

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-01

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	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² ·DL	qVDŠ, kWh/m ³ ·DL	qVDŠmax, kWh/m ³ ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2024-01	3 862,50	9 656,25	59 800,00	0,00	0,00	148,29	7 771,88	8 300,98	43 288,02	0,65	709,90	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dainavos g.	22	2024-01	1 226,01	3 065,03	32 494,00	0,00	0,00	49,50	2 594,30	2 574,74	27 420,26	0,73	709,90	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2024-01	3 970,03	9 925,08	85 380,00	0,00	0,00	154,39	8 091,58	10 439,17	74 940,83	0,87	709,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2024-01	3 970,84	9 927,10	89 823,00	0,00	0,00	120,71	6 326,41	10 282,74	72 859,26	0,86	709,90	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros a.	7	2024-01	467,13	1 588,24	13 687,00	0,00	0,00	3,00	157,23	1 276,78	12 104,22	1,00	709,90	0,037	0,011	0,022	50
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2024-01	2 538,81	6 347,03	51 353,00	0,00	0,00	163,15	8 550,69	8 176,90	37 158,10	0,77	709,90	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2024-01	2 438,66	6 096,65	69 981,00	0,00	0,00	163,92	8 591,05	6 376,62	58 861,38	1,00	709,90	0,034	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2024-01	2 338,24	5 845,60	51 534,00	0,00	0,00	76,03	3 984,73	5 105,94	42 450,06	0,84	709,90	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2024-01	203,89	591,28	5 877,00	0,00	0,00	3,00	157,23	545,82	5 178,18	1,11	709,90	0,036	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2024-01	2 612,13	6 530,33	45 390,00	0,00	0,00	87,70	4 596,57	4 574,73	36 480,27	0,72	709,90	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Molainių g.	108	2024-01	2 321,00	5 802,50	57 203,00	0,00	0,00	77,90	4 082,74	6 884,92	45 932,08	0,96	709,90	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2024-01	2 324,19	5 810,48	56 652,00	0,00	0,00	83,50	4 376,24	6 455,83	45 657,17	0,90	709,90	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2024-01	1 501,28	3 753,20	24 281,00	0,00	0,00	39,80	2 085,92	3 434,67	18 704,33	0,72	709,90	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2024-01	3 967,90	9 919,75	91 501,00	0,00	0,00	165,64	8 681,19	8 911,19	69 533,81	0,74	709,90	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2024-01	3 881,74	9 704,35	93 812,00	0,00	0,00	110,28	5 779,77	11 948,53	75 539,47	0,95	709,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2024-01	2 381,09	5 952,73	44 592,00	0,00	0,00	64,65	3 388,31	4 994,80	36 435,20	0,69	709,90	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2024-01	2 313,51	5 783,78	53 957,00	0,00	0,00	72,50	3 799,73	5 657,56	44 474,44	0,79	709,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2024-01	4 428,12	11 070,30	98 599,00	0,00	0,00	164,00	8 595,24	10 012,03	79 508,97	0,63	709,90	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	18	2024-01	4 436,91	11 092,28	84 895,00	0,00	0,00	146,50	7 678,07	9 709,97	68 963,03	0,61	709,90	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2024-01	2 567,21	6 418,03	61 217,00	0,00	0,00	122,50	6 420,23	6 257,54	54 959,46	0,78	709,90	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2024-01	2 334,51	5 838,10	47 392,00	0,00	0,00	69,34	3 634,11	6 812,22	37 111,78	0,95	709,90	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2024-01	2 344,36	5 860,90	55 695,00	0,00	0,00	79,34	4 158,21	4 833,40	46 424,60	0,67	709,90	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2024-01	1 234,72	3 086,80	38 963,00	0,00	0,00	44,91	2 353,73	3 326,18	33 086,82	1,04	709,90	0,038	0,015	0,015	100
Pažajieniai	Švyturio g.	21	2024-01	543,12	1 357,80	10 078,00	0,00	0,00	19,40	1 000,46	1 362,06	7 746,94	0,77	709,90	0,020	0,008	0,022	36
Pažajieniai	Švyturio g.	35	2024-01	1 479,72	3 699,30	26 705,00	0,00	0,00	40,25	2 075,69	5 080,38	19 431,62	0,96	709,90	0,018	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 – įvadinio 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;

$Q_{PŠ}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

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

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

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

$q_{VDŠmax}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m³ per mėnesį;

Δ_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, %.