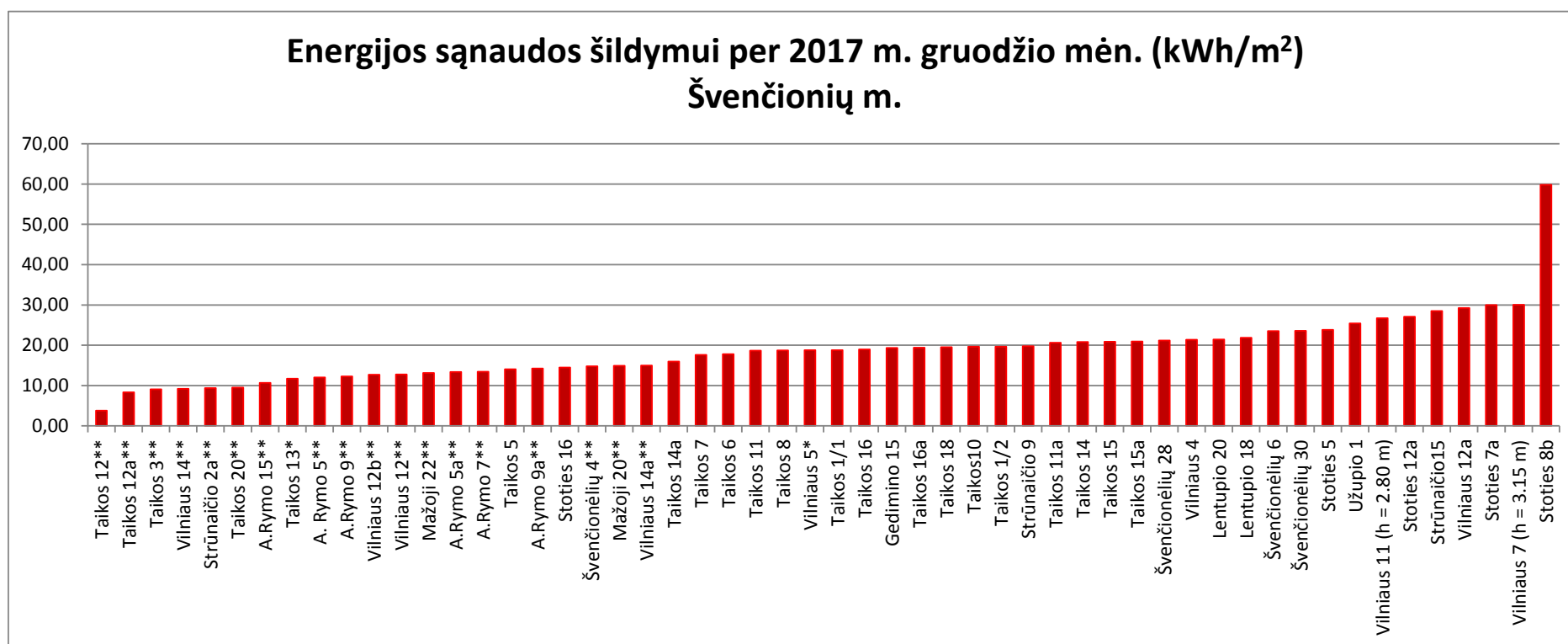


ŠILDYMO SAŃNAUDOS PER 2017 M. GRUODŽIO MĖN.

Vidutinė gruodžio mėnesio temperatūra	0	°C
Šildymo dienų trukmė	31	d.
Šiluminės energijos tarifas (be PVM)	0,0548	Eur/kWh
Vidutinis gruodžio mėn. šilumos energijos sunaudojimas šildymui	18,66	kWh/m <sup>2</sup>
Vidutinė gruodžio mėn. šildymo kaina	1,02	Eur/m <sup>2</sup>



