

Mokėjimų už šilumą analizė kai kuriuose Lietuvos miestuose (2009 m. gruodis mėn)

Vilnius (UAB "Vilniaus energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,9 °C; dienolapsniai: 649,1

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>	
Sviliškių g. 4,6	116	2007	83,18	20,13	9,28	53,76	7057	53,76	7057	0,00762	190,40	1,58	94,86
Žirmūnų 3	61	iki 1992	44,57	8,97	9,60	26,00	2700	26,00	2700	0,00963	190,40	2,00	119,93
J. Kubiliaus 4	50	2006	49,74	9,45	4,00	36,28	2532	36,28	2532	0,01433	190,40	2,97	178,41
M.Mažvydo 13	50	2006	58,60	7,89	3,68	47,03	2986	44,08	2824	0,01561	190,40	3,24	194,33
Karaliaučiaus 16a	50	2000	65,75	7,21	8,00	50,54	2639	50,54	2639	0,01915	190,40	3,97	238,43
Šaltkalvių 68	50	1990	67,77	6,52	8,00	53,25	2547	53,25	2547	0,02091	190,40	4,34	260,32
Žėručio 1	30	1970	50,13	4,89	4,80	40,44	1713	40,44	1713	0,02360	190,40	4,90	293,90
S.Stanevičiaus 8	38	iki 1992	67,36	4,68	5,76	56,91	2115	56,91	2115	0,02691	190,40	5,58	335,04
Naugarduko 50A	38	iki 1992	74,53	4,05	6,00	64,48	2278	64,48	2278	0,02831	190,40	5,88	352,56
Klinikų 11	19	iki 1992	40,15	3,47	0,18	36,51	1010	36,51	1010	0,03613	190,40	7,50	449,91
V.Grybo 24	6	iki 1992	15,01	0,61	0,06	14,33	310	14,33	310	0,04619	190,40	9,59	575,14
J.Tiškevičiaus 6	4	1963	7,27	0,10	0,04	7,13	151	7,13	151	0,04722	190,40	9,80	588,01

Kaunas (AB "Kauno energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,5 °C; dienolapsniai: 635,5

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	60,36	11,19	4,96	44,21	4933	42,90	4787	0,00896	188,40	1,84	110,40
Geležinio Vilko 1A	51	2006	44,63	6,83	1,89	35,91	3074	35,07	3002	0,01168	188,40	2,40	144,00
Prūsų 23	33	2005	40,14	5,00	2,64	32,50	2427	32,50	2427	0,01339	188,40	2,75	165,00
Partizanų 160	72	iki 1992	74,57	10,56	11,52	52,49	3785	52,49	3785	0,01387	188,40	2,85	171,00
Plechavičiaus 16	55	iki 1992	58,33	9,93	8,80	39,60	2685	39,60	2685	0,01475	188,40	3,03	181,80
Krėvės 52	100	iki 1992	96,88	12,30	15,92	68,66	4372	68,66	4372	0,01570	188,40	3,23	193,80
Partizanų 198	59	iki 1992	93,67	8,62	9,60	75,45	3419	74,06	3356	0,02207	188,40	4,53	271,80
Pašilės 96	54	iki 1992	72,27	4,23	8,40	59,64	2178	59,64	2178	0,02738	188,40	5,62	337,20
Draugystės 6	55	iki 1992	80,98	5,27	8,56	67,15	2217	67,15	2217	0,03029	188,40	6,22	373,20
Baršausko 75	77	iki 1992	49,29	7,32	1,16	40,81	1263	40,81	1263	0,03231	188,40	6,64	398,40
Gravrogkų 17	118	iki 1992	115,36	15,43		99,93	2638	96,71	2553	0,03788	188,40	7,78	466,80
Sąjungos a. 10	63	iki 1992	49,73	5,40		44,33	924	44,33	924	0,04798	188,40	9,85	591,00

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

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,6 °C; dienolaipsniai: 638,60

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Alytuje	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>	
LAUKO 17 Alytus	29		22,30	3,93	4,80	13,57	1569	13,57	1569	0,00865	233,80	2,20	132,19
PUTINŲ 2 Alytus	92		67,90	9,59	14,40	43,91	4519	43,91	4519	0,00972	233,80	2,48	148,57
NAUJOJI 26 Alytus	69		61,22	7,11	11,52	42,59	3773	41,18	3649	0,01129	233,80	2,88	172,59
VINGIO 6 Alytus	31		49,67	3,26	3,68	42,73	3206	34,59	2764	0,01251	233,80	3,19	191,36
Statybininkų 107 Alytus	39		35,26	3,21	3,12	28,93	2226	28,93	2226	0,01300	231,20	3,28	196,52
ŽUVINTO 9 Alytus	59		69,90	6,17	14,83	48,90	3639	48,90	3639	0,01344	233,80	3,42	205,46
JAUNIMO 58 Alytus	22		35,22	2,66	3,52	29,04	1204	29,04	1204	0,02411	233,80	6,14	368,63
JAUNIMO 78 Alytus	20		35,38	2,72	3,52	29,14	1177	26,33	1063	0,02476	233,80	6,31	378,62
Statybininkų 51 Alytus	20		31,52	2,33	3,20	25,99	1035	25,99	1035	0,02511	233,80	6,40	383,93
ALYVŲ TAKAS 13 Alytus	24		32,00	1,84	0,39	29,77	1066	29,77	1066	0,02793	233,80	7,12	427,06
ŽIBURIO 12 Alytus	39		35,36	0,87	0,00	34,49	1107	33,56	1078	0,03114	233,80	7,93	476,08
JAZMINŲ 2 Alytus	35		88,60	3,47	6,40	78,73	2240	78,73	2240	0,03515	233,80	8,96	537,42

