

### Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-02

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m <sup>2</sup>	VBS suma, m <sup>2</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	2024-02	392,47	981,18	7 734,00	7 734,00	0,00	9,00	470,52	1 280,00	7 734,00	1,00	469,80	0,042	0,017	0,022	77
Aukštikalnių k.	Sodų g.	15	2024-02	1 366,27	3 415,68	26 742,00	0,00	0,00	33,48	1 750,33	3 392,42	21 614,05	1,18	469,80	0,034	0,013	0,018	72
Aukštikalnių k.	Sodų g.	5	2024-02	165,18	412,95	3 008,00	3 008,00	0,00	4,00	209,12	480,00	3 008,00	1,00	469,80	0,039	0,016	0,022	73
Aukštikalnių k.	Sodų g.	7	2024-02	163,06	407,65	3 760,00	0,00	0,00	2,00	104,56	640,00	3 475,73	1,00	469,80	0,045	0,018	0,022	82
Aukštikalnių k.	Sodų g.	9	2024-02	392,70	981,75	6 474,00	6 474,00	0,00	5,00	261,40	1 280,00	6 474,00	1,00	469,80	0,035	0,014	0,022	64
Aukštikalnių k.	Žiedų g.	21	2024-02	1 037,56	2 593,90	21 373,00	0,00	0,00	31,70	1 657,28	2 375,11	17 381,70	0,74	469,80	0,036	0,014	0,018	78
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	11	2024-02	535,11	1 337,78	7 297,00	7 297,00	0,00		0,00	0,00	7 297,00		469,80	0,029	0,012	0,022	55
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	13	2024-02	535,30	1 338,25	5 683,00	5 683,00	0,00		0,00	0,00	5 683,00		469,80	0,023	0,009	0,022	41
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	7	2024-02	281,10	702,75	7 556,00	7 556,00	0,00		0,00	0,00	7 556,00		469,80	0,057	0,023	0,022	105
Joniškėlio m.	Vytauto g.	11	2024-02	399,11	997,78	3 799,00	0,00	0,00	7,00	365,96	0,00	3 663,34		469,80	0,029	0,008	0,022	36
Joniškėlio m.	Vytauto g.	9	2024-02	536,39	1 340,98	10 661,00	0,00	0,00	2,30	120,24	1 347,46	9 166,66	0,94	469,80	0,036	0,015	0,022	68
Mikoliškio k.	Taikos g.	1	2024-02	415,03	1 037,55	7 987,00	0,00	0,00	9,91	518,09	1 132,35	6 440,02	0,89	469,80	0,033	0,013	0,022	59
Mikoliškio k.	Taikos g.	10	2024-02	1 137,29	2 842,43	22 445,00	0,00	0,00	13,66	714,14	2 647,85	19 018,38	0,92	469,80	0,036	0,014	0,018	78
Mikoliškio k.	Taikos g.	12	2024-02	345,02	862,55	7 321,00	0,00	0,00	9,00	470,52	-121,81	6 871,10		469,80	0,042	0,017	0,022	77
Mikoliškio k.	Taikos g.	13	2024-02	531,83	1 329,58	10 887,00	0,00	0,00	23,17	1 211,33	1 013,37	8 861,79	0,70	469,80	0,035	0,014	0,022	64
Mikoliškio k.	Taikos g.	14	2024-02	385,98	964,95	8 593,00	0,00	0,00	2,90	151,61	860,25	7 622,59	1,34	469,80	0,042	0,017	0,022	77
Mikoliškio k.	Taikos g.	4	2024-02	291,74	729,33	6 697,00	0,00	0,00	8,00	418,24	702,46	5 583,99	0,73	469,80	0,041	0,016	0,022	73
Narteikių k.	Darželio g.	1	2024-02	720,65	1 801,63	14 330,00	0,00	0,00	14,50	739,50	1 383,31	12 221,98	0,72	469,80	0,036	0,014	0,018	78
Narteikių k.	Darželio g.	5	2024-02	757,62	1 894,05	16 697,00	0,00	0,00	17,02	868,02	350,79	15 324,17	2,19	469,80	0,043	0,017	0,021	81
Narteikių k.	Darželio g.	6	2024-02	1 054,30	2 635,75	19 212,00	0,00	0,00	18,00	918,00	123,87	17 767,23	0,59	469,80	0,036	0,014	0,021	67
Narteikių k.	Darželio g.	7	2024-02	1 021,62	2 554,05	21 410,00	0,00	0,00	17,70	902,70	3 505,26	16 836,80	0,91	469,80	0,035	0,014	0,018	78
Narteikių k.	Mokyklos g.	6	2024-02	720,58	1 801,45	13 155,00	0,00	0,00	23,67	1 207,17	1 468,01	10 789,39	0,77	469,80	0,032	0,013	0,018	72
Narteikių k.	Mūšos g.	3	2024-02	703,24	1 758,10	14 344,00	0,00	0,00	13,00	663,00	1 637,15	11 992,85	0,85	469,80	0,036	0,015	0,018	83
Narteikių k.	Mūšos g.	5	2024-02	720,41	1 801,03	12 682,00	0,00	0,00	20,60	1 050,60	1 493,01	10 113,91	0,78	469,80	0,030	0,012	0,018	67
