

## Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-05

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai)	ABŠ suma,	VBS suma,	QP,	QPŠmetr,	QPKmetr,	GKv,	QPKv,	QPR,	QPS,	qPR	DL	qADŠ,	qVDS,	qVDSmax,	delta Š,
Panevėžys	Dainavos g.	22	2017-05	1 226,72	3 066,80	9,36	0,00	0,00	59,48	3,16	3,52	2,68	1,00	63,25	0,035	0,014	0,015	93,33
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-05	3 971,02	9 927,55	23,38	0,00	0,00	113,25	7,79	10,53	12,84	1,00	63,25	0,051	0,020	0,015	133,33
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-05	3 970,99	9 927,48	23,66	0,00	0,00	116,44	6,19	10,53	6,94	1,00	63,25	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Katedros g.	7	2017-05	467,13	1 588,24	2,40	0,00	0,00	4,00	0,28	1,28	1,12	1,00	63,25	0,038	0,011	0,022	50,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-05	2 540,74	6 351,85	16,26	0,00	0,00	94,14	5,00	6,18	5,08	1,00	63,25	0,032	0,013	0,015	86,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-05	1 236,58	3 091,45	3,75	0,00	0,00	51,75	3,56	2,81	0,94	1,00	63,25	0,012	0,005	0,015	33,33
Panevėžys	Klaipėdos g.	91	2017-05	2 446,13	6 115,33	11,59	0,00	0,00	72,72	5,00	5,48	6,11	1,00	63,25	0,039	0,016	0,015	106,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	93	2017-05	4 892,26	12 230,65	11,59	0,00	0,00	72,72	5,00	5,48	6,11	1,00	63,25	0,039	0,016	0,015	106,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-05	2 435,44	6 088,60	11,97	0,00	0,00	91,35	4,85	5,62	1,50	1,00	63,25	0,010	0,004	0,015	26,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	97	2017-05	4 870,88	12 177,20	11,97	0,00	0,00	91,35	4,85	5,62	1,50	1,00	63,25	0,010	0,004	0,015	26,67
Panevėžys	Kniaudiškių a.	50	2017-05	2 336,74	5 841,85	13,13	0,00	0,00	66,57	3,54	5,34	4,26	1,00	63,25	0,029	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	52	2017-05	4 673,48	11 683,70	13,13	0,00	0,00	66,57	3,54	5,34	4,26	1,00	63,25	0,029	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-05	197,70	593,10	1,28	0,00	0,00	5,65	0,30	0,49	0,49	1,00	63,25	0,039	0,015	0,022	68,18
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-05	2 612,13	6 530,33	9,16	0,00	0,00	76,07	4,04	6,40	-1,28	1,00	63,25	-0,008	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-05	2 320,79	5 801,98	13,29	0,00	0,00	72,32	3,84	6,32	3,13	1,00	63,25	0,021	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-05	2 324,19	5 810,48	13,73	0,00	0,00	95,47	5,07	6,32	2,34	1,00	63,25	0,016	0,006	0,015	40,00
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-05	1 501,94	3 754,85	8,63	0,00	0,00	50,17	2,67	4,21	1,75	1,00	63,25	0,018	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-05	3 967,90	9 919,75	23,04	0,00	0,00	145,91	7,75	10,53	4,76	1,00	63,25	0,019	0,008	0,015	53,33
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-05	2 333,85	5 834,63	13,83	0,00	0,00	88,68	4,71	6,32	2,80	1,00	63,25	0,019	0,008	0,015	53,33
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-05	2 381,11	5 952,78	12,05	0,00	0,00	68,49	3,64	6,32	2,09	1,00	63,25	0,014	0,006	0,015	40,00
Panevėžys	Statybininkų g.	42	2017-05	2 314,60	5 786,50	9,77	0,00	0,00	70,84	4,87	6,32	3,45	1,00	63,25	0,024	0,009	0,015	60,00
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-05	606,81	1 517,03	2,34	0,00	0,00	30,50	2,10	1,76	0,58	1,00	63,25	0,015	0,006	0,022	27,27
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-05	1 479,72	3 699,30	9,56	0,00	0,00	31,77	2,18	5,29	4,27	1,00	63,25	0,046	0,018	0,022	81,82
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-05	4 429,43	11 073,58	28,93	0,00	0,00	175,84	9,34	15,84	3,75	1,00	63,25	0,013	0,005	0,015	33,33
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-05	2 565,11	6 412,78	14,20	0,00	0,00	90,73	6,24	8,00	6,20	1,00	63,25	0,038	0,015	0,015	100,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-05	2 334,51	5 836,28	12,98	0,00	0,00	78,71	4,18	6,32	2,48	1,00	63,25	0,017	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-05	2 344,35	5 860,88	15,26	0,00	0,00	66,45	3,53	6,32	5,41	1,00	63,25	0,036	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-05	1 234,72	3 086,80	9,20	0,00	0,00	42,90	2,28	2,81	4,11	1,00	63,25	0,053	0,021	0,015	140,00

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,  $m^2$ ;

$\sum V_{B\dot{S}}$  – 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);

$Q_P$  – įvadiniu 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,  $m^3$ ;

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

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

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai)	ABS suma	VBS suma	QP	QPSmetr	QPKmetr	GKv	QPKv	QPR	QPS	qPR	DL	qADŠ	qVDŠ	qVDŠmax	delta Š
---------	-------	----------	--------------	----------	----------	----	---------	---------	-----	------	-----	-----	-----	----	------	------	---------	---------

$Q_{PŠ}$  – 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;

$\Delta \xi$  – 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, %.