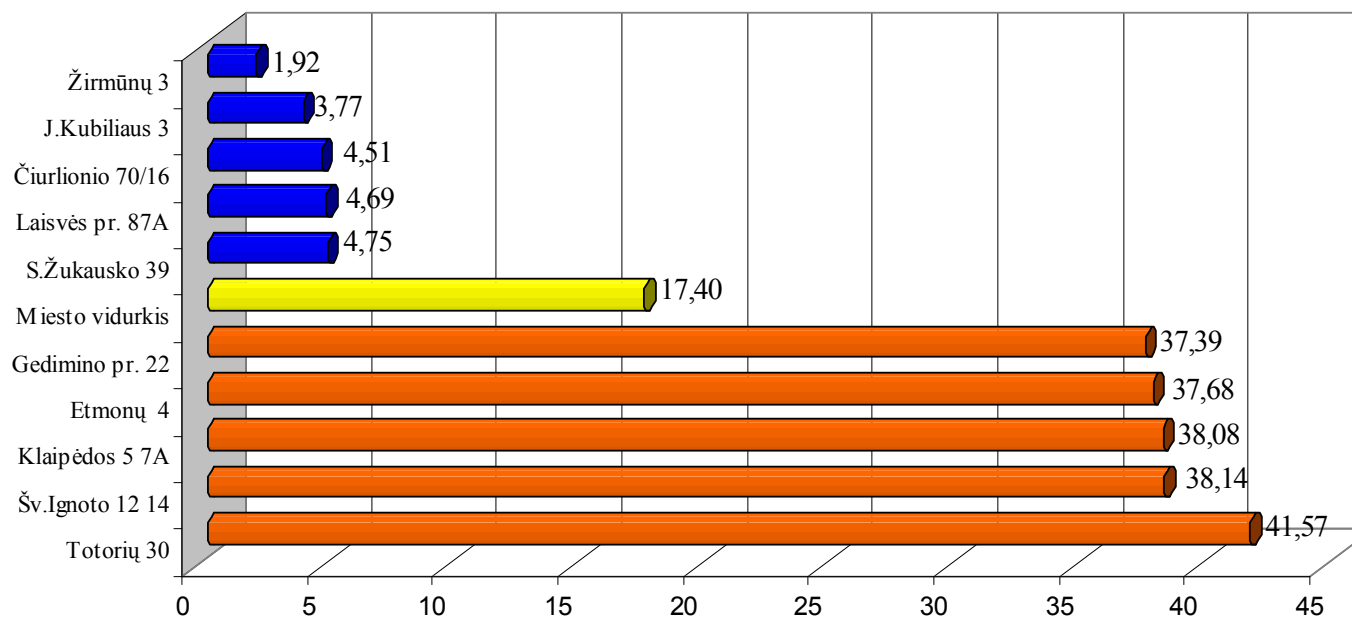
Šilumos suvartojimas 2006 – 2007m. šildymo sezono metu

