

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2026-03

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	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² ·DL	qVDS, kWh/m ³ ·DL	qVDSmax, kWh/m ² ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2026-03	3 862,50	9 656,25	39 246,00	0,00	0,00	129,17	6 691,01	7 992,22	22 940,78	0,62	406,10	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2026-03	3 970,19	9 925,48	46 453,00	0,00	0,00	134,15	6 948,97	10 085,90	36 367,10	0,84	406,10	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2026-03	3 970,01	9 925,03	50 392,00	0,00	0,00	111,67	5 784,51	9 437,01	34 783,99	0,79	406,10	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2026-03	2 538,81	6 347,03	34 787,00	0,00	0,00	98,47	5 100,75	10 361,90	19 121,10	0,98	406,10	0,019	0,007	0,015	47
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2026-03	2 438,66	6 096,65	40 498,00	0,00	0,00	80,33	4 161,09	7 529,34	28 378,66	1,18	406,10	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2026-03	2 338,24	5 845,60	26 580,00	0,00	0,00	66,26	3 432,27	4 997,07	17 196,93	0,82	406,10	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Kranto g.	13	2026-03	203,89	591,28	3 275,00	0,00	0,00	4,00	207,20	518,40	2 603,60	1,06	406,10	0,031	0,011	0,022	50
Panevėžys	Kranto g.	37	2026-03	2 612,13	6 530,33	22 478,00	0,00	0,00	61,24	3 172,23	4 906,82	14 256,18	0,77	406,10	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Molainių g.	108	2026-03	2 321,01	5 802,53	31 038,00	0,00	0,00	77,60	4 019,68	5 411,78	21 138,22	0,75	406,10	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Molainių g.	110	2026-03	2 324,19	5 810,48	32 395,00	0,00	0,00	80,34	4 161,61	5 192,17	22 816,83	0,72	406,10	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2026-03	1 501,28	3 753,20	12 784,00	0,00	0,00	48,71	2 523,18	3 313,94	6 665,06	0,69	406,10	0,011	0,004	0,015	27
Panevėžys	Molainių g.	54	2026-03	3 967,90	9 919,75	46 988,00	0,00	0,00	134,94	6 989,89	9 014,27	30 119,73	0,75	406,10	0,019	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2026-03	2 381,11	5 952,78	21 059,00	0,00	0,00	92,29	4 780,62	4 640,47	12 389,53	0,65	406,10	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2026-03	2 313,51	5 783,78	30 747,00	0,00	0,00	70,32	3 642,58	5 520,24	21 248,76	0,77	406,10	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Tulpių g.	10	2026-03	4 428,12	11 070,30	56 787,00	0,00	0,00	158,43	8 206,67	10 081,84	37 117,16	0,63	406,10	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2026-03	2 567,21	6 418,03	32 437,40	0,00	0,00	106,77	5 530,69	6 077,66	26 359,74	0,76	406,10	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2026-03	2 334,51	5 838,10	27 676,00	0,00	0,00	74,97	3 883,45	6 686,91	16 909,09	0,93	406,10	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2026-03	2 344,36	5 860,90	31 366,00	0,00	0,00	94,64	4 902,09	6 195,20	20 274,80	0,86	406,10	0,021	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2026-03	1 234,72	3 086,80	22 241,00	0,00	0,00	47,82	2 477,08	3 735,73	15 904,27	1,17	406,10	0,032	0,013	0,015	87
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2026-03	543,12	1 357,80	5 819,00	0,00	0,00	19,90	1 014,90	1 400,67	3 449,33	0,80	406,10	0,016	0,006	0,022	27
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2026-03	1 478,52	3 696,30	16 864,00	0,00	0,00	15,71	801,36	4 378,00	10 242,00	0,83	406,10	0,017	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 – įvadiniiu 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, %.