

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-12

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesiai)	ABŠ suma, m <sup>3</sup>	VBS 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>2</sup> DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>2</sup> DL	delta Š, %
Aukštikalnių k.	Sodų g.	11	2021-12	392,38	980,95	10 098,00	10 098,00	0,00	7,50	389,85	1 280,00	0,00	1,00	669,60		0,000	0,022	
Aukštikalnių k.	Sodų g.	5	2021-12	161,60	404,00	3 558,00	3 558,00	0,00	6,00	311,88	480,00	0,00	1,00	669,60		0,000	0,022	
Aukštikalnių k.	Sodų g.	7	2021-12	163,06	407,65	3 765,00	3 765,00	0,00	3,00	155,94	640,00	0,00	1,00	669,60		0,000	0,022	
Aukštikalnių k.	Sodų g.	9	2021-12	392,70	981,75	10 539,00	10 539,00	0,00	8,00	415,84	1 280,00	0,00	1,00	669,60		0,000	0,022	
Aukštikalnių k.	Žiedų g.	21	2021-12	1 037,56	2 593,90	27 334,00	0,00	0,00	27,60	1 434,65	2 416,00	23 253,36	0,76	669,60	0,033	0,013	0,018	72
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	11	2021-12	535,11	1 337,78	8 946,00	8 946,00	0,00		0,00	0,00	0,00		669,60		0,000	0,022	
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	13	2021-12	535,30	1 338,25	7 151,00	7 151,00	0,00		0,00	0,00	0,00		669,60		0,000	0,022	
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	7	2021-12	281,10	702,75	11 866,00	11 866,00	0,00		0,00	0,00	0,00		669,60		0,000	0,022	
Joniškėlio m.	Vytauto g.	11	2021-12	399,11	997,78	12 685,00	0,00	0,00	8,00	415,84	0,00	12 327,49		669,60	0,046	0,018	0,022	82
Joniškėlio m.	Vytauto g.	9	2021-12	536,39	1 340,98	15 727,00	0,00	0,00	6,40	332,67	0,00	15 353,68		669,60	0,043	0,017	0,022	77
Mikoliškio k.	Taikos g.	1	2021-12	415,03	1 037,55	10 508,00	0,00	0,00	10,10	525,00	999,50	9 008,19	0,78	669,60	0,032	0,013	0,022	59
Mikoliškio k.	Taikos g.	10	2021-12	1 137,29	2 842,43	31 094,00	0,00	0,00	15,00	779,70	3 106,76	26 968,77	1,08	669,60	0,035	0,014	0,018	78
Mikoliškio k.	Taikos g.	11	2021-12	526,72	1 316,80	14 477,00	0,00	0,00	20,00	1 039,60	1 010,78	12 388,59	0,70	669,60	0,035	0,014	0,022	64
Mikoliškio k.	Taikos g.	12	2021-12	345,02	862,55	10 408,00	0,00	0,00	11,50	597,77	-194,58	9 970,18		669,60	0,043	0,017	0,022	77
Mikoliškio k.	Taikos g.	13	2021-12	531,83	1 329,58	15 082,00	0,00	0,00	22,39	1 163,83	1 184,89	12 818,97	0,82	669,60	0,036	0,014	0,022	64
Mikoliškio k.	Taikos g.	14	2021-12	385,98	964,95	10 616,00	0,00	0,00	2,00	103,96	772,02	9 679,76	1,21	669,60	0,037	0,015	0,022	68
Mikoliškio k.	Taikos g.	4	2021-12	224,87	562,15	7 103,00	0,00	0,00	6,50	337,87	819,60	6 041,66	1,02	669,60	0,040	0,016	0,022	73
Mikoliškio k.	Taikos g.	7	2021-12	1 306,78	3 266,93	32 366,00	0,00	0,00	12,68	659,11	2 212,46	29 126,91	0,77	669,60	0,033	0,013	0,018	72
Mikoliškio k.	Taikos g.	9	2021-12	405,59	1 013,98	11 612,00	0,00	0,00	6,00	311,88	974,91	10 338,74	1,02	669,60	0,038	0,015	0,022	68
Narteikių k.	Darželio g.	1	2021-12	720,65	1 801,63	17 653,00	0,00	0,00	12,50	637,50	1 413,57	15 527,98	0,74	669,60	0,032	0,013	0,018	72
Narteikių k.	Darželio g.	5	2021-12	757,62	1 894,05	22 164,00	0,00	0,00	21,50	1 096,50	541,03	20 567,27	3,38	669,60	0,041	0,016	0,021	76
Narteikių k.	Darželio g.	6	2021-12	1 054,30	2 635,75	30 305,00	0,00	0,00	29,50	1 504,50	504,64	28 434,07	2,52	669,60	0,040	0,016	0,021	76
Narteikių k.	Darželio g.	7	2021-12	1 021,62	2 554,05	28 770,00	0,00	0,00	23,00	1 173,00	3 763,40	24 059,02	0,98	669,60	0,035	0,014	0,018	78
Narteikių k.	Mokyklos	6	2021-12	720,58	1 801,45	20 044,00	0,00	0,00	28,60	1 458,60	1 437,79	17 013,48	0,75	669,60	0,035	0,014	0,018	78
