

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2026-01

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBS suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPšmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDSmax, kWh/m <sup>2</sup> DL	delta Š, %
Aukštikalnių k.	Sodų g.	11	2026-01	392,47	981,18	11 685,00	11 685,00	0,00	7,70	393,39	1 280,00	11 685,00	1,00	849,40	0,035	0,014	0,022	64
Aukštikalnių k.	Sodų g.	5	2026-01	165,18	412,95	4 159,00	4 159,00	0,00	2,00	102,18	480,00	4 159,00	1,00	849,40	0,030	0,012	0,022	55
Aukštikalnių k.	Sodų g.	7	2026-01	165,54	413,85	4 753,00	0,00	0,00	3,00	153,27	640,00	4 419,05	1,00	849,40	0,031	0,013	0,022	59
Aukštikalnių k.	Sodų g.	9	2026-01	392,70	981,75	11 600,00	11 600,00	0,00	17,80	909,40	1 280,00	11 600,00	1,00	849,40	0,035	0,014	0,022	64
Aukštikalnių k.	Žiedų g.	21	2026-01	1 037,56	2 593,90	32 589,00	0,00	0,00	30,40	1 553,14	3 160,31	27 540,67	0,99	849,40	0,031	0,012	0,018	67
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	11	2026-01	535,11	1 337,78	11 860,00	11 860,00	0,00		0,00	0,00	11 860,00		849,40	0,026	0,010	0,022	45
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	13	2026-01	535,30	1 338,25	9 317,00	9 317,00	0,00		0,00	0,00	9 317,00		849,40	0,020	0,008	0,022	36
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	7	2026-01	281,10	702,75	9 973,00	9 973,00	0,00		0,00	0,00	9 973,00		849,40	0,042	0,017	0,022	77
Joniškėlio m.	Vytauto g.	11	2026-01	399,11	997,78	6 667,00	0,00	0,00	11,60	592,80	0,00	6 175,36		849,40	0,018	0,007	0,022	32
Joniškėlio m.	Vytauto g.	9	2026-01	536,39	1 340,98	16 889,00	0,00	0,00	4,51	230,42	1 440,38	15 142,62	1,00	849,40	0,033	0,013	0,022	59
Mikoliškio k.	Taikos g.	1	2026-01	415,03	1 037,55	14 071,00	0,00	0,00	10,86	554,84	1 186,98	12 318,43	0,93	849,40	0,035	0,014	0,022	64
Mikoliškio k.	Taikos g.	10	2026-01	1 137,29	2 842,43	40 137,00	0,00	0,00	21,50	1 098,44	3 424,65	35 952,45	1,19	849,40	0,037	0,015	0,018	83
Mikoliškio k.	Taikos g.	12	2026-01	345,02	862,55	12 033,00	0,00	0,00	9,00	459,81	-43,83	11 597,94		849,40	0,040	0,016	0,022	73
Mikoliškio k.	Taikos g.	13	2026-01	531,81	1 329,53	17 167,00	0,00	0,00	22,00	1 123,98	1 078,52	15 384,17	0,75	849,40	0,034	0,014	0,022	64
Mikoliškio k.	Taikos g.	14	2026-01	385,98	964,95	14 497,00	0,00	0,00	3,49	178,30	935,04	13 430,89	1,46	849,40	0,041	0,016	0,022	73
Mikoliškio k.	Taikos g.	4	2026-01	291,74	729,33	10 299,00	0,00	0,00	10,00	510,90	842,53	9 090,80	0,88	849,40	0,037	0,015	0,022	68
Narteikių k.	Darželio g.	1	2026-01	720,65	1 801,63	23 306,00	0,00	0,00	19,00	969,00	1 963,64	20 564,61	1,02	849,40	0,034	0,013	0,018	72
Narteikių k.	Darželio g.	5	2026-01	757,62	1 894,05	27 624,00	0,00	0,00	19,00	969,00	674,73	25 881,33	4,22	849,40	0,040	0,016	0,021	76
Narteikių k.	Darželio g.	6	2026-01	1 054,32	2 635,80	35 620,00	0,00	0,00	19,97	1 018,47	711,27	33 037,54	3,39	849,40	0,037	0,015	0,021	71
Narteikių k.	Darželio g.	7	2026-01	1 021,62	2 554,05	36 962,00	0,00	0,00	24,80	1 264,80	4 123,67	31 614,33	1,07	849,40	0,036	0,015	0,018	83
Narteikių k.	Mokyklos g.	6	2026-01	720,58	1 801,45	21 465,00	0,00	0,00	19,40	989,40	1 813,66	18 592,58	0,95	849,40	0,030	0,012	0,018	67
Narteikių k.	Mokyklos g.	8	2026-01	1 832,82	4 582,05	57 920,00	0,00	0,00	33,00	1 683,00	5 296,78	49 900,33	1,04	849,40	0,032	0,013	0,018	72
Narteikių k.	Mušos g.	3	2026-01	703,24	1 758,10	22 937,00	0,00	0,00	15,00	765,00	2 060,41	20 193,70	1,07	849,40	0,034	0,014	0,018	78
Narteikių k.	Mušos g.	5	2026-01	720,41	1 801,03	20 615,00	0,00	0,00	33,00	1 683,00	1 716,96	17 723,00	0,89	849,40	0,029	0,012	0,018	67
Pasvalys	Atžalyno g.	4	2026-01	985,59	2 463,98	29 636,00	0,00	0,00	46,70	2 385,90	2 905,68	24 690,32	0,96	849,40	0,029	0,012	0,018	67
Pasvalys	Atžalyno g.	6	2026-01	1 044,99	2 612,48	30 489,00	0,00	0,00	36,19	1 849,00	2 873,94	25 483,26	0,90	849,40	0,029	0,011	0,018	61
