

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-07

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBŠ suma, m ²	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² ·DL	qVDŠ, kWh/m ³ ·DL	qVDŠmax, kWh/m ² ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2024-07	3 863,42	9 656,25	14 195,00	0,00	0,00	116,71	6 116,77	7 718,00	0,00	0,60	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2024-07	3 970,79	9 925,08	9 417,00	0,00	0,00	123,67	6 481,54	9 417,00	0,00	0,79	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2024-07	3 971,39	9 927,10	14 575,00	0,00	0,00	104,62	5 483,13	9 628,00	0,00	0,80	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2024-07	467,13	1 588,24	1 329,00	0,00	0,00	5,56	0,00	1 074,00	0,00	0,84	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2024-07	2 541,83	6 347,03	13 919,00	0,00	0,00	72,95	3 823,31	9 737,00	0,00	0,92	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2024-07	2 434,29	6 096,65	10 930,00	0,00	0,00	78,95	4 137,77	6 595,00	0,00	1,03	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2024-07	2 338,77	5 845,60	8 287,00	0,00	0,00	58,51	3 066,51	4 717,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2024-07	151,91	591,28	615,00	0,00	0,00	6,00	314,46	462,00	0,00	0,94	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2024-07	2 612,13	6 530,33	7 332,00	0,00	0,00	51,00	2 672,91	4 068,00	0,00	0,64	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2024-07	2 320,45	5 802,50	8 625,00	0,00	0,00	74,99	3 930,23	6 075,00	0,00	0,84	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2024-07	2 324,19	5 810,48	9 282,00	0,00	0,00	72,00	3 773,52	5 763,00	0,00	0,80	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2024-07	1 502,30	3 753,20	4 907,00	0,00	0,00	37,00	1 939,17	3 020,00	0,00	0,63	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2024-07	3 967,88	9 919,75	14 145,00	0,00	0,00	115,02	6 028,20	8 688,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2024-07	2 380,65	5 952,73	7 156,00	0,00	0,00	46,63	2 443,88	4 657,00	0,00	0,65	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2024-07	2 313,51	5 783,78	8 968,00	0,00	0,00	59,28	3 107,05	5 704,00	0,00	0,79	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2024-07	4 430,20	11 070,30	16 812,00	0,00	0,00	167,30	8 768,19	9 366,00	0,00	0,59	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2024-07	4 438,27	11 095,68	14 360,00	0,00	0,00	107,35	5 626,21	9 413,00	0,00	0,59	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2024-07	2 565,32	6 418,03	6 026,90	0,00	0,00	90,50	4 743,11	6 026,90	0,00	0,75	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2024-07	2 338,30	5 836,28	9 193,00	0,00	0,00	55,49	2 908,23	6 286,00	0,00	0,87	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2024-07	2 344,35	5 860,88	9 255,00	0,00	0,00	76,50	4 009,37	5 991,00	0,00	0,83	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2024-07	1 234,69	3 086,80	4 847,00	0,00	0,00	71,24	3 733,69	3 215,00	0,00	1,01	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2024-07	543,12	1 517,03	2 024,00	0,00	0,00	13,91	717,34	1 208,00	0,00	0,69	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2024-07	1 480,20	3 699,30	6 180,00	0,00	0,00	68,23	3 518,62	4 395,00	0,00	0,83	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, m²;

$\sum V_{BS}$ – 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, m³;

Q_{PKv} – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti, kWh;

Q_{PR} – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$Q_{P\text{Š}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\text{Š}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²·DL

$q_{VD\text{Š}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

$q_{VD\text{Šmax}}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

$\Delta\text{Š}$ – santykinė 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, %.