Narteikių k.	Mokyklos	8	2021-12	1 832,82	4 582,05	46 843,00	0,00	0,00	34,50	1 759,50	4 694,52	39 065,53	0,92	669,60	0,032	0,013	0,018	72
Narteikių k.	Mūšos g.	3	2021-12	703,24	1 758,10	20 655,00	0,00	0,00	17,00	867,00	1 666,59	17 795,01	0,87	669,60	0,038	0,015	0,018	83
Narteikių k.	Mūšos g.	5	2021-12	720,41	1 801,03	17 021,00	0,00	0,00	23,00	1 173,00	1 692,57	14 427,26	0,88	669,60	0,030	0,012	0,018	67
Pasvalys	Atžalyno g.	4	2021-12	985,59	2 463,98	23 330,93	0,00	0,00	42,10	2 188,36	2 363,99	19 028,93	0,78	669,60	0,029	0,012	0,018	67
Pasvalys	Atžalyno g.	6	2021-12	1 045,35	2 613,38	24 883,00	0,00	0,00	58,60	3 046,03	2 475,54	20 181,31	0,77	669,60	0,029	0,012	0,018	67
Pasvalys	Biržų g.	72A	2021-12	949,41	2 373,53	16 486,00	0,00	0,00	26,90	1 398,26	2 714,28	12 598,72	0,85	669,60	0,020	0,008	0,018	44
Pasvalys	Ežero g.	2	2021-12	2 194,99	5 487,48	49 108,00	0,00	0,00	96,70	5 026,47	7 296,40	37 578,60	1,14	669,60	0,026	0,010	0,015	67
Pasvalys	Ežero g.	4	2021-12	1 220,19	3 050,48	32 417,00	0,00	0,00	39,80	2 068,80	3 464,02	26 453,98	0,98	669,60	0,032	0,013	0,018	72
Pasvalys	Ežero g.	4A	2021-12	1 162,35	2 905,88	32 135,00	0,00	0,00	52,57	2 732,59	2 911,21	26 316,79	0,83	669,60	0,034	0,014	0,015	93
Pasvalys	Geležinkelių g.	50	2021-12	343,49	858,73	10 235,00	0,00	0,00	19,70	1 024,01	319,64	9 307,95	4,57	669,60	0,040	0,016	0,022	73
Pasvalys	Geležinkelių g.	50A	2021-12	402,86	1 007,15	13 359,00	0,00	0,00	11,50	597,77	1 064,66	11 556,88	0,83	669,60	0,043	0,017	0,022	77
Pasvalys	Gėlių g.	3A	2021-12	1 312,17	3 280,43	23 121,00	0,00	0,00	50,50	2 624,99	3 688,98	16 669,86	0,61	669,60	0,019	0,008	0,018	44
Pasvalys	Joniškėlio g.	4/B	2021-12	2 244,27	5 610,68	52 789,00	0,00	0,00	90,20	4 688,60	6 608,68	42 150,30	1,20	669,60	0,028	0,011	0,015	73
Pasvalys	Joniškėlio g.	4/C	2021-12	2 130,42	5 326,05	46 237,00	0,00	0,00	81,50	4 236,37	6 393,60	35 398,24	1,18	669,60	0,025	0,010	0,015	67
Pasvalys	P. Avizonio g.	21	2021-12	181,09	452,73	6 259,00	0,00	0,00	7,00	363,86	64,70	5 684,30	0,92	669,60	0,047	0,019	0,022	86
Pasvalys	Ramioji g.	3	2021-12	1 105,80	2 764,50	34 170,00	0,00	0,00	33,50	1 954,45	2 765,91	29 670,09	0,86	669,60	0,040	0,016	0,015	107
Pasvalys	Šermukšnių g.	10	2021-12	1 163,08	2 907,70	33 138,00	0,00	0,00	33,55	1 743,93	3 568,09	27 631,91	1,01	669,60	0,035	0,014	0,015	93
Pasvalys	Šermukšnių g.	12	2021-12	1 172,86	2 932,15	31 284,00	0,00	0,00	41,99	2 182,64	3 163,70	25 825,30	0,90	669,60	0,033	0,013	0,018	72
Pasvalys	Šermukšnių g.	14B	2021-12	1 167,57	2 918,93	31 499,00	0,00	0,00	43,00	2 235,14	3 214,48	26 193,52	0,91	669,60	0,034	0,013	0,015	87
Pasvalys	Šermukšnių g.	15	2021-12	1 059,99	2 649,98	27 853,00	0,00	0,00	34,50	1 793,31	2 909,98	22 852,02	0,91	669,60	0,032	0,013	0,015	87
Pasvalys	Taikos g.	12	2021-12	1 085,07	2 712,68	25 348,00	0,00	0,00	36,00	1 871,28	3 406,14	19 952,86	1,06	669,60	0,027	0,011	0,018	61
Pasvalys	Taikos g.	14	2021-12	991,49	2 478,73	23 610,00	0,00	0,00	36,29	1 886,35	2 656,32	19 143,18	0,92	669,60	0,029	0,012	0,018	67
Pasvalys	Taikos g.	16	2021-12	1 155,79	2 889,48	27 606,00	0,00	0,00	32,80	1 704,94	3 179,58	22 437,42	0,83	669,60	0,029	0,012	0,018	67
Pasvalys	Taikos g.	21	2021-12	2 222,67	5 556,68	27 900,00	0,00	0,00	97,30	5 057,65	4 806,29	18 768,91	0,75	669,60	0,013	0,005	0,015	33
Pasvalys	Taikos g.	23	2021-12	2 211,73	5 529,33	38 692,00	0,00	0,00	77,45	4 025,85	4 672,32	30 041,68	0,74	669,60	0,020	0,008	0,015	53
Pasvalys	Taikos g.	25	2021-12	963,14	2 407,85	24 908,00	0,00	0,00	50,51	2 625,51	2 729,49	20 036,51	0,90	669,60	0,031	0,012	0,015	80

