

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-04

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPŠ <sub>metr</sub> , kWh	QPK <sub>metr</sub> , 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	qVDŠ <sub>max</sub> , kWh/m <sup>3</sup> DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2021-04	1 226,72	3 066,80	19 700,00	0,00	0,00	47,50	2 480,00	2 870,00	14 280,00	815,34	354,00	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-04	3 970,09	9 925,23	52 650,00	0,00	0,00	140,09	9 480,00	10 720,00	41 930,00	893,33	354,00	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-04	3 970,84	9 927,10	43 110,00	0,00	0,00	113,00	5 900,00	9 770,00	27 670,00	814,17	354,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Katedros g.	7	2021-04	467,13	1 588,24	7 150,00	0,00	0,00	3,00	200,00	970,00	6 180,00	757,81	354,00	0,037	0,011	0,022	50
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-04	2 538,81	6 347,03	27 450,00	0,00	0,00	95,46	4 990,00	8 750,00	13 190,00	1 242,90	354,00	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-04	2 435,44	6 088,60	34 310,00	0,00	0,00	89,87	4 690,00	6 720,00	22 280,00	1 050,00	354,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-04	2 336,74	5 841,85	28 120,00	0,00	0,00	76,60	4 000,00	4 670,00	19 470,00	768,09	354,00	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-04	197,70	593,10	2 630,00	0,00	0,00	3,00	160,00	520,00	1 900,00	1 061,22	354,00	0,027	0,010	0,022	45
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-04	2 612,13	6 530,33	19 120,00	0,00	0,00	81,63	4 260,00	4 900,00	9 780,00	765,63	354,00	0,011	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-04	2 321,00	5 802,50	31 580,00	0,00	0,00	75,45	3 940,00	5 360,00	21 840,00	744,44	354,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-04	2 324,19	5 810,48	32 210,00	0,00	0,00	89,00	4 650,00	4 720,00	22 700,00	655,56	354,00	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-04	1 501,67	3 754,18	12 190,00	0,00	0,00	49,80	2 600,00	4 800,00	5 040,00	1 000,00	354,00	0,009	0,004	0,015	27
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-04	3 967,90	9 919,75	44 870,00	0,00	0,00	158,46	8 280,00	7 960,00	28 240,00	663,33	354,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-04	3 881,70	9 704,25	44 040,00	0,00	0,00	159,96	8 360,00	8 970,00	26 660,00	709,65	354,00	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-04	2 381,30	5 953,25	22 090,00	0,00	0,00	89,50	4 680,00	5 090,00	13 320,00	706,94	354,00	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-04	2 313,51	5 783,78	30 710,00	0,00	0,00	88,50	4 620,00	5 090,00	20 770,00	706,94	354,00	0,025	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-04	606,81	1 517,03	6 050,00	0,00	0,00	27,00	1 420,00	1 480,00	3 350,00	840,91	354,00	0,016	0,006	0,022	27
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-04	1 479,72	3 699,30	22 370,00	0,00	0,00	47,27	2 490,00	4 880,00	15 200,00	922,50	354,00	0,029	0,012	0,022	55
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-04	4 429,41	11 073,53	51 790,00	0,00	0,00	193,48	10 110,00	9 050,00	32 740,00	565,63	354,00	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-04	4 436,91	11 092,28	48 800,00	0,00	0,00	156,65	8 180,00	8 230,00	33 680,00	514,38	354,00	0,021	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-04	2 565,81	6 414,53	30 710,00	0,00	0,00	94,52	6 390,00	6 060,00	24 650,00	757,50	354,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-04	2 334,51	5 836,28	24 260,00	0,00	0,00	72,37	3 780,00	6 480,00	13 800,00	900,00	354,00	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-04	2 344,35	5 860,88	28 820,00	0,00	0,00	81,00	4 230,00	4 890,00	19 130,00	679,17	354,00	0,023	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-04	1 234,72	3 086,80	21 790,00	0,00	0,00	32,00	1 670,00	3 580,00	15 150,00	1 118,75	354,00	0,035	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, 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;

$Q_{P\text{Šmetr}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;

$Q_{PK\text{metr}}$  – 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;

$Q_{P\text{Š}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

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

$\sum DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

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

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

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

$\Delta\text{Š}$  – 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, %.