

Mokėjimų už šilumą analizė kai kuriuose Lietuvos miestuose (2007 m. gruodžio mėn)

Vilnius (UAB "Vilniaus energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: -0,4 °C; dienolaipsniai: 571

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	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 MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
	vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m ²	MWh	m ²	MWh/m ²	Lt/MWh	Lt/m ²	Lt/mėn
Elnių 27	105	2001	74,00	12,77	8,40	52,83	6912,36	42,755	5766,81	0,00741	145,67	1,08	64,8
Žirmūnų 3 (renovuotas)	61	iki 1992	42,00	7,43	9,60	24,97	2700,04	24,969	2700,04	0,00925	145,67	1,35	81,0
Antakalnio 63	40	iki 1992	38,64	4,11	0,40	34,13	1742,83	34,133	1742,83	0,01959	145,67	2,85	171,0
Algirdo 9	33	1990	52,00	3,10	5,20	43,70	1988,16	30,554	1390,18	0,02198	145,67	3,20	192,0
J.Tiškevičiaus 6	4	1963	5,72	0,31	0,04	5,38	151,01	5,377	151,01	0,03561	145,67	5,19	311,4

Šiauliai (AB "Šiaulių energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: +1,0 °C; dienolaipsniai: 527

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Šiauliuose	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			Iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
	vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m ²	MWh	m ²	MWh/m ²	Lt/MWh	Lt/m ²	Lt/mėn
P. Cvirkos 65b	34		29,10	3,60	5,80	19,70	2370,10	19,10	2296,20	0,00832	155,80	1,36	81,65
Vytauto 48	32		29,30	3,00	0,30	26,00	1410,20	26,00	1410,20	0,01844	155,80	3,02	180,97
Varpo 7	32		33,20	2,70	0,30	30,20	1402,95	29,30	1360,23	0,02154	155,80	3,52	211,43
Draugystės 3a	80		48,60	3,30	0,80	44,50	1344,70	44,50	1344,70	0,03309	155,80	5,41	324,82

Tauragė (UAB "Tauragės šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +1,3 °C; dienolaipsniai: 517

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Plungėje	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 MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							

	vnt.	metai	MWh	MWh	MWh	MWh	m2	MWh	m2	MWh/m2	Lt/MWh	Lt/m2	Lt/mėn
Prezidento g. 82 <i>(renovuotas)</i>	40	iki 1991	28,90	4,70	6,40	17,80	2287,5	17,80	2287,45	0,0078	159,50	1,31	78,4
Birutės g. 36	40	iki 1991	47,80	5,80	6,50	35,50	2512,9	35,50	2512,91	0,0141	159,50	2,36	141,7
Prezidento g. 67	20	iki 1991	26,60	1,50	3,30	21,80	1042,4	21,80	1042,41	0,0209	159,50	3,50	210,0
Vytauto g. 88	19	iki 1991	19,50	0,60	0,20	18,70	617,4	14,40	479,63	0,0300	159,50	5,02	301,5

Varėna (UAB "Varėnos šiluma ")

vidutinė lauko oro temperatūra: +0,3 °C; dienolaipsniai: 567

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Šiluteje	Šildymo kaina 1 m2 ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m² ploto buto šildymui (su PVM)
			Iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
Marcinkonių g. 16	30		31,00	9,21	4,80	16,98	1590,5	17,00	1590,5	0,010688	171,15	1,83	109,8
Aušros g. 6	51		64,10	11,00	8,00	45,09	2569,5	45,10	2569,5	0,017552	171,15	3,00	180,2
Savanorių g. 44	20		35,00	3,62	3,20	28,18	1071,3	28,20	1071,3	0,026324	171,15	4,51	270,3
Vasario 16 g. 6	11		21,30	1,27	1,76	18,27	516,3	18,30	516,3	0,035446	171,15	6,07	364,0

Mažeikiai (UAB "Mažeikių šilumos tinklai")

vidutinė lauko oro temperatūra: +2,1 °C; dienolaipsniai: 493

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	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 MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
Ventos 12	43	1974	41,00	7,50	3,40	30,10	2611,4	30,10	2611,4	0,0115	148,50	1,79	107,4
Gamyklos 6/2	75	1984	71,84	7,23	12,00	52,60	4006,5	51,50	3925,0	0,0131	148,50	2,05	123,0
Sedos 35	36	1987	52,04	5,10	5,76	41,10	2282,7	41,10	2282,7	0,0180	148,50	2,80	168,0
Sodų 11	101	1978	86,45	3,46	16,16	66,83	2559,26	66,93	2559,26	0,0262	148,50	4,07	244,2

Panevėžys (AB "Panevėžio energija")

			Suvartotas šilumos energijos kiekis						Apmokestinta					
--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Panevėžyje	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
	vnt.		metai	iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh							
Klaipėdos 99-1	49	2007	39,84	0,00	0,00	39,80	3741,6	27,8	2996,5	0,00928	151,30	1,47	88,4
Molainių 26 (renovuotas)	45	iki 1992	31,85	5,20	7,20	19,45	2339,2	19,4	2339,2	0,00829	151,30	1,32	79,1
Molainių 50 (renovuotas)	54	iki 1992	46,31	5,61	8,64	32,06	3003,5	32,1	3003,5	0,01067	151,30	1,70	101,7
Elektras 6	48	iki 1992	49,14	3,23	0,47	45,44	1914,6	45,4	1914,6	0,02373	151,30	3,77	226,2
Kudirkos 3	14	iki 1992	27,10	2,03	0,17	24,90	777,2	17,8	550,5	0,03238	151,30	5,14	308,6