Lapkritis kWh kiekis 1m²



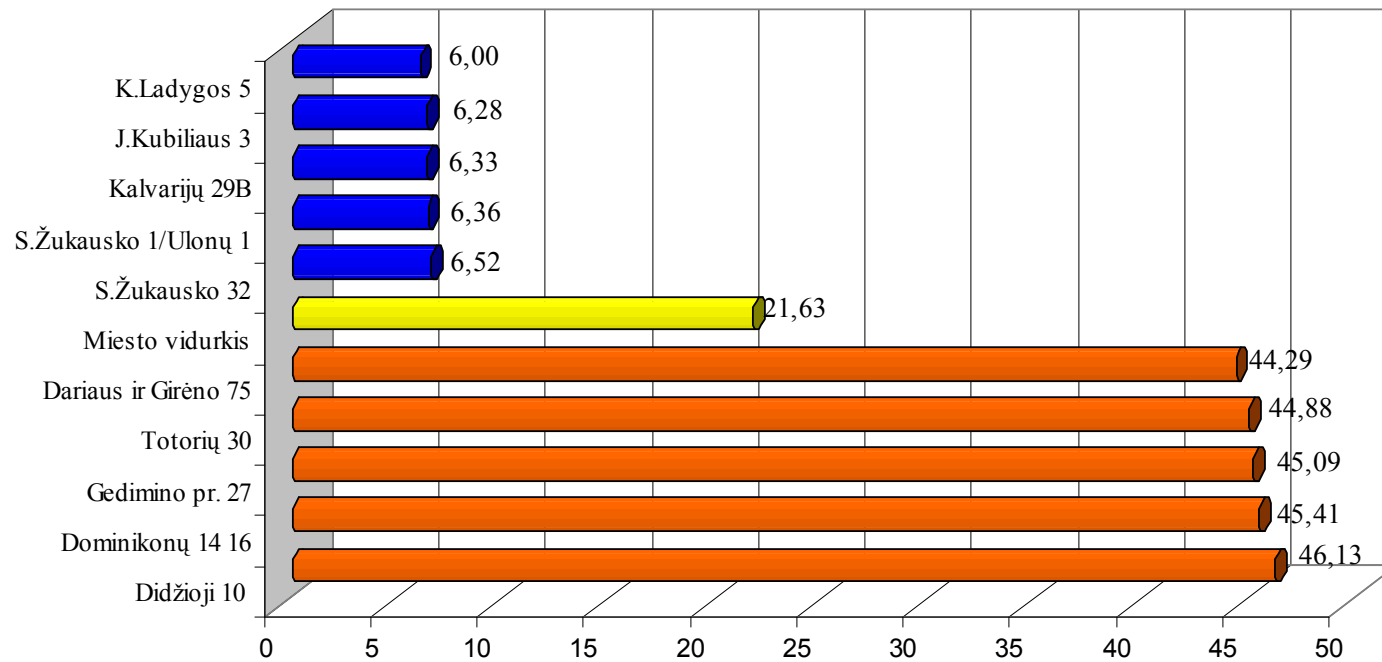
Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2006-2007m šildymo sezonas

Gruodis kWh kiekis 1m²



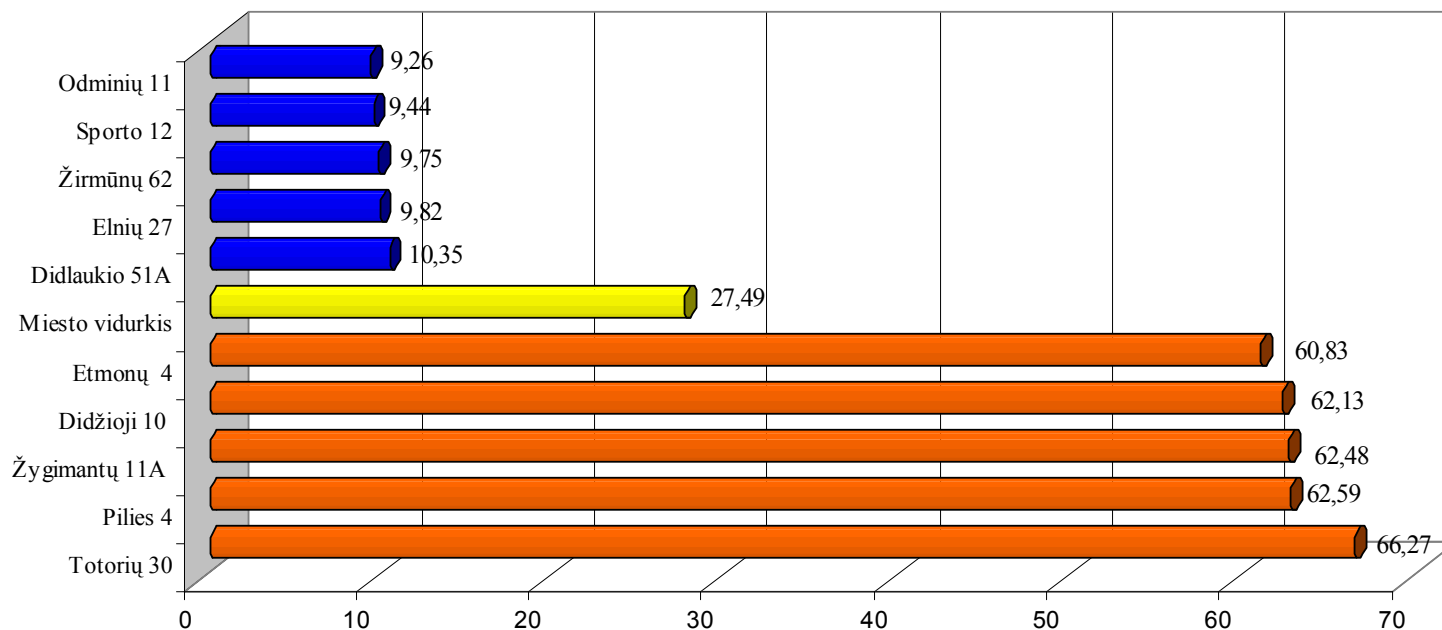
Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2006-2007m šildymo sezonas

