

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2022-09

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBS suma, m ³	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 ³ ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2022-09	3 863,42	9 656,25	15 678,00	0,00	0,00	143,47	7 494,85	8 946,00	0,00	0,70	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2022-09	1 224,45	3 066,80	4 857,00	0,00	0,00	44,61	2 330,43	3 021,00	0,00	0,86	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2022-09	3 970,79	9 925,08	11 464,00	0,00	0,00	131,43	8 889,93	11 464,00	0,00	0,96	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2022-09	3 971,39	9 927,10	15 621,00	0,00	0,00	90,91	4 749,07	10 368,00	0,00	0,86	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2022-09	467,13	1 588,24	1 389,00	0,00	0,00	13,00	879,32	1 389,00	0,00	1,09	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2022-09	2 541,83	6 347,03	14 184,00	0,00	0,00	96,12	5 021,31	9 339,00	0,00	1,33	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2022-09	2 434,29	6 096,65	11 292,00	0,00	0,00	83,88	4 381,89	7 110,00	0,00	1,11	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2022-09	2 338,77	5 841,85	9 587,00	0,00	0,00	54,90	2 867,98	6 425,00	0,00	1,06	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2022-09	151,91	596,48	760,00	0,00	0,00	2,00	104,48	658,00	0,00	1,34	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2022-09	2 612,13	6 530,33	8 919,00	0,00	0,00	68,00	3 552,32	4 839,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2022-09	2 320,45	5 802,50	10 045,00	0,00	0,00	67,88	3 546,00	6 934,00	0,00	0,96	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2022-09	2 324,19	5 810,48	10 413,00	0,00	0,00	72,76	3 800,98	6 588,00	0,00	0,92	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2022-09	1 502,30	3 754,18	5 637,00	0,00	0,00	34,46	1 800,10	3 495,00	0,00	0,73	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2022-09	3 967,88	9 919,75	16 461,00	0,00	0,00	166,73	8 709,95	9 780,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2022-09	3 807,39	9 704,35	17 589,00	0,00	0,00	112,31	5 867,03	11 367,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2022-09	2 380,65	5 953,25	8 161,00	0,00	0,00	63,20	3 301,57	5 611,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2022-09	2 313,51	5 783,78	9 876,00	0,00	0,00	64,10	3 348,58	6 663,00	0,00	0,93	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2022-09	4 430,20	11 073,13	19 868,00	0,00	0,00	138,28	7 223,75	12 371,00	0,00	0,77	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2022-09	4 438,27	11 092,28	16 712,00	0,00	0,00	121,24	6 333,58	10 949,00	0,00	0,68	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2022-09	2 565,32	6 414,48	6 583,00	0,00	0,00	88,43	5 981,41	6 583,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2022-09	2 338,30	5 836,28	10 776,00	0,00	0,00	58,45	3 053,43	7 410,00	0,00	1,03	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2022-09	2 344,35	5 860,88	10 120,00	0,00	0,00	69,50	3 630,68	6 397,00	0,00	0,89	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2022-09	1 234,69	3 086,80	6 026,00	0,00	0,00	43,96	2 296,47	3 782,00	0,00	1,18	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2022-09	543,12	1 517,03	2 486,00	0,00	0,00	20,00	1 051,60	1 619,00	0,00	0,92	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2022-09	1 480,20	3 699,30	7 366,00	0,00	0,00	40,01	2 103,73	5 428,00	0,00	1,03	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 – įvadininiu 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 skaičiuotinę laikotarpį dienolaipsnių suma;

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

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

$q_{VDŠmax}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² 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, %.