

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-04

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m²	VBŠ suma, m³	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m²DL	qVDŠ, kWh/m²DL	qVDŠmax, kWh/m²DL	delta Š, %
Pasvalys	Atžalyno g.	4	2020-04	1 042,27	2 605,68	14 580,00	0,00	0,00	38,50	2 030,00	2 800,00	9 690,00	921,05	304,75	0,031	0,012	0,018	67
Pasvalys	Atžalyno g.	6	2020-04	1 045,35	2 613,38	16 050,00	0,00	0,00	48,50	2 550,00	2 460,00	11 240,00	768,75	304,75	0,035	0,014	0,018	78
Pasvalys	Biržų g.	72A	2020-04	949,41	2 373,53	9 980,00	0,00	0,00	25,80	1 360,00	2 620,00	5 820,00	818,75	304,75	0,020	0,008	0,018	44
Narteikių k.	Darželio g.	1	2020-04	720,65	1 801,63	10 770,00	0,00	0,00	13,00	660,00	1 590,00	8 210,00	828,13	304,75	0,037	0,015	0,018	83
Narteikių k.	Darželio g.	3	2020-04	1 020,79	2 551,98	15 270,00	0,00	0,00	22,70	1 160,00	3 610,00	10 610,00	1 128,13	304,75	0,034	0,014	0,018	78
Narteikių k.	Darželio g.	5	2020-04	805,20	2 013,00	11 640,00	0,00	0,00	15,50	790,00	770,00	10 050,00	0,00	304,75	0,041	0,016	0,021	76
Narteikių k.	Darželio g.	6	2020-04	1 054,30	2 635,75	13 320,00	0,00	0,00	24,00	1 220,00	440,00	11 820,00	0,00	304,75	0,037	0,015	0,021	71
Narteikių k.	Darželio g.	7	2020-04	1 021,62	2 554,05	16 460,00	0,00	0,00	19,00	970,00	3 620,00	12 000,00	942,71	304,75	0,039	0,015	0,018	83
Pasvalys	Ežero g.	2	2020-04	2 194,99	5 487,48	28 640,00	0,00	0,00	66,14	3 480,00	6 460,00	18 250,00	1 009,38	304,75	0,027	0,011	0,015	73
Pasvalys	Ežero g.	4	2020-04	1 220,19	3 050,48	16 800,00	0,00	0,00	46,40	2 440,00	2 740,00	11 620,00	778,41	304,75	0,031	0,012	0,018	67
Pasvalys	Ežero g.	4A	2020-04	1 161,31	2 903,28	14 230,00	0,00	0,00	60,09	3 160,00	2 750,00	8 730,00	781,25	304,75	0,025	0,010	0,015	67
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	11	2020-04	535,11	1 337,78	4 920,00	4 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 920,00	0,00	304,75	0,030	0,012	0,022	55
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	13	2020-04	535,30	1 338,25	3 620,00	3 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 620,00	0,00	304,75	0,022	0,009	0,022	41
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	7	2020-04	281,10	702,75	6 080,00	6 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 080,00	0,00	304,75	0,071	0,028	0,022	127
Pasvalys	Geležinkelių g.	50	2020-04	404,62	1 011,55	4 540,00	0,00	0,00	14,90	780,00	190,00	3 580,00	0,00	304,75	0,029	0,012	0,022	55
Pasvalys	Geležinkelių g.	50A	2020-04	402,86	1 007,15	6 890,00	0,00	0,00	11,50	610,00	1 110,00	5 160,00	867,19	304,75	0,042	0,017	0,022	77
Pasvalys	Gėlių g.	3A	2020-04	1 312,91	3 282,28	12 530,00	0,00	0,00	48,48	2 550,00	3 390,00	6 430,00	557,57	304,75	0,016	0,006	0,018	33
Pasvalys	Joniškėlio g.	4B	2020-04	2 244,27	5 610,68	26 300,00	0,00	0,00	91,80	4 840,00	4 970,00	16 430,00	900,36	304,75	0,024	0,010	0,015	67
Pasvalys	Joniškėlio g.	4C	2020-04	2 203,59	5 508,98	23 160,00	0,00	0,00	85,00	4 480,00	5 460,00	13 170,00	1 003,68	304,75	0,020	0,008	0,015	53
Narteikių k.	Mokyklos	6	2020-04	720,58	1 801,45	12 250,00	0,00	0,00	29,50	1 500,00	1 710,00	8 580,00	890,63	304,75	0,039	0,016	0,018	89
Narteikių k.	Mokyklos	8	2020-04	1 832,84	4 582,10	27 500,00	0,00	0,00	51,80	2 640,00	5 490,00	18 650,00	1 089,29	304,75	0,033	0,013	0,018	72
Narteikių k.	Mūšos g.	3	2020-04	703,24	1 758,10	10 360,00	0,00	0,00	23,00	1 170,00	1 650,00	7 380,00	859,38	304,75	0,034	0,014	0,018	78
Narteikių k.	Mūšos g.	5	2020-04	720,41	1 801,03	9 490,00	0,00	0,00	23,00	1 170,00	1 770,00	6 710,00	921,88	304,75	0,031	0,012	0,018	67
Pasvalys	P. Avižonio g.	21	2020-04	329,62	824,05	3 600,00	0,00	0,00	10,00	530,00	90,00	3 200,00	0,00	304,75	0,032	0,013	0,022	59
