

## Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis 2017-01

Padalinys: Panevėžys

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesiai)	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, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2017-01	1 226,72	3 066,80	32,80	0,00	0,00	46,17	2,45	3,52	26,82	1,00	654,10	0,033	0,013	0,015	86,67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-01	3 971,02	9 927,55	79,65	0,00	0,00	131,18	9,02	12,00	67,65	1,00	654,10	0,026	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-01	3 970,99	9 927,48	81,38	0,00	0,00	138,83	7,38	12,00	62,01	1,00	654,10	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-01	2 540,56	6 351,40	42,47	0,00	0,00	83,36	4,43	7,04	31,00	1,00	654,10	0,019	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-01	1 236,58	3 091,45	27,49	0,00	0,00	55,06	3,79	3,20	24,29	1,00	654,10	0,030	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	91	2017-01	2 391,05	5 977,63	60,82	0,00	0,00	82,30	5,66	6,24	54,58	1,00	654,10	0,035	0,014	0,015	93,33
Panevėžys	Klaipėdos g.	93	2017-01	4 782,10	11 955,25	60,82	0,00	0,00	82,30	5,66	6,24	54,58	1,00	654,10	0,035	0,014	0,015	93,33
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-01	2 435,44	6 088,60	60,32	0,00	0,00	100,52	5,34	6,40	48,58	1,00	654,10	0,030	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	97	2017-01	4 870,88	12 177,20	60,32	0,00	0,00	100,52	5,34	6,40	48,58	1,00	654,10	0,030	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2017-01	2 336,74	5 841,85	51,42	0,00	0,00	83,53	4,44	6,08	40,90	1,00	654,10	0,027	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Kniaudiškių g.	52	2017-01	4 673,48	11 683,70	51,42	0,00	0,00	83,53	4,44	6,08	40,90	1,00	654,10	0,027	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-01	197,70	593,10	5,00	0,00	0,00	6,23	0,33	0,49	4,18	1,00	654,10	0,032	0,012	0,022	54,55
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-01	2 612,13	6 530,33	38,28	0,00	0,00	79,00	4,20	6,40	27,69	1,00	654,10	0,016	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-01	2 320,79	5 801,98	48,85	0,00	0,00	66,97	3,56	7,20	38,09	1,00	654,10	0,025	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-01	2 324,19	5 810,48	55,04	0,00	0,00	90,00	4,78	7,20	43,06	1,00	654,10	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-01	1 501,94	3 754,85	32,69	0,00	0,00	55,00	2,92	4,80	24,97	1,00	654,10	0,025	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-01	3 967,90	9 919,75	93,47	0,00	0,00	174,07	9,25	12,00	72,22	1,00	654,10	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-01	2 333,85	5 834,63	54,64	0,00	0,00	83,86	4,46	7,20	42,98	1,00	654,10	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-01	2 381,11	5 952,78	35,73	0,00	0,00	79,72	4,24	7,20	24,30	1,00	654,10	0,016	0,006	0,015	40,00
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2017-01	2 313,51	5 783,78	48,20	0,00	0,00	87,00	4,62	7,20	36,38	1,00	654,10	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-01	4 429,82	11 074,55	96,95	0,00	0,00	161,46	8,58	16,00	72,37	1,00	654,10	0,025	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-01	2 565,11	6 412,78	58,75	0,00	0,00	77,79	5,35	8,00	50,75	1,00	654,10	0,030	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-01	2 334,51	5 836,28	39,74	0,00	0,00	68,44	3,64	7,20	28,90	1,00	654,10	0,019	0,008	0,015	53,33
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-01	2 344,35	5 860,88	53,28	0,00	0,00	64,50	3,43	7,20	42,65	1,00	654,10	0,028	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-01	1 234,72	3 086,80	35,59	0,00	0,00	46,80	2,49	3,20	29,90	1,00	654,10	0,037	0,015	0,015	100,00
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-01	606,81	1 517,03	15,62	0,00	0,00	21,60	1,49	1,76	13,86	1,00	654,10	0,035	0,014	0,022	63,64
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-01	1 479,72	3 699,30	33,49	0,00	0,00	32,07	2,21	5,29	28,20	1,00	654,10	0,029	0,012	0,022	54,55

čia:

$\sum A_{BS}$  – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų ne gyvenamosios 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 ne gyvenamosios 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);

$Q_p$  – įvadinis 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;

$\sum DL$  – 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;

$\Delta\%$  – santykinis 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, %.