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

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,6 °C; dienolaipsniai: 638,60

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Marijampolėje	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>	
Gėlių 14	54	1992	46,08	6,73	8,64	30,71	2633	30,71	2633	0,00999	222,40	2,42	145,32
A.Civinsko 7, <i>renovuotas</i>	25	1978	19,78	2,32	1,00	16,46	1284	16,46	1284	0,01282	222,40	3,11	186,39
V.Kudirkos 1, <i>renovuotas</i>	46	1993	51,86	5,90	6,80	39,16	2941	36,04	2707	0,01331	222,40	3,23	193,64
R.Juknevičiaus 19	92	1972	91,06	10,25	14,40	66,42	4573	66,42	4573	0,01452	222,40	3,52	211,24
Draugystės 1	80	1964	79,44	8,35	12,80	58,30	3832	58,30	3832	0,01521	222,40	3,69	221,27
Kokolos 11	60	1974	65,63	7,32	9,60	48,71	3126	48,71	3126	0,01558	222,40	3,78	226,61
Vytauto 12	22	1960	29,92	0,66	3,04	26,22	942	18,18	631	0,02883	222,40	6,99	419,33
Gen. A.Gustaičio 4	17	1960	20,90	1,02	1,51	18,37	608	17,20	570	0,03020	222,40	7,32	439,23
Lietuvinių 4	8	1962	12,80	0,56	0,97	11,27	367	11,27	367	0,03072	222,40	7,45	446,85
Sodo 5	7	1942	9,87	0,26	0,04	9,58	301	9,58	301	0,03187	222,40	7,73	463,50
Kauno 18	6	1959	11,91	0,66	0,96	10,29	318	10,29	318	0,03238	222,40	7,85	470,89
P.Butlerienės 6	4	1890	6,22	0,20	0,04	5,97	176	3,01	89	0,03387	222,40	8,21	492,58

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

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,6 °C; dienolaipsniai: 638,60

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo 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 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	
Mackevičiaus 29	30	1987	21,75	2,55	4,80	14,40	1510	13,30	1454	0,00915	213,50	2,13	127,76
Laucevičiaus 14	32	1977	39,77	2,79	7,36	29,62	1794	29,62	1794	0,01651	213,50	3,84	230,50
J.Janonio 28	45	1994	58,00	2,90	7,20	47,89	2574	47,89	2574	0,01860	213,50	4,33	259,77
Mackevičiaus 25	45	1984	56,04	3,60	7,20	45,25	2324	45,25	2324	0,01947	213,50	4,53	271,84
J.Janonio 26	46	1993	60,35	3,72	7,20	49,43	2326	49,43	2326	0,02125	213,50	4,94	296,67
J.Janonio 24	45	1988	62,98	3,16	7,20	52,61	2327	52,61	2327	0,02261	213,50	5,26	315,72
Birutės 19	50	1976	65,35	3,57	7,68	54,10	2228	54,10	2228	0,02428	213,50	5,65	338,98
Kooperacijos 28	45	1972	56,59	3,29	7,20	46,10	1841	46,10	1841	0,02504	213,50	5,83	349,66
Mackevičiaus 2	24	1965	34,32	1,94	3,84	28,55	1117	25,10	982	0,02556	213,50	5,95	356,88
Vytauto Didžiojo 84	27	1969	44,82	1,53	4,00	39,29	1606	26,26	903	0,02910	213,50	6,77	406,26
Birutės 3	12	1960	18,69	0,69	1,84	16,16	536	12,09	401	0,03016	213,50	7,02	421,05
Birutės 1	13	1959	21,71	1,12	1,92	18,67	543	15,35	447	0,03435	213,50	7,99	479,67

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

vidutinė lauko oro temperatūra: -1,1 °C; dienolaipsniai: 578,3

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Palangoje	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	
Druskininkų 7a	50	1992	43,84	4,00	7,84	32,00	2466	30,69	2365	0,01298	234,20	3,19	191,46
Sodų 24	32	1987	40,77	3,06	5,12	32,59	1820	32,59	1820	0,01790	234,20	4,40	264,18
Sodų 39	13	1981	18,19	1,73	1,92	14,54	729	14,54	729	0,01993	234,20	4,90	294,08
Taikos 10	12	1979	17,55	0,82	1,84	14,89	716	14,89	716	0,02081	234,20	5,12	307,08
Sodų 8	38	1986	43,60	3,57	4,34	35,70	1517	34,19	1418	0,02410	223,60	5,66	339,53
Vytauto 132	20	1971	28,95	1,49	3,20	24,27	969	22,90	914	0,02505	234,20	6,16	369,55
Janonio 43	20	1971	45,26	2,86	4,72	37,68	1370	37,68	1370	0,02750	223,60	6,46	387,42
Vytauto 81	13	1959	18,31	0,99	1,92	15,40	562	14,04	513	0,02738	223,60	6,43	385,73
Ganyklų 41	24	1968	34,51	1,58	3,84	29,09	1023	29,09	1023	0,02842	234,20	6,99	419,33
Vytauto 65	8	1958	8,12	0,26	0,13	7,74	214	5,86	162	0,03615	223,60	8,49	509,25

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

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,6 °C; dienolaipsniai: 638,6

