

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2025-03

Miestas	Gatvė	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	2025-03	3 862,50	9 656,25	41 467,00	0,00	0,00	147,76	7 744,10	7 867,56	25 847,44	0,62	415,40	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2025-03	3 970,03	9 925,08	50 454,00	0,00	0,00	138,88	7 278,70	9 765,38	40 688,62	0,81	415,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2025-03	3 970,84	9 927,10	57 167,00	0,00	0,00	115,54	6 055,45	9 964,67	40 878,33	0,83	415,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros a.	7	2025-03	467,13	1 588,24	7 725,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 217,83	6 201,17	0,95	415,40	0,032	0,009	0,022	41
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2025-03	2 538,81	6 347,03	37 168,00	0,00	0,00	102,61	5 377,79	9 981,50	21 678,50	0,95	415,40	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2025-03	2 438,66	6 096,65	41 099,00	0,00	0,00	83,67	4 385,14	7 031,81	29 375,19	1,10	415,40	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Kriaudiškių g.	50	2025-03	2 338,24	5 845,60	30 540,00	0,00	0,00	78,61	4 119,95	4 841,95	21 312,05	0,80	415,40	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kranto g.	13	2025-03	203,89	591,28	3 482,00	0,00	0,00	4,00	209,64	469,03	2 808,97	0,96	415,40	0,033	0,011	0,022	50
Panevėžys	Kranto g.	37	2025-03	2 612,13	6 530,33	23 444,00	0,00	0,00	73,00	3 825,93	4 098,42	15 622,58	0,64	415,40	0,014	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	108	2025-03	2 321,00	5 802,50	34 933,00	0,00	0,00	63,20	3 312,31	6 000,27	24 699,73	0,83	415,40	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2025-03	2 324,19	5 810,48	35 716,00	0,00	0,00	95,95	5 028,74	5 870,00	25 205,00	0,82	415,40	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2025-03	1 501,28	3 753,20	14 164,00	0,00	0,00	41,26	2 162,44	3 224,41	8 338,59	0,67	415,40	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Molainių g.	54	2025-03	3 967,90	9 919,75	49 749,00	0,00	0,00	137,60	7 211,62	9 123,31	32 771,69	0,76	415,40	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2025-03	2 381,03	5 952,58	27 083,00	0,00	0,00	71,52	3 748,36	4 722,48	18 739,52	0,66	415,40	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2025-03	2 313,51	5 783,78	35 617,00	0,00	0,00	75,91	3 978,44	5 741,30	25 489,70	0,80	415,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2025-03	4 428,12	11 070,30	57 389,00	0,00	0,00	186,50	9 774,47	9 619,77	38 232,23	0,60	415,40	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2025-03	2 567,21	6 418,03	37 206,20	0,00	0,00	97,05	5 086,39	6 258,65	30 947,55	0,78	415,40	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2025-03	2 334,51	5 838,10	28 717,00	0,00	0,00	56,88	2 981,08	6 451,19	18 338,81	0,90	415,40	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2025-03	2 344,36	5 860,90	34 674,00	0,00	0,00	82,21	4 308,63	6 104,09	23 928,91	0,85	415,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2025-03	1 234,72	3 086,80	23 785,00	0,00	0,00	43,19	2 263,59	3 279,48	18 057,52	1,03	415,40	0,035	0,014	0,015	93
Pažajeniai	Švyturio g.	21	2025-03	543,12	1 357,80	6 667,00	0,00	0,00	19,31	995,82	1 281,18	4 314,82	0,73	415,40	0,019	0,008	0,022	36
Pažajeniai	Švyturio g.	35	2025-03	1 479,72	3 699,30	19 355,00	0,00	0,00	40,91	2 109,73	4 402,11	12 861,89	0,83	415,40	0,021	0,008	0,022	36

čia:

$\sum A_{B\dot{S}}$ – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m²;

$\sum V_{B\dot{S}}$ – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi $H \cdot \sum A_{B\dot{S}}$ arba $\sum_{i=1}^n h_i \cdot A_{B\dot{S}i}$ (žiūr. Metodikos 11.2 punktą);

Q_P – įvadinių šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{P\dot{S}metr}$ – 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;

$Q_{P\dot{S}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotinę laikotarpį dienolaipsnių suma;

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

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

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

$\Delta\dot{S}$ – 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, %.