

UAB "Komunalinių paslaugų centras"

Vidutinė lauko oro temperatūra 2023 m. lapkričio mėn.: **2,3** °C

Dienolaipsniai (2023 m. lapkričio mėn.): **471**

Šilumos suvartojimo ir mokėjimų už šilumą analizė UAB Komunalinių paslaugų centro šildomuose daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2023 m. lapkričio mėn.)

Pastatų grupės pagal šilumos suvartojimą	Nr.	Adresas	Namų renovacijos tipas	Butų sk.	Statybos metai	Suvartojamos šilumos kiekis				Namų plotas	Apmokestinta šiluma šildymui gyventojams	Butų plotas	Šilumos suvartojimas šildymui	Šilumos kaina gyventojams (su PVM)	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (su PVM)	Šilumos suvartojimas 60 m ² ploto buto šildymui	Mokėjimai už šilumą 60 m ² ploto buto šildymui (su PVM)				
						Iš viso	Karštam vandeniui ruošti	Karšto vandens temp. palaikymui	Patalpų šildymui									MWh	MWh	MWh	MWh
						vnt.	metai	MWh	MWh									MWh	MWh	m ²	MWh
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
I. Daugiabučiai suvartojantys mažiausią šilumos (naujos statybos, kokybiški namai), t.y. vidutiniškai apie 7 kWh/m ² šildymo sezono metu	1	Karmėlava, Vilniaus g. 8	Pilnai renovuotas	75	1990	33,0	2,1	10,0	20,8	3530,3	20,8	3530,3	0,00590	98,10	0,58	353,80	34,71				
	2	Babtai, Šiltnamių g. 7	Pilnai renovuotas	6		1,6	0,0	0,0	1,6	266,8	1,6	266,8	0,00600	98,10	0,59	359,81	35,30				
	3	Sitkūnai, Radistų g. 3	Pilnai renovuotas	18		9,9	0	0	9,9	1390,81	9,9	1390,81	0,00715	98,10	0,70	428,94	42,08				
	4	Karmėlava, Vilniaus g. 6	Pilnai renovuotas	50	1973	20,4	0,0	0,0	20,4	2549,9	20,4	2549,9	0,00800	98,10	0,78	479,91	47,08				
	5	Karmėlava II, Vilniaus g. 5	Pilnai renovuotas	85	1969	31,0	0,0	0,0	31,0	3845,2	31,0	3845,2	0,00806	98,10	0,79	483,61	47,44				
	6	Karmėlava, Vilniaus g. 4	Pilnai renovuotas	55	1966	21,6	0,0	0,0	21,6	2582,0	21,6	2582,0	0,00835	98,10	0,82	500,88	49,14				
	7	Karmėlava, Vilniaus g. 3	Pilnai renovuotas	47	1964	17,1	0,0	0,0	17,0	2012,1	17,0	2012,1	0,00847	98,10	0,83	508,10	49,84				
	8	Babtai, Kėdainių g. 2a	Pilnai renovuotas	8	1975	4,4	0,0	0,0	4,4	489,0	4,4	489,0	0,00908	98,10	0,89	544,71	53,44				
	9	Vilkija, Čekiškės g. 120	Pilnai renovuotas	24		12,2	0,0	0,0	12,2	1274,7	12,2	1274,7	0,00959	98,10	0,94	575,45	56,45				
II. Daugiabučiai suvartojantys mažai arba vidutiniškai šilumos (naujos statybos ir kiti kažkiek taupantys šilumą namai), t.y. vidutiniškai apie 12 kWh/m ² šildymo sezono metu	10	Babtai, Kauno g. 13	Pilnai renovuotas	10	1997	8,0	0,0	0,0	8,0	822,7	8,0	822,7	0,00973	98,10	0,95	584,03	57,29				
	11	Babtai, Kauno g. 12	Pilnai renovuotas	12		5,3	0	0	5,3	539,38	5,3	539,38	0,00976	98,10	0,96	585,78	57,47				
	12	Karmėlava II, Vilniaus g. 2	Pilnai renovuotas	48	1962	18,8	0,0	0,0	18,8	1908,7	18,8	1908,7	0,00984	98,10	0,96	590,20	57,90				
	13	Babtai, Kauno g. 25	Pilnai renovuotas	19	1986	11,1	0,0	0,0	11,1	1120,6	11,1	1120,6	0,00991	98,10	0,97	594,65	58,33				
	14	Babtai, Kauno g. 14	Pilnai renovuotas	8	1966	3,5	0,0	0,0	3,5	350,2	3,5	350,2	0,00999	98,10	0,98	599,47	58,81				
	15	Karmėlava, Vilniaus g. 1	Pilnai renovuotas	46	1960	19,7	0,0	0,0	19,7	1834,7	19,7	1834,7	0,01075	98,10	1,05	645,17	63,29				
