

Mokėjimų už šilumą analizė kai kuriuose Lietuvos miestuose (2010 m. sausio mėn)

Vilnius (UAB "Vilniaus energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,4 °C; dienolaipsniai: 880,1

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Vilniuje	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. 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>Lt/mėn</i>	
Svilkiškių g. 4,6	116	2007	110,52	17,67	9,28	83,57	7057	83,57	7057	0,01184	190,40	2,46	147,46
Žirmūnų 3, <i>(renov.)</i>	61	iki 1992	57,74	7,69	9,60	40,45	2700	40,45	2700	0,01498	190,40	3,11	186,55
S.Žukausko 34	63	2002	79,67	6,97	9,84	62,86	3321	60,84	3230	0,01884	190,40	3,91	234,57
M.Mažvydo 13	50	2006	77,41	7,64	3,68	66,09	2986	62,58	2824	0,02216	190,40	4,60	275,93
Ūmėdžių 80, 82	40	1995	81,65	7,68	6,40	67,57	2730	67,57	2730	0,02475	190,40	5,14	308,17
Papilėnų 2	19	1995	50,39	3,77	2,67	43,95	1580	26,98	970	0,02782	190,40	5,77	346,36
Žėručio 1	30	1970	63,60	4,89	4,80	53,91	1713	53,91	1713	0,03146	190,40	6,53	391,80
Žirmūnų 62	60	iki 1992	122,80	7,29	9,52	105,99	3253	105,99	3253	0,03258	190,40	6,76	405,72
Linksmoji 77	22	1989	49,80	2,99	3,52	43,29	1180	43,29	1180	0,03670	190,40	7,62	456,98
Klinikų 11	19	iki 1992	56,32	1,99	0,18	54,15	1010	54,15	1010	0,05360	190,40	11,12	667,38
J.Tiškevičiaus 6	4	1963	9,01	0,15	0,04	8,81	151	8,81	151	0,05836	190,40	12,11	726,73
V.Grybo 24	6	iki 1992	21,09	0,41	0,06	20,62	310	20,62	310	0,06644	190,40	13,79	827,36

Kaunas (AB "Kauno energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,2 °C; dienolaipsniai: 874,2

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Kaune	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. 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>Lt/mėn</i>	
Radvilėnų 5	60	2006	81,79	11,23	4,96	65,60	4933	63,66	4787	0,01330	190,90	2,77	166,20
Krėvės 61, <i>(renovuotas)</i>	60	iki 1992	54,35	6,92	9,60	37,83	2715	37,83	2715	0,01393	190,90	2,90	174,00
Karaliaus Mindaugo 7	18	2007	37,74	2,74	1,68	33,32	1988	26,62	1588	0,01676	190,90	3,49	209,40
Kovo 11-osios 118, <i>(renovuotas)</i>	61	iki 1992	62,94	6,64	9,60	46,70	2678	46,70	2678	0,01744	190,90	3,63	217,80
Kovo 11-osios 114, <i>(renovuotas)</i>	100	iki 1992	105,51	11,91	16,00	77,60	4428	77,60	4428	0,01752	190,90	3,65	219,00
Plechavičiaus 16, <i>(renovuotas)</i>	55	iki 1992	66,68	8,30	8,80	49,58	2685	49,58	2685	0,01847	190,90	3,84	230,40
Medvėgalio 31, <i>(renovuotas)</i>	54	iki 1992	91,65	8,95	8,48	74,22	3480	74,22	3480	0,02133	190,90	4,44	266,40
Partizanų 20	108	iki 1992	125,44	8,56	17,20	99,68	2558	99,68	2558	0,03897	190,90	8,11	486,60
Šiaurės 1	47	iki 1992	133,91	6,98	7,60	119,33	2981	116,97	2922	0,04003	190,90	8,33	499,80
Taikos 41	103	iki 1992	150,33	9,56	15,90	124,87	2557	120,28	2463	0,04883	190,90	10,16	609,60
Baršausko 75	77	iki 1992	72,38	5,51	1,16	65,71	1263	65,71	1263	0,05203	190,90	10,83	649,80
Gravrogkų 17	118	iki 1992	152,91	14,73	-	138,18	2623	133,70	2538	0,05268	190,90	10,96	657,60
Sąjungos a. 10	63	iki 1992	69,72	4,54	-	65,18	924	65,18	924	0,07054	190,90	14,68	880,80

Alytus (UAB "Litesko" filialas "Alytaus energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -9,90 °C; dienolaipsniai: 864,90

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Alytuje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
LAUKO 17 Alytus	29		28,80	3,37	4,80	20,63	1569	20,63	1569	0,01314	240,90	3,45	207,08
NAUJOJI 26 Alytus	69		73,12	6,91	11,20	55,01	3773	53,20	3649	0,01458	240,90	3,83	229,70
Statybininkų 46 Alytus	36		45,30	4,40	5,76	35,14	2250	35,14	2250	0,01562	240,90	4,10	246,11
SUDVAJŲ 26 Alytus	55		76,19	7,29	8,80	60,10	3365	60,10	3365	0,01786	240,90	4,69	281,40
LIKIŠKĖLIŲ 80 Alytus	40		53,75	5,00	6,40	42,35	2227	42,35	2227	0,01902	240,90	4,99	299,64
ŽUVINTO 7 Alytus	59		94,11	6,17	16,64	71,30	3664	70,00	3597	0,01946	238,80	5,07	303,93
PUTINŲ 24A Alytus	20		26,71	2,13	2,64	21,94	1113	21,94	1113	0,01971	238,80	5,13	307,87
JAUNIMO 10 Alytus	20		40,43	2,75	3,12	34,56	1059	34,14	996	0,03428	240,90	9,00	540,01
LIKIŠKĖLIŲ 32B Alytus	20		44,46	3,16	3,20	38,10	1104	38,10	1104	0,03451	240,90	9,06	543,68
JAUNIMO 8 Alytus	20		41,02	1,59	3,20	36,23	1042	36,23	1042	0,03479	240,90	9,13	548,05
ALYVŲ TAKAS 13 Alytus	23		40,20	1,61	0,38	38,21	1066	36,72	1024	0,03585	240,90	9,41	564,79
ŽIBURIO 12 Alytus	36		44,13	1,07	0,00	43,06	1090	41,90	1061	0,03950	240,90	10,37	622,39
PUTINŲ 24B Alytus	39		100,66	7,24	6,24	87,18	2113	87,18	2113	0,04126	238,80	10,74	644,45