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Telšiuose	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	
Dariaus ir Girėno 15	45	1975	27,20	4,40	7,20	15,60	2325	15,60	2325	0,00671	229,90	1,68	100,87
Žemaitės 28	50	1992	54,10	4,56	7,84	41,70	2314	41,70	2314	0,01802	229,90	4,52	270,96
Vilniaus 38	43	1979	56,49	8,87	6,88	40,74	2191	40,74	2191	0,01859	229,90	4,66	279,55
Kauno 15	30	1988	38,00	2,50	4,80	30,70	1628	30,70	1628	0,01886	229,90	4,73	283,55
Kęstučio 15	67	1972	76,40	4,79	10,40	61,21	3221	61,21	3221	0,01900	229,90	4,76	285,71
Luokės 83	44	1988	55,30	4,18	7,04	44,08	2298	44,08	2298	0,01918	229,90	4,81	288,43
Muziejaus 18A	19	1975	30,07	1,48	3,04	25,55	924	25,55	924	0,02765	229,90	6,93	415,80
Birutės 24	6	1956	11,40	0,31	0,96	10,13	327	10,13	327	0,03095	229,90	7,76	465,41
Daukanto 14	12	1925	16,79	0,92	1,52	14,35	458	14,35	458	0,03130	229,90	7,84	470,66
Sedos 3	5	1957	8,77	0,15	0,12	8,50	228	8,50	228	0,03735	229,90	9,36	561,57
Luokės 33	14	1969	20,90	0,93	0,35	19,62	520	19,62	520	0,03777	229,90	9,46	567,85

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

vidutinė lauko oro temperatūra: -1,71 °C; dienolaipsniai: 611,01

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 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 48 Vilkaviškis	58	1975	51,80	5,61	9,51	36,68	2707	20,20	2707	0,01355	271,85	3,68	221,01
Aušros 2 Vilkaviškis	25	1993	29,00	3,67	4,00	21,33	1335	25,61	1335	0,01598	271,85	4,34	260,68
Vienybės 72 Vilkaviškis	58	1989	55,74	5,25	9,44	41,05	2440	26,19	2440	0,01682	271,85	4,57	274,41
Vienybės 70 Vilkaviškis	59	1990	56,05	4,63	9,60	41,82	2443	26,24	2443	0,01712	271,85	4,65	279,27
Statybininkų 8 Vilkaviškis	51	1970	59,44	5,13	8,00	46,31	2608	27,49	2608	0,01776	271,85	4,83	289,64
Kęstučio 2 Vilkaviškis	41	1987	53,30	4,16	6,40	42,74	2286	20,79	2286	0,01870	271,85	5,08	304,98
S.Nėries 33C Vilkaviškis	40	1982	61,02	4,63	6,40	49,99	1944	36,37	1944	0,02571	271,85	6,99	419,31
Darvino 28 Kybartai	19	1990	29,90	1,38	3,04	25,48	1049	36,42	972	0,02621	258,77	6,78	406,90
Dariaus ir Girėno 2A Kybartai	12	1968	15,95	0,61	0,12	15,22	537	7,72	537	0,02837	258,77	7,34	440,43
Vištyčio 7 Virbalis	12	1976	16,32	0,61	0,12	15,59	537	4,73	537	0,02904	271,85	7,89	473,62
Statybininkų 9 Vilkaviškis	3	1983	5,41	0,38	0,48	4,55	331	11,00	153	0,02971	271,85	8,08	484,52
Vasario 16-ios 12 Pliviškiai	6	1966	13,80	0,00	0,00	13,80	362	9,40	362	0,03810	258,77	9,86	591,48

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

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,9 °C; dienolaipsniai: 647,9

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo 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	
Rinkuškių 5	40	1991	44,09	3,26	6,40	34,43	2281	34,43	2281	0,01509	227,80	3,75	224,81
Vėjo 24	44	1991	49,56	3,57	7,20	38,79	2318	38,79	2318	0,01674	217,80	3,97	238,45
Vytauto 36	44	1971	54,06	3,44	7,92	42,70	2610	36,07	2052	0,01758	217,50	4,17	250,07
Skratiškių 12	12	1988	18,91	0,92	1,92	16,08	608	16,08	608	0,02643	227,80	6,56	393,76
Rotušės 1	15	1969	19,42	0,71	0,15	18,55	617	16,90	562	0,03005	227,80	7,46	447,69
Kilučių 11	6	1910	10,80	0,15	0,96	9,69	305	9,69	305	0,03181	227,80	7,90	473,91
Basanavičiaus 18	6	1930	9,85	0,15	0,80	8,90	323	8,67	267	0,03250	227,80	8,07	484,19
Rotušės 5	11	1961	20,48	0,92	0,11	19,45	525	17,60	475	0,03707	227,80	9,20	552,27
Vytauto 6	18	1961	37,77	0,92	0,21	36,64	890	28,34	688	0,04117	227,80	10,22	613,36

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

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,3 °C; dienolaipsniai: 629,8

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo 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	
GARDINO 56A	22	2007	33,66	2,40	4,00	27,26	6392	9,08	1111	0,00818	244,40	2,18	130,80
NERAVŲ 2A	43	2007	44,05	1,79	5,28	36,98	3983	22,98	2406	0,00955	244,40	2,54	152,40
NERAVŲ 39B	31	2007	28,29	1,22	3,22	23,85	2890	19,99	1765	0,01133	240,70	2,97	178,20
ČIURLIONIO 68	60	1965	52,37	5,29	9,60	37,48	2763	37,48	2763	0,01357	244,40	3,61	216,60
ČIURLIONIO 72	60	1965	55,37	4,79	9,60	40,97	2758	40,97	2758	0,01486	244,40	3,96	237,60
ČIURLIONIO 76	61	1967	59,98	7,23	9,60	43,15	2711	43,15	2711	0,01592	244,40	4,24	254,40
ČIURLIONIO 93	20	1990	28,79	2,19	3,21	23,39	766	21,00	688	0,03053	240,70	8,01	480,60
ČIURLIONIO 83	20	1978	27,05	1,86	3,21	21,98	776	21,55	700	0,03077	240,70	8,07	484,20
VEISIEJŲ 7	20		28,56	1,43	3,20	23,93	751	21,57	677	0,03188	240,70	8,36	501,60
BARAVYKŲ 1B	27	1960	38,50	1,99	3,27	33,24	1144	33,24	1003	0,03314	240,70	8,69	521,40
ČIURLIONIO 85	18	1983	32,91	0,56	3,05	29,30	774	24,09	636	0,03788	240,70	9,94	596,40
ŠV. JOKŪBO 13	4	1931	7,88	-	-	7,88	136	7,88	136	0,05773	240,70	15,15	909,00

