

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2023-03

Miestas	Gate	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 ² ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Aldonos g.	12	2023-03	3 157,27	7 893,18	27 289,00	0,00	0,00	99,42	5 210,65	5 680,00	17 121,00	1,00	480,50	0,011	0,005	0,015	33
Panevėžys	Beržų g.	43	2023-03	3 862,50	9 656,25	43 102,00	0,00	0,00	146,80	7 693,79	8 603,73	26 797,27	0,67	480,50	0,014	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dainavos g.	22	2023-03	1 226,72	3 066,80	21 941,00	0,00	0,00	43,50	2 279,84	2 909,90	16 532,10	0,83	480,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2023-03	3 970,03	9 925,08	59 752,00	0,00	0,00	128,28	6 723,15	10 645,71	49 106,29	0,89	480,50	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2023-03	3 970,84	9 927,10	57 255,00	0,00	0,00	111,80	5 859,44	9 550,53	42 043,47	0,80	480,50	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros a.	7	2023-03	467,13	1 588,24	8 788,00	0,00	0,00	3,00	157,23	1 272,77	7 515,23	0,99	480,50	0,033	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2023-03	2 538,81	6 347,03	37 807,00	0,00	0,00	110,06	5 768,24	8 566,10	23 477,90	0,81	480,50	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2023-03	2 438,66	6 096,65	46 202,00	0,00	0,00	94,77	4 966,90	6 372,63	34 933,37	1,00	480,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2023-03	2 338,24	5 845,60	37 833,00	0,00	0,00	67,45	3 535,05	5 735,06	27 201,94	0,94	480,50	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2023-03	203,89	570,49	4 012,00	0,00	0,00	2,10	110,06	575,31	3 334,69	1,17	480,50	0,034	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2023-03	2 612,13	6 530,33	27 432,00	0,00	0,00	76,00	3 983,16	4 665,10	18 482,90	0,73	480,50	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	108	2023-03	2 321,00	5 802,50	41 543,00	0,00	0,00	76,51	4 009,89	6 465,38	31 405,62	0,90	480,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2023-03	2 324,19	5 810,48	39 882,00	0,00	0,00	75,00	3 930,75	6 040,20	29 557,80	0,84	480,50	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2023-03	1 501,28	3 753,20	16 631,00	0,00	0,00	51,60	2 704,36	3 188,83	11 096,17	0,66	480,50	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2023-03	3 967,90	9 919,75	62 301,00	0,00	0,00	149,37	7 828,48	8 810,00	45 637,00	0,73	480,50	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2023-03	3 881,74	9 704,35	60 826,00	0,00	0,00	125,15	6 559,11	10 739,30	42 997,70	0,85	480,50	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2023-03	2 381,30	5 953,25	31 786,00	0,00	0,00	73,93	3 874,67	5 389,01	23 132,99	0,75	480,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2023-03	2 313,51	5 783,78	36 875,00	0,00	0,00	91,12	4 775,60	6 070,37	27 132,63	0,84	480,50	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	10	2023-03	4 429,02	11 072,55	65 131,00	0,00	0,00	175,42	9 193,76	11 460,12	45 051,88	0,72	480,50	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Tulpių g.	18	2023-03	4 436,91	11 092,28	57 861,00	0,00	0,00	119,63	6 269,81	9 463,32	41 614,68	0,59	480,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2023-03	2 565,79	6 414,48	42 662,00	0,00	0,00	74,50	3 904,55	6 088,14	36 573,86	0,76	480,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2023-03	2 334,51	5 838,10	31 687,00	0,00	0,00	62,06	3 252,56	6 911,33	21 358,67	0,96	480,50	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2023-03	2 344,35	5 860,88	39 504,00	0,00	0,00	80,50	4 219,01	5 824,74	29 395,26	0,81	480,50	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2023-03	1 234,72	3 086,80	26 828,00	0,00	0,00	36,74	1 925,54	3 561,36	20 767,64	1,11	480,50	0,035	0,014	0,015	93
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2023-03	543,12	1 357,80	7 553,00	0,00	0,00	25,00	1 289,25	1 552,66	4 929,34	0,88	480,50	0,019	0,008	0,022	36
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2023-03	1 479,72	3 699,30	25 416,00	0,00	0,00	51,51	2 656,37	5 083,64	18 037,36	0,96	480,50	0,025	0,010	0,022	45

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;

$\sum DL$ – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną 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;

$\Delta\%$ – 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, %.