

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-01

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 ³ DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2020-01	1 226,72	3 066,80	23 580,00	0,00	0,00	62,80	3 340,00	3 050,00	17 930,00	866,48	477,40	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-01	3 970,45	9 926,13	65 320,00	0,00	0,00	132,65	9 120,00	11 200,00	54 120,00	933,33	477,40	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-01	3 970,99	9 927,48	60 880,00	0,00	0,00	109,30	5 810,00	10 090,00	44 560,00	840,83	477,40	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-01	467,13	1 588,24	8 910,00	0,00	0,00	5,00	340,00	1 300,00	7 610,00	1 015,63	477,40	0,034	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-01	2 538,81	6 347,03	34 360,00	0,00	0,00	95,41	5 070,00	9 910,00	19 510,00	1 407,67	477,40	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-01	2 435,44	6 088,60	54 370,00	0,00	0,00	95,20	5 060,00	7 590,00	41 420,00	1 185,94	477,40	0,036	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-01	2 336,74	5 841,85	40 320,00	0,00	0,00	80,71	4 290,00	5 340,00	30 640,00	878,29	477,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-01	197,70	593,10	3 770,00	0,00	0,00	4,00	210,00	530,00	2 980,00	1 081,63	477,40	0,032	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-01	2 612,13	6 530,33	31 020,00	0,00	0,00	68,00	3 610,00	4 920,00	22 230,00	768,75	477,40	0,018	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-01	2 321,00	5 802,50	40 770,00	0,00	0,00	87,08	4 630,00	6 310,00	29 610,00	876,39	477,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-01	2 324,19	5 810,48	38 440,00	0,00	0,00	90,00	4 780,00	5 700,00	28 150,00	791,67	477,40	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-01	1 501,94	3 754,85	26 740,00	0,00	0,00	38,00	2 020,00	3 870,00	20 460,00	806,25	477,40	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-01	3 967,90	9 919,75	67 500,00	0,00	0,00	134,59	7 150,00	8 950,00	50 740,00	745,83	477,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-01	2 331,32	5 828,30	44 600,00	0,00	0,00	87,22	4 630,00	6 390,00	33 660,00	887,50	477,40	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-01	3 881,45	9 703,63	64 610,00	0,00	0,00	160,25	8 510,00	9 440,00	47 360,00	746,84	477,40	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-01	2 381,11	5 952,78	32 440,00	0,00	0,00	55,81	2 970,00	6 120,00	23 250,00	850,00	477,40	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-01	2 313,51	5 783,78	37 810,00	0,00	0,00	86,43	4 590,00	5 790,00	27 680,00	804,17	477,40	0,025	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-01	606,81	1 517,03	7 630,00	0,00	0,00	24,50	1 310,00	1 970,00	4 490,00	1 119,32	477,40	0,015	0,006	0,022	27
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-01	1 479,72	3 699,30	26 240,00	0,00	0,00	14,54	1 000,00	5 920,00	20 320,00	1 119,09	477,40	0,029	0,012	0,022	55
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-01	4 429,41	11 073,53	71 410,00	0,00	0,00	188,70	10 030,00	10 150,00	51 720,00	634,38	477,40	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-01	2 565,81	6 414,53	40 370,00	0,00	0,00	94,74	6 510,00	7 050,00	33 310,00	881,25	477,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-01	2 334,51	5 836,28	32 800,00	0,00	0,00	67,88	3 610,00	6 720,00	21 600,00	933,33	477,40	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-01	2 344,35	5 860,88	41 580,00	0,00	0,00	108,61	5 770,00	5 880,00	31 200,00	816,67	477,40	0,028	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-01	1 234,72	3 086,80	28 370,00	0,00	0,00	37,86	2 010,00	3 790,00	21 870,00	1 184,38	477,40	0,037	0,015	0,015	100

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 – įvadinio 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 skaičiuotiną 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, %.