

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

### Vilnius (UAB "Vilniaus energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,3 °C; dienolaipsniai: 441,7

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Vilniuje	Šildymo kaina 1 m <sup>2</sup> ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	MWh	m <sup>2</sup>	MWh/m <sup>2</sup>	Lt/MWh	Lt/m <sup>2</sup>	Lt/mėn
Jonažolių 13 ( 1 ŠP )	58	2007	28,29	8,92	4,64	14,73	3796,9	14,734	3796,9	0,00388	176,60	0,75	44,8
Žirmūnų 3 ( <i>renovuotas</i> )	61	iki 1992	30,55	9,93	9,60	11,02	2700,0	11,021	2700,0	0,00408	176,60	0,79	47,1
M.Mažvydo 13	50	2006	38,93	7,52	3,68	27,73	2986,2	26,750	2824,3	0,00947	176,60	1,82	109,4
Bitininkų 4C	37	1996	42,00	5,66	7,19	29,14	2865,3	29,144	2865,3	0,01017	176,60	1,96	117,5
Statybininkų 4	80	1962	73,89	9,02	12,48	52,39	3670,9	52,391	3670,9	0,01427	176,60	2,75	164,8
Žėručio 1	30	1970	37,41	3,25	4,80	29,36	1713,4	29,360	1713,4	0,01714	176,60	3,30	197,9
A.Domaševičiaus 3	11	1910	15,92	0,85	0,00	15,06	542,6	13,843	498,6	0,02776	176,60	5,34	320,7
J.Tiškevičiaus 6	4	1963	5,95	0,15	0,04	5,75	151,0	5,752	151,0	0,03810	176,60	7,33	440,0

### Kaunas (AB "Kauno energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,9 C; dienolaipsniai: 423,0

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Kaune	Šildymo kaina 1 m <sup>2</sup> ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	MWh	m <sup>2</sup>	MWh/m <sup>2</sup>	Lt/MWh	Lt/m <sup>2</sup>	Lt/mėn
Radvilėnų 5	60	2006	40,91	11,27	4,96	24,68	4933,0	23,950	4787,0	0,00500	188,40	1,0	61,8
Karaliaus Mindaugo 7	18	2007	18,50	1,67	1,68	15,15	1988,0	12,102	1588,0	0,00762	188,40	1,56	93,6
Griunvaldo 4	61	iki 1992	47,22	7,86	9,60	29,76	3635,0	29,760	3635,0	0,00819	188,40	1,68	100,8
Krėvės 52	100	iki 1992	73,32	11,84	15,92	45,56	4372,0	45,560	4372,0	0,01042	188,40	2,14	128,4
Baltų 2	92	iki 1992	84,47	8,43	15,12	60,92	3725,0	58,042	3549,0	0,01635	188,40	3,36	201,6
Draugystės 6	55	iki 1992	62,68	4,91	8,56	49,21	2217,0	49,210	2217,0	0,02220	188,40	4,56	273,6
Juozapavičiaus 48 A	25	iki 1992	39,38			39,38	1561,0	39,380	1561,0	0,02523	188,40	5,18	310,8
Savanorių 90	5	iki 1992	14,18			14,18	480,0	11,669	395,0	0,02954	188,40	6,07	364,2

### Šiauliai (AB "Šiaulių energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,6 C; dienolaipsniai: 432,0

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Panevėžyje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m <sup>2</sup> 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
Žeimių g. 6B	68	2008	19,14	1,53	4,76	12,85	3907,3	12,850	3907,3	0,00329	183,00	0,7	39,4
Tilžės g. 45	51	iki 1992	27,88	4,59	9,18	14,11	2249,4	13,880	2213,8	0,00627	183,00	1,3	75,0
Vilniaus g. 260	45	iki 1992	38,74	4,41	10,20	24,13	2716,1	24,130	2716,1	0,00888	183,00	1,8	106,3
Gegužių g. 85	45	iki 1992	40,32	9,46	7,65	23,21	2326,6	22,050	2210,7	0,00997	183,00	2,0	119,4
Vytauto g. 150	60	iki 1992	46,87	4,27	10,03	32,57	2309,2	32,570	2309,2	0,01410	183,00	2,8	168,8
Vytauto g. 43	40	iki 1992	34,71	4,51	0,40	29,80	1751,5	29,800	1751,5	0,01701	183,00	3,4	203,6
Vasario 16-osios g. 41	21	iki 1992	19,33			19,33	827,5	12,460	533,5	0,02335	183,00	4,7	279,5
Tilžės g. 128	8	iki 1992	18,74			18,74	685,0	10,020	366,3	0,02735	183,00	5,5	327,3