Sausis kWh kiekis 1m²



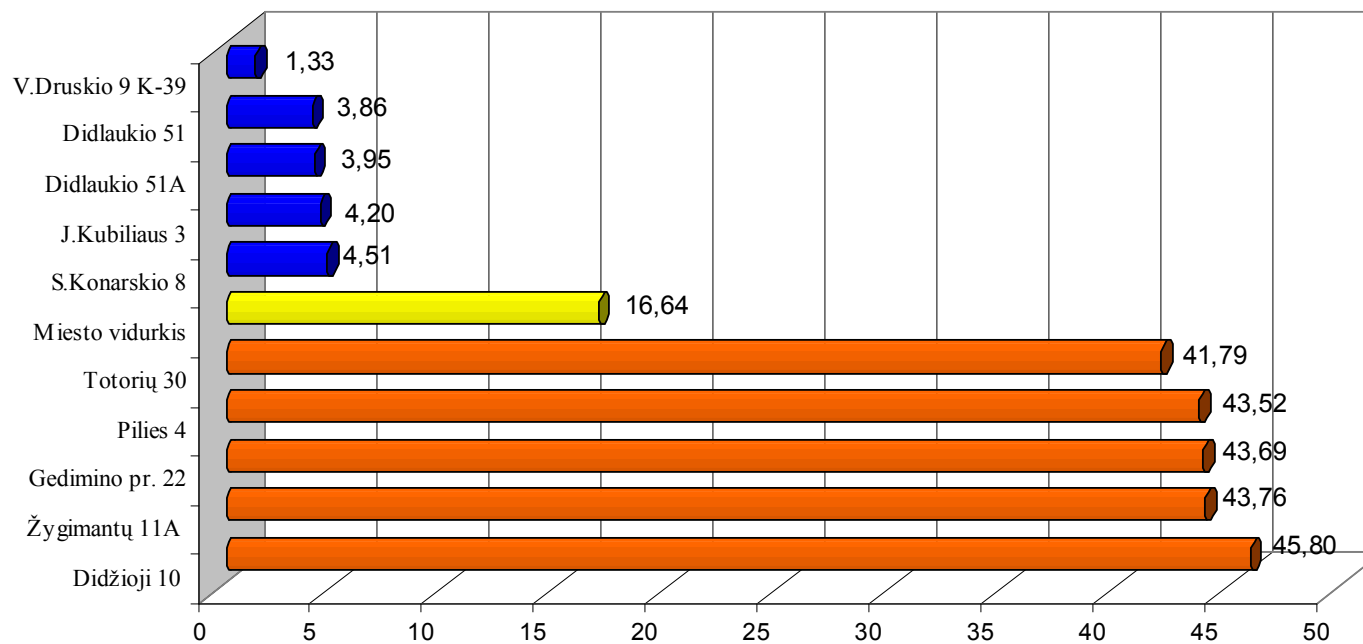
Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2006-2007m šildymo sezonas