	16	Babtai, Nevėžio g. 4	Nerenovuotas	1		0,5	0	0	0,5	47	0,5	47	0,01134	98,10	1,11	680,43	66,75				
	17	Babtai, Kauno g. 18	Pilnai renovuotas	8	1966	4,1	0,0	0,0	4,1	354,0	4,1	354,0	0,01159	98,10	1,14	695,50	68,23				
	18	Vilkija, Tulpių g. 8	Nerenovuotas	20		12,5	0,0	0,0	12,5	1073,3	12,5	1073,3	0,01163	98,10	1,14	698,03	68,48				
	19	Babtai, Kauno g. 20	Pilnai renovuotas	7		3,6	0	0	3,6	310,77	3,6	310,77	0,01164	98,10	1,14	698,33	68,51				
	20	Karmėlava, Vilniaus g. 7	Pilnai renovuotas	75	1983	57,7	3,0	11,8	42,8	3467,3	42,8	3467,3	0,01235	98,10	1,21	740,99	72,69				
	21	Babtai, Kėdainių g. 4	Nerenovuotas	18		16,4	0,0	0,0	16,4	1319,2	16,4	1319,2	0,01240	98,10	1,22	743,88	72,97				
	22	Babtai, Kauno g. 26A	Nerenovuotas	33		27,5	0	0,0	27,5	1981,22	27,5	1981,22	0,01387	98,10	1,36	832,03	81,62				
	23	Batniava, Parko g. 6	Pilnai renovuotas	18		12,7	2,2	0,2	10,3	704,53	10,3	704,53	0,01460	98,10	1,43	875,73	85,91				
	24	Babtai, Kėdainių g. 8	Nerenovuotas	19	1978	15,9	0,0	0,0	15,9	961,7	15,9	961,7	0,01650	98,10	1,62	989,89	97,11				
25	Mokyklos g. 8, Čekiškė	Nerenovuotas	8		8,3	0	0	8,3	488,96	8,3	488,96	0,01693	98,10	1,66	1015,91	99,66					
III. Daugiabučiai suvartojantys daug šilumos (senos statybos nerenovuoti namai), t.y. vidutiniškai apie 18 kWh/m ² šildymo sezono metu	26	Vilkija, Tulpių g. 14	Nerenovuotas	20		18,0	0,0	0,0	18,0	1048,7	18,0	1048,7	0,01719	98,10	1,69	1031,26	101,17				
	27	Vandžionys, Parko g. 11	Nerenovuotas	7		9,8	0	0	9,8	562,05	9,8	562,05	0,01740	98,10	1,71	1043,71	102,39				
	28	Babtai, Kauno g. 28	Nerenovuotas	45	1972	27,3	0,0	0,0	27,3	1526,0	27,3	1526,0	0,01791	98,10	1,76	1074,75	105,43				
	29	Neveronys, Kertupio g. 2	Nerenovuotas	14	1966	8,9	0,0	0,0	8,9	487,6	8,9	487,6	0,01829	98,10	1,79	1097,12	107,63				
	30	Žiglos g. 98, Viršūžiglis	Nerenovuotas	12		13,4	0	0	13,4	731,56	13,4	731,56	0,01829	98,10	1,79	1097,46	107,66				
	31	Babtai, Kauno g. 10	Nerenovuotas	17		13,6	0,0	0,0	13,6	744,88	13,6	744,88	0,01830	98,10	1,80	1097,89	107,70				
	32	Babtai, Kauno g. 26	Nerenovuotas	10	1973	14,7	0,0	0,0	14,7	796,6	14,7	796,6	0,01848	98,10	1,81	1108,56	108,75				
	33	Babtai, Nevėžio g. 6	Nerenovuotas	5		7,0	0	0	7,0	374,02	7,0	374,02	0,01864	98,10	1,83	1118,44	109,72				
	34	Vandžionys, Parko g. 9	Nerenovuotas	8	1970	7,7	0,0	0,0	7,7	412,7	7,7	412,7	0,01872	98,10	1,84	1123,09	110,18				
	35	Vilkija, Tulpių g. 12	Nerenovuotas	41		24,9	0,0	0,0	24,9	1275,4	24,9	1275,4	0,01955	98,10	1,92	1172,76	115,05				
	36	Babtai, Kėdainių g. 2	Nerenovuotas	17	1975	26,3	0,0	0,0	26,3	1315,9	26,3	1315,9	0,01998	98,10	1,96	1198,84	117,61				
	37	Babtai, Kėdainių g. 6	Nerenovuotas	17	1973	27,2	0,0	0,0	27,2	1318,0	27,2	1318,0	0,02061	98,10	2,02	1236,77	121,33				
	38	Neveronys, Kertupio g. 1	Nerenovuotas	16	1978	10,4	0,0	0,0	10,4	492,3	10,4	492,3	0,02109	98,10	2,07	1265,70	124,17				
	39	Vilkija, Tulpių g. 10	Nerenovuotas	32		37,4	0,0	0,0	37,4	1770,0	37,4	1770,0	0,02113	98,10	2,07	1267,59	124,35				
	40	Babtai, Kauno g. 24	Nerenovuotas	4	1973	3,7	0,0	0,0	3,7	174,8	3,7	174,8	0,02115	98,10	2,07	1268,87	124,48				
	41	Sitkūnai, Sausio 13-osios g. 10	Nerenovuotas	24		20,5	0,3	0,2	20,0	940,14	20,0	940,14	0,02129	98,10	2,09	1277,17	125,29				