### Plungė (UAB "Plungės šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,8 C; dienolaipsniai: 426,0

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 <sup>2</sup> 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
A. Vaišvilos 31 (renovuotas)	55	1966	21,50	4,71	8,80	7,99	2564,0	7,990	2564,0	0,00311	203,07	0,6	37,8
A. Vaišvilos 23 (renovuotas)	12	1962	5,00	0,62	1,92	2,46	533,7	2,460	533,7	0,00461	203,07	0,9	55,8
Mačernio 53	50	1975	41,00	3,52	8,00	29,48	2485,2	29,481	2485,2	0,01186	203,07	2,4	144,6
Vaižganto 85	30	1992	35,50	2,65	4,80	28,05	1576,7	28,048	1576,7	0,01779	203,07	3,6	216,6
Jucio 10	60	1981	76,70	5,25	9,60	61,85	3123,1	61,847	3123,1	0,01980	203,07	4,0	241,2
Jucio 22	30	1985	41,00	2,70	4,80	33,50	1566,6	33,497	1566,6	0,02138	203,07	4,3	260,4
Dariaus Ir Girėno 43	32	1964	34,00			34,00	1227,1	34,000	1227,1	0,02771	203,07	5,6	337,2
S. Neries 4	10	1938	11,20			11,20	304,8	11,200	304,8	0,03674	203,07	7,5	447,6

### Mažeikiai (UAB "Mažeikių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +4,4 C; dienolaipsniai: 408,0

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 <sup>2</sup> 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/mén	
Pavasario 14	45	iki 1992	34,66	5,10	7,20	22,36	2938,0	22,360	2938,0	0,00760	202,70	1,7	100,8
Ventos 43	61	iki 1992	44,00	5,15	9,49	29,36	2744,0	29,360	2744,0	0,01070	202,70	2,4	141,6
Naftininkų 8	75	iki 1992	67,43	6,99	12,00	48,44	4013,0	48,440	4013,0	0,01210	202,70	2,7	160,2
Naftininkų 40	31	iki 1992	27,84	2,81	4,65	20,38	1500,0	20,380	1500,0	0,01360	202,70	3,0	180,0
Taikos 8	45	iki 1992	44,16	3,83	7,20	33,13	2333,0	33,130	2333,0	0,01420	202,70	3,1	188,4
J.Tumo-Vaižganto 7	44	iki 1992	46,70	3,16	7,04	36,50	2303,0	36,500	2303,0	0,01590	202,70	3,5	210,0
Mindaugo 15	15	iki 1992	19,67	1,07	2,17	16,43	807,0	16,430	807,0	0,02040	202,70	4,5	270,0
Laisvės 32	10	iki 1992	16,29	0,26	1,52	14,51	528,0	14,510	528,0	0,02750	202,70	6,1	364,2

