

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2026-02

Miestas	Gate	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBŠ suma, m ²	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² ·DL	qVDŠ, kWh/m ² ·DL	qVDŠmax, kWh/m ² ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2026-02	3 862,50	9 656,25	64 367,00	0,00	0,00	144,15	7 466,97	7 218,78	49 702,22	0,56	750,40	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2026-02	3 970,19	9 925,48	80 886,00	0,00	0,00	134,65	6 974,87	9 109,84	71 776,16	0,76	750,40	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2026-02	3 970,01	9 925,03	88 918,00	0,00	0,00	101,94	5 280,49	8 523,75	74 784,25	0,71	750,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2026-02	2 538,81	6 347,03	59 433,00	0,00	0,00	83,55	4 327,89	9 359,14	45 483,86	0,89	750,40	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2026-02	2 438,66	6 096,65	69 979,00	0,00	0,00	78,77	4 080,29	6 800,70	58 945,30	1,06	750,40	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2026-02	2 338,24	5 845,60	50 712,00	0,00	0,00	69,51	3 600,62	4 513,48	42 373,52	0,74	750,40	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2026-02	203,89	591,28	5 706,00	0,00	0,00	5,00	259,00	468,23	5 033,77	0,96	750,40	0,033	0,011	0,022	50
Panevėžys	Kranto g.	37	2026-02	2 612,13	6 530,33	45 933,00	0,00	0,00	61,14	3 167,05	4 431,97	38 390,03	0,69	750,40	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Molainių g.	108	2026-02	2 321,01	5 802,53	51 551,00	0,00	0,00	84,47	4 375,55	4 888,06	42 174,94	0,68	750,40	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2026-02	2 324,19	5 810,48	53 725,00	0,00	0,00	79,46	4 116,03	4 689,70	45 006,30	0,65	750,40	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2026-02	1 501,28	3 753,20	25 085,00	0,00	0,00	54,75	2 836,05	2 993,24	19 745,76	0,62	750,40	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2026-02	3 967,90	9 919,75	95 247,00	0,00	0,00	141,76	7 343,17	8 141,92	80 067,08	0,68	750,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2026-02	2 381,11	5 952,78	39 364,00	0,00	0,00	75,50	3 910,90	4 191,39	31 551,61	0,58	750,40	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2026-02	2 313,51	5 783,78	53 339,00	0,00	0,00	72,00	3 729,60	4 986,03	44 578,97	0,69	750,40	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	10	2026-02	4 428,12	11 070,30	105 410,00	0,00	0,00	199,99	10 359,48	9 106,18	87 531,82	0,57	750,40	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2026-02	2 567,21	6 418,03	57 588,90	0,00	0,00	94,03	4 870,75	5 489,50	52 099,40	0,69	750,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždių g.	18	2026-02	2 334,51	5 838,10	47 945,00	0,00	0,00	66,85	3 462,83	6 039,79	38 284,21	0,84	750,40	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždių g.	22	2026-02	2 344,36	5 860,90	57 726,00	0,00	0,00	79,07	4 095,83	5 595,66	47 693,34	0,78	750,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždių g.	6	2026-02	1 234,72	3 086,80	39 391,00	0,00	0,00	42,75	2 214,45	3 374,21	33 619,79	1,05	750,40	0,036	0,015	0,015	100
Pažajeniai	Švyturio g.	21	2026-02	543,12	1 357,80	9 954,00	0,00	0,00	17,20	877,20	1 265,12	7 719,88	0,72	750,40	0,019	0,008	0,022	36
Pažajeniai	Švyturio g.	35	2026-02	1 478,52	3 696,30	24 357,00	0,00	0,00	54,56	2 782,56	3 954,32	18 260,68	0,75	750,40	0,016	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 – įvadinių šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{P\text{Šmetr}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;

$Q_{PK\text{metr}}$ – 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;

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

$q_{VD\text{Š}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

$q_{VD\text{Šmax}}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

$\Delta\text{Š}$ – 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, %.