IV. Daugiau suvartojantys labai daug šilumos (senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai), t.y. vidutiniškai apie 30 kWh/m ² ir daugiau šildymo sezono metu	42	Vandžiogala, Parko g. 3	Nerenovuotas	6	1971	7,3	0,0	0,0	7,3	328,5	7,3	328,5	0,02217	98,10	2,17	1330,07	130,48
	43	Vandžiogala, Parko g. 17	Nerenovuotas	10		13,5	0,153	0,098	13,2	595,69	13,2	595,69	0,02222	98,10	2,18	1333,48	130,81
	44	Babtai, Kauno g. 8	Nerenovuotas	18		18,4	0,0	0,0	18,4	801,57	18,4	801,57	0,02300	98,10	2,26	1380,29	135,41
	45	Lelijų g. 12, Kulautuva	Nerenovuotas	12		12,6	0	0	12,6	544,66	12,6	544,66	0,02314	98,10	2,27	1388,46	136,21
	46	Vandžiogala, Parko g. 5	Nerenovuotas	7		8,0	0	0	8,0	341,47	8,0	341,47	0,02341	98,10	2,30	1404,81	137,81
	47	Vandžiogala, Parko g. 7	Nerenovuotas	8	1965	9,6	0,0	0,0	9,6	398,9	9,6	398,9	0,02401	98,10	2,36	1440,54	141,32
	48	Babtai, Nevėžio g. 8a	Nerenovuotas	7	1984	7,3	0,0	0,0	7,3	300,7	7,3	300,7	0,02415	98,10	2,37	1449,3	142,17
	49	Babtai, Kauno g. 22	Nerenovuotas	8	1966	8,6	0,0	0,0	8,6	350,8	8,6	350,8	0,02443	98,10	2,40	1465,88	143,80
	50	Mokyklos g. 12, Čekiškė	Nerenovuotas	6		5,4	0	0	5,4	220,29	5,4	220,29	0,02452	98,10	2,41	1471,06	144,31
	51	Vandžiogala, Parko g. 10	Nerenovuotas	7		10,2	0	0,9	9,2	374,68	9,2	374,68	0,02467	98,10	2,42	1480,46	145,23
	52	Babtai, Kauno g. 16	Nerenovuotas	7		7,8	0	0	7,8	308,89	7,8	308,89	0,02514	98,10	2,47	1508,50	147,98
	53	Vandžiogala, Parko g. 15	Nerenovuotas	11		17,0	0	0	17,0	669,02	17,0	669,02	0,02541	98,10	2,49	1524,44	149,55
	54	Babtai, Kauno g. 6	Nerenovuotas	1		1,6	0	0	1,6	60,09	1,6	60,09	0,02728	98,10	2,68	1636,55	160,55
	55	Vandžiogala, Parko g. 13	Nerenovuotas	11		18,9	0	0	18,9	687,63	18,9	687,63	0,02750	98,10	2,70	1650,02	161,87
	56	Babtai, Nevėžio g. 6a	Nerenovuotas	12	1984	11,4	0,0	0,0	11,4	415,4	11,4	415,4	0,02751	98,10	2,70	1650,69	161,93
	57	Babtai, Kauno g. 27	Nerenovuotas	7	1985	4,2	0,0	0,0	4,2	108,3	4,2	108,3	0,03861	98,10	3,79	2316,90	227,29