Marijampolė (UAB "Litesko" filialas "Marijampolės šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -8,91 °C; dienolaipsniai: 834,21

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Marijampolėje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
V.Kudirkos 1 (pilna renovac.)	47	1993	59,96	9,60	6,80	43,57	2941	37,14	2707	0,01372	226,80	3,39	203,49
Vytauto 13	108	2008	133,92	7,24	8,64	118,04	3786	44,46	3093	0,01437	226,80	3,55	213,19
A.Civinsko 7 (pilna renovac.)	25	1978	25,79	2,40	1,00	22,40	1284	22,40	1284	0,01744	226,80	4,31	258,67
R.Juknevičiaus 92	82	1974	103,05	6,83	13,05	83,17	3880	82,52	3850	0,02144	226,80	5,30	317,95
Kokolos 3	80	1972	108,82	6,94	12,80	89,08	3889	89,08	3889	0,02290	226,80	5,66	339,71
R.Juknevičiaus 11	61	1970	91,18	7,34	9,60	74,24	3168	74,24	3168	0,02343	226,80	5,79	347,55
Gen. A.Gustaičio 4	17	1960	28,83	0,66	1,51	26,66	608	24,97	570	0,04382	226,80	10,83	650,00
Kauno 142	7	1963	15,78	0,92	0,05	14,81	335	6,17	139	0,04426	226,80	10,94	656,56
P.Butlerienės 11	4	1850	9,60	0,31	0,64	8,65	191	7,02	155	0,04530	226,80	11,20	671,85
P.Kriaučiūno 3	12	1961	27,85	1,38	1,92	24,55	514	24,55	514	0,04780	226,80	11,82	708,99
P.Butlerienės 6	4	1890	8,75	0,20	0,04	8,50	176	4,29	89	0,04820	226,80	11,92	714,97
P.Butlerienės sk. 5	4	1870	9,99	0,51	0,64	8,84	161	8,84	161	0,05492	226,80	13,58	814,66

Kelmė (UAB "Litesko" filialas "Kelmės šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -11,6 °C; dienolaipsniai: 918

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Kelmėje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Mackevičiaus 29	30	1987	28,96	2,45	4,80	21,71	1510	20,05	1454	0,01379	212,20	3,19	191,42
Laucevičiaus 14	32	1977	52,19	2,82	7,36	42,01	1794	42,01	1794	0,02341	212,20	5,41	324,88
J.Janonio 28	45	1994	74,58	3,52	7,20	63,87	2574	63,87	2574	0,02481	212,20	5,74	344,30
Mackevičiaus 25	45	1984	76,17	4,23	7,20	64,74	2324	64,74	2324	0,02786	212,20	6,44	386,58
Vadeikio 1	46	1989	76,49	4,03	7,20	65,27	2324	65,27	2324	0,02808	212,20	6,49	389,65
J.Janonio 26	46	1993	76,90	3,11	7,20	66,58	2326	66,58	2326	0,02862	212,20	6,62	397,21
Raseinių 5A	36	1972	58,05	3,03	5,76	49,25	1517	47,46	1462	0,03247	212,20	7,51	450,61
Mackevičiaus 2	24	1965	42,65	1,63	3,84	37,17	1117	32,69	982	0,03328	212,20	7,70	461,91
Vytauto Didžiojo 61	16	1958	25,91	0,51	1,45	23,95	694	9,05	262	0,03452	212,20	7,98	479,02
Vytauto Didžiojo 84	27	1969	59,39	1,61	4,00	53,78	1606	34,29	903	0,03798	212,20	8,79	527,14
Birutės 3	12	1960	24,00	0,56	1,84	21,60	536	16,15	401	0,04030	212,20	9,32	559,31
Žemaitės 51	18	1967	27,29	1,71	0,00	25,58	597	25,58	597	0,04284	212,20	9,91	594,46

Palanga (UAB "Litesko" filialas "Palangos šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -8,6 °C; dienolaipsniai: 808,2

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Palangoje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Druskininkų 7a	50	1992	60,71	4,31	7,84	48,56	2466	45,92	2365	0,01941	236,30	4,82	288,97
Sodų 24	32	1987	55,53	3,06	5,12	47,35	1820	47,35	1820	0,02602	236,30	6,45	387,29
Saulėtekio 8/6	24	1984	71,00	4,12	5,76	61,12	2109	61,12	2109	0,02898	225,70	6,87	412,11
Sodų 6	43	1986	50,90	2,98	4,67	43,25	1472	40,74	1387	0,02938	225,70	6,96	417,75
Janonio 43	20	1971	56,84	2,96	4,72	49,17	1370	49,17	1370	0,03589	225,70	8,50	510,26
Žemaitės 4	14	1975	31,08	0,87	2,24	27,97	763	27,97	763	0,03664	225,70	8,68	520,96
Vytauto 81	13	1959	24,78	0,84	1,92	22,02	562	20,08	513	0,03916	225,70	9,28	556,83
Vytauto 65	8	1958	11,58	0,31	0,13	11,15	214	8,44	162	0,05207	225,70	12,34	740,44
Janonio 41	9	1959	16,91	-	-	16,91	321	16,91	321	0,05262	236,30	13,06	783,39
Vytauto 120	13	1958	30,30	-	-	30,30	654	25,22	444	0,05676	225,70	13,45	807,05