Vasaris kWh kiekis 1m²



Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2006-2007m šildymo sezonas

Kovas kWh kiekis 1m²

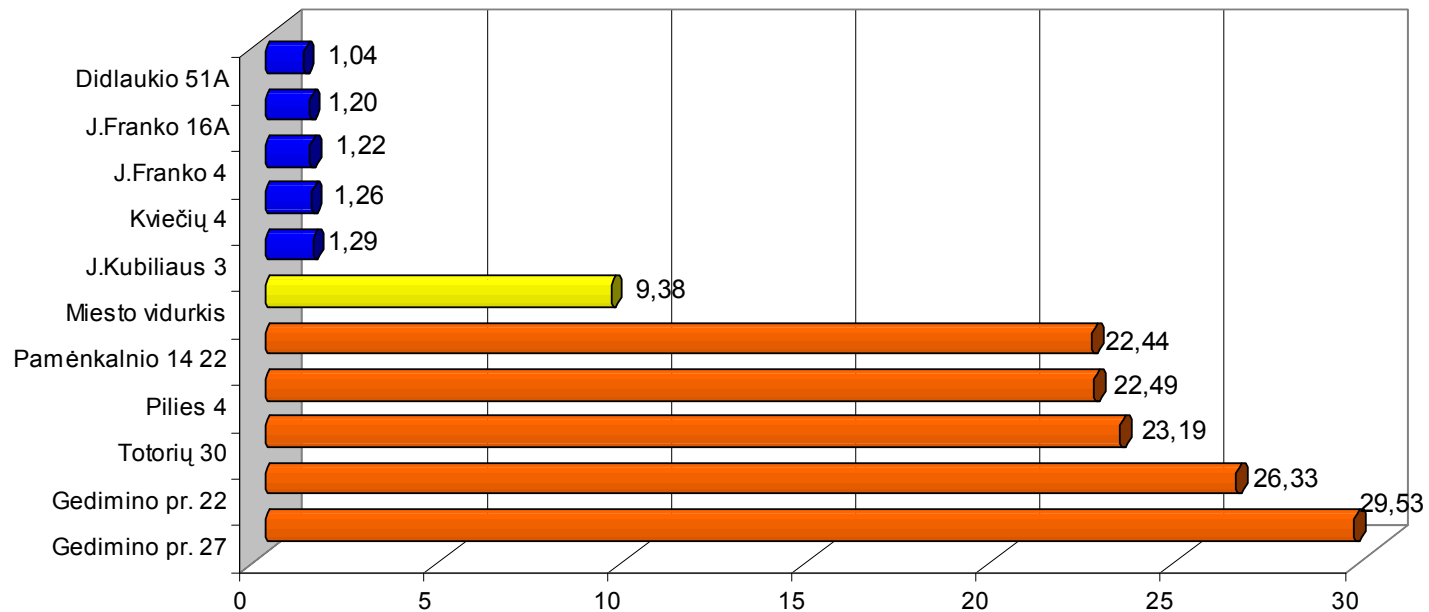


Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2006-2007m šildymo sezonas

VILNIAUS ENERGIJA



Balandis kWh kiekis 1m²



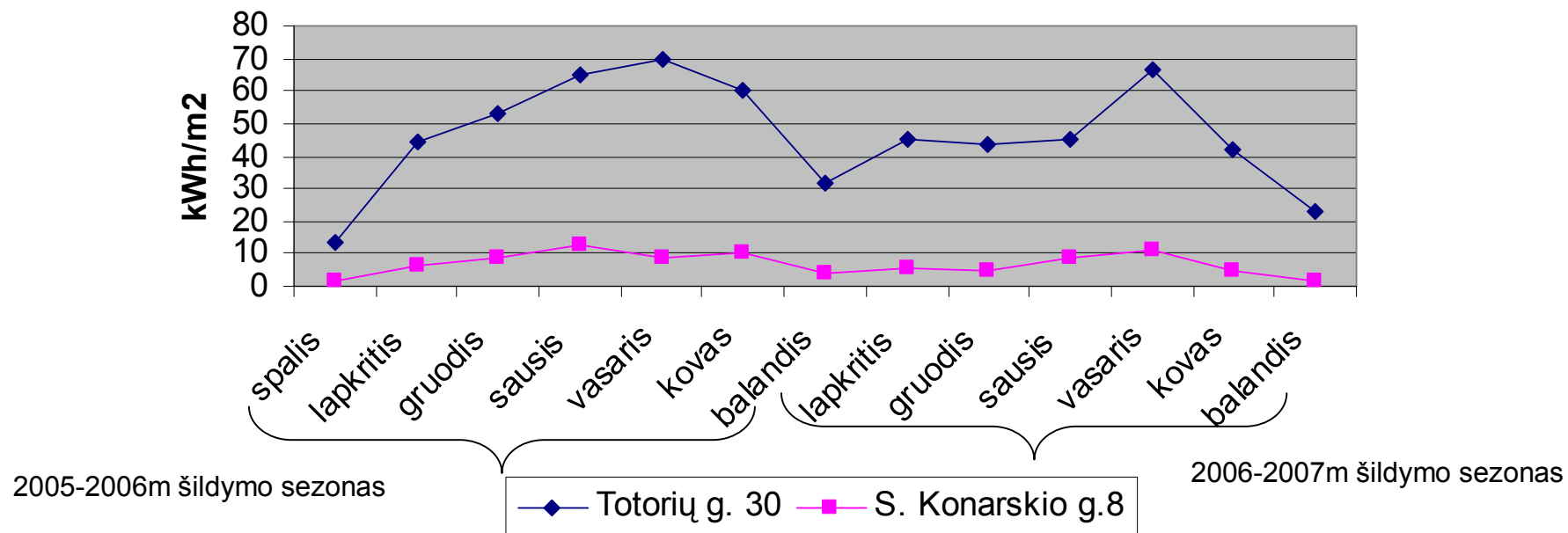
Duomenų šaltinis: UAB "Vilniaus energija" statistiniai duomenys, 2006-2007m šildymo sezonas

VILNIAUS ENERGIJA



