

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2023-07

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m <sup>2</sup>	VBS suma, m <sup>2</sup>	QP, kWh	QPSmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDS, kWh/m <sup>3</sup> DL	qVDSmax, kWh/m <sup>2</sup> DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2023-07	3 863,42	9 656,25	14 974,00	0,00	0,00	151,75	7 953,13	8 395,00	0,00	0,66	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2023-07	1 224,45	3 066,80	4 452,00	0,00	0,00	32,50	1 703,33	2 667,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2023-07	3 970,79	9 925,08	10 570,00	0,00	0,00	62,10	3 254,91	10 570,00	0,00	0,88	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2023-07	3 971,39	9 927,10	15 082,00	0,00	0,00	66,93	3 507,97	10 492,00	0,00	0,87	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2023-07	467,13	1 588,24	1 594,00	0,00	0,00	4,00	209,64	1 441,00	0,00	1,13	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2023-07	2 541,83	6 347,03	13 229,00	0,00	0,00	93,83	4 917,52	8 180,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2023-07	2 434,29	6 096,65	10 497,00	0,00	0,00	70,64	3 702,11	6 570,00	0,00	1,03	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2023-07	2 338,77	5 845,60	8 956,00	0,00	0,00	59,23	3 104,20	5 233,00	0,00	0,86	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2023-07	151,91	570,49	692,00	0,00	0,00	2,00	104,82	590,00	0,00	1,20	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2023-07	2 612,13	6 530,33	7 572,00	0,00	0,00	54,00	2 830,14	4 665,00	0,00	0,73	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2023-07	2 320,45	5 802,50	9 792,00	0,00	0,00	55,53	2 910,22	7 089,00	0,00	0,99	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2023-07	2 324,19	5 810,48	9 918,00	0,00	0,00	69,20	3 626,77	6 552,00	0,00	0,91	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2023-07	1 502,30	3 753,20	5 430,00	0,00	0,00	32,98	1 728,39	3 543,00	0,00	0,74	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2023-07	3 967,88	9 919,75	14 979,00	0,00	0,00	111,24	5 829,94	8 604,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2023-07	3 807,39	9 704,35	17 293,00	0,00	0,00	90,38	4 736,62	12 040,00	0,00	0,95	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statbininkų g.	11A	2023-07	2 380,65	5 953,25	7 527,00	0,00	0,00	45,35	2 377,02	4 977,00	0,00	0,69	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statbininkų g.	44	2023-07	2 313,51	5 783,78	8 712,00	0,00	0,00	70,67	3 703,81	4 938,00	0,00	0,69	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2023-07	4 430,20	11 072,55	17 587,00	0,00	0,00	120,06	6 292,13	10 192,00	0,00	0,64	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2023-07	4 438,27	11 092,28	14 915,00	0,00	0,00	104,48	5 475,80	9 866,00	0,00	0,62	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2023-07	2 565,32	6 414,48	6 347,00	0,00	0,00	73,06	3 829,07	6 347,00	0,00	0,79	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2023-07	2 338,30	5 836,28	9 944,00	0,00	0,00	59,61	3 124,12	6 986,00	0,00	0,97	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2023-07	2 344,35	5 860,88	8 436,00	0,00	0,00	64,00	3 354,24	4 917,00	0,00	0,68	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2023-07	1 234,69	3 086,80	5 402,00	0,00	0,00	38,90	2 038,75	3 362,00	0,00	1,05	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2023-07	543,12	1 517,03	2 340,00	0,00	0,00	21,40	1 103,60	1 371,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2023-07	1 480,20	3 699,30	6 541,00	0,00	0,00	21,06	1 085,98	4 756,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,022	

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);

$Q_P$  – įvadinių šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{PSmetr}$  – 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;

$Q_{PS}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

$q_{PR}$  – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$\sum DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotinę 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;

$q_{VDŠmax}$  – maksimalios 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, %.