

### Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-09

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, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2017-09	1 226,72	3 066,80	5,55	0,00	0,00	45,69	2,43	3,16	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-09	3 970,52	9 926,30	14,32	0,00	0,00	90,92	6,25	14,32	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-09	3 970,99	9 927,48	15,84	0,00	0,00	147,50	7,84	9,97	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Katedros g.	7	2017-09	467,13	1 588,24	1,64	0,00	0,00	5,00	0,34	1,64	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-09	2 540,74	6 351,85	14,48	0,00	0,00	87,88	4,67	9,84	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-09	1 236,58	3 091,45	3,48	0,00	0,00	61,61	4,24	3,48	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-09	2 435,44	6 088,60	11,60	0,00	0,00	98,57	5,24	6,86	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	97	2017-09	4 870,88	12 177,20	11,60	0,00	0,00	98,57	5,24	6,86	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2017-09	2 336,74	5 841,85	9,65	0,00	0,00	57,82	3,07	6,54	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	52	2017-09	4 673,48	11 683,70	9,65	0,00	0,00	57,82	3,07	6,54	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-09	197,70	593,10	0,85	0,00	0,00	6,71	0,36	0,59	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-09	2 612,13	6 530,33	8,46	0,00	0,00	74,84	3,98	4,84	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-09	2 320,79	5 801,98	10,20	0,00	0,00	69,38	3,69	6,38	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-09	2 324,19	5 810,48	11,11	0,00	0,00	90,48	4,81	6,72	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-09	1 501,94	3 754,85	6,49	0,00	0,00	54,10	2,87	3,99	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-09	3 967,90	9 919,75	16,55	0,00	0,00	152,57	8,11	9,26	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-09	2 333,39	5 833,48	10,86	0,00	0,00	98,95	5,26	6,22	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-09	2 381,11	5 952,78	8,45	0,00	0,00	61,70	3,28	5,65	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2017-09	2 313,51	5 783,78	9,98	0,00	0,00	69,80	3,71	5,59	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-09	606,81	1 517,03	1,85	0,00	0,00	25,00	1,72	1,85	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-09	1 479,72	3 699,30	7,24	0,00	0,00	37,50	2,58	7,24	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-09	4 429,41	11 073,53	19,81	0,00	0,00	176,68	9,39	11,29	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-09	2 565,11	6 412,78	7,77	0,00	0,00	83,89	5,77	7,77	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-09	2 334,51	5 836,28	10,56	0,00	0,00	59,05	3,14	6,84	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-09	2 344,35	5 860,88	10,43	0,00	0,00	54,02	2,87	6,86	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-09	1 234,72	3 086,80	6,12	0,00	0,00	20,60	1,09	3,77	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	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 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;

$\Delta_{\text{š}}$  – santykinių šilumos sąnaudų vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų

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, %
<i>butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.</i>																		
_____																		