

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2022-07

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>2</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>2</sup> DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>2</sup> DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2022-07	3 863,42	9 656,25	14 590,00	0,00	0,00	120,70	6 305,24	8 623,00	0,00	0,67	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2022-07	1 224,45	3 066,80	4 559,00	0,00	0,00	24,27	1 267,80	2 927,00	0,00	0,83	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2022-07	3 970,79	9 925,08	10 303,00	0,00	0,00	111,38	7 533,41	10 303,00	0,00	0,86	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2022-07	3 971,39	9 927,10	13 654,00	0,00	0,00	89,15	4 657,09	9 319,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2022-07	467,13	1 588,24	1 201,00	0,00	0,00	3,00	202,92	1 201,00	0,00	0,94	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2022-07	2 541,83	6 347,03	12 839,00	0,00	0,00	82,84	4 327,78	8 096,00	0,00	1,15	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2022-07	2 434,29	6 096,65	10 175,90	0,00	0,00	74,50	3 891,88	5 993,90	0,00	0,94	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2022-07	2 338,77	5 841,85	8 014,00	0,00	0,00	56,36	2 944,22	5 209,00	0,00	0,86	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2022-07	151,91	596,48	673,00	0,00	0,00	4,00	208,96	571,00	0,00	1,17	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2022-07	2 612,13	6 530,33	8 019,00	0,00	0,00	59,00	3 082,16	4 653,00	0,00	0,73	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2022-07	2 320,45	5 802,50	9 227,00	0,00	0,00	240,50	12 563,72	6 320,00	0,00	0,88	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2022-07	2 324,19	5 810,48	9 736,00	0,00	0,00	63,27	3 305,16	5 962,00	0,00	0,83	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2022-07	1 502,30	3 754,18	5 038,00	0,00	0,00	46,78	2 443,58	3 049,00	0,00	0,64	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2022-07	3 967,88	9 919,75	14 094,00	0,00	0,00	113,94	5 952,30	8 382,00	0,00	0,70	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2022-07	3 807,39	9 704,23	15 839,00	0,00	0,00	108,34	5 659,62	10 637,00	0,00	0,84	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2022-07	2 380,65	5 953,25	7 615,00	0,00	0,00	48,44	2 530,29	5 371,00	0,00	0,75	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2022-07	2 313,51	5 783,78	9 366,00	0,00	0,00	69,36	3 623,28	5 847,00	0,00	0,81	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2022-07	4 430,20	11 073,13	18 179,00	0,00	0,00	160,42	8 380,25	11 294,00	0,00	0,71	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2022-07	4 438,27	11 092,28	14 451,00	0,00	0,00	110,41	5 768,02	8 739,00	0,00	0,55	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2022-07	2 565,32	6 414,48	5 923,00	0,00	0,00	74,46	5 036,19	5 923,00	0,00	0,74	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2022-07	2 338,30	5 836,28	9 767,00	0,00	0,00	59,04	3 084,18	6 860,00	0,00	0,95	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2022-07	2 344,35	5 860,88	9 128,00	0,00	0,00	62,50	3 265,00	5 609,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2022-07	1 234,69	3 086,80	5 452,00	0,00	0,00	16,15	843,57	3 565,00	0,00	1,11	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2022-07	543,12	1 517,03	2 365,00	0,00	0,00	22,00	1 156,76	1 549,00	0,00	0,88	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2022-07	1 480,20	3 699,30	6 596,00	0,00	0,00	37,39	1 965,97	4 862,00	0,00	0,92	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);

$Q_P$  – įvadinio 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;

$\sum DL$  – 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;

$\Delta S$  – 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, %.