Telšiai (UAB "Litesko" filialas "Telšių šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,5 °C; dienolaipsniai: 883,5

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Telšiuose	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m ²	MWh	m ²	MWh/m ²	Lt/MWh	Lt/m ²	Lt/mėn	
Dariaus ir Girėno 15	45	1975	38,00	5,41	7,20	25,39	2325	25,39	2325	0,01092	232,20	2,76	165,82
Lygumų 49	45	1991	37,70	4,02	6,24	27,44	1929	27,44	1929	0,01423	232,20	3,60	216,04
Kauno 5	30	1983	46,78	1,84	4,80	40,14	1601	40,14	1601	0,02507	232,20	6,35	380,78
Masčio 40	25	1987	51,25	3,90	4,00	43,35	1600	43,35	1600	0,02709	232,20	6,86	411,45
Žemaitės 26	60	1989	83,81	9,59	9,60	64,62	2345	64,62	2340	0,02756	232,20	6,98	418,53
Luokės 75	50	1990	75,70	3,67	8,08	63,95	2310	63,95	2310	0,02769	232,20	7,01	420,43
Masčio 34	44	1984	69,57	3,38	1,10	65,09	1641	65,09	1641	0,03966	232,20	10,04	602,29
Respublikos 8	5	1920	10,48	0,41	0,80	9,27	229	9,27	229	0,04053	232,20	10,26	615,48
Džiugo 1	41	1973	47,13	0,87	0,92	45,34	1073	45,34	1364	0,04225	232,20	10,69	641,53
Sedos 3	5	1957	11,52	0,31	0,12	11,09	228	11,09	228	0,04873	232,20	12,33	740,01
Šviesos 29	7	1973	15,00	0,00	0,00	15,00	246	15,00	246	0,06097	232,20	15,43	925,82
Kęstučio 21	8	1964	20,46	0,00	0,00	20,46	287	20,46	287	0,07118	232,20	18,01	1080,86

Vilkaviškis (UAB "Litesko" filialas "Vilkaviškio šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -9,28 °C; dienolaipsniai: 845,68

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Vilkaviškyje	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m ²	MWh	m ²	MWh/m ²	Lt/MWh	Lt/m ²	Lt/mėn	
Lauko 48 Vilkaviškis	58	1975	67,50	4,49	9,51	53,50	2707	53,50	2707	0,01976	273,37	5,40	324,18
Lauko 44 Vilkaviškis	59	1975	75,20	5,66	9,60	59,94	2730	59,94	2730	0,02196	273,37	6,00	360,16
Nepriklausomybės 72 Vilkaviškis	30	1974	45,80	2,56	4,80	38,44	1744	38,44	1744	0,02205	273,37	6,03	361,67
Vienybės 70 Vilkaviškis	59	1990	74,69	5,29	9,60	59,80	2443	59,80	2443	0,02448	273,37	6,69	401,55
Statybininkų 8 Vilkaviškis	51	1970	78,37	5,04	8,00	65,33	2608	65,33	2608	0,02505	273,37	6,85	410,86
Nepriklausomybės 66 Vilkaviškis	49	1978	78,01	4,39	7,84	65,78	2586	65,78	2521	0,02609	273,37	7,13	427,92
Vilniaus 30A Virbalis	8	1976	19,24	1,22	0,08	17,94	487	17,94	487	0,03687	273,37	10,08	604,80
Vištyčio 2 Virbalis	8	1972	17,63	0,31	0,67	16,66	440	16,66	440	0,03782	273,37	10,34	620,32
Vištyčio 7 Virbalis	12	1976	21,25	0,77	0,12	20,37	537	20,37	537	0,03793	273,37	10,37	622,07
Basanavičiaus a. 4 Vilkaviškis	14	1966	23,32	1,11	2,24	19,96	913	19,96	518	0,03851	273,37	10,53	631,70
Kęstučio 7 Vilkaviškis	4	1955	10,26	0,31	0,64	9,32	294	9,32	232	0,04008	273,37	10,96	657,41
Vilniaus 4 Vilkaviškis	50	1966	45,76	6,05	0,00	39,71	1216	39,71	864	0,04596	273,37	12,56	753,88

Biržai (UAB "Litesko" filialas "Biržų šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -12 °C; dienolaipsniai: 930

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Biržuose	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Vytauto 24	40	1982	58,45	3,47	6,40	48,58	2279	46,22	2161	0,02139	229,30	5,35	320,77
Vytauto 39a	40	1973	64,74	3,93	6,40	54,41	2248	54,41	2248	0,02421	219,00	5,78	346,75
Vytauto 36	44	1971	75,55	4,51	7,92	63,12	2610	53,47	2052	0,02606	219,00	6,22	373,25
Vilniaus 12	25	1965	42,42	1,33	0,24	40,86	1108	40,85	1108	0,03687	229,30	9,22	552,91
Rotušės 1	15	1969	26,30	0,71	0,15	25,43	617	23,17	562	0,04119	229,30	10,29	617,69
Basanavičiaus 18	6	1930	12,67	0,20	0,80	11,67	323	11,36	267	0,04260	229,30	10,65	638,84
Rotušės 5	11	1961	25,99	0,77	0,11	25,11	525	22,72	475	0,04785	229,30	11,96	717,57
Vytauto 6	18	1961	48,94	1,07	0,21	47,66	890	36,86	688	0,05355	229,30	13,38	803,05
Rotušės 17	3	1935	8,46	0,05	0,00	8,40	169	8,40	169	0,05977	219,00	14,27	856,06

