

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2023-04

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	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² DL	qVDŠ, kWh/m ³ DL	qVDŠmax, kWh/m ³ DL	delta Š, %
Panevėžys	Aldonos g.	12	2023-04	3 157,27	7 893,18	13 854,00	0,00	0,00	93,61	4 906,10	5 680,00	3 737,00	1,00	185,65	0,006	0,003	0,015	20
Panevėžys	Beržu g.	43	2023-04	3 862,50	9 656,25	26 862,00	0,00	0,00	138,07	7 236,25	8 326,19	10 936,81	0,65	185,65	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dainavos g.	22	2023-04	1 226,72	3 066,80	12 971,00	0,00	0,00	40,16	2 104,79	2 816,03	7 655,97	0,80	185,65	0,034	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2023-04	3 970,03	9 925,08	32 644,00	0,00	0,00	151,01	7 914,43	10 302,30	22 341,70	0,86	185,65	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2023-04	3 970,84	9 927,10	31 653,00	0,00	0,00	111,70	5 854,20	9 242,45	16 545,55	0,77	185,65	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros a.	7	2023-04	467,13	1 588,24	5 204,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 231,71	3 972,29	0,96	185,65	0,046	0,013	0,022	59
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2023-04	2 538,81	6 347,03	23 157,00	0,00	0,00	91,29	4 784,51	8 289,77	9 308,23	0,79	185,65	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2023-04	2 438,66	6 096,65	21 184,00	0,00	0,00	94,44	4 949,60	6 167,06	10 477,94	0,96	185,65	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2023-04	2 338,24	5 845,60	22 472,00	0,00	0,00	60,94	3 193,87	5 550,05	9 679,95	0,91	185,65	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kranto g.	13	2023-04	203,89	570,49	1 879,00	0,00	0,00	3,00	157,23	556,75	1 169,25	1,14	185,65	0,031	0,011	0,022	50
Panevėžys	Kranto g.	37	2023-04	2 612,13	6 530,33	15 536,00	0,00	0,00	64,00	3 354,24	4 514,61	7 043,39	0,71	185,65	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	108	2023-04	2 321,00	5 802,50	24 187,00	0,00	0,00	76,30	3 998,88	6 256,82	14 411,18	0,87	185,65	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Molainių g.	110	2023-04	2 324,19	5 810,48	23 433,00	0,00	0,00	78,00	4 087,98	5 845,35	13 405,65	0,81	185,65	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	34	2023-04	1 501,28	3 753,20	9 438,00	0,00	0,00	52,50	2 751,53	3 085,97	4 057,03	0,64	185,65	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2023-04	3 967,90	9 919,75	33 542,00	0,00	0,00	144,65	7 581,11	8 525,81	17 213,19	0,71	185,65	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2023-04	3 881,74	9 704,35	35 581,00	0,00	0,00	162,81	8 532,87	10 392,87	18 405,13	0,82	185,65	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2023-04	2 381,30	5 953,25	18 555,00	0,00	0,00	67,90	3 558,64	5 215,17	10 330,83	0,72	185,65	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2023-04	2 313,51	5 783,78	20 973,00	0,00	0,00	72,50	3 799,73	5 874,55	11 375,45	0,82	185,65	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2023-04	4 429,02	11 072,55	35 416,00	0,00	0,00	156,75	8 215,27	11 090,44	15 706,56	0,69	185,65	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Tulpių g.	18	2023-04	4 436,91	11 092,28	35 431,00	0,00	0,00	123,32	6 463,20	9 158,05	19 846,95	0,57	185,65	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2023-04	2 565,79	6 414,48	21 148,00	0,00	0,00	88,11	4 617,85	5 891,75	15 256,25	0,74	185,65	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2023-04	2 334,51	5 838,10	18 093,00	0,00	0,00	70,28	3 683,37	6 688,39	8 548,61	0,93	185,65	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2023-04	2 344,35	5 860,88	20 623,00	0,00	0,00	55,50	2 908,76	5 636,85	10 702,15	0,78	185,65	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2023-04	1 234,72	3 086,80	14 689,00	0,00	0,00	49,66	2 602,68	3 446,47	8 794,53	1,08	185,65	0,038	0,015	0,015	100
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2023-04	543,12	1 357,80	4 181,00	0,00	0,00	22,00	1 134,54	1 502,57	1 658,43	0,85	185,65	0,016	0,007	0,022	32
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2023-04	1 479,72	3 699,30	13 220,00	0,00	0,00	53,24	2 745,59	4 919,66	6 005,34	0,93	185,65	0,022	0,009	0,022	41

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 – įvadinis 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 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/m² per mėnesį;

ΔS – 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, %.