

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-09

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBS suma, m <sup>2</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	2024-09	3 863,42	9 656,25	14 450,00	0,00	0,00	126,98	6 655,02	7 820,00	0,00	0,61	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2024-09	3 970,79	9 925,08	9 784,00	0,00	0,00	110,12	5 771,39	9 784,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2024-09	3 971,39	9 927,10	14 937,00	0,00	0,00	82,69	4 333,78	9 990,00	0,00	0,83	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2024-09	467,13	1 588,24	1 398,00	0,00	0,00	1,00	52,41	1 245,00	0,00	0,97	0,00		0,000	1,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2024-09	2 541,83	6 347,03	14 570,00	0,00	0,00	84,45	4 426,02	9 980,00	0,00	0,95	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2024-09	2 434,29	6 096,65	11 437,00	0,00	0,00	63,20	3 312,31	7 153,00	0,00	1,12	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2024-09	2 338,77	5 845,60	8 510,00	0,00	0,00	74,63	3 911,36	4 736,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2024-09	151,91	591,28	636,00	0,00	0,00	6,00	314,46	483,00	0,00	0,99	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2024-09	2 612,13	6 530,33	7 742,00	0,00	0,00	68,02	3 564,93	3 968,00	0,00	0,62	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2024-09	2 320,45	5 802,50	9 114,00	0,00	0,00	57,53	3 015,15	6 054,00	0,00	0,84	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2024-09	2 324,19	5 810,48	9 645,00	0,00	0,00	76,84	4 027,18	5 820,00	0,00	0,81	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2024-09	1 502,30	3 753,20	5 584,00	0,00	0,00	38,42	2 013,59	3 697,00	0,00	0,77	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2024-09	3 967,88	9 919,75	14 917,00	0,00	0,00	132,33	6 935,42	9 868,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2024-09	2 380,65	5 952,73	7 591,00	0,00	0,00	60,99	3 196,49	4 633,00	0,00	0,64	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2024-09	2 313,51	5 783,78	9 126,00	0,00	0,00	63,39	3 322,27	5 607,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2024-09	4 430,20	11 070,30	17 862,00	0,00	0,00	129,69	6 797,05	9 549,00	0,00	0,60	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2024-09	4 438,27	11 095,68	14 687,00	0,00	0,00	104,11	5 456,41	9 485,00	0,00	0,59	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2024-09	2 565,32	6 418,03	6 307,80	0,00	0,00	75,26	3 944,38	6 307,80	0,00	0,79	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2024-09	2 344,35	5 860,88	9 812,00	0,00	0,00	81,50	4 271,42	6 038,00	0,00	0,84	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2024-09	1 234,69	3 086,80	5 110,00	0,00	0,00	30,84	1 616,32	3 223,00	0,00	1,01	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2024-09	543,12	1 517,03	2 173,00	0,00	0,00	16,69	860,70	1 306,00	0,00	0,74	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2024-09	1 480,20	3 699,30	6 208,00	0,00	0,00	16,13	831,82	4 270,00	0,00	0,81	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;

$Q_{P\text{Šmetr}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;

$Q_{PK\text{metr}}$  – 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 skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\text{Š}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudojimo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>2</sup>·DL

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

$q_{VD\text{Šmax}}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> per mėnesį;

$\Delta\text{Š}$  – santykinis šilumos sąnaudų vienam kvadratiniam metrui pastato naudojimo ploto šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.