Druskininkai (UAB "Litesko" filialas "Druskininkų šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -9,27 °C; dienolaipsniai: 845,4

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Druskininkuose	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
NERAVŲ 39B	31	2007	44,09	0,41	3,60	40,08	2890	22,09	1765	0,00125	245,90	3,35	201,00
NERAVŲ 2B	61	2007	61,19	1,54	5,28	54,36	3993	22,49	1465	0,01535	249,60	4,18	250,80
LIEPŲ 2A	33	2007	82,11	4,90	4,48	72,73	4061	41,49	3225	0,01777	249,60	4,76	285,60
JAUNYSTĖS 2	50	1972	51,17	6,16	0,50	44,51	2126	44,51	2126	0,02093	249,60	5,69	341,40
ČIURLIONIO 72	60	1965	75,59	4,39	9,60	61,61	2758	61,61	2758	0,02234	249,60	6,08	364,80
VEISIEJŲ 12	50	1970	76,99	5,43	8,00	63,56	2281	63,56	2281	0,02435	249,60	6,63	397,80
ANTAKALNIO 13	31	1977	55,48	2,84	4,64	48,01	1144	46,30	1104	0,04195	245,90	11,24	674,40
ŠV. JOKŪBO 24	12	1960	25,64	0,41	1,92	23,32	532	23,32	532	0,04381	245,90	11,74	704,40
ČIURLIONIO 83	20	1978	36,20	1,43	3,21	31,56	776	30,95	700	0,04419	245,90	11,85	711,00
ČIURLIONIO 93	20	1990	39,49	1,12	3,21	35,16	766	31,56	688	0,04588	245,90	12,30	738,00
ČIURLIONIO 85	18	1983	40,67	0,61	3,05	37,00	774	30,43	636	0,04783	245,90	12,82	769,20
ŠV. JOKŪBO 15	13	1940	27,28	-	-	27,28	414	27,28	414	0,06582	245,90	17,64	1058,40

Mažeikiai (UAB "Mažeikių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,3 °C; dienolaipsniai: 877,3

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Mažeikiuose	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Pavasario 14	45	iki 1992	66,18	5,41	7,20	53,57	2938	53,57	2938	0,01820	194,30	3,86	231,60
Draugystės 6	51	iki 1992	49,82	3,37	0,46	45,99	2310	45,99	2310	0,01990	194,30	4,22	253,20
Sodų 18	45	iki 1992	59,85	4,44	7,20	48,21	2339	48,21	2339	0,02060	194,30	4,37	262,20
Ventos 35	50	iki 1992	75,70	3,83	7,84	64,03	2599	64,03	2599	0,02460	194,30	5,22	313,20
Ventos 7	45	iki 1992	73,12	4,54	7,20	61,38	2316	61,38	2316	0,02650	194,30	5,61	336,60
Pavasario 16	30	iki 1992	60,29	2,80	4,72	52,77	1886	52,77	1886	0,02800	194,30	5,92	355,20
P.Vileišio 2	53	iki 1992	85,90	3,93	8,24	73,73	2517	73,73	2517	0,02930	194,30	6,20	372,00
Respublikos 22	60	iki 1992	87,98	3,62	9,60	74,76	2413	74,76	2413	0,03100	194,30	6,56	393,60
Žemaitijos 41	53	iki 1992	111,49	5,05	8,64	97,80	2979	97,80	2979	0,03280	194,30	6,95	417,00
Mindaugo 15	15	iki 1992	32,29	1,22	2,15	28,92	807	28,92	807	0,03590	194,30	7,59	455,40
Vasario 16-sios 8	12	iki 1992	23,23	0,46	1,92	20,85	540	20,85	540	0,03860	194,30	8,17	490,20
Mažeikių 3(Vieکشniai)	12	iki 1992	23,94	0,31	0,12	23,51	601	23,51	601	0,03910	194,30	8,29	497,40

Jonava (UAB "Jonavos šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,2 °C; dienolaipsniai: 874,2

