

Mokėjimų už šilumą analizė Lietuvos miestų daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2011 m. lapkričio 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 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									MWh	MWh	MWh	MWh
					vnt.	metai	MWh	MWh									MWh	MWh	m ²	MWh
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausiai šilumos (naujos statybos, kokybiški namai)	1	Radvilėnų 5	60	2005	39,91	10,11	4,96	24,84	4934	24,102	4787	0,00503	305,31	1,54	302,10	92,23				
	2	Karaliaus Mindaugo 7	18	2006	16,18	2,69	1,53	11,96	1988	9,107	1514	0,00602	305,31	1,84	360,91	110,19				
	3	Krėvės 82B	118	2007	76,02	18,82	17,55	39,65	7748	35,792	6994	0,00512	305,31	1,56	307,05	93,75				
	4	Archyvo 48	38	2004	20,33	4,39	0,86	15,08	2350	15,082	2350	0,00642	305,31	1,96	385,07	117,57				
	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	33,63	10,97	3,96	18,7	5065	18,700	5065	0,00369	305,31	1,13	221,52	67,63				
	6	Aušros 20	83	2006	58,92	8,76	7,36	42,8	5540	38,016	4921	0,00773	305,31	2,36	463,52	141,52				
	7	Saulės 3	22	2006	15,88	5,59	1,76	8,53	1698	8,529	1698	0,00502	305,31	1,53	301,38	92,01				
	8	Geležinio Vilko 1A	51	2005	24,25	6,83	2,99	14,43	3074	14,092	3002	0,00469	305,31	1,43	281,66	85,99				
	9	Sukilėlių 87A (KVT)	72	2005	49,26	20,06	5,84	23,36	5351	23,361	5351	0,00437	305,31	1,33	261,95	79,98				
	10	Naujakiurių 116A	39	2007	23,29	6,27	2,29	14,73	2369	14,731	2369	0,00622	305,31	1,90	373,10	113,91				
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai)	11	Kovo 11-osios 114 (renov.)(KVT)	100	1972	53,02	11,22	16	25,8	4427	25,802	4427	0,00583	305,31	1,78	349,70	106,77				
	12	Kovo 11-osios 118 (renov.)(KVT)	61	1973	32,98	7,38	5,55	20,05	2678	20,048	2678	0,00749	305,31	2,29	449,17	137,13				
	13	Taikos 78 (renov.)	60	1965	40,41	7,22	9,52	23,67	2709	23,671	2709	0,00874	305,31	2,67	524,27	160,07				
	14	Pašilės 59	50	1988	57,42	10,02	8	39,4	3582	39,397	3582	0,01100	305,31	3,36	659,91	201,48				
	15	Šiaurės 101	57	1982	70,2	6,27	8,64	55,29	3486	55,288	3486	0,01586	305,31	4,84	951,61	290,54				
	16	Krėvės 61 (renov.) (KVT)	60	1968	30,14	6,68	4,57	18,89	2715	18,887	2715	0,00696	305,31	2,12	417,40	127,44				
	17	Partizanų 160 (renov.)	72	1973	54,02	8,68	11,52	33,82	3785	33,816	3785	0,00893	305,31	2,73	536,06	163,66				
	18	Savanorių 415 (renov.)(KVT)	54	1980	45,36	7,51	14,68	23,17	3509	23,171	3509	0,00660	305,31	2,02	396,19	120,96				
	19	Medvėgalio 31 (renov.)	54	1985	45,08	7,99	8,48	28,61	3480	28,610	3480	0,00822	305,31	2,51	493,28	150,60				
	20	Grünvaldo 4 (renov.)	61	1975	44,61	8,22	9,6	26,79	3637	26,791	3637	0,00737	305,31	2,25	441,97	134,94				
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai)	21	Partizanų 20	108	1968	74,75	8,24	17,2	49,31	2558	49,302	2558	0,01927	305,31	5,88	1156,43	353,07				
