

### Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2023-02

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>2</sup>	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> ·DL	qVDŠ, kWh/m <sup>2</sup> ·DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>2</sup> ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Aldonos g.	12	2023-02	3 157,27	7 893,18	30 593,00	0,00	0,00	79,99	4 192,38	5 680,00	21 088,00	1,00	520,80	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Beržų g.	43	2023-02	3 862,50	9 656,25	44 857,00	0,00	0,00	149,83	7 852,85	7 771,11	29 894,89	0,61	520,80	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dainavos g.	22	2023-02	1 226,72	3 066,80	25 681,00	0,00	0,00	40,90	2 143,57	2 628,30	20 859,70	0,75	520,80	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2023-02	3 970,03	9 925,08	67 970,00	0,00	0,00	134,86	7 068,01	9 615,48	58 354,52	0,80	520,80	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2023-02	3 970,84	9 927,10	63 679,00	0,00	0,00	124,32	6 515,87	8 626,29	49 493,71	0,72	520,80	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros a.	7	2023-02	467,13	1 588,24	9 375,00	0,00	0,00	16,00	838,56	1 149,60	8 225,40	0,90	520,80	0,034	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2023-02	2 538,81	6 347,03	39 178,00	0,00	0,00	98,89	5 182,82	7 737,12	25 932,88	0,73	520,80	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2023-02	2 438,66	6 096,65	51 792,00	0,00	0,00	81,80	4 287,14	5 755,93	40 987,07	0,90	520,80	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2023-02	2 338,24	5 845,60	40 725,00	0,00	0,00	63,78	3 342,71	5 180,05	31 821,95	0,85	520,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2023-02	203,89	596,48	4 490,00	0,00	0,00	3,00	157,23	519,64	3 817,36	1,06	520,80	0,036	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2023-02	2 612,13	6 530,33	30 864,00	0,00	0,00	65,85	3 451,20	4 213,64	22 825,36	0,66	520,80	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	108	2023-02	2 321,00	5 802,50	45 149,00	0,00	0,00	72,19	3 783,73	5 839,70	35 943,30	0,81	520,80	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	110	2023-02	2 324,19	5 810,48	43 278,00	0,00	0,00	73,60	3 857,38	5 455,66	33 895,34	0,76	520,80	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2023-02	1 501,28	3 753,20	18 512,00	0,00	0,00	42,30	2 216,94	2 880,24	13 540,76	0,60	520,80	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2023-02	3 967,90	9 919,75	68 829,00	0,00	0,00	168,82	8 847,86	7 957,42	53 782,58	0,66	520,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2023-02	3 881,74	9 704,35	68 046,00	0,00	0,00	144,01	7 547,56	9 700,01	51 766,99	0,77	520,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2023-02	2 381,30	5 953,25	34 994,00	0,00	0,00	65,90	3 453,82	4 867,49	27 168,51	0,68	520,80	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2023-02	2 313,51	5 783,78	40 424,00	0,00	0,00	62,14	3 256,76	5 482,91	31 524,09	0,76	520,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	10	2023-02	4 429,02	11 072,55	71 353,00	0,00	0,00	156,84	8 219,98	10 351,08	52 841,92	0,65	520,80	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Tulpių g.	18	2023-02	4 436,91	11 092,28	60 633,00	0,00	0,00	127,91	6 703,76	8 547,52	45 608,48	0,53	520,80	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2023-02	2 565,79	6 414,48	46 988,00	0,00	0,00	95,73	5 017,21	5 498,97	41 489,03	0,69	520,80	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2023-02	2 334,51	5 838,10	33 522,00	0,00	0,00	66,39	3 479,50	6 242,49	23 097,51	0,87	520,80	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2023-02	1 234,72	3 086,80	29 950,00	0,00	0,00	42,30	2 216,94	3 216,71	24 234,29	1,01	520,80	0,038	0,015	0,015	100
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2023-02	543,12	1 357,80	7 876,00	0,00	0,00	16,00	825,12	1 402,40	5 555,60	0,80	520,80	0,020	0,008	0,022	36
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2023-02	1 479,72	3 699,30	27 028,00	0,00	0,00	44,76	2 308,27	4 591,68	20 039,32	0,87	520,80	0,026	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, m<sup>2</sup>;

$\sum V_{BS}$  – 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;

$Q_{PŠmetr}$  – 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, m<sup>3</sup>;

$Q_{PKv}$  – 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;

$\Sigma DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{ADŠ}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>2</sup>·DL

$q_{VDŠ}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>3</sup>·DL;

$q_{VDŠmax}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> per mėnesį;

$\Delta\%$  – 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, %.