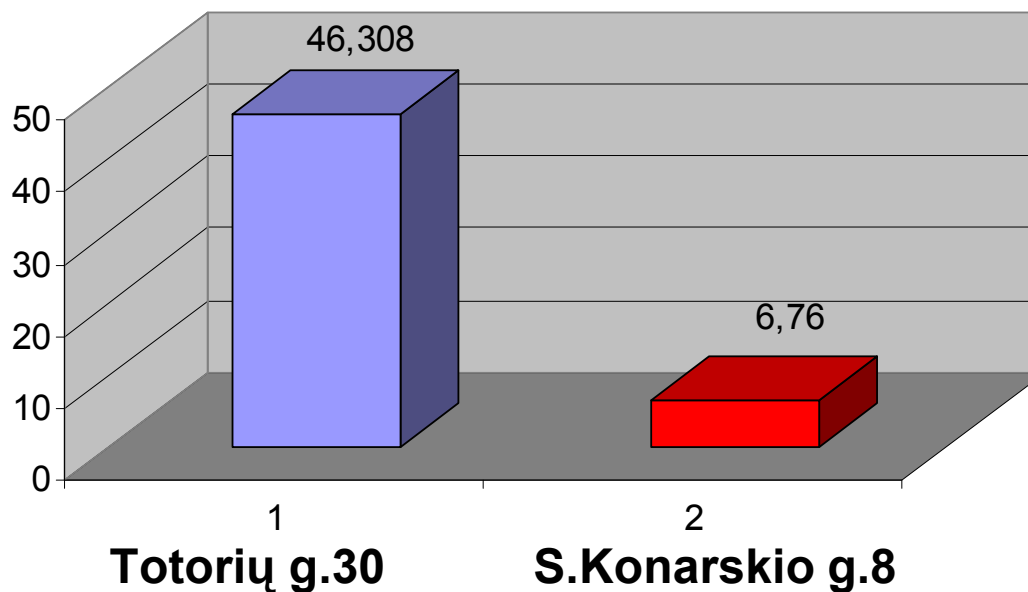
Diagramoje: dažniausiai pasikartojantis daugiabutis, kuriame suvartojama **daugiausiai** šilumos energijos ir dažniausiai pasikartojantis daugiabutis, kuriame suvartojama **mažiausiai** šilumos energijos.

Šilumos suvartojimas



Diagramoje: dažniausiai pasikartojantis daugiabutis, kuriame suvartojama **daugiausiai** šilumos energijos ir dažniausiai pasikartojantis daugiabutis, kuriame suvartojama **mažiausiai** šilumos energijos.