Pasvalys	Atžalyno g.	4	2024-02	985,59	2 463,98	19 016,00	0,00	0,00	44,50	2 326,46	2 680,81	14 397,19	0,88	469,80	0,031	0,012	0,018	67
Pasvalys	Atžalyno g.	6	2024-02	1 044,99	2 612,48	18 850,00	0,00	0,00	49,00	2 561,72	2 351,00	14 769,08	0,74	469,80	0,030	0,012	0,018	67
Pasvalys	Biržų g.	72A	2024-02	948,54	2 371,35	12 486,00	0,00	0,00	22,30	1 165,84	2 342,02	9 021,98	0,73	469,80	0,020	0,008	0,018	44
Pasvalys	Ežero g.	2	2024-02	2 194,99	5 487,48	37 642,00	0,00	0,00	70,36	3 678,42	4 791,51	29 586,49	0,75	469,80	0,029	0,011	0,015	73
Pasvalys	Ežero g.	4	2024-02	1 220,19	3 050,48	23 879,00	0,00	0,00	33,01	1 725,76	3 082,91	18 654,09	0,88	469,80	0,033	0,013	0,018	72
Pasvalys	Ežero g.	4A	2024-02	1 162,35	2 905,88	21 498,00	0,00	0,00	45,35	2 370,90	2 303,61	16 848,39	0,65	469,80	0,031	0,012	0,015	80
Pasvalys	Geležinkelių g.	50	2024-02	343,49	858,73	6 187,00	0,00	0,00	13,40	700,55	309,38	5 481,86	4,42	469,80	0,034	0,014	0,022	64
Pasvalys	Geležinkelių g.	50A	2024-02	402,86	1 007,15	9 246,00	0,00	0,00	8,50	444,38	1 079,88	7 613,28	0,84	469,80	0,040	0,016	0,022	73
Pasvalys	Gėlių g.	3A	2024-02	1 315,60	3 289,00	17 893,00	0,00	0,00	40,90	2 138,25	3 393,54	12 371,23	0,56	469,80	0,020	0,008	0,018	44
Pasvalys	Joniškėlio g.	4/B	2024-02	2 243,97	5 609,93	39 192,00	0,00	0,00	77,30	4 041,24	5 278,10	29 849,20	0,96	469,80	0,028	0,011	0,015	73
Pasvalys	Joniškėlio g.	4/C	2024-02	2 130,42	5 326,05	34 008,00	0,00	0,00	75,00	3 921,00	5 035,42	25 304,15	0,93	469,80	0,025	0,010	0,015	67
Pasvalys	P. Avižonio g.	21	2024-02	181,09	452,73	4 350,00	0,00	0,00	6,00	313,68	169,36	3 823,64	2,42	469,80	0,045	0,018	0,022	82
Pasvalys	Ramioji g.	3	2024-02	1 106,40	2 766,00	26 544,00	0,00	0,00	22,83	1 193,55	2 667,24	22 244,76	0,83	469,80	0,043	0,017	0,015	113
Pasvalys	Šermukšnių g.	10	2024-02	1 163,11	2 907,78	24 976,00	0,00	0,00	25,84	1 350,92	3 312,85	20 133,15	0,94	469,80	0,037	0,015	0,015	100
Pasvalys	Šermukšnių g.	12	2024-02	1 172,86	2 932,15	22 763,00	0,00	0,00	36,70	1 918,68	2 866,00	18 061,00	0,81	469,80	0,033	0,013	0,018	72
Pasvalys	Šermukšnių g.	14	2024-02	1 152,34	2 880,85	21 645,00	0,00	0,00	24,90	1 301,77	2 771,93	17 394,07	0,79	469,80	0,032	0,013	0,018	72
Pasvalys	Šermukšnių g.	14B	2024-02	1 167,57	2 918,93	24 362,00	0,00	0,00	46,71	2 442,00	3 108,56	19 366,44	0,88	469,80	0,035	0,014	0,015	93
Pasvalys	Šermukšnių g.	15	2024-02	1 060,09	2 650,23	21 711,00	0,00	0,00	37,40	1 955,27	2 648,31	17 073,69	0,83	469,80	0,034	0,014	0,015	93
Pasvalys	Taikos g.	12	2024-02	1 085,07	2 712,68	17 019,00	0,00	0,00	31,48	1 645,77	3 061,67	12 223,33	0,96	469,80	0,024	0,010	0,018	56
Pasvalys	Taikos g.	14	2024-02	991,49	2 478,73	18 853,00	0,00	0,00	20,81	1 087,95	2 862,03	14 715,97	0,99	469,80	0,032	0,013	0,018	72
Pasvalys	Taikos g.	16	2024-02	1 155,79	2 889,48	20 034,83	0,00	0,00	36,10	1 887,31	3 271,65	14 672,18	0,85	469,80	0,027	0,011	0,018	61
Pasvalys	Taikos g.	21	2024-02	2 224,58	5 561,45	22 508,00	0,00	0,00	69,46	3 631,37	4 618,88	14 319,12	0,72	469,80	0,014	0,005	0,015	33
Pasvalys	Taikos g.	23	2024-02	2 211,71	5 529,28	29 613,00	0,00	0,00	75,83	3 964,39	4 422,48	21 722,52	0,70	469,80	0,021	0,008	0,015	53
Pasvalys	Taikos g.	25	2024-02	963,14	2 407,85	18 441,00	0,00	0,00	31,59	1 651,58	2 719,85	14 038,15	0,90	469,80	0,031	0,012	0,015	80
Pasvalys	Taikos g.	27	2024-02	2 228,64	5 571,60	30 222,00	0,00	0,00	78,10	4 083,07	4 860,34	21 689,66	0,76	469,80	0,021	0,008	0,015	53
Pasvalys	Taikos g.	35	2024-02	1 021,66	2 554,15	22 145,00	0,00	0,00	42,90	2 242,81	2 557,15	17 343,85	0,80	469,80	0,036	0,014	0,018	78

