

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2025-01

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m <sup>2</sup>	VBS suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPšmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPš, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> ·DL	qVDŠ, kWh/m <sup>3</sup> ·DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>3</sup> ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2025-01	3 862,50	9 656,25	44 766,00	0,00	0,00	149,04	7 811,19	7 867,56	29 044,44	0,62	492,90	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2025-01	3 970,03	9 925,08	60 757,00	0,00	0,00	147,96	7 754,58	9 765,38	50 991,62	0,81	492,90	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2025-01	3 970,84	9 927,10	68 627,00	0,00	0,00	117,90	6 179,14	9 964,67	52 440,33	0,83	492,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Katedros a.	7	2025-01	467,13	1 588,24	9 022,00	0,00	0,00	2,00	104,82	1 217,83	7 702,17	0,95	492,90	0,033	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2025-01	2 538,81	6 347,03	42 786,00	0,00	0,00	102,19	5 355,78	9 981,50	27 398,50	0,95	492,90	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2025-01	2 438,66	6 096,65	51 961,00	0,00	0,00	90,76	4 756,73	7 031,81	40 135,19	1,10	492,90	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2025-01	2 338,24	5 845,60	38 571,00	0,00	0,00	75,51	3 957,48	4 841,95	29 343,05	0,80	492,90	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2025-01	203,89	591,28	4 125,00	0,00	0,00	3,00	157,23	469,03	3 451,97	0,96	492,90	0,034	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2025-01	2 612,13	6 530,33	31 878,00	0,00	0,00	85,00	4 454,85	4 098,42	23 393,58	0,64	492,90	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	108	2025-01	2 321,00	5 802,50	40 446,00	0,00	0,00	91,70	4 806,00	6 000,27	29 957,73	0,83	492,90	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2025-01	2 324,19	5 810,48	42 091,00	0,00	0,00	83,15	4 357,89	5 870,00	31 478,00	0,82	492,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2025-01	1 501,28	3 753,20	18 489,00	0,00	0,00	50,32	2 637,27	3 224,41	12 714,59	0,67	492,90	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2025-01	3 967,90	9 919,75	67 342,00	0,00	0,00	143,10	7 499,87	9 123,31	50 823,69	0,76	492,90	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2025-01	2 381,03	5 952,58	30 236,00	0,00	0,00	68,15	3 571,74	4 722,48	21 943,52	0,66	492,90	0,019	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2025-01	2 313,51	5 783,78	40 634,00	0,00	0,00	62,45	3 273,00	5 741,30	30 965,70	0,80	492,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2025-01	4 428,12	11 070,30	72 856,00	0,00	0,00	175,50	9 197,96	9 619,77	53 597,23	0,60	492,90	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2025-01	2 567,21	6 418,03	43 798,80	0,00	0,00	106,09	5 560,18	6 258,65	37 540,15	0,78	492,90	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2025-01	2 334,51	5 838,10	33 935,00	0,00	0,00	84,99	4 454,33	6 451,19	23 556,81	0,90	492,90	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2025-01	2 344,36	5 860,90	41 535,00	0,00	0,00	102,81	5 388,27	6 104,09	30 738,91	0,85	492,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2025-01	1 234,72	3 086,80	27 971,00	0,00	0,00	45,95	2 408,24	3 279,48	22 294,52	1,03	492,90	0,037	0,015	0,015	100
Pažajeniai	Švyturio g.	21	2025-01	543,12	1 357,80	7 587,00	0,00	0,00	21,10	1 088,13	1 281,18	5 438,82	0,73	492,90	0,020	0,008	0,022	36
Pažajeniai	Švyturio g.	35	2025-01	1 479,72	3 699,30	21 005,00	0,00	0,00	47,63	2 456,28	4 402,11	14 409,89	0,83	492,90	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, m<sup>2</sup>;

$\sum V_{BS}$  – 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, m<sup>3</sup>;

$Q_{PKv}$  – 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;

$\Sigma DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{ADŠ}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>2</sup>·DL

$q_{VDŠ}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>3</sup>·DL;

$q_{VDŠmax}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> per mėnesį;

$\Delta Š$  – 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, %.