Pasvalys	Ramioji g.	3	2020-04	1 405,54	3 513,85	16 780,00	0,00	0,00	31,20	1 800,00	2 890,00	12 200,00	900,31	304,75	0,028	0,014	0,015	93
Aukštikalnių	Sodų g.	11	2020-04	392,38	980,95	6 710,00	6 710,00	0,00	10,30	570,00	1 280,00	6 710,00	1 000,00	304,75	0,056	0,022	0,022	100
Aukštikalnių	Sodų g.	5	2020-04	161,60	404,00	560,00	560,00	0,00	7,00	390,00	480,00	560,00	1 000,00	304,75	0,011	0,005	0,022	23
Aukštikalnių	Sodų g.	7	2020-04	163,06	407,65	530,00	530,00	0,00	5,00	280,00	640,00	280,00	1 000,00	304,75	0,006	0,002	0,022	9
Aukštikalnių	Sodų g.	9	2020-04	392,70	981,75	4 500,00	4 500,00	0,00	11,00	610,00	1 280,00	4 500,00	1 000,00	304,75	0,038	0,015	0,022	68
Pasvalys	Šermukšnių g.	10	2020-04	1 163,08	2 907,70	18 700,00	0,00	0,00	39,90	2 100,00	2 930,00	13 780,00	832,39	304,75	0,039	0,016	0,015	107
Pasvalys	Šermukšnių g.	12	2020-04	1 172,86	2 932,15	17 010,00	0,00	0,00	27,95	1 470,00	2 960,00	12 060,00	840,91	304,75	0,034	0,013	0,018	72
Pasvalys	Šermukšnių g.	14B	2020-04	1 167,57	2 918,93	17 890,00	0,00	0,00	40,78	2 150,00	3 200,00	12 650,00	909,09	304,75	0,036	0,014	0,015	93
Pasvalys	Šermukšnių g.	15	2020-04	1 059,74	2 649,35	15 720,00	0,00	0,00	37,60	1 980,00	2 990,00	10 790,00	934,38	304,75	0,033	0,013	0,015	87
Mikoliškio k.	Taikos g.	1	2020-04	415,03	1 037,58	5 970,00	0,00	0,00	11,20	590,00	1 110,00	4 330,00	867,19	304,75	0,034	0,014	0,022	64
Mikoliškio k.	Taikos g.	10	2020-04	1 137,29	2 843,23	14 640,00	0,00	0,00	16,00	840,00	2 700,00	10 620,00	937,50	304,75	0,031	0,012	0,018	67
Mikoliškio k.	Taikos g.	11	2020-04	526,72	1 316,80	8 250,00	0,00	0,00	25,00	1 320,00	1 030,00	6 060,00	715,28	304,75	0,038	0,015	0,022	68
Pasvalys	Taikos g.	12	2020-04	1 084,41	2 711,03	14 170,00	0,00	0,00	62,01	3 270,00	3 030,00	8 900,00	946,88	304,75	0,027	0,011	0,018	61
Mikoliškio k.	Taikos g.	12	2020-04	405,12	1 012,80	5 180,00	0,00	0,00	5,50	290,00	-40,00	4 670,00	0,00	304,75	0,038	0,015	0,022	68
Mikoliškio k.	Taikos g.	13	2020-04	531,83	1 329,58	8 080,00	0,00	0,00	24,66	1 300,00	1 000,00	6 020,00	694,44	304,75	0,037	0,015	0,022	68
Pasvalys	Taikos g.	14	2020-04	991,49	2 478,73	14 820,00	0,00	0,00	54,10	2 850,00	3 240,00	9 750,00	1 125,00	304,75	0,032	0,013	0,018	72
Mikoliškio k.	Taikos g.	14	2020-04	492,53	1 231,33	6 080,00	0,00	0,00	2,00	110,00	880,00	5 030,00	1 375,00	304,75	0,034	0,013	0,022	59
Pasvalys	Taikos g.	16	2020-04	1 155,68	2 889,20	18 970,00	0,00	0,00	49,00	2 580,00	3 800,00	13 230,00	989,58	304,75	0,038	0,015	0,018	83
Pasvalys	Taikos g.	21	2020-04	2 222,67	5 556,68	16 760,00	0,00	0,00	113,58	5 980,00	3 990,00	6 950,00	623,44	304,75	0,010	0,004	0,015	27
Pasvalys	Taikos g.	23	2020-04	2 211,73	5 529,33	20 070,00	0,00	0,00	66,50	3 500,00	4 060,00	12 230,00	642,41	304,75	0,018	0,007	0,015	47
Pasvalys	Taikos g.	25	2020-04	963,14	2 407,85	14 840,00	0,00	0,00	35,76	1 880,00	2 840,00	9 650,00	934,21	304,75	0,033	0,013	0,015	87
Pasvalys	Taikos g.	27	2020-04	2 228,64	5 571,60	27 030,00	0,00	0,00	90,18	4 750,00	4 830,00	16 790,00	754,69	304,75	0,025	0,010	0,015	67
Pasvalys	Taikos g.	35	2020-04	1 021,66	2 554,15	16 640,00	0,00	0,00	50,50	2 660,00	2 640,00	11 150,00	825,00	304,75	0,036	0,014	0,018	78
Pasvalys	Taikos g.	37	2020-04	1 061,13	2 652,83	16 100,00	0,00	0,00	42,47	2 240,00	2 480,00	11 380,00	775,00	304,75	0,035	0,014	0,018	78
Mikoliškio k.	Taikos g.	4	2020-04	414,31	1 035,78	3 970,00	0,00	0,00	9,00	470,00	910,00	2 850,00	1 137,50	304,75	0,023	0,009	0,022	41
Mikoliškio k.	Taikos g.	7	2020-04	1 395,27	3 488,18	19 110,00	0,00	0,00	13,50	710,00	2 570,00	15 560,00	892,36	304,75	0,037	0,015	0,018	83
Pasvalys	Taikos g.	8	2020-04	1 627,79	4 069,48	24 470,00	0,00	0,00	53,31	2 810,00	3 730,00	16 450,00	777,08	304,75	0,033	0,013	0,015	87

