

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2022-02

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	Beržų g.	43	2022-02	3 862,50	9 656,25	45 604,00	0,00	0,00	134,26	7 013,74	7 993,49	31 337,51	0,62	473,20	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Dainavos g.	22	2022-02	1 226,72	3 066,80	25 966,00	0,00	0,00	45,50	2 376,92	2 524,94	21 350,06	0,72	473,20	0,037	0,015	0,015	100
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2022-02	3 970,09	9 925,23	67 585,00	0,00	0,00	135,82	9 186,86	10 724,90	56 860,10	0,89	473,20	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2022-02	3 970,84	9 927,10	64 096,00	0,00	0,00	109,70	5 730,73	8 766,82	50 076,18	0,73	473,20	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Katedros a.	7	2022-02	467,13	1 588,24	8 807,00	0,00	0,00	7,00	473,48	1 107,31	7 699,69	0,87	473,20	0,035	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2022-02	2 538,81	6 347,03	40 756,00	0,00	0,00	92,85	4 850,48	7 269,96	28 284,04	1,03	473,20	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2022-02	2 437,68	6 094,20	48 938,00	0,00	0,00	91,10	4 759,06	5 584,94	38 712,06	0,87	473,20	0,034	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2022-02	2 336,74	5 841,85	39 769,00	0,00	0,00	80,70	4 215,77	4 389,30	31 707,70	0,72	473,20	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2022-02	203,89	596,48	3 901,00	0,00	0,00	3,00	156,72	507,72	3 291,28	1,04	473,20	0,034	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2022-02	2 612,13	6 530,33	29 485,00	0,00	0,00	67,00	3 500,08	4 264,41	21 191,59	0,67	473,20	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	108	2022-02	2 321,00	5 802,50	39 930,00	0,00	0,00	78,47	4 099,27	5 172,26	31 187,74	0,72	473,20	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2022-02	2 324,19	5 810,48	42 248,00	0,00	0,00	60,07	3 138,06	5 131,80	33 393,20	0,71	473,20	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	34	2022-02	1 501,67	3 754,18	17 002,00	0,00	0,00	51,27	2 678,34	2 988,49	11 871,51	0,62	473,20	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2022-02	3 967,90	9 919,75	61 112,00	0,00	0,00	150,49	7 861,60	6 276,99	47 644,01	0,52	473,20	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2022-02	3 881,69	9 704,23	64 583,00	0,00	0,00	138,13	7 215,91	8 466,22	49 741,78	0,67	473,20	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2022-02	2 381,30	5 953,25	31 261,00	0,00	0,00	74,70	3 902,33	4 366,05	23 834,95	0,61	473,20	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2022-02	2 313,51	5 783,78	37 532,00	0,00	0,00	93,90	4 905,34	4 445,68	29 159,32	0,62	473,20	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2022-02	4 429,41	11 073,53	74 083,00	0,00	0,00	179,94	9 400,07	8 185,51	57 533,49	0,51	473,20	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	18	2022-02	4 436,91	11 092,28	63 761,00	0,00	0,00	135,60	7 083,74	8 387,98	49 865,02	0,52	473,20	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2022-02	2 565,81	6 414,53	44 407,00	0,00	0,00	91,00	6 155,24	5 921,68	38 485,32	0,74	473,20	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2022-02	2 334,51	5 838,10	32 945,00	0,00	0,00	70,61	3 688,67	5 943,15	23 839,85	0,83	473,20	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2022-02	2 344,35	5 860,88	42 173,00	0,00	0,00	84,00	4 388,16	4 523,86	33 569,14	0,63	473,20	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2022-02	1 234,72	3 086,80	28 515,00	0,00	0,00	38,40	2 006,02	3 234,63	22 628,37	1,01	473,20	0,039	0,015	0,015	100
Panevėžys	Žvaigždžių g.	8	2022-02	2 335,44	5 830,48	29 879,00	0,00	0,00	108,24	5 654,46	4 111,42	20 871,58	0,57	473,20	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	9	2022-02	2 012,62	5 031,55	38 848,00	0,00	0,00	74,69	3 809,19	4 107,14	31 068,86	0,86	473,20	0,033	0,013	0,015	87
Pažagiai	Švyturio g.	21	2022-02	543,12	1 357,80	7 642,00	0,00	0,00	20,17	1 060,54	1 407,84	5 265,16	0,80	473,20	0,020	0,008	0,022	36
Pažagiai	Švyturio g.	35	2022-02	1 479,72	3 699,30	29 375,00	0,00	0,00	47,00	2 471,26	3 612,79	23 722,21	0,68	473,20	0,034	0,014	0,022	64

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 skaičiuotinę 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, %.