

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-08

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	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² ·DL	qVDŠ, kWh/m ² ·DL	qVDŠmax, kWh/m ² ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2024-08	3 863,42	9 656,25	13 924,00	0,00	0,00	122,52	6 421,27	7 804,00	0,00	0,61	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2024-08	3 970,79	9 925,08	9 769,00	0,00	0,00	114,40	5 995,70	9 769,00	0,00	0,81	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2024-08	3 971,39	9 927,10	15 094,00	0,00	0,00	112,78	5 910,80	9 943,00	0,00	0,83	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2024-08	467,13	1 588,24	1 497,00	0,00	0,00	4,00	209,64	1 293,00	0,00	1,01	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2024-08	2 541,83	6 347,03	14 433,00	0,00	0,00	89,84	4 708,51	9 894,00	0,00	0,94	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2024-08	2 434,29	6 096,65	11 036,00	0,00	0,00	69,07	3 619,96	7 109,00	0,00	1,11	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2024-08	2 338,77	5 845,60	8 384,00	0,00	0,00	60,78	3 185,48	4 916,00	0,00	0,81	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2024-08	151,91	591,28	650,00	0,00	0,00	4,50	235,85	446,00	0,00	0,91	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2024-08	2 612,13	6 530,33	7 493,00	0,00	0,00	71,00	3 721,11	4 127,00	0,00	0,65	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2024-08	2 320,45	5 802,50	9 036,00	0,00	0,00	46,34	2 428,68	5 670,00	0,00	0,79	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2024-08	2 324,19	5 810,48	9 454,00	0,00	0,00	70,76	3 708,53	5 833,00	0,00	0,81	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2024-08	1 502,30	3 753,20	4 720,00	0,00	0,00	41,76	2 188,64	2 833,00	0,00	0,59	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2024-08	3 967,88	9 919,75	14 401,00	0,00	0,00	121,29	6 356,81	8 485,00	0,00	0,71	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2024-08	2 380,65	5 952,73	7 477,00	0,00	0,00	56,99	2 986,85	4 723,00	0,00	0,66	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2024-08	2 313,51	5 783,78	9 194,00	0,00	0,00	65,00	3 406,65	5 726,00	0,00	0,80	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2024-08	4 430,20	11 070,30	17 633,00	0,00	0,00	146,19	7 661,82	9 626,00	0,00	0,60	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2024-08	4 438,27	11 095,68	14 828,00	0,00	0,00	121,54	6 369,91	9 269,00	0,00	0,58	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2024-08	2 565,32	6 418,03	6 231,00	0,00	0,00	94,00	4 926,54	6 231,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2024-08	2 338,30	5 836,28	9 527,00	0,00	0,00	54,04	2 832,24	6 416,00	0,00	0,89	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2024-08	2 344,35	5 860,88	9 550,00	0,00	0,00	71,50	3 747,32	6 082,00	0,00	0,85	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2024-08	1 234,69	3 086,80	4 976,00	0,00	0,00	28,65	1 501,55	3 293,00	0,00	1,03	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2024-08	543,12	1 517,03	2 255,00	0,00	0,00	19,32	996,33	1 286,00	0,00	0,73	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2024-08	1 480,20	3 699,30	6 286,00	0,00	0,00	43,72	2 254,64	4 399,00	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;

$Q_{P\text{Kmetr}}$ – 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_{PS} – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą 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;

$\Delta\text{Š}$ – santykinių 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, %.