### Jonava (AB "Jonavos šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,9 C; dienolaipsniai: 423,0

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 <sup>2</sup> 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/mén	
GNSB CHEMIKŲ 92C (renovuotas)	18	1987	10,15	2,86	2,88	4,41	993,9	4,411	993,9	0,00444	214,80	1,0	62,3
KOOP 3 LIETAVOS 31 (renovuotas)	20	iki 1992	12,76	1,84	3,20	7,73	1300,0	7,725	1300,0	0,00594	214,80	1,4	83,5
GYV NAMAS PANERIU 17	60	1966	41,73	6,46	9,52	25,75	2701,1	25,746	2701,1	0,00953	214,80	2,2	133,9
GYV NAMAS KLAIPEDOS 5	60	1967	42,88	5,78	9,28	27,82	2598,3	27,822	2598,3	0,01071	214,80	2,5	150,4
GYV NAMAS SODŲ 37A II KORP.	50	1976	47,87	3,76	7,84	36,26	1797,5	36,262	1797,5	0,02017	214,80	4,7	283,4
GYV.NAMAS BASANAVIČIAUS 74	9	iki 1992	12,54	1,07	0,62	10,85	513,5	10,850	513,5	0,02113	214,80	4,9	296,8
GYV NAMAS KOSMONAUTU 16	72	1976	52,17	2,46	0,00	49,70	2115,1	49,704	2115,1	0,02350	214,80	5,5	330,1
GYV NAMAS VILNIAUS 40	6	1935	5,42	0,00	0,00	5,42	182,1	5,419	182,1	0,02975	214,80	7,0	418,0

### Šilutė (UAB "Šilutės šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +4,7 °C; dienolaipsniai:

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 m <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)
			lš 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	
Sodų g. 19	90	195	78	7,1	14,3	56,6	4562	56,6	4562	0,0124	225,41	2,8	168,0
Cintjoniškių g. 7	20	1987	20,6	1,3	3,2	16,1	1076,2	16,1	1076,2	0,01496	225,41	3,37	202,2
Kalinausko g. 11	12	1963	9,20	-	-	9,20	529,2	9,200	529,2	0,0174	225,41	3,92	235,2
Taikos g. 19a	13	1985	12,90	0,80	1,90	10,20	485,7	10,200	485,7	0,0210	225,41	4,73	283,8
Tilžės g. 42	6	1958	9,30	-	-	9,30	382,7	9,300	382,7	0,0243	225,41	5,48	328,8
Lietuvininkų g. 2a	11	1890	8,70	-	-	8,70	318,2	8,700	318,2	0,0273	225,41	6,16	369,6

### Utena (UAB "Utenos šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +4,0 C; dienolaipsniai: 420,0

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 <sup>2</sup> ploto buto šildymui (su PVM)
			lš 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	10,74	2,37	2,08	6,29	1052,2	6,288	1052,2	0,00598	148,10	1,0	57,9
Taikos g. 69	19	iki 1992	14,03	2,92	3,04	8,07	1037,3	8,069	1037,3	0,00778	148,10	1,3	75,3
Kudirkos g. 22	21	2009	17,97	1,58	0,80	15,59	1533,0	15,594	1533,0	0,01017	144,30	1,6	96,0
Taikos g. 68	20	iki 1992	24,11	2,11	3,20	18,80	1045,6	18,804	1045,6	0,01798	148,10	2,9	174,2
Basanavičiaus g. 108	6	iki 1992	8,22	0,46	0,96	6,80	337,6	6,801	337,6	0,02015	148,10	3,3	195,1
Užpalių g. 88	9	iki 1992	7,94	1,28	0,00	6,67	285,1	6,666	285,1	0,02338	148,10	3,8	226,5

### Anykščiai (UAB "Anykščių šilumai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +4,0 C; dienolaipsniai: 420,0

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija	Butų plotas	Šilumos suvartojimas	Šilumos kaina gyventojams	Šildymo kaina 1 m2	Išlaidos 60 m <sup>2</sup> ploto buto
			lš viso	t.sk.	t.sk karšto	t.sk.							
			MWh	MWh	MWh	MWh							
vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn	
Storių g.17	15	iki 92	14,68	1,28	2,40	11,00	881,8	11,002	58,8	0,01248	246,50	3,2	193,8
Ramybės g.1	48	iki 92	53,15	2,27	7,84	43,04	2406,9	43,044	50,1	0,01788	246,50	4,8	288,3