Šiauliai (AB "Šiaulių energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -3,0 °C; dienolaipsniai: 651

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Šiauliuose	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>	
Grinkevičiaus g. 8	75	iki 1992	56,80	7,79	12,75	36,26	3972	36,26	3972	0,00913	183,00	1,82	109,27
Aido g. 3	108	iki 1992	94,29	13,22	18,19	62,88	6225	62,79	6161	0,01019	183,00	2,03	121,97
Trakų g. 22	40	iki 1992	44,64	5,22	0,40	39,02	1795	39,02	1765	0,02211	183,00	4,41	264,64
Kauno g. 24	31	iki 1992	45,96	2,99	0,31	42,66	1977	41,50	1679	0,02471	183,00	4,93	295,76
Aušros takas 4	40	iki 1992	52,19	4,31	0,40	47,48	1769	47,48	1769	0,02683	183,00	5,35	321,15
Draugystės pr.11	20	iki 1992	31,79	2,04	0,20	29,55	885	29,55	885	0,03339	183,00	6,66	399,60
Vytauto g. 98	6	iki 1992	7,28	0,28	0,51	6,49	181	6,49	181	0,03596	183,00	7,17	430,32
Mickevičiaus g. 32	8	iki 1992	11,87	1,75	0,07	10,05	273	8,90	242	0,03679	183,00	7,34	440,32

Mažeikiai (UAB "Mažeikių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,3 °C; dienolaipsniai: 629,3

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 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>	
Skuodo 15 B	28	iki 1992	22,27	1,73	3,61	16,93	1349	16,93	1349	0,01260	202,70	2,77	166,20
Draugystės 7	65	iki 1992	46,51	4,74	10,16	31,61	2336	31,61	2336	0,01350	202,70	2,99	179,40
Tylioji 6	45	iki 1992	44,30	3,67	7,20	33,43	2338	33,43	2338	0,01430	202,70	3,16	189,60
Pavasario 49	46	iki 1992	65,00	4,59	7,20	53,21	2994	53,21	2994	0,01780	202,70	3,93	235,80
Pavasario 11	45	iki 1992	54,66	3,57	7,20	43,89	2325	43,89	2325	0,01890	202,70	4,17	250,20
Ventos 51	50	iki 1992	45,63	1,94	8,00	35,69	1854	35,69	1854	0,01930	202,70	4,25	255,00
Žemaitijos 29	45	iki 1992	57,67	3,83	7,05	46,79	2323	46,79	2323	0,02010	202,70	4,45	267,00
Tylioji 40	36	iki 1992	60,30	4,58	5,76	49,96	2334	49,96	2334	0,02140	202,70	4,73	283,80
Naftininkų 74	45	iki 1992	63,64	3,83	7,05	52,76	2330	52,76	2330	0,02260	202,70	5,00	300,00
Mažeikių 3 (Viekšniai)	12	iki 1992	18,40	0,31	0,12	17,97	601	17,97	601	0,02990	202,70	6,61	396,60
Laisvės 32	10	iki 1992	17,59	0,15	1,52	15,92	528	15,92	528	0,03010	202,70	6,66	399,60

Jonava (UAB "Jonavos šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,5 °C; dienolaipsniai: 635,5

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Jonavoje	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	
CHEMIKŲ 86 (renovuotas)	22	iki 1992	23,78	10,13	3,52	10,13	1230	10,13	1230	0,00823	214,80	1,93	115,65
CHEMIKŲ 92C (renovuotas)	18	1987	20,41	8,76	2,88	8,76	994	8,76	994	0,00882	214,80	2,06	123,87
BIRUTES 7 (renovuotas)	40	iki 1992	47,40	20,50	6,40	20,50	2271	20,50	2271	0,00903	214,80	2,11	126,82
LIETAVOS 31 (renovuotas)	20	iki 1992	27,58	12,19	3,20	12,19	1300	12,19	1300	0,00938	214,80	2,20	131,70
KOSMONAUTŲ 9 (renovuotas)	45	iki 1992	62,45	27,62	7,20	27,62	2325	27,62	2325	0,01188	214,80	2,78	166,93
ŽALIOJI 8	50	1969	51,18	6,27	8,00	36,90	2598	36,90	2598	0,01420	214,80	3,33	199,52
PANERIŲ 21	60	1965	54,02	4,60	9,60	39,82	2701	39,82	2701	0,01474	214,80	3,45	207,10
PARKO 5	60	1963	57,59	4,56	9,60	43,43	2891	43,43	2891	0,01502	214,80	3,52	211,07
KOSMONAUTŲ 2A	72	iki 1992	69,84	6,73	11,28	51,83	2075	51,83	2075	0,02498	214,80	5,85	350,86
CHEMIKŲ 122	18	1989	29,97	1,89	2,88	25,21	997	25,21	997	0,02528	214,80	5,92	355,14
CHEMIKŲ 36	20	iki 1992	43,05	2,91	3,20	36,94	1401	36,94	1401	0,02637	214,80	6,17	370,44
BASANAVIČIAUS 74	9	iki 1992	15,52	0,97	0,84	13,71	514	13,71	514	0,02669	214,80	6,25	374,91
KAUNO 13	20	1984	35,45	2,81	3,20	29,44	1060	29,44	1060	0,02776	214,80	6,50	390,02
PANERIŲ 29	104	1969	102,36	7,92	15,44	79,00	2487	79,00	2487	0,03176	214,80	7,44	446,20

