

## Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-08

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS 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	QPS, 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, %
Pasvalys	Atžalyno g.	4	2017-08	985,59	2 463,98	4,58	0,00	0,00	29,90	1,57	3,05	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Atžalyno a.	6	2017-08	1 045,35	2 613,38	3,73	0,00	0,00	30,40	1,60	2,30	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Biržų g.	72A	2017-08	949,41	2 373,53	3,27	0,00	0,00	21,20	1,12	2,30	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Narteikių k.	Darželio g.	1	2017-08	720,65	1 801,63	2,43	0,00	0,00	16,50	0,84	1,46	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Narteikių k.	Darželio g.	3	2017-08	1 020,79	2 551,98	4,36	0,00	0,00	14,40	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Narteikių k.	Darželio g.	5	2017-08	805,20	2 013,00	0,00	0,00	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,021	0,00
Narteikių k.	Darželio g.	6	2017-08	1 054,30	2 635,75	1,28	0,00	0,00	26,00	1,33	-0,04	0,00	-0,19	0,00	0,000	0,000	0,021	0,00
Narteikių k.	Darželio g.	7	2017-08	1 005,57	2 513,93	5,09	0,00	0,00	17,00	0,87	3,97	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	11	2017-08	535,11	1 337,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	13	2017-08	535,30	1 338,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Joniškėlio m.	G. Petkevičaitės-Bitės g.	7	2017-08	281,10	702,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Geležinkelių g.	50	2017-08	343,49	858,73	0,52	0,00	0,00	4,40	0,23	0,22	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Geležinkelių g.	50A	2017-08	402,86	1 007,15	1,55	0,00	0,00	5,60	0,29	1,14	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Gėlių g.	3A	2017-08	1 313,04	3 282,60	4,88	0,00	0,00	41,55	2,19	2,74	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Gėlių g.	5	2017-08	1 049,88	2 624,70	3,78	0,00	0,00	18,81	0,99	2,35	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Joniškėlio g.	4C	2017-08	2 205,90	5 514,75	9,17	0,00	0,00	70,57	3,72	5,29	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pajiešmenų k.	Jonkalnio g.	2	2017-08	297,03	742,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Jonkalnio g.	3	2017-08	162,18	405,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Jonkalnio g.	4	2017-08	293,14	732,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Miško g.	1	2017-08	172,37	430,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Narteikių k.	Mokyklos	6	2017-08	720,58	1 801,45	2,77	0,00	0,00	29,00	1,48	1,29	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Narteikių k.	Mokyklos	8	2017-08	1 832,84	4 582,10	8,22	0,00	0,00	48,00	2,45	4,75	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Narteikių k.	Mūšos g.	3	2017-08	703,24	1 758,10	2,14	0,00	0,00	13,50	0,69	1,47	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Narteikių k.	Mūšos g.	5	2017-08	720,41	1 801,03	2,58	0,00	0,00	21,50	1,10	1,56	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	P. Avižonio g.	21	2017-08	329,62	824,05	0,77	0,00	0,00	7,60	0,40	0,31	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Ramioji g.	3	2017-08	1 405,73	3 514,33	4,20	0,00	0,00	20,84	1,26	2,98	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	11	2017-08	609,00	1 522,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	13	2017-08	604,96	1 512,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	17A	2017-08	302,13	755,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	17B	2017-08	92,75	231,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	19	2017-08	371,97	929,93	0,00	0,00	0,00	1,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	21	2017-08	76,41	191,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	23	2017-08	129,04	322,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	24	2017-08	183,23	458,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	27	2017-08	102,56	256,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pajiešmenų k.	Sodo g.	9	2017-08	598,79	1 496,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Sodų g.	11	2017-08	392,38	980,95	0,00	0,00	0,00	13,61	0,76	0,63	0,00	1,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Aukštikalnių k.	Sodų g.	5	2017-08	161,60	404,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,33	0,24	0,00	1,01	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Sodų g.	7	2017-08	163,06	407,65	0,00	0,00	0,00	3,52	0,20	0,32	0,00	1,01	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Sodų g.	9	2017-08	392,70	981,75	0,00	0,00	0,00	4,89	0,27	0,63	0,00	1,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Šermukšnių g.	10	2017-08	1 163,08	2 907,70	5,15	0,00	0,00	28,62	1,51	3,06	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pasvalys	Šermukšnių g.	12	2017-08	1 172,86	2 932,15	4,86	0,00	0,00	40,21	2,12	2,88	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Šermukšnių g.	14B	2017-08	1 162,17	2 905,43	4,42	0,00	0,00	18,14	0,96	2,84	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pasvalys	Šermukšnių a.	15	2017-08	1 059,74	2 649,35	5,09	0,00	0,00	32,00	1,69	3,26	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Mikoliškio k.	Taikos g.	1	2017-08	415,00	1 037,50	1,51	0,00	0,00	7,70	0,41	1,20	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Mikoliškio k.	Taikos g.	10	2017-08	1 137,29	2 843,23	3,86	0,00	0,00	35,50	1,87	2,74	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Mikoliškio k.	Taikos g.	11	2017-08	526,72	1 316,80	1,80	0,00	0,00	22,10	1,16	0,72	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00