### Kaišiadorys (UAB "Kaišiadorių šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,9 °C; dienolaipsniai: 423,0

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 m <sup>2</sup> 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. 24	60	iki 1992	38,594	5,023	9,6	23,971		23,971	2539,48	0,00944	215,1	2,03	121,8
Gedimino g. 129	60	iki1992	44,962	7,344	9,6	28,018		28,018	2690,2	0,01041	215,1	2,24	134,4
Gedimino g. 93	60	iki1992	57,18	6,02	9,60	41,56		41,560	3153,7	0,0132	215,10	2,83	169,8
Girelės g. 47	30	iki1992	30,05	2,35	4,80	22,90		22,904	1592,0	0,0144	215,10	3,09	185,4
V. Ruokio g. 3	25	iki1992	31,43	2,30	4,00	25,13		25,131	1367,3	0,0184	215,10	3,95	237,0
Parko g. 6	8	iki1992	9,82	0,00	0,00	9,82		9,817	379,0	0,0259	215,10	5,57	334,2

### Birštonas (UAB "Birštono šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,8 °C; dienolaipsniai: 426,0

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 <sup>2</sup> 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	13	2000	12,60	2,30	2,10	8,20	666,00	8,200	666,0	12,32000	196,48	2,3	136,2
Jaunimo 19	10	1978	12,60	1,33	1,60	9,67	541,00	9,670	541,0	17,87000	196,48	3,3	197,4
Kęstučio 7	12	1961	16,30	0,76	1,92	13,61	555,00	13,610	555,0	24,52000	196,48	4,5	271,2
Dar.ir Girėno 23a 3 l.	6	1984	9,90	0,56	0,56	8,39	281,00	8,390	281,0	29,85000	196,48	5,5	329,4

### Lazdijai (UAB "Lazdijų šiluma ")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,5 °C; dienolaipsniai: 426,0

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 m <sup>2</sup> 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 11	40	1989	35,899	2,83	6,4	26,669	2290,61	26,669	2290,61	0,01164	209,9	2,7	159,8
Dainavos 13	50	1980	53,61	5,09	6,02	42,50	2626,1	42,495	2626,08	0,01618	209,90	3,7	222,1
Gustaičio 13	10	1971	16,20	0,29	1,60	14,31	649,3	14,312	649,30	0,02204	209,90	5,0	302,6
Vilniaus 14	7		11,70	0,45	0,00	11,25	379,1	11,245	379,07	0,02966	209,90	6,8	407,2

### Pakruojis (UAB "Pakruojo šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,6 °C; dienolaipsniai:

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 <sup>2</sup> 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
Mašiotų 53, Pakruojis	65	iki 1992	40,00	4,51	9,95	25,53		25,534	2338,13	0,01092	262,30	3,12	187,2
Kruojos 8, Pakruojis	20	iki 1992	23,00	1,10	3,20	18,70		18,698	1046,02	0,01788	262,30	5,11	306,6
Kęstučio 8, Pakruojis	4	iki 1992	4,67	0,10	0,64	3,93		3,928	178,50	0,02201	262,30	6,29	377,4
Taikos 26, Pakruojis	4	iki 1992	6,723	0,57	0,64025	5,51		5,509	221	0,02493	262,30	7,13	427,8

### Raseiniai (UAB "Raseinių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,5 °C; dienolaipsniai: 435,0

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 <sup>2</sup> 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
Algirdo 27	39	1992	33,20	5,40	6,20	21,60	2279,7	21,600	2279,70	0,0095	212,40	2,19	131,6
Rytų 6	21	1998	23,50	2,10	3,40	18,00	1178,3	18,000	1178,30	0,0153	209,70	3,49	209,5
Dubysos 16	50	1969	54,40	3,50	7,90	43,00	2573,1	43,000	2573,10	0,0167	212,40	3,87	232,1
Jaunimo 14	28	1969	21,40	1,80	0,30	19,30	912,1	19,300	917,10	0,0210	212,40	4,87	292,3
Muziejaus 6	34	1964	26,80	2,00	0,20	24,60	1101,8	24,600	1101,80	0,0223	212,40	5,17	310,1
V.Kudirkos 9	12	1960	17,10	0,50	1,90	14,70	531,5	13,500	488,50	0,0276	212,40	6,40	383,9

