

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-06

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m <sup>2</sup>	VBS 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	qVDS, kWh/m <sup>3</sup> ·DL	qVDSmax, kWh/m <sup>2</sup> ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2024-06	3 863,42	9 656,25	13 685,00	0,00	0,00	122,10	6 399,26	7 004,00	0,00	0,55	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2024-06	1 224,45	3 065,03	4 758,00	0,00	0,00	32,78	1 718,00	2 718,00	0,00	0,77	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2024-06	3 970,79	9 925,08	10 260,00	0,00	0,00	105,55	5 531,88	10 260,00	0,00	0,86	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2024-06	3 971,39	9 927,10	14 989,00	0,00	0,00	95,62	5 011,44	10 093,00	0,00	0,84	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2024-06	467,13	1 588,24	1 365,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 161,00	0,00	0,91	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2024-06	2 541,83	6 347,03	14 546,00	0,00	0,00	75,39	3 951,19	10 211,00	0,00	0,97	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2024-06	2 434,29	6 096,65	10 814,00	0,00	0,00	62,17	3 258,33	6 683,00	0,00	1,04	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2024-06	2 338,77	5 845,60	8 479,00	0,00	0,00	61,09	3 201,73	5 011,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2024-06	151,91	591,28	652,00	0,00	0,00	1,50	78,62	499,00	0,00	1,02	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2024-06	2 612,13	6 530,33	7 690,00	0,00	0,00	69,00	3 616,29	4 171,00	0,00	0,65	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2024-06	2 320,45	5 802,50	9 042,00	0,00	0,00	59,52	3 119,44	6 441,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2024-06	2 324,19	5 810,48	9 674,00	0,00	0,00	69,00	3 616,29	5 951,00	0,00	0,83	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2024-06	1 502,30	3 753,20	5 149,00	0,00	0,00	32,98	1 728,48	3 313,00	0,00	0,69	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2024-06	3 967,88	9 919,75	14 716,00	0,00	0,00	119,50	6 263,00	9 106,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2024-06	2 380,65	5 952,73	7 440,00	0,00	0,00	62,85	3 293,97	4 890,00	0,00	0,68	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2024-06	2 313,51	5 783,78	9 284,00	0,00	0,00	65,50	3 432,86	5 918,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2024-06	4 430,20	11 070,30	17 350,00	0,00	0,00	192,43	10 085,26	9 802,00	0,00	0,61	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2024-06	4 438,27	11 095,68	15 237,00	0,00	0,00	112,67	5 905,03	9 831,00	0,00	0,61	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2024-06	2 565,32	6 418,03	5 668,30	0,00	0,00	73,50	3 852,14	5 668,30	0,00	0,71	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2024-06	2 338,30	5 836,28	9 453,00	0,00	0,00	57,19	2 997,33	6 495,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2024-06	2 344,35	5 860,88	9 259,00	0,00	0,00	64,50	3 380,45	6 097,00	0,00	0,85	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2024-06	1 234,69	3 086,80	5 136,00	0,00	0,00	34,22	1 793,47	3 351,00	0,00	1,05	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2024-06	543,12	1 517,03	2 091,00	0,00	0,00	14,00	721,98	1 224,00	0,00	0,70	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2024-06	1 480,20	3 699,30	5 927,00	0,00	0,00	37,22	1 919,52	4 244,00	0,00	0,80	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	9	2024-06	614,43	1 543,35	2 327,00	0,00	0,00	13,58	700,32	2 327,00	0,00	1,21	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);

$Q_P$  – 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;

$Q_{PS}$  – 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

$q_{VDS}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>3</sup>·DL;

$q_{VDSmax}$  – 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, %.