

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2022-01

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	2022-01	3 862,50	9 656,25	53 571,00	0,00	0,00	100,77	5 264,22	8 849,93	37 683,07	0,69	573,50	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Dainavos g.	22	2022-01	1 226,72	3 066,80	30 704,00	0,00	0,00	42,00	2 194,08	2 795,47	25 613,53	0,79	573,50	0,036	0,015	0,015	100
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2022-01	3 970,09	9 925,23	81 873,00	0,00	0,00	109,59	7 412,67	11 874,00	69 999,00	0,99	573,50	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2022-01	3 970,84	9 927,10	78 328,00	0,00	0,00	115,50	6 033,72	9 706,12	62 450,88	0,81	573,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Katedros a.	7	2022-01	467,13	1 588,24	10 667,00	0,00	0,00	2,00	135,28	1 225,95	9 441,05	0,96	573,50	0,035	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2022-01	2 538,81	6 347,03	41 348,00	0,00	0,00	93,10	4 863,54	8 048,89	28 403,11	1,14	573,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2022-01	2 437,68	6 094,20	60 796,00	0,00	0,00	97,36	5 086,09	6 183,33	49 053,67	0,97	573,50	0,035	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kriaudiškių g.	50	2022-01	2 336,74	5 841,85	47 757,00	0,00	0,00	60,95	3 184,03	4 859,58	38 715,42	0,80	573,50	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Kranto g.	13	2022-01	203,89	596,48	4 813,00	0,00	0,00	3,00	156,72	562,11	4 097,89	1,15	573,50	0,035	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2022-01	2 612,13	6 530,33	35 948,00	0,00	0,00	78,00	4 074,72	4 721,31	26 789,69	0,74	573,50	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	108	2022-01	2 321,00	5 802,50	48 708,00	0,00	0,00	85,35	4 458,68	5 726,43	38 799,57	0,80	573,50	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	110	2022-01	2 324,19	5 810,48	49 969,00	0,00	0,00	88,50	4 623,24	5 681,63	40 054,37	0,79	573,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	34	2022-01	1 501,67	3 754,18	20 566,00	0,00	0,00	67,23	3 512,10	3 308,68	14 809,32	0,69	573,50	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2022-01	3 967,90	9 919,75	75 132,00	0,00	0,00	156,77	8 189,66	6 949,53	60 073,47	0,58	573,50	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2022-01	3 881,69	9 704,23	78 347,00	0,00	0,00	129,10	6 744,18	9 373,32	61 527,68	0,74	573,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2022-01	2 381,30	5 953,25	35 807,00	0,00	0,00	81,48	4 256,52	4 833,84	27 556,16	0,67	573,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2022-01	2 313,51	5 783,78	44 735,00	0,00	0,00	82,80	4 325,47	4 922,01	35 273,99	0,68	573,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2022-01	4 429,41	11 073,53	89 343,00	0,00	0,00	183,40	9 580,82	9 062,53	70 998,47	0,57	573,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	18	2022-01	4 436,91	11 092,28	71 619,00	0,00	0,00	137,92	7 204,94	9 286,69	55 549,31	0,58	573,50	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2022-01	2 565,81	6 414,53	50 669,00	0,00	0,00	82,50	5 580,30	6 556,15	44 112,85	0,82	573,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2022-01	2 334,51	5 838,10	39 617,00	0,00	0,00	59,08	3 086,34	6 579,91	29 416,09	0,91	573,50	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2022-01	2 344,35	5 860,88	49 929,00	0,00	0,00	80,00	4 179,20	5 008,56	40 228,44	0,70	573,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2022-01	1 234,72	3 086,80	34 089,00	0,00	0,00	49,20	2 570,21	3 581,19	27 753,81	1,12	573,50	0,039	0,016	0,015	107
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2022-01	543,12	1 357,80	9 081,00	0,00	0,00	13,30	699,31	1 558,68	6 400,32	0,89	573,50	0,021	0,008	0,022	36
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2022-01	1 479,72	3 699,30	33 959,00	0,00	0,00	53,10	2 792,00	3 999,87	27 664,13	0,76	573,50	0,033	0,013	0,022	59

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 – įvadiniiu 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;

$\sum DL$ – 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;

$\Delta\%$ – santykinių 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, %.