Pasvalys	Biržų g.	72A	2026-01	948,54	2 371,35	19 830,00	0,00	0,00	23,00	1 175,07	2 843,06	15 558,94	0,89	849,40	0,019	0,008	0,018	44
Pasvalys	Ežero g.	2	2026-01	2 194,99	5 487,48	58 216,00	0,00	0,00	85,49	4 367,68	5 622,71	48 921,29	0,88	849,40	0,026	0,010	0,015	67
Pasvalys	Ežero g.	4	2026-01	1 220,19	3 050,48	37 197,00	0,00	0,00	46,20	2 360,36	3 790,42	31 162,58	1,08	849,40	0,030	0,012	0,018	67
Pasvalys	Ežero g.	4A	2026-01	1 162,35	2 905,88	34 175,00	0,00	0,00	40,39	2 063,53	3 056,58	28 976,42	0,87	849,40	0,029	0,012	0,015	80
Pasvalys	Geležinkelių g.	50	2026-01	284,71	711,78	10 364,00	0,00	0,00	7,90	403,61	337,85	9 552,36	4,83	849,40	0,039	0,016	0,022	73
Pasvalys	Geležinkelių g.	50A	2026-01	402,86	1 007,15	15 025,00	0,00	0,00	19,00	970,71	928,39	13 637,61	0,73	849,40	0,040	0,016	0,022	73
Pasvalys	Gėlių g.	3A	2026-01	1 315,60	3 289,00	26 682,00	0,00	0,00	43,80	2 237,74	3 704,73	20 828,13	0,61	849,40	0,019	0,007	0,018	39
Pasvalys	Gėlių g.	5B	2026-01	1 954,32	4 885,80	46 824,00	0,00	0,00	68,51	3 500,18	5 271,04	38 135,96	0,94	849,40	0,023	0,009	0,015	60
Pasvalys	Joniškėlio g.	4/B	2026-01	2 243,97	5 609,93	57 769,00	0,00	0,00	79,70	4 071,87	6 116,48	47 831,60	1,11	849,40	0,025	0,010	0,015	67
Pasvalys	Joniškėlio g.	4/C	2026-01	2 130,42	5 326,05	52 268,00	0,00	0,00	56,90	2 907,02	5 983,61	42 561,39	1,10	849,40	0,024	0,009	0,015	60
Pasvalys	P. Avižonio g.	21	2026-01	181,09	452,73	9 200,00	0,00	0,00	12,00	613,08	127,11	8 307,89	1,82	849,40	0,054	0,022	0,022	100
Pasvalys	Ramioji g.	3	2026-01	1 106,40	2 766,00	42 473,00	0,00	0,00	44,70	2 283,72	3 108,55	37 630,45	0,97	849,40	0,040	0,016	0,015	107
Pasvalys	Rūtų g.	3	2026-01	2 244,18	5 610,45	47 014,00	0,00	0,00	70,50	3 601,85	5 951,63	37 339,37	1,01	849,40	0,020	0,008	0,015	53
Pasvalys	Šermukšnių g.	10	2026-01	1 163,11	2 907,78	39 435,00	0,00	0,00	34,53	1 764,14	3 817,05	34 138,95	1,08	849,40	0,035	0,014	0,015	93
Pasvalys	Šermukšnių g.	12	2026-01	1 172,86	2 932,15	36 911,00	0,00	0,00	48,54	2 479,91	3 090,28	31 474,72	0,88	849,40	0,032	0,013	0,018	72
Pasvalys	Šermukšnių g.	14	2026-01	1 152,34	2 880,85	33 543,00	0,00	0,00	19,20	980,93	2 818,87	29 041,13	0,80	849,40	0,030	0,012	0,018	67
Pasvalys	Šermukšnių g.	15	2026-01	1 060,09	2 650,23	34 465,00	0,00	0,00	43,50	2 222,42	3 061,18	29 312,82	0,96	849,40	0,033	0,013	0,015	87
Pasvalys	Taikos g.	12	2026-01	1 085,07	2 712,68	26 777,00	0,00	0,00	39,31	2 008,25	3 496,10	21 342,90	1,09	849,40	0,023	0,009	0,018	50
Pasvalys	Taikos g.	14	2026-01	991,49	2 478,73	28 170,00	0,00	0,00	29,78	1 521,46	3 513,97	23 228,03	1,22	849,40	0,028	0,011	0,018	61
Pasvalys	Taikos g.	16	2026-01	1 155,79	2 889,48	29 347,00	0,00	0,00	34,50	1 762,61	3 355,64	23 747,36	0,87	849,40	0,024	0,010	0,018	56
Pasvalys	Taikos g.	21	2026-01	2 227,97	5 569,93	34 281,00	0,00	0,00	61,87	3 160,94	5 550,71	25 545,85	0,87	849,40	0,013	0,005	0,015	33
Pasvalys	Taikos g.	23	2026-01	2 211,71	5 529,28	45 976,00	0,00	0,00	51,68	2 640,33	5 182,92	37 886,08	0,82	849,40	0,020	0,008	0,015	53
Pasvalys	Taikos g.	25	2026-01	963,14	2 407,85	29 175,00	0,00	0,00	56,41	2 881,99	2 730,19	24 149,81	0,90	849,40	0,030	0,012	0,015	80
Pasvalys	Taikos g.	27	2026-01	2 228,64	5 571,60	46 783,00	0,00	0,00	69,56	3 553,82	5 681,29	37 021,71	0,89	849,40	0,020	0,008	0,015	53
Pasvalys	Taikos g.	35	2026-01	1 021,66	2 554,15	34 190,00	0,00	0,00	43,50	2 222,42	2 858,00	28 425,00	0,89	849,40	0,033	0,013	0,018	72
Pasvalys	Taikos g.	37	2026-01	1 061,13	2 652,83	33 121,00	0,00	0,00	32,40	1 655,32	2 245,90	28 733,10	0,70	849,40	0,032	0,013	0,018	72
Pasvalys	Taikos g.	8	2026-01	1 624,46	4 061,15	45 620,00	0,00	0,00	44,57	2 277,08	4 578,72	38 389,28	0,95	849,40	0,028	0,011	0,015	73
Pasvalys	Vilniaus g.	38	2026-01	518,13	1 295,33	16 574,00	0,00	0,00	20,00	1 021,80	-111,79	15 614,79	-1,02	849,40	0,035	0,014	0,022	64
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2026-01	1 325,07	3 312,68	36 720,00	0,00	0,00	49,54	2 531,00	1 408,44	32 914,56	0,86	849,40	0,029	0,012	0,021	57