Alytus (UAB Litesko filialas "Alytaus energija")

vidutinė lauko oro temperatūra: +0,8 °C; dienolaipsniai: 534

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Panevėžyje	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
Kalniškės 25	9	1994	12,46	1,73	1,44	9,28	980,7	9,3	980,7	0,00947	178,90	1,78	106,8
Kaštonų 5	30	1978	35,18	3,01	4,80	27,37	1735,6	27,4	1735,6	0,01577	178,90	2,96	177,6
Statybininkų 43	20	1981	27,51	2,55	3,20	21,76	1031,7	21,8	1031,7	0,02109	178,90	3,96	237,6
Žiburio 12	58	1963	32,61	0,86	0,00	31,74	1104,8	30,9	1075,4	0,02872	178,90	5,40	324,0

Telšiai (UAB Litesko filialas "Telšių šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: +1,28 °C; dienolaipsniai: 518

Adresas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Panevėžyje	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
Dariaus ir Girėno 15	45	1975	33,00	1,52	7,20	24,28	2325,22	24,28	2325,22	0,01044	192,1	2,11	126,6
Rambynų 16A	31	1990	33,50	2,50	4,80	26,20	1620,63	26,20	1620,63	0,01617	192,1	3,26	195,6
Luokės 33	14	1969	17,50	1,28	0,35	15,88	519,5	15,88	519,5	0,03056	192,1	6,16	369,6
Birutės 44	4	1954	8,90	0,00	0,00	8,90	117,9	5,49	117,9	0,04653	192,1	9,38	562,8

Druskininkai (UAB Litesko filialas "Druskininkų šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: +1,02 °C; dienolaipsniai: 526

Adresas	Butų sk.	Staty-bos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Šilutėje	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
			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	
Šiltnamių 22	20	1975	16,54	2,47	3,20	10,86	1127,1	10,9	1127,1	0,009638	175,90	1,78	106,8
Ateities 10	47	1987	60,30	7,43	7,20	45,67	3003,5	45,7	3003,5	0,015204	175,90	2,81	168,6
Verpėjų 18	8	1987	15,10	0,52	1,28	13,30	462,3	13,3	462,3	0,028769	175,90	5,31	318,6
Šv. Jokūbo 13	4	1931	5,01	0,00	0,00	5,01	108,3	5,0	108,3	0,046266	175,90	8,55	513,0

Biržai (UAB Litesko filialas "Biržų šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: +0,75 °C; dienolaipsniai: 534

Adresas	Butų sk.	Staty-bos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Šilutėje	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
			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	
Vytauto 24	38	1982	37,10	3,06	6,08	27,96	2160,5	27,96	2160,5	0,012940	211,90	2,88	172,8
Vilniaus 6	25	1960	36,26	1,58	3,84	30,84	30,8	30,84	1111,1	0,027756	211,90	6,18	370,8
Rotušės 5	11	1961	17,12	0,56	0,11	16,45	474,9	16,45	474,9	0,034641	211,90	7,71	462,6

Vilkaviškis (UAB Litesko filialas "Vilkaviškio šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: +1,9 °C; dienolaipsniai: 499

Adresas	Butų sk.	Staty-bos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams Šilutėje	Šildymo kaina 1 m ² ploto šildyti (su PVM)	Išlaidos 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)
			iš viso MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk. karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
			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	
Nepriklausomybės 72	30	1974	28,10	2,91	4,80	20,39	1743,5	20,4	1743,5	0,011693	217,20	2,67	160,2
Pilviškių 27	90	1995	102,29	11,40	14,24	76,65	4963,4	76,7	4963,4	0,015443	217,20	3,52	211,2
K.Naumiesčio 9A	18	1979	32,41	1,02	2,82	28,57	1153,8	28,6	1153,8	0,024760	217,20	5,65	339,0
Vytauto 24	4	1959	1,29	0,00	0,00	1,29	39,2	1,3	39,2	0,032957	217,20	7,52	451,2

Palanga (UAB Litesko filialas "Palangos šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: +3,41 °C; dienolaipsniai: 452

Adresas	Butų sk.	Staty-bos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	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 MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
			<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>	
Druskininkų 7A	48	1993	40,80	3,62	7,84	29,34	2469,0	28,39	2368,3	0,011985	191,70	2,41	144,6
Druskininkų 7	32	1976	38,70	2,75	4,67	31,28	1827,5	31,28	1827,5	0,017117	191,70	3,45	207,0
Sodų 8	37	1986	46,90	3,21	4,42	39,27	1517,4	37,82	1462,6	0,025857	191,70	5,20	312,0
Janonio 41	9	1959	12,42	0,87	0,00	11,55	321,4	11,55	321,4	0,035936	191,70	7,23	433,8

Birštonas (UAB "Birštono šiluma")

vidutinė lauko oro temperatūra: +0,8 °C; dienolaipsniai: 533,2

Adresas	Butų sk.	Staty-bos metai	Suvartotas šilumos energijos kiekis				Namo plotas	Apmokestinta šilumos energija šildymui gyventojams MWh	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 MWh	t.sk. karštam vandeniui ruošti MWh	t.sk karšto vandens temp. palaikymui MWh	t.sk. patalpų šildymui MWh							
			<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>	
B.Sruogos 8	27	1967	45,10	3,10	6,40	35,60	1908,0	35,60	1908,0	0,018660	110,00	2,18	130,8
Lelijų 11	29	1999	34,14	2,60	4,30	27,24	1406,0	27,24	1406,0	0,019400	110,00	2,27	136,2
Vaižganto 7	5	1978	5,80	0,05	0,10	5,65	147,0	5,65	147,0	0,038400	110,00	4,53	271,8