

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-12

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesiai)	ABŠ suma, m ²	VBS suma, m ²	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² ·DL	qVDS, kWh/m ³ ·DL	qVDSmax, kWh/m ³ ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2021-12	3 862,50	9 656,25	57 305,00	0,00	0,00	132,65	6 929,64	8 849,93	41 621,07	0,69	669,60	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dainavos g.	22	2021-12	1 226,72	3 066,80	35 198,00	0,00	0,00	40,50	2 115,72	2 795,47	29 852,53	0,79	669,60	0,036	0,015	0,015	100
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-12	3 970,09	9 925,23	87 771,00	0,00	0,00	141,24	9 553,47	11 874,00	75 897,00	0,99	669,60	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-12	3 970,84	9 927,10	87 965,00	0,00	0,00	112,45	5 874,39	9 706,12	71 985,88	0,81	669,60	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Katedros a.	7	2021-12	467,13	1 588,24	11 701,00	0,00	0,00	2,00	135,28	1 225,95	10 475,05	0,96	669,60	0,033	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-12	2 538,81	6 347,03	50 474,00	0,00	0,00	100,66	5 258,48	8 048,89	36 968,11	1,14	669,60	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-12	2 437,68	6 094,20	67 360,00	0,00	0,00	97,20	5 077,73	6 183,33	55 566,67	0,97	669,60	0,034	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-12	2 336,74	5 841,85	54 191,00	0,00	0,00	72,50	3 787,34	4 859,58	45 047,42	0,80	669,60	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-12	203,89	596,48	5 997,00	0,00	0,00	3,00	156,72	562,11	5 281,89	1,15	669,60	0,039	0,013	0,022	59
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-12	2 612,13	6 530,33	40 988,00	0,00	0,00	82,78	4 324,43	4 721,31	31 829,69	0,74	669,60	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-12	2 321,00	5 802,50	53 550,00	0,00	0,00	78,50	4 100,84	5 726,43	43 539,57	0,80	669,60	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-12	2 324,19	5 810,48	55 130,00	0,00	0,00	71,50	3 735,16	5 681,63	45 062,37	0,79	669,60	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-12	1 501,67	3 754,18	23 739,00	0,00	0,00	47,80	2 497,07	3 308,68	18 135,32	0,69	669,60	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-12	3 967,90	9 919,75	91 549,00	0,00	0,00	163,69	8 551,17	6 949,53	76 286,47	0,58	669,60	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-12	3 881,69	9 704,23	90 161,00	0,00	0,00	150,50	7 862,12	9 373,32	73 290,68	0,74	669,60	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-12	2 381,30	5 953,25	42 734,00	0,00	0,00	75,66	3 952,48	4 833,84	34 483,16	0,67	669,60	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-12	2 313,51	5 783,78	50 826,00	0,00	0,00	73,10	3 818,74	4 922,01	41 160,99	0,68	669,60	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-12	4 429,41	11 073,53	101 487,00	0,00	0,00	187,60	9 800,22	9 062,53	82 581,47	0,57	669,60	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-12	4 436,91	11 092,28	79 085,00	0,00	0,00	132,62	6 928,07	9 286,69	62 709,31	0,58	669,60	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-12	2 565,81	6 414,53	57 961,00	0,00	0,00	91,00	6 155,24	6 556,15	51 404,85	0,82	669,60	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-12	2 334,51	5 838,10	46 068,00	0,00	0,00	77,56	4 051,73	6 579,91	35 765,09	0,91	669,60	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-12	2 344,35	5 860,88	56 959,00	0,00	0,00	91,50	4 779,96	5 008,56	46 799,44	0,70	669,60	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-12	1 234,72	3 086,80	38 943,00	0,00	0,00	41,00	2 141,84	3 581,19	32 607,81	1,12	669,60	0,039	0,016	0,015	107
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-12	543,12	1 357,80	10 010,00	0,00	0,00	25,00	1 314,50	1 760,00	7 128,00	1,00	669,60	0,020	0,008	0,022	36
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-12	1 479,72	3 699,30	37 442,00	0,00	0,00	41,84	2 199,95	3 999,87	30 994,13	0,76	669,60	0,031	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 – įvadiniu 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_{VDS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

q_{VDSmax} – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m³ 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, %.