

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-11

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 ³ DL	qVDŠmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2020-11	1 226,72	3 066,80	20 440,00	0,00	0,00	55,00	2 870,00	2 870,00	15 060,00	815,34	387,00	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-11	3 970,45	9 926,13	50 430,00	0,00	0,00	140,68	9 500,00	10 720,00	39 710,00	893,33	387,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-11	3 970,84	9 927,10	49 960,00	0,00	0,00	104,70	5 470,00	9 770,00	34 630,00	814,17	387,00	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-11	467,13	1 588,24	7 180,00	0,00	0,00	1,00	70,00	970,00	6 210,00	757,81	387,00	0,034	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-11	2 538,81	6 347,03	28 550,00	0,00	0,00	90,94	4 750,00	8 750,00	14 090,00	1 242,90	387,00	0,014	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-11	2 435,44	6 088,60	38 270,00	0,00	0,00	91,60	4 780,00	6 720,00	26 850,00	1 050,00	387,00	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-11	2 336,74	5 841,85	31 550,00	0,00	0,00	62,47	3 250,00	4 670,00	22 700,00	768,09	387,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-11	197,70	593,10	2 850,00	0,00	0,00	4,00	210,00	520,00	2 120,00	1 061,22	387,00	0,028	0,011	0,022	50
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-11	2 612,13	6 530,33	23 290,00	0,00	0,00	74,83	3 910,00	4 900,00	14 160,00	765,63	387,00	0,014	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-11	2 321,00	5 802,50	31 680,00	0,00	0,00	64,75	3 370,00	5 360,00	21 790,00	744,44	387,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-11	2 324,19	5 810,48	32 100,00	0,00	0,00	106,85	5 580,00	4 720,00	22 740,00	655,56	387,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-11	1 501,67	3 754,18	15 250,00	0,00	0,00	53,49	2 790,00	4 800,00	8 250,00	1 000,00	387,00	0,014	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-11	3 967,90	9 919,75	53 130,00	0,00	0,00	158,87	8 290,00	7 960,00	37 110,00	663,33	387,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-11	2 331,32	5 828,30	36 190,00	0,00	0,00	100,10	5 230,00	5 670,00	24 610,00	787,50	387,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-11	3 881,70	9 704,25	53 610,00	0,00	0,00	152,32	7 940,00	8 970,00	36 580,00	709,65	387,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-11	2 381,11	5 952,78	25 320,00	0,00	0,00	90,54	4 730,00	5 090,00	16 810,00	706,94	387,00	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-11	2 313,51	5 783,78	31 790,00	0,00	0,00	76,97	4 020,00	5 090,00	21 910,00	706,94	387,00	0,024	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-11	606,81	1 517,03	5 580,00	0,00	0,00	29,70	1 560,00	1 480,00	2 930,00	840,91	387,00	0,012	0,005	0,022	23
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-11	1 479,72	3 699,30	21 100,00	0,00	0,00	38,70	2 030,00	4 880,00	14 180,00	922,50	387,00	0,025	0,010	0,022	45
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-11	4 429,41	11 073,53	58 060,00	0,00	0,00	192,67	10 050,00	9 050,00	39 220,00	565,63	387,00	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Tulpių g.	18	2020-11	4 436,91	11 092,28	49 110,00	0,00	0,00	124,39	6 480,00	8 230,00	34 200,00	514,38	387,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-11	2 565,81	6 414,53	33 110,00	0,00	0,00	81,38	5 490,00	6 060,00	27 050,00	757,50	387,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-11	2 334,51	5 836,28	26 940,00	0,00	0,00	72,12	3 760,00	6 480,00	16 580,00	900,00	387,00	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-11	2 344,35	5 860,88	33 670,00	0,00	0,00	103,30	5 400,00	4 890,00	24 030,00	679,17	387,00	0,026	0,011	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-11	1 234,72	3 086,80	23 450,00	0,00	0,00	39,70	2 070,00	3 580,00	17 010,00	1 118,75	387,00	0,036	0,014	0,015	93

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;

$Q_{PŠ}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$\sum DL$ – 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;

$\Delta\delta$ – 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, %.