Utena (UAB "Utenos šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,7 °C; dienolaipsniai 641,7:

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 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	
Aukštakalnio g. 108	13	2007	20,27	1,94	2,08	9,37	1052	9,37	1052	0,00890	151,50	1,47	88,18
Aušros g. 99 (modern.)	30	iki 1992	26,88	3,42	4,80	18,66	1717	18,66	1717	0,01087	151,50	1,79	107,65
Aušros g. 89 lk. (moder.)	30	iki 1992	26,53	2,70	4,64	19,19	1716	19,19	1716	0,01118	146,00	1,78	106,79
Aušros g. 89 lk. (modern.)	30	iki 1992	26,44	2,04	4,80	19,60	1713	19,60	1713	0,01145	146,00	1,82	109,29
Aukštakalnio g. 14,16 (modern)	9	iki 1992	10,93	2,09	1,44	7,40	625	7,40	625	0,01185	151,50	1,96	117,38
Vaižganto g. 58	60	iki 1992	58,38	9,54	9,60	39,24	3137	39,24	3137	0,01251	151,50	2,07	123,92
Aukštakalnio g. 72	41	iki 1992	48,58	9,64	6,56	32,38	2327	32,38	2327	0,01392	147,70	2,24	134,43
Krašuonos g. 29a	20	iki 1992	21,56	2,22	3,20	16,14	1094	16,14	1094	0,01475	151,50	2,44	146,15
Sėlių g. 30b	9	iki 1992	14,80	1,10	1,44	12,25	455	12,25	455	0,02692	151,50	4,44	266,69
Aukštakalnio g. 6,8	9	iki 1992	20,95	2,19	1,44	17,32	634	17,32	634	0,02730	151,50	4,51	270,49
Basanavičiaus g. 108	6	iki 1992	11,19	0,51	0,96	9,72	338	9,72	338	0,02879	151,50	4,75	285,26
Aukštakalnio g. 10,12	9	iki 1992	22,99	1,99	1,44	19,56	636	19,56	636	0,03078	151,50	5,08	305,02
Kęstučio g. 9	5	iki 1992	7,78	0,28	0,80	6,70	193	6,70	193	0,03477	147,70	5,60	335,85
Užpalių g. 88	9	iki 1992	13,43	1,33	0,00	10,94	285	10,94	285	0,03836	151,50	6,33	380,04

Tauragė (UAB "Tauragės šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,3 °C; dienolaipsniai: 629

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 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	
Prezidento g. 82 (renovuotas)	40	iki 1992	25,00	4,70	6,40	13,90	2287	13,90	2287	0,00610	169,40	1,13	67,58
J.Tumo-Vaižganto g. 134 (renov.)	55	iki 1992	36,30	5,80	8,80	21,70	2979	21,70	2979	0,00730	169,40	1,35	80,87
Prezidento g. 65 (renovuotas)	20	iki 1992	13,80	1,70	3,30	8,80	1055	8,80	1055	0,00830	169,40	1,53	91,95
J.Tumo-Vaižganto g. 129b (renov.)	60	iki 1992	41,60	4,50	4,80	32,30	3374	32,30	3374	0,00960	169,40	1,77	106,36
Gedimino g. 32	60	iki 1992	55,80	3,10	9,80	42,90	2405	42,90	2405	0,01780	169,40	3,29	197,20
Birutės g. 36	40	iki 1992	62,20	5,60	6,50	50,10	2513	50,10	2513	0,01990	169,40	3,67	220,47
Ateities takas 18	45	iki 1992	61,70	4,40	7,30	50,00	2336	50,00	2336	0,02140	169,40	3,95	237,09
Bažnyčių g. 9	40	iki 1992	47,40	2,40	0,40	44,60	2016	37,80	1545	0,02450	169,40	4,52	271,43
Vasario 16-osios g. 5	41	iki 1992	52,20	4,00	0,40	47,80	1881	44,40	1748	0,02540	169,40	4,69	281,40
Dariaus ir Girėno g. 18	22	iki 1992	23,10	1,50	0,20	21,40	892	19,40	626	0,03100	169,40	5,72	343,44
Dariaus ir Girėno g. 20	22	iki 1992	32,90	0,50	0,20	32,20	896	23,30	669	0,03480	169,40	6,43	385,54
Vytauto g. 88	19	iki 1992	24,70	1,10	0,20	23,40	617	17,90	480	0,03730	169,40	6,89	413,24

Šilutė (UAB "Šilutės šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -1,6 °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							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Jaunimo 3	80	1972	81,90	8,00	12,70	61,20	3909	61,20	3909	0,01565	227,48	3,56	213,60
Kęstučio 12a	45	1987	71,70	5,00	7,50	59,20	2971	59,20	2971	0,01992	227,48	4,53	271,80
Laisvės kv. 6	45	1966	57,60	3,90	6,90	46,80	1851	46,80	1851	0,02528	227,48	5,75	345,00
Taikos 19a	13	1985	16,60	1,40	1,90	13,30	486	13,30	486	0,02738	227,48	6,23	373,80
Turgaus 6a	11	1983	19,50	1,20	1,90	16,40	451	16,40	451	0,03634	227,48	8,26	495,60
Lietuvinkų 16a	8	1961	10,40	0,10	0,30	10,00	354	10,00	354	0,02828	227,48	6,43	385,80

Plungė (UAB "Plungės šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,6 °C; dienolaipsniai 638,6

