

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2022-12

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesiai)	ABŠ suma, m ²	VBŠ suma, m ²	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ²	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	Aldonos g.	12	2022-12	3 157,27	7 893,18	39 154,00	0,00	0,00	69,44	3 639,35	5 680,00	31 128,00	1,00	657,20	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Beržų g.	43	2022-12	3 862,50	9 656,25	55 766,00	0,00	0,00	142,14	7 452,11	8 603,73	38 696,27	0,67	657,20	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dainavos g.	22	2022-12	1 226,72	3 066,80	32 512,00	0,00	0,00	39,74	2 083,03	2 909,90	27 205,10	0,83	657,20	0,034	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2022-12	3 970,03	9 925,08	80 206,00	0,00	0,00	127,22	6 576,22	10 645,71	69 560,29	0,89	657,20	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2022-12	3 970,84	9 927,10	81 348,00	0,00	0,00	105,34	5 520,87	9 550,53	65 932,47	0,80	657,20	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros a.	7	2022-12	467,13	1 588,24	11 458,00	0,00	0,00	1,00	52,41	1 272,77	10 185,23	0,99	657,20	0,033	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2022-12	2 538,81	6 347,03	45 437,00	0,00	0,00	98,03	5 137,67	8 566,10	30 954,90	0,81	657,20	0,019	0,007	0,015	47
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2022-12	2 438,66	6 096,65	64 677,00	0,00	0,00	79,63	4 173,41	6 372,63	53 255,37	1,00	657,20	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2022-12	2 338,24	5 845,60	51 324,00	0,00	0,00	67,60	3 542,92	5 735,06	41 457,94	0,94	657,20	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2022-12	203,89	596,48	5 877,00	0,00	0,00	2,00	104,82	575,31	5 148,69	1,17	657,20	0,038	0,013	0,022	59
Panevėžys	Kranto g.	37	2022-12	2 612,13	6 530,33	38 899,00	0,00	0,00	74,07	3 882,01	4 665,10	29 847,90	0,73	657,20	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	108	2022-12	2 321,00	5 802,50	54 723,00	0,00	0,00	56,78	2 979,36	6 465,38	44 585,62	0,90	657,20	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	110	2022-12	2 324,19	5 810,48	53 336,00	0,00	0,00	88,50	4 638,29	6 040,20	42 858,80	0,84	657,20	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2022-12	1 501,28	3 753,20	23 261,00	0,00	0,00	52,60	2 756,77	3 188,83	17 573,17	0,66	657,20	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2022-12	3 967,90	9 919,75	85 015,00	0,00	0,00	151,55	7 943,25	8 810,00	67 688,00	0,73	657,20	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2022-12	3 881,74	9 704,35	78 729,00	0,00	0,00	142,36	7 462,62	10 739,30	60 798,70	0,85	657,20	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2022-12	2 381,30	5 953,25	44 008,00	0,00	0,00	57,27	3 001,63	5 389,01	35 558,99	0,75	657,20	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2022-12	2 313,51	5 783,78	49 494,00	0,00	0,00	84,00	4 402,44	6 070,37	38 935,63	0,84	657,20	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	10	2022-12	4 429,02	11 072,55	93 082,00	0,00	0,00	162,20	8 501,67	11 460,12	72 900,88	0,72	657,20	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	18	2022-12	4 436,91	11 092,28	75 495,00	0,00	0,00	108,78	5 702,43	9 463,32	59 248,68	0,59	657,20	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2022-12	2 565,79	6 414,48	53 320,00	0,00	0,00	100,54	5 269,30	6 088,14	47 231,86	0,76	657,20	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2022-12	2 334,51	5 838,10	42 332,00	0,00	0,00	66,68	3 494,70	6 911,33	31 901,67	0,96	657,20	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2022-12	2 344,35	5 860,88	53 705,00	0,00	0,00	86,50	4 533,47	5 824,74	43 137,26	0,81	657,20	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2022-12	1 234,72	3 086,80	37 157,00	0,00	0,00	53,30	2 793,45	3 561,36	31 147,64	1,11	657,20	0,038	0,015	0,015	100
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2022-12	543,12	1 357,80	9 692,00	0,00	0,00	17,00	876,69	1 552,66	7 170,34	0,88	657,20	0,020	0,008	0,022	36
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2022-12	1 479,72	3 699,30	32 534,00	0,00	0,00	49,61	2 558,39	5 083,64	25 053,36	0,96	657,20	0,026	0,010	0,022	45

čia:

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

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

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

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

$Q_{P\text{Kmetr}}$ – 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;

$Q_{P\text{Kv}}$ – 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;

$\sum DL$ – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą 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;

$\Delta\text{š}$ – santykinis 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, %.