	22	Partizanų 198	59	1981	68,95	6,08	9,6	53,270	3419	52,291	3356	0,01558	305,31	4,76	934,89	285,43				
	23	Taikos 41	103	1972	69,76	8,43	15,9	45,43	2558	43,751	2463	0,01776	305,31	5,42	1065,81	325,40				
	24	Taikos 39	107	1974	69,59	9,2	17,04	43,35	2560	42,385	2503	0,01693	305,31	5,17	1016,02	310,20				
	25	Pašilės 96	54	1987	51,86	5,41	8,4	38,05	2178	38,057	2178	0,01747	305,31	5,33	1048,40	320,09				
	26	Draugystės 6	55	1977	63,08	4,3	8,56	50,22	2217	50,213	2217	0,02265	305,31	6,92	1358,95	414,90				
	27	Lukšio 64	47	1979	55,19	7,32	7,6	40,27	2975	39,504	2918	0,01354	305,31	4,13	812,28	248,00				
	28	Vievio 54	38	1990	43,71	6,44	5,84	31,43	2119	31,426	2119	0,01483	305,31	4,53	889,82	271,67				
	29	Šiaurės 1 (KVT)	47	1981	59,22	7,07	11,36	40,79	2981	39,057	2854	0,01369	305,31	4,18	821,11	250,69				
	30	Baltų 2	92	1991	83,62	7,61	15,12	60,89	3721	58,000	3544	0,01637	305,31	5,00	981,94	299,80				
IV. Daugiabučiai suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai)	31	Baršausko 77	82	1962	35,29	7,01		28,28	1349	26,735	1275	0,02097	305,31	6,40	1258,10	384,11				
	32	Gravrogų 17	118	1961	55,95	14,46		41,49	2624	39,409	2492	0,01581	305,31	4,83	948,85	289,69				
	33	Baršausko 75	77	1960	35,85	6,45	1,16	28,24	1264	27,878	1248	0,02234	305,31	6,82	1340,29	409,21				
	34	Baršausko 80	29	1961	28,24	3,15		25,09	1424	22,607	1283	0,01762	305,31	5,38	1057,24	322,79				
	35	Juozapavičiaus 48 A	25	1957	40,56			40,56	1562	40,573	1562	0,02598	305,31	7,93	1558,50	475,83				
	36	Lukšos-Daumanto 2	41	1987	43,49	4,53	6,08	32,88	2316	23,469	1653	0,01420	305,31	4,33	851,89	260,09				
	37	Savanorių 204(bt. 1-49; 66-92)	83	1963	98,36	10,43	1,34	86,59	4481	71,424	3696	0,01932	305,31	5,90	1159,48	354,00				
	38	Sajungos a. 10	63	1960	33,96	5,4		28,56	924	28,560	924	0,03091	305,31	9,44	1854,55	566,21				
	39	Masiulio 6	19	1959	25,77	2,22		23,55	1006	23,555	1006	0,02341	305,31	7,15	1404,85	428,92				
	40	Jakšto 8	10	1901	6,77			6,77	330	6,770	330	0,02052	305,31	6,26	1230,91	375,81				

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	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)
					<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>	<i>MWh</i>								
Mažiausias	5	Ašmenos II-oji 37	86	2006	33,63	10,97	3,96	18,7	5065	18,700	5065	0,00369	305,31	1,13	221,52	67,63
Vidutinis	27	Lukšio 64	47	1979	55,19	7,32	7,6	40,27	2975	39,504	2918	0,01354	305,31	4,13	812,28	248,00
Didelis	33	Baršausko 75	77	1960	35,85	6,45	1,16	28,24	1264	27,878	1248	0,02234	305,31	6,82	1340,29	409,21
Labai didelis	38	Sajungos a. 10	63	1960	33,96	5,4		28,56	924	28,560	924	0,03091	305,31	9,44	1854,55	566,21

(renov.) renovuotas daugiabutis namas

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

šildymui šilumos kiekis išmatuotas šilumos apskaitos prietaisu

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

Vardas, pavardė: F. Kupčinskas

Tel.: 837 305606

