

Šilumos sunaudojimas daugiabučiuose namuose per 2015 m. spalio mėn.

Eil. Nr.	Adresas	Bendras namo plotas m ²	Sunaudota šilumos kWh	Sunaudota šilumos kWh / m ²	Kaina Eur už 1 m ²
1	2	3	4	5	6
2 aukštų iki 1992 m. statybos					
1	Chodkevičiaus 17	460,360	3100,999	9,241	0,70
2	Dariaus ir Girėno 4	364,500	1831,000	9,592	0,72
3	Šaulių 9	401,080	3602,001	10,480	0,79
4	Algirdo 17	400,570	3737,001	10,788	0,81
5	Šaulių 11	367,950	1872,000	11,557	0,87
6	Šaulių 19	287,440	1755,000	11,601	0,88
7	P. Cvirkos 3	259,550	3274,000	12,614	0,95
8	Vilniaus 24	372,340	3700,999	12,949	0,98
9	Birutės 16	226,380	3144,168	13,889	1,05
	Namų grupės vidurkis:				0,86
3 aukštų iki 1992 m. statybos					
10	Chodkevičiaus 13	734,490	2838,996	3,865	0,29
11	Chodkevičiaus 15	733,080	4649,001	6,342	0,48
12	P. Cvirkos 1	417,400	3395,001	8,134	0,61
13	Apuolės 6	764,320	5591,000	8,480	0,64
14	Vytauto 3	521,940	2576,766	9,644	0,73
15	Vilniaus 2	403,980	3923,553	9,712	0,73
16	Gedimino 10	412,380	4297,002	10,420	0,79
17	Gedimino 9	530,680	6545,001	12,333	0,93
18	Gedimino 7	220,630	2827,136	12,814	0,97
	Namų grupės vidurkis:				0,69
3 aukštų iki 1992 m. statybos renovuotas					
19	P. Cvirkos 11	416,650	1609,000	3,862	0,29
20	P. Cvirkos 13	420,690	1975,001	4,695	0,35
21	P. Cvirkos 7	510,490	2519,925	4,936	0,37
22	Gedimino 5	535,940	2772,000	5,172	0,39
23	Šatrijos 3	747,740	4341,000	5,805	0,44
24	Vytauto 5	351,380	1262,386	5,890	0,44
	Namų grupės vidurkis:				0,38
4 aukštų iki 1992 m. statybos					
25	P. Cvirkos 15	1012,320	4438,001	4,384	0,33
26	Šatrijos 14	988,140	5758,521	5,828	0,44
27	Dariaus ir Girėno 33A	685,080	3804,371	5,964	0,45
28	Dariaus ir Girėno 35	700,880	4869,732	6,948	0,52
29	Gedimino 3	1469,080	10316,457	7,022	0,53
30	Dariaus ir Girėno 33	693,120	4505,383	7,728	0,58
31	Mokyklos 8	1515,250	11749,000	7,754	0,58
32	Mosėdžio 13	1401,160	11120,000	7,936	0,60
33	Mokyklos 4	1511,160	12339,000	8,165	0,62
34	Algirdo 21	707,160	3663,000	8,176	0,62
35	Vilniaus 15	1525,140	13284,961	8,711	0,66
36	P. Cvirkos 5	555,560	5077,999	9,140	0,69

37	Mokyklos 2	1507,680	15070,999	9,996	0,75
38	Gedimino 11	1202,080	13664,699	11,368	0,86
	Namų grupės vidurkis:				0,59
4 aukštų iki 1992 m. statybos renovuotas					
39	Vaižganto 8	2119,460	10255,751	5,015	0,38
4 aukštų po 1992 m. statybos (naujas)					
40	Mosėdžio 13A	1090,100	8651,882	7,937	0,60
5 aukštų iki 1992 m. statybos					
41	Algirdo 6	2259,810	11177,433	5,052	0,38
42	Algirdo 4	4513,510	23831,553	5,315	0,40
43	Šatrijos 29	2929,350	14625,141	5,367	0,40
44	Vilniaus 11	2039,030	10984,382	5,387	0,41
45	Šatrijos 36	4592,680	24997,035	5,528	0,42
46	Šatrijos 33	2276,130	12248,705	5,683	0,43
47	Sodų 3	3852,790	21654,324	5,706	0,43
48	Vytauto 13	1918,970	11338,863	5,909	0,45
49	Šatrijos 31	2273,060	13746,305	6,047	0,46
50	Algirdo 2	2224,250	12958,919	6,368	0,48
51	Vilniaus 38	2311,370	14758,001	6,590	0,50
52	Šatrijos 8	1364,730	7802,001	6,994	0,53
53	Algirdo 9	2367,350	17190,089	7,261	0,55
54	Dariaus ir Girėno 31	3138,830	22564,996	7,490	0,56
55	Algirdo 11	2339,890	18038,993	7,709	0,58
56	Algirdo 8	1730,730	13592,821	7,854	0,59
57	Šatrijos 6	2272,300	17848,999	8,023	0,61
58	Vilniaus 44	1950,200	16458,000	8,439	0,64
59	Vilniaus 42	1950,200	15921,597	8,453	0,64
60	Vytauto 8	1536,790	13863,029	9,021	0,68
	Namų grupės vidurkis:				0,51
5 aukštų iki 1992 m. statybos renovuotas					
61	Šatrijos 34	2606,050	4884,056	1,928	0,15
62	Vilniaus 40	2243,690	9177,204	4,090	0,31
63	P. Cvirkos 19	1371,280	6194,000	4,970	0,37
	Namų grupės vidurkis:				0,28
	Vidurkis pagal visus namus:				0,54

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis vidutinė lauko oro temperatūra spalio mėn. buvo + 5,3 C°.

Šilumos kaina 0,0754 Eur/kWh su 9 proc. PVM, karšto vandens kaina 7,17 Eur/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