Vidutinis šilumos suvartojimas kWh/m²



Daugiabučių, kuriuose nagrinėjamas šilumos suvartojimas, nuotraukos

Totorių g. 30

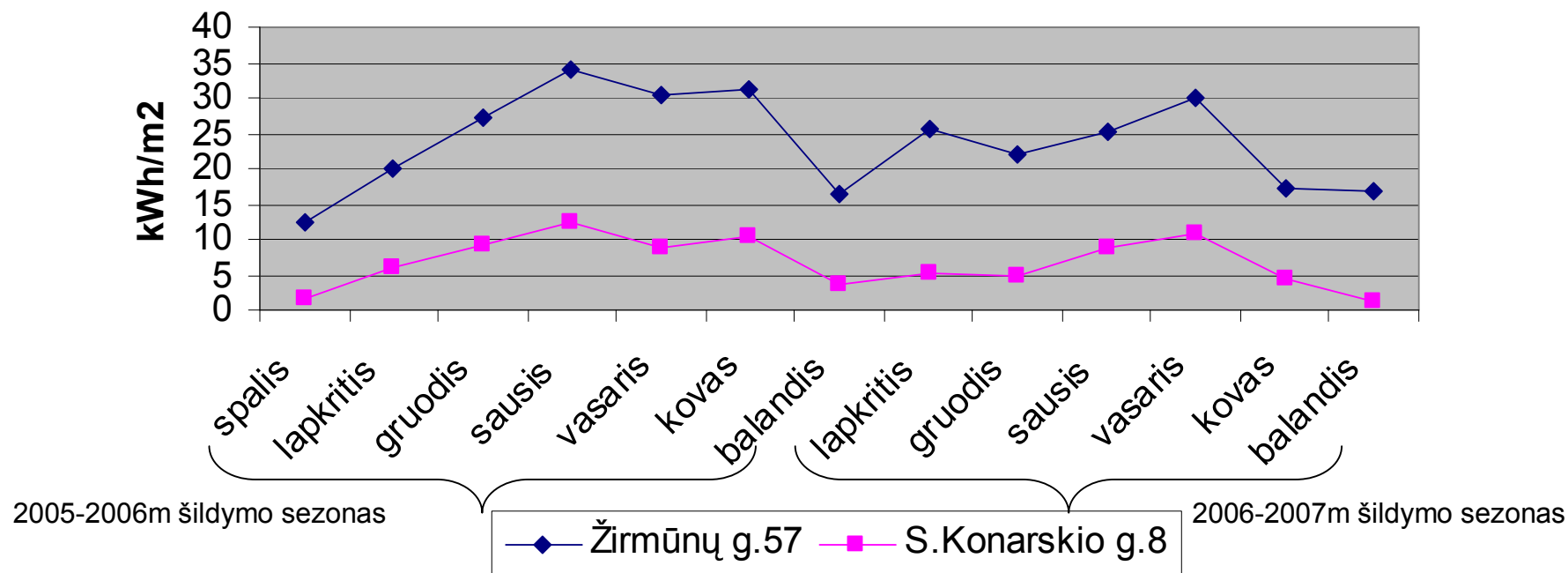


S. Konarskio g.8



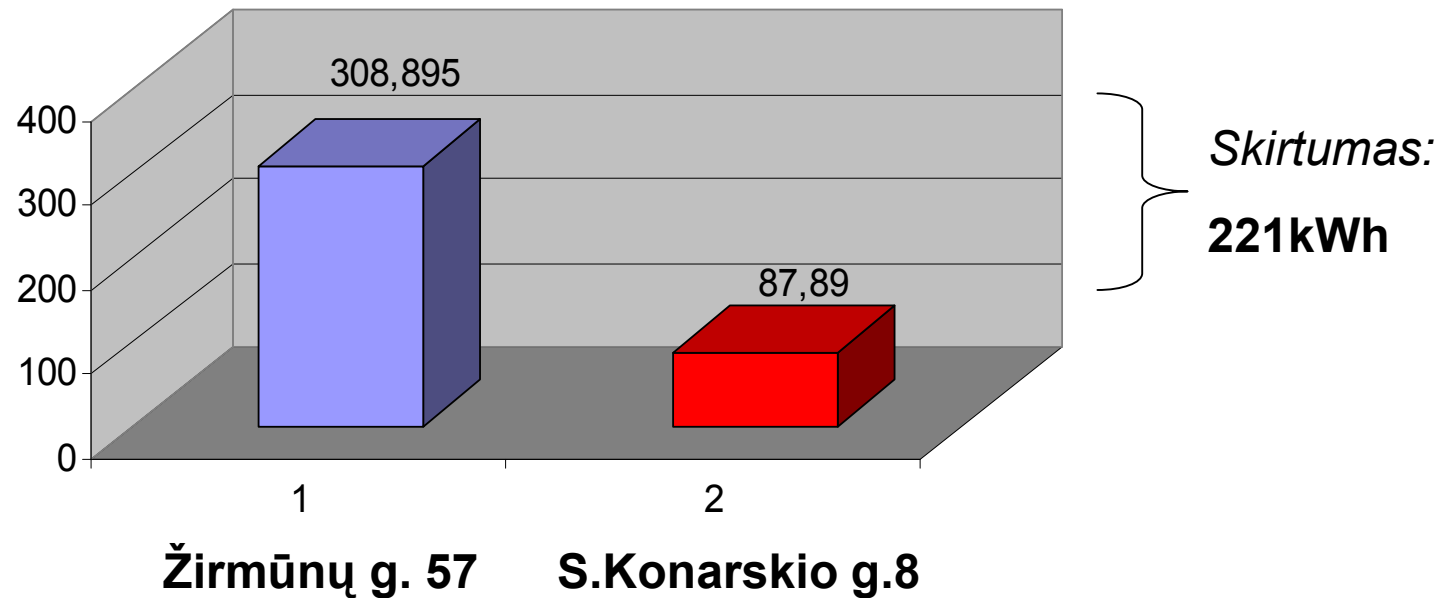
Diagramoje: šilumos suvartojimas daugiabutyje, kuriame suvartojama **mažiausiai** šilumos energijos (S. Konarskio g.8) ir blokiniame daugiabutyje, esančiame Žirmūnų mikrorajone (Žirmūnų g. 57).

Šilumos suvartojimas



Palyginimas: kiek suvartota kWh / 1m² per metus daugiabutyje, esančiame Žirmūnų g.57 ir S. Konarskio g.8

Šilumos suvartojimas kWh/m² per 2006-2007m. šildymo sezoną



Lietuvoje prie CŠT sistemų yra prisijungę apie 17 000 daugiabučių, iš jų pastatytų iki 1992 – apie 15 000, ir tai sudaro 31 782 316 m² šildomo ploto.

