

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2025-12

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	qVDS, kWh/m ² DL	qVDSmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2025-12	3 862,50	9 656,25	47 195,00	0,00	0,00	135,72	7 030,30	7 992,22	30 889,78	0,62	499,10	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2025-12	3 970,19	9 925,48	60 537,00	0,00	0,00	143,03	7 408,95	10 085,90	50 451,10	0,84	499,10	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2025-12	3 970,01	9 925,03	67 333,00	0,00	0,00	106,18	5 500,12	9 437,01	51 469,99	0,79	499,10	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2025-12	2 538,81	6 347,03	44 152,00	0,00	0,00	97,67	5 059,31	10 361,90	28 333,10	0,98	499,10	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2025-12	2 438,66	6 096,65	52 585,00	0,00	0,00	84,29	4 366,22	7 529,34	39 904,66	1,18	499,10	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2025-12	2 338,24	5 845,60	38 206,00	0,00	0,00	66,48	3 443,66	4 997,07	28 771,93	0,82	499,10	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2025-12	203,89	591,28	4 126,00	0,00	0,00	4,00	207,20	518,40	3 403,60	1,06	499,10	0,033	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2025-12	2 612,13	6 530,33	33 624,00	0,00	0,00	66,00	3 418,80	4 906,82	25 147,18	0,77	499,10	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Molainių g.	108	2025-12	2 321,01	5 802,53	38 715,00	0,00	0,00	61,09	3 164,46	5 411,78	28 713,22	0,75	499,10	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2025-12	2 324,19	5 810,48	40 772,00	0,00	0,00	85,49	4 428,38	5 192,17	30 887,83	0,72	499,10	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2025-12	1 501,28	3 753,20	17 932,00	0,00	0,00	43,45	2 250,71	3 313,94	12 017,06	0,69	499,10	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2025-12	3 967,90	9 919,75	65 811,00	0,00	0,00	133,97	6 939,65	9 014,27	49 044,73	0,75	499,10	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2025-12	2 381,11	5 952,78	31 856,00	0,00	0,00	71,12	3 684,02	4 640,47	23 441,53	0,65	499,10	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2025-12	2 313,51	5 783,78	41 379,00	0,00	0,00	49,61	2 569,80	5 520,24	31 472,76	0,77	499,10	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2025-12	4 428,12	11 070,30	76 136,00	0,00	0,00	164,08	8 497,51	10 081,84	55 956,16	0,63	499,10	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2025-12	2 567,21	6 418,03	40 864,00	0,00	0,00	99,26	5 141,67	6 077,66	34 786,34	0,76	499,10	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2025-12	2 334,51	5 838,10	34 869,00	0,00	0,00	66,15	3 426,57	6 686,91	24 000,09	0,93	499,10	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2025-12	2 344,36	5 860,90	41 198,00	0,00	0,00	72,47	3 753,95	6 195,20	29 851,80	0,86	499,10	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2025-12	1 234,72	3 086,80	28 366,00	0,00	0,00	46,68	2 418,02	3 735,73	22 131,27	1,17	499,10	0,036	0,014	0,015	93
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2025-12	543,12	1 357,80	7 753,00	0,00	0,00	16,00	816,00	1 400,67	5 281,33	0,80	499,10	0,019	0,008	0,022	36
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2025-12	1 479,72	3 699,30	21 334,00	0,00	0,00	52,50	2 677,50	4 378,00	14 661,00	0,83	499,10	0,020	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, 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 – 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, 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 skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{ADŠ}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²·DL

q_{VDS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

q_{VDSmax} – 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, %.