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Jonavoje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
CHEMIKŲ 92C, (renov.)	18	1987	28,41	12,77	2,88	12,77	994	12,77	994	0,01284	214,80	3,01	180,43
BIRUTES 7, (renov.)	40	iki 1992	66,79	30,19	6,40	30,19	2271	30,19	2271	0,01330	214,80	3,11	186,80
KOSMONAUTŲ 9, (renov.)	45	iki 1992	74,97	33,89	7,20	33,89	2325	33,89	2325	0,01458	214,80	3,41	204,77
CHEMIKŲ 86, (renov.)	22	iki 1992	40,23	18,36	3,52	18,36	1230	18,36	1230	0,01492	214,80	3,49	209,55
LIETAVOS 31, (renov.)	20	iki 1992	42,39	19,60	3,20	19,60	1300	19,60	1300	0,01507	214,80	3,53	211,74
KAUNO 93	50	iki 1992	66,02	5,34	8,00	52,68	2555	52,68	2555	0,02061	214,80	4,83	289,58
KOSMONAUTŲ 42	60	iki 1992	69,28	3,81	9,44	56,03	2670	56,03	2670	0,02098	214,80	4,91	294,75
RALIO 12	60	1965	73,06	6,05	9,12	57,89	2745	57,89	2745	0,02109	214,80	4,94	296,20
BASANA VIČIAUS 72	12	1967	20,30	0,71	1,16	18,43	514	18,43	514	0,03589	214,80	8,40	504,16
VILNIAUS 29 KORPUSAS I	18	1986	41,48	2,93	2,88	35,67	970	35,67	970	0,03676	214,80	8,61	516,42
CHEMIKŲ 36	20	iki 1992	59,60	2,55	3,20	53,85	1401	53,85	1401	0,03844	214,80	9,00	539,97
PANERIŲ 31	54	1970	123,28	6,05	8,00	109,23	2694	109,23	2694	0,04055	214,80	9,49	569,60
KAUNO 68	71	1982	102,65	5,67	9,44	87,54	2119	87,54	2119	0,04131	214,80	9,67	580,31
FABRIKO 14	18	1969	32,49	1,54	0,00	30,95	717	30,95	717	0,04317	214,80	10,11	606,47

Utena (UAB "Utenos šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -11 °C; dienolaipsniai 899:

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Utenoje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Aukštakalnio g. 108	13	2007	17,81	1,73	2,08	14,00	1052	14,00	1052	0,01330	155,60	2,26	135,37
Aušros g. 99, (modern.)	30	iki 1992	34,37	3,72	4,80	25,84	1717	25,84	1717	0,01505	155,60	2,55	153,12
Aušros g. 89 lk. (modern.)	30	iki 1992	34,26	2,14	4,64	27,48	1638	27,48	1638	0,01678	150,10	2,75	164,71
Aušros g. 89 lk. (modern.)	30	iki 1992	35,79	2,81	4,80	28,18	1713	28,18	1713	0,01645	150,10	2,69	161,52
Vyžuonų g. 11a (modern.)	20	iki 1992	24,00	1,73	3,20	19,07	1053	19,07	1053	0,01810	151,80	3,00	179,73
Aukštakalnio g. 106	15	iki 1992	24,50	2,24	2,40	19,86	910	19,86	910	0,02182	155,60	3,70	222,01
Krašuonos g. 1	22	iki 1992	34,40	3,39	3,52	27,49	1238	27,49	1238	0,02221	155,60	3,77	226,03
Vaižganto g. 16	55	iki 1992	73,09	5,25	8,80	59,04	2495	59,04	2495	0,02366	155,60	4,01	240,79
Taikos g. 64	20	iki 1992	45,73	1,98	3,20	40,55	1041	40,55	1041	0,03896	155,60	6,61	396,50
Taikos g. 30	30	iki 1992	68,42	2,47	4,80	61,14	1553	61,14	1553	0,03936	155,60	6,68	400,57
Basanavičiaus g. 110a	12	iki 1992	23,51	1,10	0,00	22,41	530	22,41	530	0,04232	151,80	7,00	420,12
Kęstučio . 6	7	iki 1992	17,72	0,41	1,12	16,19	337	16,19	337	0,04800	151,80	7,94	476,58
Kęstučio g. 9	5	iki 1992	10,89	0,28	0,80	9,80	193	9,80	193	0,05091	151,80	8,42	505,38
Užpalių g. 88	9	iki 1992	16,01	1,22	0,00	14,78	285	14,78	285	0,05185	155,60	8,79	527,64

Tauragė (UAB "Tauragės šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -9,1 °C; dienolaipsniai: 840

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Tauragėje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
J.Tumo-Vaižganto g. 134, (renov.)	55	iki 1992	45,40	5,60	8,80	31,00	2979	31,00	2979	0,01040	169,40	1,92	115,22
Prezidento g. 65, (renov.)	20	iki 1992	20,40	1,50	3,30	15,60	1055	15,60	1055	0,01480	169,40	2,73	163,97
J.Tumo-Vaižganto g. 129b, (renov.)	60	iki 1992	60,40	5,00	4,80	50,60	3374	50,40	3374	0,01490	169,40	2,75	165,07
Prezidento g. 82, (renov.)	40	iki 1992	46,90	5,70	6,40	34,80	2287	34,80	2287	0,01520	169,40	2,81	168,40
Vytauto g. 4b	40	iki 1992	66,30	6,00	6,40	53,90	2279	53,90	2279	0,02370	169,40	4,38	262,57
Gedimino g. 32	60	iki 1992	73,40	4,20	9,80	59,40	2405	59,40	2405	0,02470	169,40	4,56	273,65
Gedimino g. 37	54	iki 1992	94,40	4,60	8,70	81,10	3045	81,10	3045	0,02660	169,40	4,91	294,70
Prezidento g. 67	20	iki 1992	37,60	1,70	3,30	32,60	1042	32,60	1042	0,03130	169,40	5,78	346,77
Žemaitės g. 3	20	iki 1992	36,80	2,20	3,30	31,30	958	31,30	958	0,03270	169,40	6,04	362,28
Vytauto g. 62	24	iki 1992	32,00	0,90	0,20	30,90	924	30,90	924	0,03340	169,40	6,17	370,03
Dariaus ir Girėno g. 20	22	iki 1992	41,10	2,10	0,20	38,80	896	28,10	669	0,04200	169,40	7,76	465,31
Dariaus ir Girėno g. 18	22	iki 1992	32,90	2,80	0,20	29,90	892	27,10	626	0,04330	169,40	8,00	479,71
Vytauto g. 88	19	iki 1992	29,60	0,80	0,20	28,60	617	21,90	480	0,04570	169,40	8,44	506,30

