

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

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos kiekis				Namo plotas	Apmokestina šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m ² ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
					iš viso (išmatuotas ŠAP)	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui								
					<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>								
	<i>vnt.</i>	<i>metai</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>m²</i>	<i>MWh</i>	<i>m²</i>	<i>MWh/m²</i>	<i>Lt/MWh</i>	<i>Lt/m²</i>	<i>kWh/mėn</i>	<i>Lt/mėn</i>		
I. Daugiabučiai suvartojantys mažais ar vidutiniais mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Ašmenos II-oji 37	86	2006	37,17	12,15	4,41	20,61	5062	20,61	5062	0,00407	320,90	1,31	244,29	78,39
	2	Radvilėnų 5	60	2005	43,16	10,36	4,96	27,84	4934	27,01	4787	0,00564	320,90	1,81	338,58	108,65
	3	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	53,32	17,06	3,43	32,83	5351	32,83	5351	0,00614	320,90	1,97	368,14	118,13
	4	Krėvės 82B	118	2007	83,86	21,32	14,81	47,73	7738	43,07	6983	0,00617	320,90	1,98	370,10	118,76
	5	Geležinio Vilko 1A	51	2005	29,56	6,63	3,94	18,99	3074	18,55	3002	0,00618	320,90	1,98	370,67	118,95
	6	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	17,02	2,85	1,68	12,49	1988	9,51	1514	0,00628	320,90	2,02	376,90	120,95
	7	Archyvo 48	38	2004	21,66	5,46	0,945	15,26	2372	15,26	2372	0,00643	320,90	2,06	385,88	123,83
	8	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	57,48	13,19	12,4	31,84	4427	31,84	4427	0,00719	320,90	2,31	431,57	138,49
	9	Naujakiurių 116A	39	2007	26,35	7,14	1,87	17,34	2369	17,34	2369	0,00732	320,90	2,35	439,21	140,94
	10	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	49,18	7,01	15,1	27,07	3509	27,07	3509	0,00771	320,90	2,48	462,88	148,54
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniais šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	32,84	7	5,1	20,74	2678	20,74	2678	0,00774	320,90	2,48	464,62	149,10
	12	Saulės 3	22	2006	19,35	3,96	1,76	13,63	1698	13,63	1698	0,00803	320,90	2,58	481,57	154,53
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	38,26	6,7	9,52	22,04	2709	22,04	2709	0,00814	320,90	2,61	488,17	156,65
	14	Aušros 20	83	2006	68,14	12,91	7,36	47,87	5540	42,52	4921	0,00864	320,90	2,77	518,43	166,36
	15	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	35,42	7,21	4,72	23,49	2715	23,49	2715	0,00865	320,90	2,78	519,04	166,56
	16	Griunvaldo 4 (renov.)	61	1975	50,62	8,04	9,6	32,98	3635	32,98	3635	0,00907	320,90	2,91	544,37	174,69
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	55,32	7,02	11,52	36,78	3785	36,78	3785	0,00972	320,90	3,12	582,98	187,07
	18	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	52,23	9,18	8,48	34,57	3480	34,57	3480	0,00993	320,90	3,19	596,03	191,27
	19	Pašilės 59	50	1988	59,75	9,08	8	42,67	3582	42,67	3582	0,01191	320,90	3,82	714,68	229,34
	20	Partizanų 198	59	1981	68,41	7,88	9,6	50,93	3419	49,99	3356	0,01490	320,90	4,78	893,82	286,82
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Taikos 39	107	1974	68,75	10,06	17,04	41,65	2560	40,72	2503	0,01627	320,90	5,22	976,17	313,25
	22	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	71,06	8,79	11,36	50,91	2981	48,75	2854	0,01708	320,90	5,48	1024,83	328,86
	23	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	50,35	3,69	6,08	40,58	2316	28,93	1651	0,01752	320,90	5,62	1051,39	337,39
	24	Šiaurės 101	57	1982	78,33	7,89	8,64	61,80	3486	61,80	3486	0,01773	320,90	5,69	1063,65	341,32
	25	Lukšio 64	47	1979	67,61	6,19	7,6	53,82	2975	52,80	2918	0,01809	320,90	5,81	1085,59	348,36
	26	Savanorių 204(bt.1-49; 66-92)	83	1963	95,41	9,63	1,33	84,45	4481	69,66	3696	0,01885	320,90	6,05	1130,82	362,88
	27	Baltų 2	92	1991	95,83	8,36	15,12	72,35	3721	68,95	3546	0,01945	320,90	6,24	1166,75	374,40
	28	Pašilės 96	54	1987	56,99	5,3	8,4	43,29	2178	43,30	2178	0,01988	320,90	6,38	1192,78	382,76
	29	Vievio 54	38	1990	54,13	4,97	5,84	43,32	2119	43,31	2119	0,02044	320,90	6,56	1226,44	393,56
	30	Taikos 41	103	1972	81,39	8,55	15,9	56,94	2558	54,41	2444	0,02226	320,90	7,14	1335,84	428,66
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Gravrogų 17	118	1961	70,25	10,68		59,57	2623	56,96	2508	0,02271	320,90	7,29	1362,64	437,27
	32	Partizanų 20	108	1968	87,67	10,34	17,2	60,13	2558	60,12	2558	0,02350	320,90	7,54	1410,18	452,52
	33	Baršausko 77	82	1962	37,63	5,42		32,21	1349	30,09	1260	0,02388	320,90	7,66	1432,94	459,82
	34	Baršausko 80	29	1961	38,45	3,61		34,84	1424	31,39	1283	0,02447	320,90	7,85	1468,08	471,10
	35	Draugystės 6	55	1977	69,05	4,61	8,56	55,88	2217	55,87	2217	0,02520	320,90	8,09	1512,11	485,23
	36	Baršausko 75	77	1960	42,42	6,27	1,14	35,01	1264	34,59	1249	0,02769	320,90	8,89	1661,60	533,20
	37	Masiulio 6	19	1959	32,04	1,93		30,11	1006	30,12	1006	0,02994	320,90	9,61	1796,18	576,39
	38	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	53,48			53,48	1562	53,50	1562	0,03425	320,90	10,99	2054,95	659,42
	39	Sajungos a. 10	63	1960	36,53	4,36		32,17	924	31,68	910	0,03482	320,90	11,17	2088,96	670,34
	40	Jakšto 8	8	1901	11,54			11,54	330	11,54	330	0,03497	320,90	11,22	2098,18	673,30

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 ² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m ² ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
					Iš viso (išmatuotas ŠAP)	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui								
Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui	Namo plotas	Apmokestinta šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m ² ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
					vnt.	metai	MWh	MWh								
Mažiausias	1	Ašmenos II-oji 37	86	2006	37,17	12,15	4,41	20,61	5062	20,61	5062	0,00407	320,90	1,31	244,29	78,39
Vidutinis	20	Partizanų 198	59	1981	68,41	7,88	9,6	50,93	3419	49,99	3356	0,01490	320,90	4,78	893,82	286,82
Didelis	30	Taikos 41	103	1972	81,39	8,55	15,9	56,94	2558	54,41	2444	0,02226	320,90	7,14	1335,84	428,66
Labai didelis	40	Jakšto 8	8	1901	11,54			11,54	330	11,54	330	0,03497	320,90	11,22	2098,18	673,30

(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_{ovid} - lauko oro vidutinė temperatūra °C; Z-šildymo laikotarpio trukmė paromis