

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2022-10

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBŠ 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	qVDŠ, kWh/m ³ ·DL	qVDŠmax, kWh/m ³ ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Aldonos g.	12	2022-10	3 157,27	7 893,18	6 970,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 919,00		182,75	0,012	0,005	0,015	33
Panevėžys	Beržų g.	43	2022-10	3 862,50	9 656,25	19 900,00	0,00	0,00	122,76	6 412,98	8 603,73	4 411,27	0,67	182,75	0,006	0,002	0,015	13
Panevėžys	Dainavos g.	22	2022-10	1 226,72	3 066,80	12 079,00	0,00	0,00	29,50	1 541,08	2 909,90	7 180,10	0,83	182,75	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2022-10	3 970,03	9 925,08	31 626,00	0,00	0,00	100,66	6 808,64	10 645,71	20 980,29	0,89	182,75	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2022-10	3 970,84	9 927,10	24 426,00	0,00	0,00	81,23	4 243,46	9 550,53	9 418,47	0,80	182,75	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Katedros a.	7	2022-10	467,13	1 588,24	5 037,00	0,00	0,00	1,00	67,64	1 272,77	3 764,23	0,99	182,75	0,044	0,013	0,022	59
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2022-10	2 538,81	6 347,03	17 629,00	0,00	0,00	98,36	5 138,33	8 566,10	3 809,90	0,81	182,75	0,008	0,003	0,015	20
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2022-10	2 438,66	6 096,65	19 753,00	0,00	0,00	75,10	3 923,22	6 372,63	8 943,37	1,00	182,75	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2022-10	2 338,24	5 845,60	17 588,00	0,00	0,00	66,00	3 447,84	5 735,06	8 231,94	0,94	182,75	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Kranto g.	13	2022-10	203,89	596,48	1 810,00	0,00	0,00	2,00	104,48	575,31	1 081,69	1,17	182,75	0,029	0,010	0,022	45
Panevėžys	Kranto g.	37	2022-10	2 612,13	6 530,33	12 766,00	0,00	0,00	77,24	4 035,02	4 665,10	3 408,90	0,73	182,75	0,007	0,003	0,015	20
Panevėžys	Molainių g.	108	2022-10	2 321,00	5 802,50	17 669,00	0,00	0,00	108,81	5 684,23	6 465,38	7 990,62	0,90	182,75	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Molainių g.	110	2022-10	2 324,19	5 810,48	17 516,00	0,00	0,00	83,05	4 338,53	6 040,20	7 395,80	0,84	182,75	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	34	2022-10	1 501,67	3 754,18	8 210,00	0,00	0,00	46,10	2 408,26	3 188,83	2 777,17	0,66	182,75	0,010	0,004	0,015	27
Panevėžys	Molainių g.	54	2022-10	3 967,90	9 919,75	25 467,00	0,00	0,00	158,03	8 255,49	8 810,00	9 364,00	0,73	182,75	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2022-10	3 881,74	9 704,35	33 169,00	0,00	0,00	150,42	7 857,94	10 739,30	16 003,70	0,85	182,75	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2022-10	2 381,30	5 953,25	17 053,00	0,00	0,00	67,00	3 500,08	5 389,01	9 011,99	0,75	182,75	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų a.	44	2022-10	2 313,51	5 783,78	21 507,00	0,00	0,00	63,50	3 317,24	6 070,37	11 713,63	0,84	182,75	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2022-10	4 429,25	11 073,13	36 650,00	0,00	0,00	140,54	7 341,57	11 460,12	17 335,88	0,72	182,75	0,021	0,009	0,015	60
Panevėžys	Tulpių g.	18	2022-10	4 436,91	11 092,28	35 259,00	0,00	0,00	94,07	4 914,23	9 463,32	19 165,68	0,59	182,75	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2022-10	2 565,79	6 414,48	19 405,00	0,00	0,00	87,77	5 936,76	6 088,14	13 316,86	0,76	182,75	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2022-10	2 334,51	5 838,10	13 791,00	0,00	0,00	60,32	3 151,12	6 911,33	3 462,67	0,96	182,75	0,008	0,003	0,015	20
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2022-10	2 344,35	5 860,88	14 887,00	0,00	0,00	68,50	3 578,44	5 824,74	5 135,26	0,81	182,75	0,012	0,005	0,015	33
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2022-10	1 234,72	3 086,80	12 807,00	0,00	0,00	28,04	1 464,81	3 561,36	6 797,64	1,11	182,75	0,030	0,012	0,015	80
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2022-10	543,12	1 357,80	3 411,00	0,00	0,00	8,20	431,16	1 552,66	889,34	0,88	182,75	0,009	0,004	0,022	18
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2022-10	1 479,72	3 699,30	14 439,00	0,00	0,00	46,10	2 423,94	5 083,64	7 264,36	0,96	182,75	0,027	0,011	0,022	50

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 skaičiuotiną 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

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBŠ 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 ² DL	qVDŠmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
<p>$q_{VDŠ}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam apyvartavimui, kWh/m²DL,</p> <p>$q_{VDŠmax}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;</p> <p>$\Delta\delta$ – 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, %.</p>																		