Šilutė (UAB "Šilutės šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -8,5 °C

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Šilutėje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. 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>Lt/mėn</i>	
Jaunimo kv. 10	60	1979	98,40	5,20	9,30	83,90	3148	83,90	3148	0,02665	228,03	6,07	364,20
Laisvės kv. 3	48	1965	67,00	3,50	7,50	56,00	1902	56,00	1902	0,02945	228,03	6,71	402,60
Kudirkos 8	55	1968	90,40	4,70	8,70	77,00	2480	77,00	2480	0,03105	228,03	7,08	424,80
Pramonės 9	11	1973	16,80	0,40	1,70	14,70	458	14,70	458	0,03213	228,03	7,32	439,20
Liepų 8	5	1930	8,90	0,10	0,40	8,40	221	8,40	221	0,03795	228,03	8,65	519,00
Sodų 17	4	1930	10,50	0,10	0,60	9,80	239	9,80	239	0,04095	228,03	9,33	559,80
Turgaus 6a	11	1983	22,40	1,10	1,90	19,40	451	19,40	451	0,04299	228,03	9,80	588,00
Taikos 24	5	1920	12,00	0,30	0,70	11,00	236	11,00	236	0,04655	228,03	10,61	636,60
Turgaus 2	4	1892	10,40	0,20	0,60	9,60	206	9,60	206	0,04662	228,03	10,63	637,80

Radviliškis (UAB "Radviliškio šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -11,6 °C; dienolapsniai 918:

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Radviliškyje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. 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>Lt/mėn</i>	
Jaunystės 35 (renov.)	45	1990	43,14	4,77	7,20	31,17	2334	31,17	2334	0,01336	212,60	2,84	170,39
Laisvės al. 36 (renov.)	45	1974	44,52	5,74	7,20	31,58	2277	31,58	2277	0,01387	212,60	2,95	176,96
V. Kudirkos 10	45	1974	74,55	3,42	7,20	63,94	2304	63,94	2304	0,02775	212,60	5,90	353,95
Naujoji 4	32	1962	45,17	2,40	5,12	37,65	1210	37,65	1210	0,03112	212,60	6,62	396,93
Vaižganto 58D	40	1978	80,78	4,18	6,40	70,20	2253	70,20	2253	0,03116	212,60	6,63	397,51
Naujoji 8	32	1961	47,48	1,84	4,99	40,66	1204	40,66	1204	0,03376	212,60	7,18	430,65
Kudirkos 5	12	1958	26,51	1,07	1,79	23,65	641	23,65	641	0,03689	212,60	7,84	470,54
Bernotėno 1	4	1961	7,95	0,00	0,57	7,38	154	7,38	154	0,04801	212,60	10,21	612,44

Raseiniai (UAB "Raseinių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,6 °C; dienolaipsniai 876:

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Raseiniuose	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. 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>Lt/mėn</i>	
Algirdo 27	39	1992	62,10	5,20	6,20	50,70	2280	50,70	2280	0,02224	212,40	5,15	308,93
Rytų 4	20	1997	34,70	1,80	3,20	29,70	1186	29,70	1186	0,02503	212,40	5,80	347,74
Algirdo 29	35	1993	77,10	4,50	5,60	67,00	2275	67,00	2275	0,02945	212,40	6,82	409,06
Dariaus ir Girėno 28	40	1980	79,90	3,70	6,40	69,80	2209	69,80	2209	0,03160	212,40	7,32	438,97
Dubysos 1	40	1975	83,70	2,60	6,40	74,70	2261	74,70	2261	0,03304	212,40	7,65	458,96
Dariaus ir Girėno 23	20	1979	44,80	1,70	3,10	40,00	1074	40,00	1074	0,03725	212,40	8,62	517,40
Jaunimo 12	8	1962	17,70	0,40	1,30	16,00	349	14,00	306	0,04578	212,40	10,60	635,98
V.Kudirkos 9	12	1960	28,90	1,00	1,90	26,00	532	23,90	489	0,04893	212,40	11,33	679,62
Vytauto Didžiojo 3	9	iki1960	13,70	0,00	0,00	13,70	255	13,70	255	0,05370	212,40	12,43	746,01

Elektrėnai (UAB "Elektrėnų komunalinis ūkis")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,4 °C; dienolaipsniai 868

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Elektrėnuose	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. 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>Lt/mėn</i>	
Šarkinės 27	15	2006	15,60	1,60	1,20	12,80		12,80	1104	0,01159	127,50	1,48	88,70
Sodų 8	48	1961	61,00	6,50	7,68	46,80	2459	46,80	2296	0,02038	127,50	2,60	155,93
Draugystės 8	48	1961	81,50	3,06	7,68	70,80	2561	70,80	2393	0,02959	127,50	3,77	226,34
Pergalės 9	36	1989	84,30	4,40	5,76	74,00	2382	74,00	2219	0,03335	127,50	4,25	255,11
Trakų 27	20	1981	45,80	2,00	3,20	40,50	1142	40,50	1033	0,03921	127,50	5,00	299,93
Saulės 18	20	1984	47,90	1,50	3,20	43,10	1123	43,10	1066	0,04043	127,50	5,16	309,30
Trakų 19	20	1982	49,00	1,90	3,20	44,00	1140	44,00	1027	0,04284	127,50	5,46	327,75

Kaišiadorys (UAB "Kaišiadorių šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10.2 °C; dienolaipsniai: 874.2

