

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2023-05

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBŠ suma, m ³	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 ³ ·DL	qVDŠmax, kWh/m ³ ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Aldonos g.	12	2023-05	4 059,00	7 893,18	5 089,00	0,00	0,00	103,08	5 402,37	-11,00	0,00	0,00	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Beržų g.	43	2023-05	3 863,42	9 656,25	17 635,00	0,00	0,00	137,28	7 194,84	9 730,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2023-05	1 224,45	3 066,80	5 032,00	0,00	0,00	41,85	2 193,61	2 635,00	0,00	0,75	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2023-05	3 970,79	9 925,08	11 721,00	0,00	0,00	123,00	6 446,40	11 721,00	0,00	0,98	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2023-05	3 971,39	9 927,10	16 529,00	0,00	0,00	105,58	5 533,40	11 327,00	0,00	0,94	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2023-05	467,13	1 588,24	1 163,00	0,00	0,00	5,00	262,05	1 163,00	0,00	0,91	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2023-05	2 541,83	6 347,03	14 959,00	0,00	0,00	94,06	4 929,65	9 859,00	0,00	0,93	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2023-05	2 434,29	6 096,65	11 403,00	0,00	0,00	71,63	3 754,11	7 527,00	0,00	1,18	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2023-05	2 338,77	5 845,60	13 058,00	0,00	0,00	62,96	3 299,99	4 847,00	0,00	0,80	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2023-05	151,91	570,49	714,00	0,00	0,00	3,36	176,10	561,00	0,00	1,15	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2023-05	2 612,13	6 530,33	8 508,00	0,00	0,00	70,00	3 668,70	4 938,00	0,00	0,77	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2023-05	2 320,45	5 802,50	10 475,00	0,00	0,00	53,28	2 792,61	6 599,00	0,00	0,92	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2023-05	2 324,19	5 810,48	10 302,00	0,00	0,00	71,78	3 761,97	6 528,00	0,00	0,91	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2023-05	1 502,30	3 753,20	5 704,00	0,00	0,00	38,51	2 018,29	3 562,00	0,00	0,74	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2023-05	3 967,88	9 919,75	16 518,00	0,00	0,00	159,56	8 362,68	9 327,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2023-05	3 807,39	9 704,35	19 673,00	0,00	0,00	114,04	5 976,84	13 145,00	0,00	1,04	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2023-05	2 380,65	5 953,25	8 343,00	0,00	0,00	65,13	3 413,41	5 181,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2023-05	2 313,51	5 783,78	10 226,00	0,00	0,00	62,31	3 265,65	6 809,00	0,00	0,95	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2023-05	4 430,20	11 072,55	18 849,00	0,00	0,00	157,31	8 244,77	10 842,00	0,00	0,68	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2023-05	4 438,27	11 092,28	16 029,00	0,00	0,00	122,41	6 415,46	10 062,00	0,00	0,63	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2023-05	2 565,32	6 414,48	7 124,00	0,00	0,00	101,63	5 326,43	7 124,00	0,00	0,89	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2023-05	2 338,30	5 836,28	10 105,00	0,00	0,00	60,97	3 195,67	7 555,00	0,00	1,05	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2023-05	2 344,35	5 860,88	9 811,00	0,00	0,00	88,50	4 638,29	6 088,00	0,00	0,85	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2023-05	1 234,69	3 086,80	5 947,00	0,00	0,00	41,22	2 160,35	3 652,00	0,00	1,14	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2023-05	543,12	1 517,03	2 703,00	0,00	0,00	19,50	1 005,62	1 734,00	0,00	0,99	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2023-05	1 480,20	3 699,30	7 791,00	0,00	0,00	45,27	2 334,57	5 547,00	0,00	1,05	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/m³ per mėnesį;
 ΔS – 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, %.