

Mokėjimų už šilumą analizė Kauno miesto daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2012 m.sausio mėn)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m <sup>2</sup> ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)
					lš viso (išmatuotas ŠAP)	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui								
					vnt.	metai	MWh	MWh								
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausią šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	60,31	14,66	2,12	43,53	4934	42,237	4787	0,00882	314,68	2,78	529,40	166,59
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	23,6	1,93	1,68	19,99	1988	15,221	1514	0,01005	314,68	3,16	603,23	189,83
	3	Krėvės 82B	118	2007	119,28	20,3	20,48	78,50	7745	70,888	6994	0,01014	314,68	3,19	608,13	191,37
	4	Archyvo 48	38	2004	31,58	5,69		25,89	2372	25,650	2350	0,01091	314,68	3,43	654,89	206,08
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	52,56	14,1	2,73	35,73	5062	35,730	5062	0,00706	314,68	2,22	423,51	133,27
	6	Aušros 20	83	2006	93,32	12,21	5,16	75,95	5540	67,461	4921	0,01371	314,68	4,31	822,53	258,84
	7	Saulės 3	22	2006	28,63	4,12	1,76	22,75	1698	22,747	1698	0,01340	314,68	4,22	803,79	252,94
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	42,76	6,73	3,3	32,73	3074	31,964	3002	0,01065	314,68	3,35	638,86	201,04
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	80,03	13,99	5,84	60,20	5351	60,203	5351	0,01125	314,68	3,54	675,05	212,43
	10	Naujakurių 116A	39	2007	35,53	6,89	1,58	27,06	2369	27,062	2369	0,01142	314,68	3,59	685,41	215,69
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kaskiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	79,11	14,08	16	49,03	4427	49,034	4427	0,01108	314,68	3,49	664,57	209,13
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	42,91	7,91	4,99	30,01	2678	30,007	2678	0,01120	314,68	3,53	672,29	211,56
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	47,72	6,45	9,52	31,75	2709	31,751	2709	0,01172	314,68	3,69	703,24	221,30
	14	Pašilės 59	50	1988	78,02	10,35	8	59,67	3582	59,665	3582	0,01666	314,68	5,24	999,41	314,50
	15	Šiaurės 101	57	1982	98,76	7,94	8,64	82,18	3486	82,178	3486	0,02357	314,68	7,42	1414,42	445,09
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	43,56	7,99	4,44	31,13	2715	31,125	2715	0,01146	314,68	3,61	687,85	216,46
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	78,29	8,91	11,52	57,86	3785	57,854	3785	0,01529	314,68	4,81	917,10	288,60
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	67,64	6,95	14,99	45,70	3509	45,701	3509	0,01302	314,68	4,10	781,44	245,91
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	65,96	10,25	8,48	47,23	3480	47,230	3480	0,01357	314,68	4,27	814,31	256,25
	20	Grünvaldo 4 (renov.)	61	1975	63,8	8,24	9,6	45,96	3637	45,961	3637	0,01264	314,68	3,98	758,23	238,60
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	110,28	8,86	17,2	84,22	2558	84,207	2558	0,03292	314,68	10,36	1975,14	621,54
	22	Partizanų 198	59	1981	94,09	7,13	9,6	77,36	3419	75,939	3356	0,02263	314,68	7,12	1357,67	427,24
	23	Taikos 41	103	1972	101,19	8,96	15,9	76,33	2558	73,510	2463	0,02985	314,68	9,39	1790,73	563,51
	24	Taikos 39	107	1974	95,29	9,55	17,04	68,70	2560	67,170	2503	0,02684	314,68	8,44	1610,16	506,69
	25	Pašilės 96	54	1987	66,15	6,32	8,4	51,43	2178	51,439	2178	0,02362	314,68	7,43	1417,06	445,93
	26	Draugystės 6	55	1977	82,6	4,9	8,56	69,14	2217	69,131	2217	0,03118	314,68	9,81	1870,92	588,75
	27	Lukšio 64	47	1979	91,85	6,88	7,6	77,37	2975	75,898	2918	0,02601	314,68	8,18	1560,61	491,10
	28	Vievio 54	38	1990	67,3	4,93	5,84	56,53	2119	56,522	2119	0,02667	314,68	8,39	1600,43	503,63
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	90,23	7,58	11,63	71,02	2981	68,003	2854	0,02383	314,68	7,50	1429,65	449,88
	30	Baltų 2	92	1991	130,55	8,31	15,12	107,12	3721	102,035	3544	0,02879	314,68	9,06	1727,46	543,60
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	1962	46,26	6,11		40,15	1349	37,956	1275	0,02977	314,68	9,37	1786,16	562,08
	32	Gravrogų 17	118	1961	67,55	11,79		55,76	2624	52,963	2492	0,02125	314,68	6,69	1275,19	401,28
	33	Baršausko 75	77	1960	45,07	6,48	1,16	37,43	1264	36,950	1248	0,02961	314,68	9,32	1776,46	559,02
	34	Baršausko 80	29	1961	42,42	3,63		38,79	1424	34,952	1283	0,02724	314,68	8,57	1634,52	514,36
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	63,19			63,19	1562	63,210	1562	0,04047	314,68	12,73	2428,05	764,07
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	63,11	5,04	6,08	51,99	2316	37,110	1653	0,02245	314,68	7,06	1347,01	423,88
	37	Savanorių 204(bt.1-49; 66-92)	83	1963	142,38	9,3	1,34	131,74	4481	108,666	3696	0,02940	314,68	9,25	1764,06	555,12
	38	Sajungos a. 10	63	1960	43,5	5,23		38,27	924	38,270	924	0,04142	314,68	13,03	2485,06	782,01
	39	Masiulio 6	19	1959	36,29	2,19		34,10	1006	34,107	1006	0,03390	314,68	10,67	2034,20	640,13
	40	Jakšto 8	8	1901	15,26			15,26	330	15,260	330	0,04624	314,68	14,55	2774,55	873,10

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m <sup>2</sup> ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)
					iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui								
					vnt.	metai	MWh	MWh								
Mažiausias	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	52,56	14,1	2,73	35,73	5062	35,730	5062	0,00706	314,68	2,22	423,51	133,27
Vidutinis	32	Gravrogų 17	118	1961	67,55	11,79		55,76	2624	52,963	2492	0,02125	314,68	6,69	1275,19	401,28
Didelis	38	Sajungos a. 10	63	1960	43,5	5,23		38,27	924	38,270	924	0,04142	314,68	13,03	2485,06	782,01
Labai didelis	40	Jakšto 8	8	1901	15,26			15,26	330	15,260	330	0,04624	314,68	14,55	2774,55	873,10

(renov.) renovuotas daugiabutis namas

(KVT) daugiabutis namas kuriame karšto vandens tiekėjas AB „Kauno energija“

šildymui šilumos kiekis išmatuotas šilumos apskaitos prietaisu

$DL = (18 - t_{\text{ovid}}) \times Z$ ; kur: 18- patalpų oro temperatūra °C;  $t_{\text{ovid}}$  - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-šildymo laikotarpio trukmė paromis

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606