

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2025-02

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBS 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	2025-02	3 862,50	9 656,25	47 259,00	0,00	0,00	138,83	7 276,08	7 106,18	33 012,82	0,56	576,80	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2025-02	3 970,03	9 925,08	67 890,00	0,00	0,00	165,06	8 650,79	8 820,34	59 069,66	0,74	576,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2025-02	3 970,84	9 927,10	74 649,00	0,00	0,00	115,71	6 064,36	9 000,34	59 783,66	0,75	576,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros a.	7	2025-02	467,13	1 588,24	9 645,00	0,00	0,00	1,00	52,41	1 099,98	8 137,02	0,86	576,80	0,030	0,009	0,022	41
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2025-02	2 538,81	6 347,03	49 398,00	0,00	0,00	92,06	4 824,86	9 015,55	35 588,45	0,85	576,80	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2025-02	2 438,66	6 096,65	58 492,00	0,00	0,00	80,92	4 241,02	6 351,31	47 601,69	0,99	576,80	0,034	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2025-02	2 338,24	5 845,60	40 892,00	0,00	0,00	72,10	3 778,76	4 373,38	32 693,62	0,72	576,80	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2025-02	203,89	591,28	4 798,00	0,00	0,00	5,00	262,05	423,64	4 221,36	0,87	576,80	0,036	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2025-02	2 612,13	6 530,33	33 946,00	0,00	0,00	83,61	4 382,00	3 701,80	26 776,20	0,58	576,80	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	108	2025-02	2 321,00	5 802,50	43 917,00	0,00	0,00	84,92	4 450,66	5 419,60	34 417,40	0,75	576,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2025-02	2 324,19	5 810,48	46 083,00	0,00	0,00	88,11	4 617,85	5 301,94	36 599,06	0,74	576,80	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2025-02	1 501,28	3 753,20	19 839,00	0,00	0,00	50,55	2 649,33	2 912,37	14 733,63	0,61	576,80	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2025-02	3 967,90	9 919,75	75 443,00	0,00	0,00	129,72	6 798,63	8 240,41	60 623,59	0,69	576,80	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2025-02	2 381,03	5 952,58	34 366,00	0,00	0,00	63,90	3 349,00	4 265,46	26 938,54	0,59	576,80	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2025-02	2 313,51	5 783,78	45 774,00	0,00	0,00	74,44	3 901,40	5 185,69	36 763,31	0,72	576,80	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2025-02	4 428,12	11 070,30	81 118,00	0,00	0,00	158,40	8 301,74	8 688,82	63 759,18	0,54	576,80	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2025-02	2 567,21	6 418,03	48 599,10	0,00	0,00	89,77	4 704,85	5 652,98	42 946,12	0,71	576,80	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2025-02	2 334,51	5 838,10	38 240,00	0,00	0,00	74,21	3 889,35	5 826,88	28 741,12	0,81	576,80	0,021	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2025-02	2 344,36	5 860,90	46 033,00	0,00	0,00	101,98	5 344,77	5 513,37	36 337,63	0,77	576,80	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2025-02	1 234,72	3 086,80	30 992,00	0,00	0,00	39,78	2 084,87	2 962,11	25 938,89	0,93	576,80	0,036	0,015	0,015	100
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2025-02	543,12	1 357,80	8 738,00	0,00	0,00	15,68	808,62	1 157,19	6 611,81	0,66	576,80	0,021	0,008	0,022	36
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2025-02	1 479,72	3 699,30	23 947,00	0,00	0,00	41,11	2 120,04	3 976,10	17 981,90	0,75	576,80	0,021	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 – įvadiniu 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 suvartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą 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 – santykinių 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, %.