### Varėna (UAB "Varėnos šiluma")

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

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 <sup>2</sup> 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
Dzūkų g. 36	40		34,80	5,41	6,32	23,07	2304,7	23,704	2304,74	0,0100	207,97	2,08	124,8
Vytauto g. 44	40		34,90	1,84	6,40	26,66	1961,6	26,664	1961,63	0,0136	207,97	2,83	169,8
Transporto g. 9	6		7,15	0,46	0,96	5,73	264,6	5,729	264,64	0,0022	207,97	4,50	270,0
Mechanizatorių g. 21	4		4,68			4,68	160,1	4,680	160,13	0,0292	207,97	6,08	364,8

### Ignalina (UAB "Ignalinos šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,3 °C; dienolaipsniai: 441,0

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 <sup>2</sup> 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
M. Petrausko g. 3	40	1993	30,00	3,70	6,40	19,90	2188,7	19,900	2188,70	0,0091	174,40	1,59	95,4
M. Petrausko g. 3	30	1989	29,00	3,60	4,80	20,60	1585,5	20,600	1585,50	0,0130	174,40	2,27	136,2
Vasario 16-osios g.38	12	1975	18,10	0,80	1,90	15,40	601,8	15,400	601,80	0,0256	174,40	4,46	267,6
Technikos g. 10	33	1978	22,24	0,00	0,00	22,24	726,4	22,240	726,40	0,0306	174,40	5,34	320,4

### Trakai (UAB "Prienų energija" Trakų padalinys)

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,3 °C; dienolaipsniai:

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 <sup>2</sup> 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
Mindaugo 8	54	iki 1992	43,77	4,94	8,08	30,75	-	30,700	2675,90	0,0115	2,85	3,10	186,1
Vytauto 38	20	iki 1992	17,81	1,80	3,20	12,81	-	12,800	964,87	0,0132	3,37	3,67	220,2
Vytauto 44	21	iki 1992	17,50	1,53	2,80	13,17	-	13,200	853,81	0,0154	3,93	4,28	256,9
Pakalnės 23,Lentvaris	13	iki 1992	20,50	0,87	0,09	19,50	-	19,500	550,28	0,0355	8,79	9,58	574,9

### Šakiai (UAB "Šakių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +4,4 °C; dienolaipsniai: 408

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 <sup>2</sup> 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/mén	
Bažnyčios g. 11	18	"	7,65	1,37	0,29	6,00	622,6	5,470	519,02	0,0105	246,34	2,60	156,0
V. Kudiorkos g. 92b	28	"	27,05	3,13	4,48	19,43	1432,7	19,430	1432,72	0,0136	246,34	3,34	200,4
Šaulių g. 10	6	"	5,56	0,63	0,10	4,84	229,2	4,840	229,18	0,0211	246,34	5,20	312,0
Vasario 16-os gatvė	5	iki 1992	7,42	0,43	0,80	6,19	260,3	6,190	260,34	0,0238	246,34	5,86	351,6
Kęstučio g. 4	6	iki 1992	5,72	0,29	0,48	4,95	318,5	2,920	92,50	0,0316	246,34	7,77	466,2

### Akmenė (UAB "Akmenės energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,6 °C; dienolaipsniai: 432

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 <sup>2</sup> 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/mén	
Stadiono 17, Akmenė	40	iki 1992	25,55	2,07	6,08	17,40	2260,3	17,401	2260,27	0,0077	277,62	2,14	128,2
Ventos 34, Venta	12	iki 1992	10,07	0,77	1,12	8,18	741,3	8,182	741,26	0,0110	277,62	3,06	183,9
Ventos 25, Venta	12	iki 1992	13,68	0,61	1,92	11,15	700,5	11,149	700,54	0,0159	277,62	4,42	265,1
Žalgirio 15, Naujoji Akmenė	12	iki 1992	11,78	0,00	0,00	11,78	532,5	11,777	532,51	0,0221	277,62	6,14	368,4
Nepriklausomybės 35, Nat	7	iki 1992	12,60			12,60	378,8	12,597	378,81	0,0333	277,62	9,23	553,9
Nepriklausomybės 29, Nat	10	iki 1992	17,39			17,39	440,8	17,389	440,76	0,0395	277,62	10,95	657,2