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, %
Pasvalys	Taikos g.	12	2017-08	1 084,41	2 711,03	4,54	0,00	0,00	46,02	2,42	2,45	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Mikoliškio k.	Taikos g.	12	2017-08	405,12	1 012,80	0,48	0,00	0,00	13,80	0,73	0,02	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Mikoliškio k.	Taikos g.	13	2017-08	531,83	1 329,58	1,73	0,00	0,00	19,66	1,04	1,01	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Mikoliškio k.	Taikos g.	14	2017-08	492,53	1 231,33	1,06	0,00	0,00	4,00	0,21	0,83	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Taikos g.	14	2017-08	991,49	2 478,73	4,49	0,00	0,00	31,66	1,67	2,76	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Taikos g.	16	2017-08	1 155,68	2 889,20	4,55	0,00	0,00	38,34	2,02	2,87	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Taikos g.	21	2017-08	2 217,33	5 543,33	9,66	0,00	0,00	82,12	4,33	5,42	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pasvalys	Taikos g.	23	2017-08	2 214,49	5 536,23	8,15	0,00	0,00	59,25	3,12	4,84	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pasvalys	Taikos g.	25	2017-08	963,14	2 407,85	5,00	0,00	0,00	40,06	2,11	3,27	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pasvalys	Taikos g.	27	2017-08	2 228,64	5 571,60	9,47	0,00	0,00	87,72	4,62	5,24	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Paiiešmeniu k.	Taikos a.	3	2017-08	1 210,96	3 027,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,021	0,00
Pasvalys	Taikos g.	35	2017-08	1 021,66	2 554,15	5,41	0,00	0,00	41,60	2,19	3,57	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Taikos g.	37	2017-08	1 053,58	2 633,95	4,61	0,00	0,00	29,53	1,56	2,88	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Mikoliškio k.	Taikos g.	4	2017-08	414,31	1 035,78	1,11	0,00	0,00	4,87	0,26	0,86	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Mikoliškio k.	Taikos g.	7	2017-08	1 394,69	3 486,73	3,50	0,00	0,00	17,90	0,94	2,53	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Taikos g.	8	2017-08	1 627,79	4 069,48	6,08	0,00	0,00	61,79	3,25	3,12	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Mikoliškio k.	Taikos g.	9	2017-08	405,66	1 014,15	1,17	0,00	0,00	4,00	0,21	0,97	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2017-08	518,23	1 295,58	0,04	0,00	0,00	12,00	0,63	-0,62	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2017-08	1 279,53	3 198,83	3,00	0,00	0,00	35,22	1,85	1,47	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,021	0,00
Pasvalys	Vilniaus g.	59B	2017-08	1 042,98	2 607,45	4,76	0,00	0,00	28,50	1,50	2,88	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Vilties g.	12B	2017-08	1 127,50	2 818,75	5,28	0,00	0,00	38,16	2,01	3,34	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pasvalys	Vilties g.	6	2017-08	2 239,72	5 599,30	10,93	0,00	0,00	94,95	5,00	5,94	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2017-08	1 040,32	2 600,80	5,57	0,00	0,00	29,52	1,55	3,94	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2017-08	2 591,25	6 478,13	9,66	0,00	0,00	90,07	4,74	4,87	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pasvalys	Vyšnių g.	35	2017-08	647,91	1 619,78	1,07	0,00	0,00	7,97	0,42	0,71	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,021	0,00
Joniškėlio m.	Vytauto g.	11	2017-08	399,11	997,78	0,09	0,00	0,00	2,16	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Joniškėlio m.	Vytauto g.	9	2017-08	536,39	1 340,98	0,10	0,00	0,00	2,18	0,11	0,07	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Aukštikalnių k.	Žiedų g.	21	2017-08	1 037,51	2 593,78	4,36	0,00	0,00	40,02	2,11	2,72	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,018	0,00

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);

$Q_P$  – įvadiniu 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 skaičiuotiną 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;

$\Delta S$  – santykinų 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, %.