

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2023-11

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBS suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> ·DL	qVDS, kWh/m <sup>3</sup> ·DL	qVDSmax, kWh/m <sup>2</sup> ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2023-11	3 862,50	9 656,25	42 567,00	0,00	0,00	141,28	7 404,48	8 033,20	27 138,80	0,63	477,00	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dainavos g.	22	2023-11	1 226,01	3 065,03	22 737,00	0,00	0,00	37,90	1 986,34	2 491,69	17 950,31	0,71	477,00	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2023-11	3 970,03	9 925,08	59 760,00	0,00	0,00	135,81	7 117,80	10 102,42	49 657,58	0,84	477,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2023-11	3 970,84	9 927,10	57 295,00	0,00	0,00	85,85	4 499,40	9 951,04	41 274,96	0,83	477,00	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros a.	7	2023-11	467,13	1 588,24	8 335,00	0,00	0,00	3,00	157,23	1 235,59	6 895,41	0,97	477,00	0,031	0,009	0,022	41
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2023-11	2 538,81	6 347,03	38 386,00	0,00	0,00	107,41	5 629,36	7 913,13	24 964,87	0,75	477,00	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2023-11	2 438,66	6 096,65	48 036,00	0,00	0,00	78,01	4 088,50	6 170,92	36 969,08	0,96	477,00	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2023-11	2 338,24	5 845,60	35 359,00	0,00	0,00	71,41	3 742,60	4 941,24	26 235,76	0,81	477,00	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kranto g.	13	2023-11	203,89	591,28	3 898,00	0,00	0,00	2,00	104,82	528,22	3 216,78	1,08	477,00	0,033	0,011	0,022	50
Panevėžys	Kranto g.	37	2023-11	2 612,13	6 530,33	28 945,00	0,00	0,00	68,00	3 563,88	4 427,16	20 692,84	0,69	477,00	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	108	2023-11	2 321,00	5 802,50	40 000,00	0,00	0,00	67,84	3 555,49	6 662,83	29 971,17	0,93	477,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2023-11	2 324,19	5 810,48	40 582,00	0,00	0,00	76,00	3 983,16	6 247,58	30 101,42	0,87	477,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2023-11	1 501,28	3 753,20	16 585,00	0,00	0,00	36,70	1 923,45	3 323,87	11 170,13	0,69	477,00	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2023-11	3 967,90	9 919,75	60 555,00	0,00	0,00	139,17	7 293,83	8 623,73	45 811,27	0,72	477,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2023-11	3 881,74	9 704,35	64 792,00	0,00	0,00	94,66	4 961,00	11 563,09	47 006,91	0,92	477,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2023-11	2 381,30	5 953,25	32 657,00	0,00	0,00	67,91	3 559,16	4 833,68	24 763,32	0,67	477,00	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2023-11	2 313,51	5 783,78	36 063,00	0,00	0,00	65,00	3 406,65	5 475,05	27 221,95	0,76	477,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	10	2023-11	4 428,12	11 070,30	64 728,00	0,00	0,00	136,56	7 157,11	9 689,06	46 419,94	0,61	477,00	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Tulpių g.	18	2023-11	4 436,91	11 092,28	57 288,00	0,00	0,00	126,20	6 614,17	9 396,74	41 465,26	0,59	477,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2023-11	2 567,21	6 418,03	41 677,00	0,00	0,00	97,50	5 109,98	6 055,69	35 621,31	0,76	477,00	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2023-11	2 334,51	5 838,10	31 283,00	0,00	0,00	71,00	3 721,11	6 592,47	21 273,53	0,92	477,00	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2023-11	2 344,35	5 860,88	37 493,00	0,00	0,00	70,50	3 694,91	4 677,48	28 633,52	0,65	477,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2023-11	1 234,72	3 086,80	26 965,00	0,00	0,00	41,70	2 185,50	3 218,88	21 349,12	1,01	477,00	0,036	0,014	0,015	93
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2023-11	543,12	1 357,80	6 821,00	0,00	0,00	15,50	799,34	1 318,12	4 584,88	0,75	477,00	0,018	0,007	0,022	32
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2023-11	1 479,72	3 699,30	20 325,00	0,00	0,00	16,13	831,82	4 916,49	13 317,51	0,93	477,00	0,019	0,008	0,022	36

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;

$\Delta_S$  – santykinis 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, %.