

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-12

Miestas	Gatvė	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	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² DL	qVDŠ, kWh/m ³ DL	qVDŠmax, kWh/m ³ DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2024-12	3 862,50	9 656,25	45 942,00	0,00	0,00	145,18	7 608,88	7 867,56	29 812,44	0,62	508,40	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2024-12	3 970,03	9 925,08	62 795,00	0,00	0,00	123,81	6 488,88	9 765,38	53 029,62	0,81	508,40	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2024-12	3 970,84	9 927,10	65 598,00	0,00	0,00	114,47	5 999,37	9 964,67	48 697,33	0,83	508,40	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros a.	7	2024-12	467,13	1 588,24	9 011,00	0,00	0,00	2,00	104,82	1 217,83	7 691,17	0,95	508,40	0,032	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2024-12	2 538,81	6 347,03	44 388,00	0,00	0,00	102,06	5 348,96	9 981,50	28 643,50	0,95	508,40	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2024-12	2 438,66	6 096,65	53 550,00	0,00	0,00	93,94	4 923,40	7 031,81	41 316,19	1,10	508,40	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kriaudiškių g.	50	2024-12	2 338,24	5 845,60	39 112,00	0,00	0,00	83,80	4 391,96	4 841,95	29 782,05	0,80	508,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2024-12	203,89	591,28	4 234,00	0,00	0,00	4,00	209,64	469,03	3 509,97	0,96	508,40	0,034	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2024-12	2 612,13	6 530,33	33 142,00	0,00	0,00	81,94	4 294,48	4 098,42	24 249,58	0,64	508,40	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	108	2024-12	2 321,00	5 802,50	42 244,00	0,00	0,00	77,77	4 075,93	6 000,27	31 602,73	0,83	508,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2024-12	2 324,19	5 810,48	43 356,00	0,00	0,00	74,67	3 913,45	5 870,00	32 845,00	0,82	508,40	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2024-12	1 501,28	3 753,20	18 557,00	0,00	0,00	33,01	1 730,05	3 224,41	13 139,59	0,67	508,40	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2024-12	3 967,90	9 919,75	68 866,00	0,00	0,00	126,06	6 606,80	9 123,31	49 950,69	0,76	508,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2024-12	2 381,09	5 952,73	30 907,00	0,00	0,00	68,00	3 563,88	4 722,48	22 665,52	0,66	508,40	0,019	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2024-12	2 313,51	5 783,78	41 900,00	0,00	0,00	69,82	3 659,27	5 741,30	32 027,70	0,80	508,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2024-12	4 428,12	11 070,30	74 480,00	0,00	0,00	144,53	7 574,82	9 619,77	55 170,23	0,60	508,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	18	2024-12	4 436,69	11 091,73	64 562,00	0,00	0,00	123,62	6 478,82	9 494,39	48 437,61	0,59	508,40	0,021	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2024-12	2 567,21	6 418,03	44 377,10	0,00	0,00	87,93	4 608,41	6 258,65	38 118,45	0,78	508,40	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2024-12	2 334,51	5 838,10	34 764,00	0,00	0,00	68,70	3 600,57	6 451,19	24 130,81	0,90	508,40	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2024-12	2 344,36	5 860,90	42 233,00	0,00	0,00	92,56	4 851,07	6 104,09	31 385,91	0,85	508,40	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2024-12	1 234,72	3 086,80	28 936,00	0,00	0,00	42,81	2 243,67	3 279,48	23 259,52	1,03	508,40	0,037	0,015	0,015	100
Pažagiai	Švyturio g.	21	2024-12	543,12	1 357,80	7 816,00	0,00	0,00	18,47	952,50	1 281,18	5 463,82	0,73	508,40	0,020	0,008	0,022	36
Pažagiai	Švyturio g.	35	2024-12	1 479,72	3 699,30	19 973,00	0,00	0,00	43,09	2 222,15	4 402,11	13 326,89	0,83	508,40	0,018	0,007	0,022	32

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 – įvadiniu 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;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotinę 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;

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, %.