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	Taikos g.	27	2021-12	2 228,64	5 571,60	39 010,00	0,00	0,00	92,44	4 805,03	4 955,71	29 413,29	0,77	669,60	0,020	0,008	0,015	53
Pasvalys	Taikos g.	35	2021-12	1 021,66	2 554,15	27 600,00	0,00	0,00	51,99	2 702,44	2 693,09	22 407,91	0,84	669,60	0,033	0,013	0,018	72
Pasvalys	Taikos g.	37	2021-12	1 061,13	2 652,83	27 968,00	0,00	0,00	33,50	1 741,33	2 197,93	23 475,07	0,69	669,60	0,033	0,013	0,018	72
Pasvalys	Taikos g.	8	2021-12	1 626,12	4 065,30	40 948,00	0,00	0,00	59,83	3 109,96	3 679,07	33 622,43	0,77	669,60	0,031	0,012	0,015	80
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2021-12	518,23	1 295,58	15 992,00	0,00	0,00	20,00	1 039,60	-117,56	15 242,56	-1,07	669,60	0,044	0,018	0,022	82
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2021-12	1 299,91	3 249,78	30 380,00	0,00	0,00	56,40	2 931,67	1 275,24	26 554,76	0,78	669,60	0,031	0,012	0,021	57
Pasvalys	Vilties g.	12B	2021-12	1 065,84	2 664,60	29 863,00	0,00	0,00	40,22	2 090,64	3 216,13	24 606,87	0,96	669,60	0,034	0,014	0,015	93
Pasvalys	Vilties g.	6	2021-12	2 239,71	5 599,28	35 797,00	0,00	0,00	103,96	5 403,84	6 146,88	24 295,12	0,96	669,60	0,016	0,006	0,015	40
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2021-12	1 041,86	2 604,65	26 481,00	0,00	0,00	39,50	2 053,21	3 330,85	21 161,15	0,87	669,60	0,030	0,012	0,018	67
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2021-12	2 520,06	6 300,15	40 040,00	0,00	0,00	98,32	5 110,67	5 100,49	29 329,51	0,65	669,60	0,017	0,007	0,015	47

čia:

$\Sigma A_{BS}$  – 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>;

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

$Q_P$  – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu 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;

$Q_{PŠ}$  – 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;

$\Delta Š$  – santykinė 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, %.