Taigi, iššvaistoma - 7 023 891 836 kWh/metus

Tai yra:

~ 772 mln. Lt/metus

ir

~ 11,6 mlrd. Lt per 15 metų

KĄ MES PADARĖME SAU?

Vieno daugiabučio rekonstrukcija be valstybės paramos kainuoja apie **1, 5 mln. litų**.

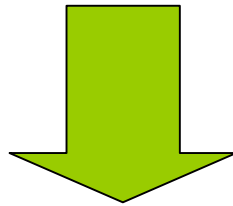
Iki 1992m. statytų daugiabučių renovacijai Lietuvoje reiktų apie **22 mlrd. litų**.

Per 15 metų “iššvaistyta” 11,6 mlrd. litų

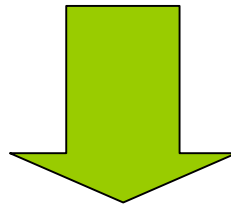
Tai yra 53 proc. renovacijai reikalingų lėšų !!!

KAŲ MES PADARĖME PASAULIUI?

7 023 891 836 kWh/metus



CO₂ emisijos 1 485 739 t



**Vienas medis per savo gyvavimo laikotarpį gali
absorbuoti daugiau nei 1 toną CO₂ !!!**



VILNIAUS ENERGIJA



***Klimato atšilimo problema gali būti
išspręsta!***

AČIŪ UŽ DĖMESĮ!