

Šilumos sunaudojimas daugiabučiuose namuose per 2013 m. spalio mėn.

Eil. Nr.	Adresas	Bendras namo plotas m ²	Sunaudota šilumos kWh	Sunaudota šilumos kWh / m ²	Kaina Lt už 1 m ²
1	2	3	4	5	6
2 aukštų iki 1992 m. statybos					
1	Vilniaus 24	372,340	1816,000	6,190	1,85
2	Šaulių 19	287,440	1199,000	7,508	2,25
3	Dariaus ir Girėno 4	365,500	1555,999	7,720	2,31
4	Šaulių 9	401,080	2858,000	8,183	2,45
5	Šaulių 11	367,950	1498,000	8,673	2,60
6	Chodkevičiaus 17	460,360	3128,001	9,014	2,70
7	P. Cvirkos 3	259,550	2457,939	9,470	2,83
8	Algirdo 17	400,570	3336,200	9,470	2,83
9	Birutės 16	226,380	2143,819	9,470	2,83
	Namų grupės vidurkis:				2,52
3 aukštų iki 1992 m. statybos					
10	Gedimino 5	535,940	0000,000	0,000	0,00
11	Chodkevičiaus 15	733,080	3314,000	4,521	1,35
12	Chodkevičiaus 13	734,490	4962,000	6,756	2,02
13	Apuolės 6	764,950	4923,000	7,346	2,20
14	Gedimino 7	220,610	1699,687	7,704	2,31
15	Vilniaus 2	403,980	3157,344	7,816	2,34
16	P. Cvirkos 1	417,400	3667,694	8,787	2,63
17	Gedimino 9	530,370	4660,361	8,787	2,63
18	Gedimino 10	412,380	3623,582	8,787	2,63
19	Vytauto 3	521,940	2531,517	8,917	2,67
	Namų grupės vidurkis:				2,31
3 aukštų iki 1992 m. statybos renovuotas					
20	P. Cvirkos 11	416,650	719,000	1,726	0,52
21	P. Cvirkos 13	420,690	1244,000	2,957	0,88
22	P. Cvirkos 7	510,490	1568,167	3,072	0,92
23	Šatrijos 3	747,740	3082,486	4,122	1,23
24	Vytauto 5	351,3800	1016,568	4,604	1,38
	Namų grupės vidurkis:				0,99
4 aukštų iki 1992 m. statybos					
25	Dariaus ir Girėno 35	700,880	2404,036	3,430	1,03
26	Dariaus ir Girėno 33	693,120	2614,730	4,406	1,32
27	Dariaus ir Girėno 33 A	685,080	3590,303	5,585	1,67
28	P. Cvirkos 15	1012,320	5674,000	5,605	1,68
29	Mokyklos 2	1507,680	8459,000	5,611	1,68
30	Mosėdžio 13	1401,160	7943,000	5,669	1,70
31	Vaižganto 8	2119,460	12009,765	5,853	1,75
32	Mokyklos 4	1510,030	8960,000	5,934	1,78
33	Vilniaus 15	1525,140	9169,098	6,012	1,80
34	Šatrijos 14	988,140	6015,011	6,087	1,82
35	Gedimino 3	1469,080	9386,375	6,389	1,91
36	Mokyklos 8	1515,250	9990,000	6,593	1,97

37	Algirdo 21	707,160	3501,000	7,496	2,24
38	P. Cvirkos 5	555,560	4835,000	7,514	2,25
39	Gedimino 11	1202,080	9788,916	8,143	2,44
	Namų grupės vidurkis:				1,80
4 aukštų po 1992 m. statybos (naujas)					
40	Mosėdžio 13A	1090,100	4968,375	4,558	1,36
5 aukštų iki 1992 m. statybos					
41	Vytauto 13	1918,970	7003,675	3,650	1,09
42	Šatrijos 31	2273,060	8615,620	3,790	1,13
43	Vilniaus 40	2243,690	8611,434	3,838	1,15
44	Šatrijos 34	2606,050	10211,545	4,025	1,20
45	Šatrijos 33	2276,130	8821,614	4,079	1,22
46	Šatrijos 8	1364,890	4901,000	4,322	1,29
47	Algirdo 4	4510,510	19381,408	4,325	1,29
48	Vilniaus 38	2316,020	9931,000	4,416	1,32
49	Šatrijos 36	4587,420	20680,323	4,579	1,37
50	Dariaus ir Girėno 31	3138,830	14076,000	4,664	1,40
51	Šatrijos 29	2929,350	13153,116	4,804	1,44
52	Algirdo 6	2259,810	10759,742	4,856	1,45
53	Algirdo 8	1733,310	8779,686	5,065	1,52
54	Sodų 3	3852,790	19871,957	5,236	1,57
55	P. Cvirkos 19	1371,280	6976,000	5,552	1,66
56	Vilniaus 11	2039,790	11449,694	5,613	1,68
57	Algirdo 9	2369,510	13605,728	5,742	1,72
58	Algirdo 11	2339,890	13501,000	5,770	1,73
59	Algirdo 2	2224,010	12072,777	5,900	1,77
60	Šatrijos 6	2270,920	13532,999	6,078	1,82
61	Vilniaus 44	1950,200	12006,005	6,156	1,84
62	Vytauto 8	1564,470	9763,861	6,241	1,87
63	Vilniaus 42	1950,200	11792,875	6,241	1,87
	Namų grupės vidurkis:				1,50
	Vidurkis pagal visus namus:				1,75

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis vidutinė lauko oro temperatūra spalio mėn. buvo +8,0 C°.

Šilumos kaina 0,2992 Lt/kWh su 9 proc. PVM, karšto vandens kaina 27,12 Lt/m³ su 9 proc. PVM.

Ketvirtame stulpelyje sunaudotas šilumos kiekis namui yra paskaičiuotas be šilumos kiekio sunaudoto karšto vandens cirkuliacijai palaikyti (gyvatuko).

Karšto vandens cirkuliacijos palaikymui (gyvatuko mokestis) skaičiuojamas tik tų namų gyventojams, kurie turi karštą vandenį.

UAB „Skuodo šiluma“ (8 440) 73 384