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Kaišiadoryse	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Gedimino g. 121	60	iki 1992	82,94	8,42	9,6	64,93	64,93	3153	0,02059	217,78	4,48	268,80	
Gedimino g. 26	60	iki 1992	74,13	6,68	9,6	57,85	57,85	2501	0,02313	217,78	5,04	302,40	
Gedimino g. 129B	12	iki 1992	27,56	1,22	2,08	24,26	24,26	704	0,03448	217,78	7,51	450,60	
Ateities g. 6, Stasiūnai	20	iki 1992	45,28	1,33	3,20	40,75	40,75	1062	0,03839	217,78	8,36	501,60	
Gedimino g. 77	8	iki 1992	17,22	1,00	1,28	14,94	14,94	357	0,04184	217,78	9,11	546,60	
Parko g. 8, Stasiūnai	8	iki 1992	16,87	0,00	0,02	16,85	16,85	390	0,04325	217,78	9,42	565,20	

Ignalina (UAB "Ignalinos šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -12 °C; dienolaipsniai: 930

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Ignalinoje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Atgimimo g. Nr. 35	23	1975	36,75	2,60	0,23	33,92	1366	33,92	1366	0,02483	180,90	4,49	269,40
Turistų g. Nr. 47	30	1992	51,20	3,26	4,80	43,14	1314	43,14	1314	0,02673	180,90	4,83	289,80
Atgimimo g. Nr. 31	11	1976	21,90	0,40	1,90	19,67	451	19,67	451	0,04361	180,90	7,89	473,40
Smėlio g. Nr. 26	8	1974	17,79	0,50	0,08	17,21	378	17,21	378	0,04551	180,90	8,23	493,80
Aukštaičių g. Nr. 7	4	1970	13,27	0,20	0,60	12,47	271	12,47	271	0,04604	180,90	8,33	499,80
Geležinkelio g. Nr. 20	4	1971	11,90	0,50	1,30	10,10	215	10,10	215	0,04706	180,90	8,51	510,60

Šakiai (UAB "Šakių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10 °C; dienolaipsniai: 868

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Šakiuose	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
V. Kudirkos g. 39	12	"	19,56	0,99	1,92	16,65	539	15,29	495	0,03088	256,70	7,93	475,80
Nepriklausomybės g. 6	11	"	20,06	0,66	1,73	17,67	504	13,29	424	0,03134	256,70	8,05	483,00
Vytauto g. 4	12	"	22,34	0,66	0,19	21,49	530	19,48	480	0,04058	256,70	10,42	625,20
Vytauto g. 10	9	"	18,06	0,31	0,14	17,60	416	17,60	416	0,04228	256,70	10,85	651,00
Šaulių g. 12	6	"	12,04	0,19	0,96	10,89	231	10,89	231	0,04723	256,70	12,12	727,20
Kęstučio g. 4	6	iki 1992	8,54	0,30	0,48	7,76	319	4,41	93	0,04769	256,70	12,24	734,40

Birštonas (UAB "Birštono šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -11,2 °C; dienolaipsniai: 905

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Birštone	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Lelijų 21	14	1999	22,10	1,89	2,10	18,12	667	18,12	667	0,02721	195,40	4,97	298,20
Lelijų 11	29	1999	48,75	2,30	4,32	42,13	1406	42,13	1406	0,02997	195,40	5,48	328,80
Jaunimo 19	10	1978	24,00	1,60	1,28	21,12	541	21,12	541	0,03902	195,40	7,14	428,40
Jaunimo 21	14	1980	33,40	1,73	2,24	29,43	752	29,43	752	0,03914	195,40	7,16	429,60
Dar.ir Girėno 1	7	1989	17,70	0,58	1,12	16,00	382	16,00	382	0,04186	195,40	7,66	459,60
Dar.ir Girėno 7	12	1986	28,00	0,97	1,92	25,11	540	25,11	540	0,04651	195,40	8,51	510,60
Vilniaus 10 1 l.	12	1980	29,00	0,92	1,92	26,16	539	26,16	539	0,04849	195,40	8,87	532,20
Kęstučio 27 1 l.	9	1981	23,70	0,46	1,44	21,80	413	21,80	413	0,05292	195,40	9,68	580,80
Basanavičiaus 12	6	1988	16,80	0,60	0,96	15,24	278	15,24	278	0,05481	195,40	10,03	601,80
Dar.ir Girėno 23a 3 l.	6	1984	17,20	0,66	0,96	15,58	281	15,58	281	0,05549	195,40	10,15	609,00
Vilniaus 10 3 l.	6	1982	17,30	0,36	0,96	15,98	275	15,98	275	0,05813	195,40	10,63	637,80

Prienai (UAB "Prienų energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,2 °C

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Prienuose	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Mokyklos 2,Jieznas	20	iki 1992	20,85	1,73	3,20	15,92	1055	15,92	1055	0,01509	257,10	4,23	253,77
Mokyklos 1a,Jieznas	50	iki 1992	40,73	1,95	8,00	30,78	1855	30,78	1855	0,01659	257,10	4,65	279,03
Stadiono 16,Prienai	40	iki 1992	60,00	6,86	6,32	46,82	2192	46,82	2192	0,02136	257,10	5,99	359,14
Vytauto 22,Prienai	11	iki 1992	17,40	0,88	1,07	15,46	656	13,88	589	0,02355	257,10	6,60	396,04
Kęstučio 71,Prienai	40	iki 1992	83,85	4,34	6,40	73,11	2249	73,11	2249	0,03251	257,10	9,11	546,71
Vytauto 20,Prienai	25	iki 1992	41,86	0,96	0,25	40,65	1219	39,19	1175	0,03335	257,10	9,35	560,77
Brundzos 6,Prienai	10	iki 1992	26,60	0,64	1,60	24,37	450	24,37	450	0,05413	257,10	15,17	910,14
Vytauto 25,Prienai	11	iki 1992	25,80	0,85	1,60	23,35	407	21,93	382	0,05735	257,10	16,07	964,28

