

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2023-06

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ 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	qADŠ, kWh/m ² DL	qVDS, kWh/m ³ DL	qVDSmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2023-06	1 224,45	3 066,80	4 731,00	0,00	0,00	52,02	2 726,22	2 538,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2023-06	3 970,79	9 925,08	10 581,00	0,00	0,00	116,74	6 118,13	10 581,00	0,00	0,88	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2023-06	3 971,39	9 927,10	15 036,00	0,00	0,00	100,48	5 266,33	10 395,00	0,00	0,87	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2023-06	467,13	1 588,24	814,00	0,00	0,00	5,00	262,05	814,00	0,00	0,64	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2023-06	2 541,83	6 347,03	13 114,00	0,00	0,00	99,65	5 222,80	8 065,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2023-06	2 434,29	6 096,65	10 470,00	0,00	0,00	79,07	4 143,96	6 543,00	0,00	1,02	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2023-06	2 338,77	5 845,60	9 083,00	0,00	0,00	59,50	3 118,46	5 564,00	0,00	0,92	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2023-06	151,91	570,49	660,00	0,00	0,00	3,00	157,23	507,00	0,00	1,04	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2023-06	2 612,13	6 530,33	7 851,00	0,00	0,00	56,00	2 934,96	4 638,00	0,00	0,73	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2023-06	2 320,45	5 802,50	9 650,00	0,00	0,00	73,78	3 867,06	6 947,00	0,00	0,97	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2023-06	2 324,19	5 810,48	9 680,00	0,00	0,00	68,13	3 570,80	6 416,00	0,00	0,89	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2023-06	1 502,30	3 753,20	5 249,00	0,00	0,00	44,13	2 312,96	3 464,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2023-06	3 967,88	9 919,75	14 716,00	0,00	0,00	138,50	7 258,86	8 443,00	0,00	0,70	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2023-06	3 807,39	9 704,35	17 301,00	0,00	0,00	105,43	5 525,43	9 294,00	0,00	0,74	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2023-06	2 380,65	5 953,25	7 731,00	0,00	0,00	65,82	3 449,46	4 875,00	0,00	0,68	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2023-06	2 313,51	5 783,78	8 752,00	0,00	0,00	71,84	3 764,90	5 182,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2023-06	4 430,20	11 072,55	17 230,00	0,00	0,00	178,83	9 372,70	10 039,00	0,00	0,63	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2023-06	4 438,27	11 092,28	14 619,00	0,00	0,00	107,31	5 624,19	9 825,00	0,00	0,61	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2023-06	2 565,32	6 414,48	5 772,00	0,00	0,00	69,95	3 666,08	5 772,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2023-06	2 338,30	5 836,28	9 714,00	0,00	0,00	51,74	2 711,52	6 960,00	0,00	0,97	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2023-06	2 344,35	5 860,88	8 825,00	0,00	0,00	67,00	3 511,47	5 459,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2023-06	1 234,69	3 086,80	5 465,00	0,00	0,00	41,47	2 173,46	3 323,00	0,00	1,04	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2023-06	543,12	1 517,03	2 214,00	0,00	0,00	16,10	830,28	1 398,00	0,00	0,79	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2023-06	1 480,20	3 699,30	5 834,00	0,00	0,00	54,94	2 833,34	4 049,00	0,00	0,77	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;

$Q_{P\text{Smetr}}$ – 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;

$q_{AD\text{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²DL

$q_{VD\text{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³DL;

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

ΔS – 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, %.