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>3</sup> DL	delta Š, %
Mikoliškio k.	Taikos g.	9	2020-04	405,65	1 014,13	6 280,00	0,00	0,00	3,00	160,00	990,00	5 090,00	1 031,25	304,75	0,041	0,016	0,022	73
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2020-04	518,23	1 295,58	9 370,00	0,00	0,00	23,94	1 260,00	90,00	8 410,00	0,00	304,75	0,053	0,021	0,022	95
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2020-04	1 299,91	3 249,78	18 860,00	0,00	0,00	58,37	3 070,00	1 650,00	14 400,00	1 006,10	304,75	0,036	0,015	0,021	71
Pasvalys	Vilties g.	12B	2020-04	1 127,50	2 818,75	16 020,00	0,00	0,00	40,50	2 130,00	3 230,00	10 860,00	961,31	304,75	0,032	0,013	0,015	87
Pasvalys	Vilties g.	6	2020-04	2 239,72	5 599,30	23 350,00	0,00	0,00	86,15	4 540,00	4 980,00	13 230,00	778,13	304,75	0,019	0,008	0,015	53
Pasvalys	Vilties g.	8	2020-04	1 136,58	2 841,45	14 430,00	0,00	0,00	53,60	2 820,00	2 520,00	9 510,00	715,91	304,75	0,027	0,011	0,015	73
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2020-04	1 041,86	2 604,65	10 650,00	0,00	0,00	43,50	2 290,00	3 500,00	5 160,00	911,46	304,75	0,016	0,007	0,018	39
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2020-04	2 591,29	6 478,23	25 310,00	0,00	0,00	112,58	5 930,00	4 680,00	14 660,00	596,94	304,75	0,019	0,007	0,015	47
Joniškėlio m.	Vytauto g.	11	2020-04	399,11	997,78	5 390,00	0,00	0,00	14,72	780,00	0,00	4 710,00	0,00	304,75	0,039	0,015	0,022	68
Joniškėlio m.	Vytauto g.	9	2020-04	536,39	1 340,98	7 460,00	0,00	0,00	5,50	290,00	1 260,00	6 030,00	875,00	304,75	0,037	0,015	0,022	68
Aukštikalnių	Žiedų g.	21	2020-04	1 037,51	2 593,78	15 840,00	0,00	0,00	25,61	1 350,00	2 650,00	11 270,00	828,13	304,75	0,036	0,014	0,018	78

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);

$Q_P$  – įvadinio 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;

$\Delta\dot{S}$  – santykinių 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, %.