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Plungėje	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	
Mačernio 12 (<i>dal.ren.</i>)	60	1968	44,00	6,07	9,60	28,33	2732	28,33	2732	0,01037	214,08	2,22	133,20
Vaišvilos 31 (<i>renov.</i>)	55	1966	31,00	3,51	8,80	18,69	2564	18,69	2564	0,00729	214,08	1,56	93,60
Vaišvilos 23 (<i>renov.</i>)	12	1962	6,40	0,45	1,92	4,03	534	4,03	534	0,00754	214,08	1,61	96,60
Vaižganto 96 (<i>renov.</i>)	24	1991	14,96	2,82	3,84	8,31	1121	8,31	1121	0,00741	214,08	1,58	94,80
Mačernio 51	40	1973	55,70	5,87	6,40	43,44	2567	43,44	2567	0,01692	214,08	3,62	217,20
Jucio 12	60	1980	79,00	7,91	9,60	61,50	3088	61,50	3088	0,01992	214,08	4,26	255,60
Jucio 40	60	1988	96,00	6,63	9,60	79,77	3969	79,77	3969	0,02010	214,08	4,30	258,00
Mačernio 8	85	1970	110,00	6,63	13,60	89,77	3840	89,77	3840	0,02338	214,08	5,00	300,00
Dariaus Ir Girėno 42	45	1967	50,00			50,00	1870	50,00	1870	0,02673	214,08	5,72	343,20
Dariaus Ir Girėno 37	24	1961	26,00			26,00	903	26,00	903	0,02880	214,08	6,16	369,60
Dariaus ir Girėno 49	24	1961	28,50			28,50	915	28,50	915	0,03114	214,08	6,66	399,60
Dariaus Ir Girėno 43	32	1964	40,00			40,00	1227	40,00	1227	0,03260	214,08	6,97	418,20
S. Neries 4	10	1938	12,20			12,20	305	12,20	305	0,04002	214,08	8,56	513,60

Raseiniai (UAB "Raseinių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -3 °C; dienolaipsniai 630:

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							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Vytauto Didžiojo 31	40	1980	51,70	3,70	6,40	41,60	2314	41,60	2314	0,01798	212,40	4,16	249,77
Rytų 4	20	1997	26,70	1,50	3,20	22,00	1186	22,00	1186	0,01854	212,40	4,29	257,59
Rytų 6	21	1998	28,80	2,70	3,40	22,70	1178	22,70	1178	0,01927	209,70	4,40	264,21
Dariaus ir Girėno 28	40	1980	61,00	4,10	6,40	50,50	2209	50,50	2209	0,02286	212,40	5,29	317,59
Dubysos 3	10	1968	19,20	0,80	1,60	16,80	662	16,80	662	0,02537	212,40	5,87	352,47
Dariaus ir Girėno 23	20	1979	34,00	1,80	3,10	29,10	1074	29,10	1074	0,02710	212,40	6,27	376,41
Jaunimo 12	8	1962	13,70	1,10	1,30	11,30	349	9,90	306	0,03238	212,40	7,50	449,73
V.Kudirkos 9	12	1960	21,00	1,00	1,90	18,10	532	16,70	489	0,03419	212,40	7,91	474,88
Vytauto Didžiojo 3	9	iki1960	9,70	0,00	0,00	9,70	255	9,70	255	0,03802	212,40	8,80	528,19

Anykščiai (UAB "Anykščių šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,70 °C; dienolaipsniai 621:

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Anykščiuose	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>	
Storių g.17	15	iki 92	20,54	1,99	2,40	16,15	882	16,15	59	0,01831	246,50	4,74	98,07
Storių g.2	20	iki 92	27,97	1,68	3,20	23,08	1041	23,08	52	0,02217	246,50	5,74	154,63
Staybininkų g.10	48	iki 92	69,87	2,55	7,84	59,48	2388	59,48	50	0,02491	246,50	6,45	172,86
Staybininkų g.14	61	iki 92	72,51	5,04	9,44	58,03	2314	58,03	38	0,02508	246,50	6,49	227,88

Elektrėnai (UAB "Elektrėnų komunalinis ūkis")

vidutinė lauko oro temperatūra: -3,2 °C; dienolaipsniai 657,2

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Elektrėnuose	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>	
Taikos 4	60	1966	49,70	4,40	9,60	35,90	2880	34,90	2723	0,01282	127,53	1,63	98,07
Šviesos 14	30	1970	42,00	2,30	4,80	34,90	1877	34,90	1727	0,02021	127,53	2,58	154,63
Pergalės 27	36	1988	60,80	4,50	5,76	50,40	2467	50,40	2231	0,02259	127,53	2,88	172,86
Saulės 15	20	1984	36,30	1,70	3,20	31,30	1107	31,30	1051	0,02978	127,53	3,80	227,88
Trakų 11	20	1982	37,00	2,40	3,20	31,30	1147	31,30	1034	0,03027	127,53	3,86	231,63

Kaišiadorys (UAB "Kaišiadorių šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,5 °C; dienolaipsniai 635,5

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Kaišiadoryse	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>	
Gedimino g. 113	50	iki 1992	41,62	4,79	8	28,83		28,83	1864	0,01546	215,10	3,33	199,80
Girelės g. 51	35	iki 1992	45,76	4,07	5,6	36,09		36,09	2249	0,01605	215,10	3,45	207,00
Birutės g. 3	10	iki 1992	14,93	1,02	1,76	12,15		12,15	642	0,01893	215,10	4,07	244,20
Girelės g. 35	30	iki 1992	38,16	3,52	4,80	29,85		29,85	1563	0,01909	215,10	4,11	246,60
Parko g. 8, Stasiūnai	8	iki 1992	12,72	0,10	0,02	12,60		12,60	390	0,03233	215,10	6,96	417,60
Gedimino g. 52	8	iki 1992	13,70	0,97	1,28	11,46		11,46	350	0,03275	215,10	7,04	422,40

