

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2026-01

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m³	VBŠ suma, m³	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m²·DL	qVDŠ, kWh/m³·DL	qVDŠmax, kWh/m³·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2026-01	3 862,50	9 656,25	71 933,00	0,00	0,00	140,33	7 269,09	7 992,22	55 525,78	0,62	849,40	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2026-01	3 970,19	9 925,48	95 759,00	0,00	0,00	159,90	8 282,82	10 085,90	85 673,10	0,84	849,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2026-01	3 970,01	9 925,03	105 374,00	0,00	0,00	119,54	6 192,17	9 437,01	89 561,99	0,79	849,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2026-01	2 538,81	6 347,03	70 897,00	0,00	0,00	96,53	5 000,25	10 361,90	55 282,10	0,98	849,40	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2026-01	2 438,66	6 096,65	80 003,00	0,00	0,00	77,37	4 007,77	7 529,34	68 036,66	1,18	849,40	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2026-01	2 338,24	5 845,60	58 853,00	0,00	0,00	72,62	3 761,72	4 997,07	49 571,93	0,82	849,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2026-01	203,89	591,28	6 422,00	0,00	0,00	4,00	207,20	518,40	5 801,60	1,06	849,40	0,033	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2026-01	2 612,13	6 530,33	53 576,00	0,00	0,00	83,00	4 299,40	4 906,82	45 150,18	0,77	849,40	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Molainių g.	108	2026-01	2 321,01	5 802,53	59 103,00	0,00	0,00	101,59	5 262,36	5 411,78	48 999,22	0,75	849,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2026-01	2 324,19	5 810,48	63 338,00	0,00	0,00	86,46	4 478,63	5 192,17	53 708,83	0,72	849,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2026-01	1 501,28	3 753,20	29 160,00	0,00	0,00	50,32	2 606,58	3 313,94	23 194,06	0,69	849,40	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2026-01	3 967,90	9 919,75	109 111,00	0,00	0,00	157,75	8 171,45	9 014,27	92 395,73	0,75	849,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2026-01	2 381,11	5 952,78	51 948,00	0,00	0,00	79,04	4 094,27	4 640,47	43 227,53	0,65	849,40	0,021	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2026-01	2 313,51	5 783,78	63 849,00	0,00	0,00	74,92	3 880,86	5 520,24	54 146,76	0,77	849,40	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2026-01	4 428,12	11 070,30	119 458,00	0,00	0,00	182,62	9 459,72	10 081,84	99 788,16	0,63	849,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2026-01	2 567,21	6 418,03	66 372,80	0,00	0,00	105,90	5 485,62	6 077,66	60 295,14	0,76	849,40	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2026-01	2 334,51	5 838,10	55 813,00	0,00	0,00	77,95	4 037,81	6 686,91	45 148,09	0,93	849,40	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2026-01	2 344,36	5 860,90	64 220,00	0,00	0,00	100,56	5 209,01	6 195,20	53 179,80	0,86	849,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2026-01	1 234,72	3 086,80	45 652,00	0,00	0,00	44,69	2 314,94	3 735,73	39 570,27	1,17	849,40	0,038	0,015	0,015	100
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2026-01	543,12	1 357,80	11 943,00	0,00	0,00	23,10	1 178,10	1 400,67	9 624,33	0,80	849,40	0,021	0,008	0,022	36
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2026-01	1 478,52	3 696,30	30 179,00	0,00	0,00	60,87	3 104,37	4 378,00	23 557,00	0,83	849,40	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, 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;

$Q_{PŠ}$ – 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

$q_{VDŠ}$ – 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, %.