

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2023-09

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	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> ·DL	qVDS, kWh/m <sup>3</sup> ·DL	qVDSmax, kWh/m <sup>3</sup> ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2023-09	3 863,42	9 656,25	14 503,00	0,00	0,00	124,70	6 535,53	8 128,00	0,00	0,64	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2023-09	1 224,45	3 066,80	4 567,00	0,00	0,00	40,46	2 120,51	2 527,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2023-09	3 970,79	9 925,08	10 365,00	0,00	0,00	126,14	6 611,00	10 365,00	0,00	0,86	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2023-09	3 971,39	9 927,10	15 205,00	0,00	0,00	108,44	5 683,34	10 207,00	0,00	0,85	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2023-09	467,13	1 588,24	1 435,00	0,00	0,00	2,00	104,82	1 180,00	0,00	0,92	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2023-09	2 541,83	6 347,03	13 029,00	0,00	0,00	86,09	4 511,98	8 031,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2023-09	2 434,29	6 096,65	10 601,00	0,00	0,00	70,60	3 700,15	6 266,00	0,00	0,98	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2023-09	2 338,77	5 845,60	8 788,00	0,00	0,00	63,65	3 335,90	5 065,00	0,00	0,83	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2023-09	151,91	591,28	677,00	0,00	0,00	3,00	157,23	524,00	0,00	1,07	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2023-09	2 612,13	6 530,33	7 587,00	0,00	0,00	54,00	2 830,14	4 476,00	0,00	0,70	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2023-09	2 320,45	5 802,50	9 539,00	0,00	0,00	68,04	3 565,98	6 683,00	0,00	0,93	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2023-09	2 324,19	5 810,48	10 056,00	0,00	0,00	72,11	3 779,29	6 435,00	0,00	0,89	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2023-09	1 502,30	3 753,20	5 400,00	0,00	0,00	45,30	2 374,17	3 360,00	0,00	0,70	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2023-09	3 967,88	9 919,75	15 698,00	0,00	0,00	134,19	7 032,90	9 017,00	0,00	0,75	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2023-09	3 807,39	9 704,35	14 383,00	0,00	0,00	111,92	5 865,57	9 487,00	0,00	0,75	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2023-09	2 380,65	5 953,25	7 770,00	0,00	0,00	57,74	3 026,15	5 322,00	0,00	0,74	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2023-09	2 313,51	5 783,78	9 914,00	0,00	0,00	62,30	3 265,14	6 650,00	0,00	0,92	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2023-09	4 430,20	11 070,30	17 256,00	0,00	0,00	140,46	7 361,42	9 963,00	0,00	0,62	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2023-09	4 438,27	11 092,28	14 940,00	0,00	0,00	107,07	5 611,54	9 687,00	0,00	0,61	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2023-09	2 565,32	6 418,03	6 229,00	0,00	0,00	92,96	4 872,03	6 229,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2023-09	2 338,30	5 836,28	9 893,00	0,00	0,00	55,00	2 882,53	6 680,00	0,00	0,93	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2023-09	2 344,35	5 860,88	8 445,00	0,00	0,00	81,18	4 254,64	4 926,00	0,00	0,68	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2023-09	1 234,69	3 086,80	5 479,00	0,00	0,00	36,20	1 897,24	3 286,00	0,00	1,03	0,00		0,000	0,015	
Pažajeniai	Švyturio g.	21	2023-09	543,12	1 517,03	2 243,00	0,00	0,00	18,40	948,89	1 325,00	0,00	0,75	0,00		0,000	0,022	
Pažajeniai	Švyturio g.	35	2023-09	1 480,20	3 699,30	6 817,00	0,00	0,00	41,95	2 163,36	5 134,00	0,00	0,97	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);

$Q_P$  – įvadiniiu 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;  
 $\Delta\%$  – 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, %.