\* Vykdomi renovacijos darbai

\*\* Renovuotas

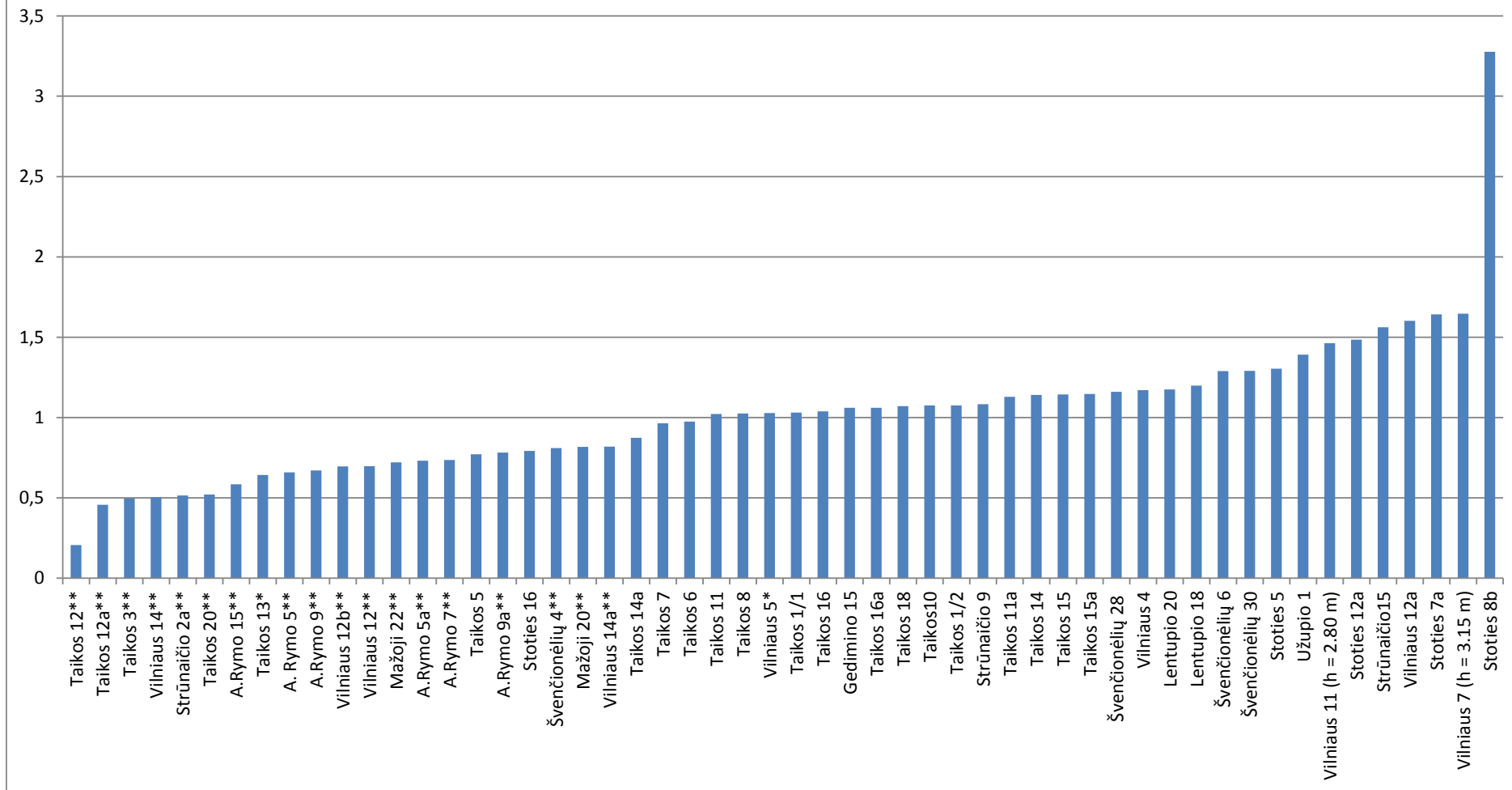
Sunaudotos šilumos energijos 1 m<sup>2</sup> šildymui Švenčionių m. daugiabučiuose namuose palyginimas  
2017 m. gruodžio mėn.

Adresas	Butų skaičius	Aukštų skaičius	Šilumos kiekis 1m <sup>2</sup> šildymui, kWh	1 m <sup>2</sup> šildymo kaina (be PVM), Eur
<b>Mažiausias šiluminės energijos suvartojimas</b>				
Taikos 12**	22	5	3,7	0,21
Taikos 12a**	18	5	8,3	0,46
Taikos 3**	50	5	9,1	0,50
Vilniaus 14**	12	2	9,2	0,50
Strūnaičio 2a**	20	5	9,4	0,51
Taikos 20**	24	3	9,5	0,52
A.Rymo 15**	8	2	10,6	0,58
Taikos 13*	8	2	11,7	0,64
A. Rymo 5**	8	2	12,0	0,66
A.Rymo 9**	8	2	12,2	0,67
<b>Didžiausias šiluminės energijos suvartojimas</b>				
Švenčionėlių 6	12	2	23,5	1,29
Švenčionėlių 30	33	3	23,6	1,29
Stoties 5	5	2	23,8	1,30
Užupio 1	8	2	25,4	1,39
Vilniaus 11 (h = 2.80 m)	6	2	26,7	1,46
Stoties 12a	7	1	27,1	1,48
Strūnaičio15	4	2	28,5	1,56
Vilniaus 12a	5	2	29,2	1,60
Stoties 7a	20	2	30,0	1,64
Stoties 8b	5	2	59,8	3,28

\* Vykdomi renovacijos darbai

\*\* Renovuotas

## Šildymo sąnaudos per 2017 m. gruodžio mėn. (Eur/m<sup>2</sup>) Švenčionių m.



\* Vykdomi renovacijos darbai

\*\* Renovuotas