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>2</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>3</sup> ·DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>2</sup> ·DL	delta Š, %
Pasvalys	Taikos g.	37	2024-02	1 061,13	2 652,83	20 983,00	0,00	0,00	43,60	2 279,41	2 253,44	17 403,56	0,70	469,80	0,035	0,014	0,018	78
Pasvalys	Taikos g.	8	2024-02	1 624,46	4 061,15	30 418,00	0,00	0,00	51,92	2 714,38	3 528,72	23 268,28	0,74	469,80	0,030	0,012	0,015	80
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2024-02	518,13	1 295,33	11 525,00	0,00	0,00	22,50	1 176,30	-173,17	10 678,17	-1,57	469,80	0,044	0,018	0,022	82
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2024-02	1 325,21	3 313,03	23 209,00	0,00	0,00	37,54	1 962,59	1 365,84	19 701,16	0,83	469,80	0,032	0,013	0,021	62
Pasvalys	Vilniaus g.	59	2024-02	1 951,17	4 877,93	24 077,00	0,00	0,00	38,48	2 011,73	1 844,48	19 988,52	0,54	469,80	0,022	0,009	0,015	60
Pasvalys	Vilties g.	12B	2024-02	1 065,84	2 664,60	22 153,00	0,00	0,00	29,92	1 564,22	3 009,64	17 613,36	0,90	469,80	0,035	0,014	0,015	93
Pasvalys	Vilties g.	6	2024-02	2 239,84	5 599,61	28 208,00	0,00	0,00	86,96	4 546,27	4 910,18	18 758,82	0,77	469,80	0,018	0,007	0,015	47
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2024-02	1 041,86	2 604,65	20 112,00	0,00	0,00	39,50	2 065,06	3 403,30	14 872,70	0,89	469,80	0,030	0,012	0,018	67
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2024-02	2 520,06	6 300,15	31 626,00	0,00	0,00	82,79	4 328,26	4 368,57	22 820,43	0,56	469,80	0,019	0,008	0,015	53

čia:

$\sum A_{BS}$  – 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>;

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

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

$Q_{PŠmetr}$  – 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;

$Q_{PS}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

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

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

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

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

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

$\Delta\delta$  – santykinį 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, %.