Ukmergė (UAB "E-energija" filialas UAB "Miesto energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,5 °C; dienolaipsniai 883,5:

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Ukmergėje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. 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>Lt/mėn</i>	
Dariaus ir Girėno 30	40	2009	31,84	1,98	3,21	26,65	2492	26,65	2492	0,01069	224,00	2,61	156,63
Kauno 11 <i>(renovuotas)</i>	10	iki 1992	8,52	0,00	0,00	8,52	596	8,52	596	0,01430	224,00	3,49	209,49
Kudirkos sk. 25	40	iki 1992	56,88	5,77	6,40	44,71	2308	43,07	2223	0,01937	224,00	4,73	283,80
Maironio 48	45	iki 1992	63,02	4,25	7,20	51,57	2542	51,57	2542	0,02029	224,00	4,95	297,17
DARIAUS IR GIRĖNO 20	20	iki 1992	29,00	2,44	3,20	23,36	1128	23,36	1128	0,02071	225,80	5,10	305,76
VILNIAUS 96	55	iki 1992	90,65	4,82	8,80	77,03	2745	77,03	2745	0,02806	225,80	6,91	414,37
JAUNIMO 19	40	iki 1992	69,39	4,42	6,40	58,57	2068	58,57	2068	0,02833	225,80	6,97	418,28
Darbo 11	18	iki 1992	42,80	1,47	2,88	38,45	1347	38,45	1347	0,02855	225,80	7,03	421,64
BASANA VIČIAUS 9	24	iki 1992	18,20	0,00	0,00	18,20	389	16,22	347	0,04675	224,00	11,41	684,83
VILNIAUS 5	8	iki 1992	14,93	0,11	0,08	14,73	291	14,73	291	0,05061	225,80	12,46	747,34
PILIES 6	4	iki 1992	10,16	0,57	0,32	9,27	175	9,27	175	0,05304	225,80	13,05	783,18

Akmenė (UAB "E-energija" filialas UAB "Akmenės energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -11,6 °C; dienolaipsniai 917,6:

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Akmenėje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. 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>Lt/mėn</i>	
Respublikos 8, Naujoji Akmenė	45	iki 1992	21,90	2,91	6,81	12,18	1863	12,18	1863	0,00654	286,34	1,87	112,32
Stadiono 13, Akmenė	40	iki 1992	29,80	4,01	6,17	19,62	2234	19,62	2234	0,00878	286,34	2,51	150,90
Respublikos 24, Naujoji Akmenė	45	iki 1992	39,33	2,68	6,48	30,17	2325	30,17	2325	0,01298	286,34	3,72	222,95
Stadiono 9, Akmenė	25	iki 1992	41,39	1,16	4,00	36,23	1323	36,23	1323	0,02738	286,34	7,84	470,49
V. Kudirkos 5, Naujoji Akmenė	56	iki 1992	76,24	2,08	0,46	73,70	2424	73,70	2424	0,03040	286,34	8,70	522,25
Respublikos 14, Naujoji Akmenė	90	iki 1992	162,76	8,13	12,26	142,36	4473	142,36	4473	0,03183	286,34	9,11	546,81
Ventos 22, Venta	20	iki 1992	36,28	1,30	3,12	31,86	945	31,86	945	0,03372	286,34	9,65	579,26
Ventos 4, Venta	10	iki 1992	13,87	0,04	0,02	13,81	235	235,37	235	0,05866	286,34	16,80	1007,80
Nepriklausomybės 24, Naujoji Akmenė	8	iki 1992	27,52	0,00	0,00	27,52	409	409,04	409	0,06729	286,34	19,27	1156,04

Varėna (UAB "Varėnos šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -10,6 °C

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Varėnoje	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso	t.sk. karštam vandeniui ruošti	t.sk. karšto vandens temp. Palaikymui	t.sk. patalpų šildymui							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m ²	MWh	m ²	MWh/m ²	Lt/MWh	Lt/m ²	Lt/mėn	
Valkininkų gšt 2	50	renov.	44,00	3,21	7,84	32,95	2587	32,95	2587	0,01274	207,97	2,65	159,00
Valkininkų gšt 1	48	renov.	56,90	2,70	7,28	46,92	2591	44,08	2435	0,01810	207,97	3,77	226,20
M.K.Čiurlionio g. 11	45		60,00	5,92	7,20	46,88	2147	46,88	2147	0,02183	204,48	4,54	272,40
Dzūkų g. 3	50		76,10	5,22	6,69	64,20	2594	64,20	2594	0,02474	207,97	5,15	309,00
J.Basanavičiaus g. 7A	40	1992	71,30	5,30	6,40	59,60	2217	59,60	2217	0,02688	207,97	5,59	335,40
Laisvės g. 3	30	1965	54,60	2,57	4,18	47,85	1202	39,21	985	0,03982	207,97	8,28	496,80
Dzūkų g. 17	22	1982	52,00	2,18	3,52	46,30	1154	46,30	1154	0,04013	207,97	8,35	501,00
Vytauto g. 73	10		15,00	1,18		13,82	273	13,80	273	0,05057	207,97	10,52	631,20
Vytauto g. 19A	10	1945	15,70	1,77		13,93	257	13,93	257	0,05427	207,97	11,29	677,40