

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-03

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	2019-03	1 226,72	3 066,80	21 630,00	0,00	0,00	58,97	3 130,00	2 950,00	15 620,00	838,07	458,80	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-03	3 970,45	9 926,13	62 730,00	0,00	0,00	125,51	8 630,00	10 190,00	52 530,00	849,17	458,80	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-03	3 970,99	9 927,48	52 150,00	0,00	0,00	122,40	6 500,00	9 840,00	35 780,00	820,00	458,80	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-03	467,13	1 588,24	9 160,00	0,00	0,00	5,00	340,00	1 410,00	7 750,00	1 101,56	458,80	0,036	0,011	0,022	50
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-03	2 538,86	6 347,15	33 100,00	0,00	0,00	93,35	4 960,00	9 070,00	18 370,00	1 288,35	458,80	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-03	2 435,44	6 088,60	48 520,00	0,00	0,00	76,30	4 050,00	6 810,00	36 100,00	1 064,06	458,80	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-03	2 336,74	5 841,85	34 450,00	0,00	0,00	77,37	4 110,00	5 830,00	24 540,00	958,88	458,80	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-03	197,70	593,10	3 730,00	0,00	0,00	5,20	280,00	570,00	2 860,00	1 163,27	458,80	0,032	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-03	2 612,13	6 530,33	27 940,00	0,00	0,00	83,18	4 420,00	5 540,00	17 760,00	865,63	458,80	0,015	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-03	2 321,00	5 802,50	37 230,00	0,00	0,00	76,50	4 060,00	5 510,00	27 440,00	765,28	458,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-03	2 324,19	5 810,48	37 350,00	0,00	0,00	96,70	5 140,00	5 480,00	26 870,00	761,11	458,80	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-03	1 501,94	3 754,85	23 670,00	0,00	0,00	56,80	3 020,00	3 850,00	17 220,00	802,08	458,80	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-03	3 967,90	9 919,75	62 130,00	0,00	0,00	137,68	7 310,00	8 160,00	45 350,00	680,00	458,80	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-03	2 331,32	5 828,30	38 520,00	0,00	0,00	88,80	4 720,00	5 850,00	27 370,00	812,50	458,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-03	3 881,45	9 703,63	60 460,00	0,00	0,00	142,30	7 560,00	9 630,00	43 080,00	761,87	458,80	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-03	2 381,11	5 952,78	27 780,00	0,00	0,00	47,80	2 540,00	5 210,00	19 000,00	723,61	458,80	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-03	2 313,51	5 783,78	34 900,00	0,00	0,00	73,83	3 920,00	6 440,00	25 350,00	894,44	458,80	0,024	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-03	606,81	1 517,03	11 910,00	0,00	0,00	6,84	470,00	2 020,00	9 890,00	1 147,73	458,80	0,036	0,014	0,022	64
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-03	1 479,72	3 699,30	25 550,00	0,00	0,00	42,00	2 890,00	6 800,00	18 750,00	1 285,44	458,80	0,028	0,011	0,022	50
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-03	4 429,41	11 073,53	66 440,00	0,00	0,00	154,48	8 210,00	10 660,00	47 260,00	666,25	458,80	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-03	2 565,81	6 414,53	40 620,00	0,00	0,00	96,30	6 620,00	7 030,00	33 590,00	878,75	458,80	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-03	2 334,51	5 836,28	27 010,00	0,00	0,00	65,96	3 500,00	6 450,00	16 380,00	895,83	458,80	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-03	2 344,35	5 860,88	39 570,00	0,00	0,00	83,50	4 440,00	5 880,00	26 350,00	816,67	458,80	0,024	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-03	1 234,72	3 086,80	26 900,00	0,00	0,00	27,61	1 470,00	3 550,00	20 350,00	1 109,38	458,80	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_{PS} – 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;

ΔS – 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, %.