Varėna (UAB "Varėnos šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,9 °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							
			<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>	
Valkininkų gst 2 (renov.)	50	renov.	35,50	3,42	7,84	24,24	2587	24,24	2587	0,00937	207,97	1,95	117,00
Valkininkų gst 1 (renov.)	48	renov.	45,60	3,82	7,28	34,51	2591	32,41	2435	0,01331	207,97	2,77	166,20
Aušros g. 1	40	1979	55,10	5,20	6,40	43,50	2184	43,50	2184	0,01992	207,97	4,14	248,40
Aušros g. 6	50	1972	65,20	4,95	8,00	52,25	2569	52,25	2569	0,02034	207,97	4,23	253,80
Kalno g. 29	20	1992	38,00	2,33	3,20	32,47	1102	32,47	1102	0,02946	207,97	6,13	367,80
Vasario 16 g. 8	12	1961	18,90	0,61	1,52	16,77	552	13,71	452	0,03036	207,97	6,31	378,60
Vasario 16 g. 13	8	1960	13,10	0,66	1,28	11,16	358	11,16	358	0,03114	207,97	6,48	388,80
Vasario 16 g. 4	8	1958	13,70	0,71	1,12	11,87	356	8,94	269	0,03329	207,97	6,92	415,20

Ignalina (UAB "Ignalinos šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -3,7 °C; dienolaipsniai: 672,7

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Ignalinoje	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>	
Atgimimo g. Nr. 19	40	1986	51,28	3,77	6,40	41,10	2360	41,10	2360	0,01742	180,90	3,15	189,00
Aukštaičių g. Nr. 46	30	1991	38,90	1,80	4,80	32,30	1637	32,30	1637	0,01973	180,90	3,57	214,20
Atgimimo g. Nr. 29	5	1976	9,15	0,10	0,90	8,15	246	8,15	246	0,03334	180,90	6,03	361,80
Smėlio g. Nr. 26	8	1974	13,63	0,60	0,10	12,93	378	12,93	378	0,03410	180,90	6,17	370,20
Sodų g. Nr. 4	8	1971	14,14	0,10	0,10	13,94	390	13,94	390	0,03560	180,90	6,44	386,40
Technikos g.Nr.10-10a	33	1978	26,24	0,00	0,00	26,24	726	26,20	726	0,03607	180,90	6,53	391,80

Šakiai (UAB "Šakių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,2 °C; dienolaisniai: 626

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 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	
V. Kudirkos g. 82	20	1992	21,62	1,22	3,17	17,23	964	17,23	964	0,01788	249,07	4,45	267,00
Bažnyčios g. 13	20	1992	35,46	1,85	3,20	30,42	1411	30,42	1411	0,02156	249,07	5,37	322,20
Vytauto g. 10	9	1992	13,00	0,60	0,14	12,26	416	12,26	416	0,02944	249,07	7,33	439,80
Bažnyčios g. 15	8	1992	13,68	0,77	1,28	11,63	372	10,08	323	0,03124	249,07	7,78	466,80
Vytauto g. 6	12	1992	19,02	1,05	0,19	17,77	538	16,37	495	0,03307	249,07	8,24	494,40
Kęstučio g. 4	6	1992	6,99	0,30	0,48	6,21	319	3,54	93	0,03830	249,07	9,54	572,40

Pakruojis (UAB "Pakruojo šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -3 °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 Pakruojuje	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	
Dariaus ir Girėno 51A, Pakruojis <i>(dal. renov.)</i>	20	iki 1992	15,98	1,53	3,20	11,25		11,25	1276	0,00882	268,90	2,58	154,80
Mašiotų 67, Pakruojis	25	iki 1992	21,82	2,55	4,00	15,27		15,27	1332	0,01146	268,90	3,36	201,60
Mašiotų 63, Pakruojis	30	iki 1992	30,00	2,05	4,80	23,15		23,15	1592	0,01454	268,90	4,26	255,60
L. Girės 1, Pakruojis	25	iki 1992	26,38	1,99	4,00	20,39		20,39	1311	0,01555	268,90	4,56	273,60
Saulėtekio 40B, Pakruojis	20	iki 1992	30,07	1,44	3,20	25,43		25,43	1047	0,02428	268,90	7,12	427,20
L. Girės 8, Pakruojis	37	iki 1992	35,59	2,83	3,80	28,96		28,96	1133	0,02556	268,90	7,49	449,40
Skvero 10, Pakruojo k.	6	iki 1992	13,23	0,91	1,20	11,13		11,13	366	0,03042	268,90	8,92	535,20
Ušinsko 22, Pakruojis	4	iki 1992	5,32	0,10	0,64	4,58		4,58	135	0,03404	268,90	9,98	598,80

Birštonas (UAB "Birštono šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,6 °C; dienolaipsniai: 638,6

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Birštone	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	
Druskupio 6	41	1974	42,00	4,34	0,80	36,86	1917	34,11	1780	0,01916	196,48	3,52	211,20
Lelijų 21	13	2000	17,50	2,24	2,10	13,16	666	13,16	666	0,01976	196,48	3,64	218,40
B. Sruogos 14	40	1973	62,40	3,16	6,40	52,84	1927	52,84	1927	0,02804	196,48	5,16	309,60
Pušyno 15	12	1991	21,30	1,45	2,08	17,77	587	17,77	587	0,03022	196,48	5,56	333,60
Druskupio 4	13	1986	29,00	0,61	2,08	26,31	830	26,31	830	0,03168	196,48	5,83	349,80
Vytauto 2	4	1990	5,90	0,10	0,64	5,16	167	5,16	167	0,03407	196,48	6,27	376,20
Vilniaus 10 1 l.	12	1980	22,10	0,90	1,92	19,29	539	19,29	539	0,03575	196,48	6,58	394,80
Vaižganto 7	5	1978	5,70	0,15	0,10	5,45	147	5,45	147	0,03728	196,48	6,86	411,60
Vilniaus 10 3 l.	6	1982	12,50	0,36	0,96	11,18	275	11,18	275	0,04067	196,48	7,49	449,40
Kęstučio 27 1 l.	9	1981	18,90	0,46	1,44	17,00	413	17,00	413	0,04127	196,48	7,60	456,00
Dar. ir Girėno 23a 3 l.	6	1984	13,30	0,56	0,96	11,78	281	11,78	281	0,04196	196,48	7,72	463,20