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDŠ, kWh/m <sup>3</sup> DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>2</sup> DL	delta Š, %
Pasvalys	Vilniaus g.	59	2026-01	1 951,17	4 877,93	36 029,00	0,00	0,00	56,70	2 896,80	2 443,80	30 882,20	0,72	849,40	0,019	0,007	0,015	47
Pasvalys	Vilties g.	12B	2026-01	1 065,84	2 664,60	35 227,00	0,00	0,00	41,80	2 135,56	3 428,63	29 911,37	1,02	849,40	0,033	0,013	0,015	87
Pasvalys	Vilties g.	6	2026-01	2 239,84	5 599,61	39 050,00	0,00	0,00	79,02	4 037,13	5 293,31	29 217,69	0,83	849,40	0,015	0,006	0,015	40
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2026-01	1 041,86	2 604,65	31 810,00	0,00	0,00	36,60	1 869,95	3 986,88	25 834,12	1,04	849,40	0,029	0,012	0,018	67

čia:

$\sum A_{B\dot{S}}$  – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m<sup>2</sup>;

$\sum V_{B\dot{S}}$  – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi  $H \cdot \sum A_{B\dot{S}}$  arba  $\sum_{i=1}^n h_i \cdot A_{B\dot{S}i}$  (žiūr. Metodikos 11.2 punktą);

$Q_P$  – įvadiniiu šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{P\dot{S}metr}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;

$Q_{PKmetr}$  – šilumos kiekis karštam vandeniui, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso karštam vandeniui, rodmenis, kWh;

$G_{Kv}$  – pastate suvartoto karšto vandens kiekis, nustatytas pagal geriamojo vandens apskaitos prietaiso, įrengto pastate prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, rodmenis, m<sup>3</sup>;

$Q_{PKv}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti, kWh;

$Q_{PR}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$Q_{P\dot{S}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

$q_{PR}$  – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$\Sigma DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\dot{S}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>2</sup>·DL

$q_{VD\dot{S}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>3</sup>·DL;

$q_{VD\dot{S}max}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> per mėnesį;

$\Delta\dot{S}$  – santykiniių šilumos sąnaudų vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.