

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2023-08

Miestas	Galvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBS suma, m ²	QP, kWh	QPSmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADS, kWh/m ² ·DL	qVDS, kWh/m ² ·DL	qVDSmax, kWh/m ² ·DL	delta š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2023-08	3 863,42	9 656,25	14 076,00	0,00	0,00	113,97	5 973,06	8 109,00	0,00	0,63	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2023-08	1 224,45	3 066,80	4 384,00	0,00	0,00	31,96	1 675,02	2 446,00	0,00	0,70	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2023-08	3 970,79	9 925,08	10 037,00	0,00	0,00	107,01	5 608,39	10 037,00	0,00	0,84	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2023-08	3 971,39	9 927,10	14 705,00	0,00	0,00	90,30	4 732,56	9 809,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2023-08	467,13	1 588,24	1 425,00	0,00	0,00	2,00	104,82	1 170,00	0,00	0,91	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2023-08	2 541,83	6 347,03	12 744,00	0,00	0,00	86,14	4 514,60	8 052,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2023-08	2 434,29	6 096,65	10 216,00	0,00	0,00	60,15	3 152,46	6 085,00	0,00	0,95	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2023-08	2 338,77	5 845,60	8 574,00	0,00	0,00	66,31	3 475,31	4 851,00	0,00	0,80	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2023-08	151,91	570,49	659,00	0,00	0,00	3,00	157,23	506,00	0,00	1,03	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2023-08	2 612,13	6 530,33	7 290,00	0,00	0,00	50,00	2 620,50	4 434,00	0,00	0,69	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2023-08	2 320,45	5 802,50	9 057,00	0,00	0,00	63,32	3 318,82	6 660,00	0,00	0,93	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2023-08	2 324,19	5 810,48	9 532,00	0,00	0,00	67,04	3 513,48	6 166,00	0,00	0,86	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2023-08	1 502,30	3 753,20	5 125,00	0,00	0,00	72,27	3 787,67	3 289,00	0,00	0,69	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2023-08	3 967,88	9 919,75	14 881,00	0,00	0,00	126,93	6 652,36	8 812,00	0,00	0,73	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2023-08	3 807,39	9 704,35	16 871,00	0,00	0,00	103,01	5 398,71	11 822,00	0,00	0,94	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2023-08	2 380,65	5 953,25	7 007,00	0,00	0,00	51,46	2 697,02	4 508,00	0,00	0,63	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2023-08	2 313,51	5 783,78	8 631,00	0,00	0,00	75,70	3 967,44	5 163,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2023-08	4 430,20	11 070,30	16 536,00	0,00	0,00	169,78	8 898,13	9 549,00	0,00	0,60	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2023-08	4 438,27	11 092,28	14 456,00	0,00	0,00	103,31	5 414,48	9 254,00	0,00	0,58	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2023-08	2 565,32	6 418,03	5 989,00	0,00	0,00	85,75	4 494,16	5 989,00	0,00	0,75	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2023-08	2 338,30	5 836,28	9 557,00	0,00	0,00	64,25	3 367,34	6 548,00	0,00	0,91	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2023-08	2 344,35	5 860,88	7 859,00	0,00	0,00	85,50	4 481,06	4 493,00	0,00	0,62	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2023-08	1 234,69	3 086,80	5 108,00	0,00	0,00	38,58	2 021,98	3 221,00	0,00	1,01	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2023-08	543,12	1 517,03	2 213,00	0,00	0,00	17,20	887,00	1 346,00	0,00	0,77	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2023-08	1 480,20	3 699,30	7 067,00	0,00	0,00	46,90	2 418,63	5 180,00	0,00	0,98	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_{PSmetr} – 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 skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

q_{ADS} – 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;

Δ_s – santykinų 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, %.