

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-05

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS 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	qVDS, kWh/m ³ ·DL	qVDSmax, kWh/m ² ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2024-05	3 863,42	9 656,25	16 413,00	0,00	0,00	144,29	7 562,24	8 865,00	0,00	0,69	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2024-05	1 224,45	3 065,03	4 887,00	0,00	0,00	45,29	2 373,65	2 745,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2024-05	3 970,79	9 925,08	10 500,00	0,00	0,00	122,20	6 404,50	10 500,00	0,00	0,88	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2024-05	3 971,39	9 927,10	16 088,00	0,00	0,00	101,55	5 322,40	10 427,00	0,00	0,87	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2024-05	467,13	1 588,24	1 680,00	0,00	0,00	2,12	111,11	1 374,00	0,00	1,07	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2024-05	2 541,83	6 347,03	15 289,00	0,00	0,00	94,13	4 933,35	10 189,00	0,00	0,97	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2024-05	2 434,29	6 096,65	11 303,00	0,00	0,00	82,00	4 297,62	6 611,00	0,00	1,03	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2024-05	2 338,77	5 845,60	8 554,00	0,00	0,00	67,87	3 557,07	5 086,00	0,00	0,84	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2024-05	151,91	591,28	687,00	0,00	0,00	4,00	209,64	534,00	0,00	1,09	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2024-05	2 612,13	6 530,33	8 314,00	0,00	0,00	55,00	2 882,55	4 336,00	0,00	0,68	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2024-05	2 320,45	5 802,50	9 765,00	0,00	0,00	86,16	4 515,65	6 450,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2024-05	2 324,19	5 810,48	9 885,00	0,00	0,00	80,00	4 192,80	6 111,00	0,00	0,85	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2024-05	1 502,30	3 753,20	5 212,00	0,00	0,00	40,92	2 144,62	3 223,00	0,00	0,67	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2024-05	3 967,88	9 919,75	16 139,00	0,00	0,00	150,37	7 880,89	9 203,00	0,00	0,77	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2024-05	2 380,65	5 952,73	7 565,00	0,00	0,00	67,99	3 563,52	4 607,00	0,00	0,64	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2024-05	2 313,51	5 783,78	9 846,00	0,00	0,00	70,41	3 690,01	6 327,00	0,00	0,88	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2024-05	4 430,20	11 070,30	18 151,00	0,00	0,00	144,65	7 581,09	9 838,00	0,00	0,62	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2024-05	4 438,27	11 095,68	16 376,00	0,00	0,00	128,34	6 726,28	10 256,00	0,00	0,64	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2024-05	2 565,32	6 418,03	6 549,90	0,00	0,00	120,00	6 289,20	6 549,90	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2024-05	2 338,30	5 836,28	9 637,00	0,00	0,00	61,01	3 197,53	6 424,00	0,00	0,89	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2024-05	2 344,35	5 860,88	10 308,00	0,00	0,00	93,95	4 923,90	6 432,00	0,00	0,89	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2024-05	1 234,69	3 086,80	5 516,00	0,00	0,00	39,78	2 084,87	3 476,00	0,00	1,09	0,00		0,000	0,015	
Pažagjeniai	Švyturio g.	21	2024-05	543,12	1 517,03	2 560,00	0,00	0,00	19,90	1 026,24	1 591,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,022	
Pažagjeniai	Švyturio g.	35	2024-05	1 480,20	3 699,30	7 290,00	0,00	0,00	44,77	2 308,79	5 148,00	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, 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 – įvadinis 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, 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;

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

q_{VDS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

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

ΔS – 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, %.