Lazdijai (UAB "Lazdijų šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,5 °C; dienolaipsniai: 635,5

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Lazdijuose	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	
Dzūkų 13	39	1988	41,80	2,70	6,24	32,86	2275	32,86	2275	0,01444	209,90	3,30	198,26
Dzūkų 11	40	1989	43,90	2,86	6,40	34,64	2291	34,64	2291	0,01512	209,90	3,46	207,58
Dainavos 12	40	1987	54,40	3,67	6,40	44,33	2248	44,33	2248	0,01972	209,90	4,51	270,75
Dainavos 13	50	1980	67,52	4,29	6,02	57,21	2626	57,21	2626	0,02178	209,90	4,98	299,04
Gustaičio 5	34	1968	48,70	2,08	5,44	41,18	1523	38,92	1440	0,02704	209,90	6,19	371,14
Ateities 5	36	1984	50,53	1,80	5,76	42,97	1431	42,97	1431	0,03003	209,90	6,87	412,18
Montvilos 32 I	6	1980	12,33	0,22	0,96	11,15	324	11,15	324	0,03442	209,90	7,87	472,49
Vilniaus 5	8	1959	17,40	0,31	1,28	15,81	371	15,81	371	0,04260	209,90	9,75	584,78

Prienai (UAB "Prienų energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -2,5 °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 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							
			<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>	
Mokyklos 1A, Jieznas	50	iki 1992	30,25	2,03	8,00	20,22	1855	20,22	1855	0,01090	257,10	3,05	183,27
Mokyklos 2, Jieznas	20	iki 1992	18,15	0,66	3,20	14,29	1055	14,29	1055	0,01355	257,10	3,80	227,80
Stadiono 12, Prienai	40	iki 1992	48,04	3,78	6,40	37,86	2186	37,86	2186	0,01732	257,10	4,85	291,22
Stadiono 6 3L, Prienai	18	iki 1992	27,00	1,93	2,88	22,19	956	22,19	956	0,02322	257,10	6,51	390,51
Stadiono 20 3L, Prienai	18	iki 1992	29,91	2,61	2,88	24,42	1002	24,42	1002	0,02437	257,10	6,83	409,80
Brundzos 6, Prienai	10	iki 1992	17,89	0,45	1,60	15,84	450	15,84	450	0,03519	257,10	9,86	591,69
Vytauto 25, Prienai	10	iki 1992	17,38	0,79	1,60	14,99	407	14,07	382	0,03681	257,10	10,31	618,87

Trakai (UAB "Prienų energija", Trakų padalinys)

vidutinė lauko oro temperatūra: -3,3 °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 Trakuose	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>	
Sodų 23a, Lentvaris	45	iki 1992	53,00	5,46	7,12	40,42	-	40,43	2323	0,01740	4,31	4,70	281,78
Geležinkelio 26, Lentvaris	40	iki 1992	55,30	3,42	6,40	45,48	-	45,48	2265	0,02008	4,97	5,58	334,99
Mindaugo 6, Trakai	12	iki 1992	17,17	0,71	1,92	14,54	-	14,54	515	0,02825	7,21	7,62	457,45
Mindaugo 20, Trakai	12	iki 1992	19,60	1,12	1,77	16,71	-	16,71	555	0,03010	7,68	8,12	487,41
Mindaugo 18, Trakai	12	iki 1992	19,63	0,82	1,92	16,90	-	16,90	459	0,03677	9,38	10,22	613,49
Pakalnės 23, Lentvaris	13	iki 1992	26,40	1,33	0,09	24,98	-	24,98	550	0,04540	11,24	12,25	735,16

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

vidutinė lauko oro temperatūra: -3 °C; dienolaipsniai 651:

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							
	vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn
Respublikos 8, Naujoji Akmenė	44	iki1992	16,00	2,49	6,81	6,70	1863	6,70	1863	0,00360	282,20	1,02	60,91
Stadiono 13, Akmenė	40	iki1992	22,47	4,41	6,17	11,89	2234	11,89	2234	0,00532	282,20	1,50	90,16
Stadiono 17, Akmenė	40	iki1992	31,68	1,79	6,08	23,82	2260	23,82	2260	0,01054	282,20	2,97	178,41
V. Kudirkos 17, Naujoji Akmenė	50	iki1992	50,87	3,52	6,29	41,06	2603	41,06	2603	0,01578	282,20	4,45	267,15
Nepriklausomybės 2, Naujoji Akmenė	10	iki1992	14,86	0,00	0,00	14,86	429	14,86	429	0,03465	282,20	9,78	586,65
Stadiono 16, Akmenė	8	iki1992	15,84	0,36	1,28	14,20	404	14,20	404	0,03515	282,20	9,92	595,20
S. Daukanto 8, Akmenė	15	iki1992	24,21			24,21	497	24,21	497	0,04875	282,20	13,76	825,39
Nepriklausomybės 24, Naujoji Akmenė	8	iki1992	19,49			19,49	409	19,49	409	0,04765	282,20	13,45	806,85