

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-02

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDŠ, kWh/m <sup>3</sup> DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>3</sup> DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2020-02	1 226,72	3 066,80	23 190,00	0,00	0,00	49,66	2 640,00	2 850,00	17 790,00	809,66	461,10	0,031	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-02	3 970,45	9 926,13	63 640,00	0,00	0,00	147,12	10 120,00	10 480,00	53 160,00	873,33	461,10	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-02	3 970,99	9 927,48	63 860,00	0,00	0,00	128,28	6 820,00	9 440,00	48 350,00	786,67	461,10	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-02	467,13	1 588,24	8 500,00	0,00	0,00	6,00	410,00	1 220,00	7 280,00	953,13	461,10	0,034	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-02	2 538,81	6 347,03	32 660,00	0,00	0,00	64,62	3 430,00	9 270,00	18 650,00	1 316,76	461,10	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-02	2 435,44	6 088,60	47 130,00	0,00	0,00	93,16	4 950,00	7 100,00	35 380,00	1 109,38	461,10	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-02	2 336,74	5 841,85	37 980,00	0,00	0,00	76,50	4 060,00	5 000,00	29 210,00	822,37	461,10	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-02	197,70	593,10	3 620,00	0,00	0,00	3,50	190,00	500,00	2 870,00	1 020,41	461,10	0,031	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-02	2 612,13	6 530,33	29 090,00	0,00	0,00	67,64	3 590,00	4 600,00	20 870,00	718,75	461,10	0,017	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-02	2 321,00	5 802,50	42 940,00	0,00	0,00	87,80	4 660,00	5 910,00	32 750,00	820,83	461,10	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-02	2 324,19	5 810,48	40 780,00	0,00	0,00	70,80	3 760,00	5 330,00	30 910,00	740,28	461,10	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-02	1 501,94	3 754,85	24 250,00	0,00	0,00	47,80	2 540,00	3 620,00	18 330,00	754,17	461,10	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-02	3 967,90	9 919,75	67 080,00	0,00	0,00	168,22	8 940,00	8 370,00	51 000,00	697,50	461,10	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-02	2 331,32	5 828,30	41 830,00	0,00	0,00	85,05	4 520,00	5 980,00	31 470,00	830,56	461,10	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-02	3 881,45	9 703,63	61 830,00	0,00	0,00	142,14	7 550,00	8 830,00	45 960,00	698,58	461,10	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-02	2 381,11	5 952,78	30 470,00	0,00	0,00	66,70	3 540,00	5 730,00	21 790,00	795,83	461,10	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-02	2 313,51	5 783,78	36 420,00	0,00	0,00	77,30	4 110,00	5 420,00	26 720,00	752,78	461,10	0,025	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-02	606,81	1 517,03	7 050,00	0,00	0,00	26,47	1 410,00	1 840,00	4 080,00	1 045,45	461,10	0,015	0,006	0,022	27
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-02	1 479,72	3 699,30	24 450,00	0,00	0,00	46,81	3 220,00	5 540,00	18 920,00	1 047,26	461,10	0,028	0,011	0,022	50
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-02	4 429,41	11 073,53	68 060,00	0,00	0,00	181,15	9 620,00	9 490,00	49 640,00	593,13	461,10	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-02	2 565,81	6 414,53	36 780,00	0,00	0,00	98,66	6 780,00	6 600,00	30 180,00	825,00	461,10	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-02	2 334,51	5 836,28	31 660,00	0,00	0,00	74,48	3 960,00	6 280,00	20 940,00	872,22	461,10	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-02	2 344,35	5 860,88	38 740,00	0,00	0,00	72,21	3 840,00	5 500,00	28 800,00	763,89	461,10	0,027	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-02	1 234,72	3 086,80	26 960,00	0,00	0,00	48,74	2 590,00	3 550,00	21 010,00	1 109,38	461,10	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, m<sup>2</sup>;

$\sum V_{BS}$  – 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;

$Q_{P\dot{S}metr}$  – 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, m<sup>3</sup>;

$Q_{PKv}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti, kWh;

$Q_{PR}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$Q_{P\dot{S}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

$q_{PR}$  – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$\Sigma DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotinę laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\dot{S}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>2</sup>·DL

$q_{VD\dot{S}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>3</sup>·DL;

$q_{VD\dot{S}max}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> per mėnesį;

$\Delta\dot{S}$  – 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, %.