

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-10

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>2</sup> DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2020-10	1 226,72	3 066,80	11 850,00	0,00	0,00	47,50	2 520,00	2 970,00	6 430,00	843,75	136,50	0,038	0,015	0,015	100
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-10	3 970,45	9 926,13	32 000,00	0,00	0,00	138,99	9 560,00	11 080,00	20 920,00	923,33	136,50	0,039	0,015	0,015	100
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-10	3 970,84	9 927,10	28 710,00	0,00	0,00	94,25	5 010,00	10 100,00	13 050,00	841,67	136,50	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-10	467,13	1 588,24	4 120,00	0,00	0,00	8,00	550,00	1 000,00	3 110,00	781,25	136,50	0,049	0,014	0,022	64
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-10	2 538,81	6 347,03	19 110,00	0,00	0,00	90,46	4 810,00	9 040,00	5 070,00	1 284,09	136,50	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-10	2 435,44	6 088,60	21 480,00	0,00	0,00	65,62	3 490,00	6 950,00	10 090,00	1 085,94	136,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-10	2 336,74	5 841,85	18 090,00	0,00	0,00	77,53	4 120,00	4 820,00	9 140,00	792,76	136,50	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-10	197,70	593,10	1 570,00	0,00	0,00	5,50	290,00	540,00	830,00	1 102,04	136,50	0,031	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-10	2 612,13	6 530,33	13 740,00	0,00	0,00	71,51	3 800,00	5 060,00	4 800,00	790,63	136,50	0,013	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-10	2 321,00	5 802,50	18 990,00	0,00	0,00	70,33	3 740,00	5 530,00	10 250,00	768,06	136,50	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-10	2 324,19	5 810,48	18 300,00	0,00	0,00	87,08	4 630,00	4 870,00	8 990,00	676,39	136,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-10	1 501,67	3 754,18	7 620,00	0,00	0,00	49,00	2 600,00	4 800,00	480,00	1 000,00	136,50	0,002	0,001	0,015	7
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-10	3 967,90	9 919,75	30 390,00	0,00	0,00	161,53	8 580,00	8 230,00	14 250,00	685,83	136,50	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-10	2 331,32	5 828,30	20 760,00	0,00	0,00	93,40	4 960,00	5 860,00	9 540,00	813,89	136,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-10	3 881,70	9 704,25	35 460,00	0,00	0,00	188,33	10 010,00	9 270,00	18 130,00	733,39	136,50	0,034	0,014	0,015	93
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-10	2 381,11	5 952,78	14 790,00	0,00	0,00	53,73	2 850,00	5 260,00	6 420,00	730,56	136,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-10	2 313,51	5 783,78	17 690,00	0,00	0,00	82,19	4 370,00	5 260,00	8 040,00	730,56	136,50	0,025	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-10	606,81	1 517,03	3 750,00	0,00	0,00	21,86	1 170,00	1 530,00	1 050,00	869,32	136,50	0,013	0,005	0,022	23
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-10	1 479,72	3 699,30	14 890,00	0,00	0,00	35,86	1 920,00	5 040,00	7 600,00	952,74	136,50	0,038	0,015	0,022	68
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-10	4 429,41	11 073,53	36 800,00	0,00	0,00	194,26	10 320,00	9 350,00	18 070,00	584,38	136,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Tulpių g.	18	2020-10	4 436,91	11 092,28	29 810,00	0,00	0,00	119,86	6 370,00	8 510,00	14 570,00	531,88	136,50	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-10	2 565,81	6 414,53	21 840,00	0,00	0,00	84,48	5 810,00	6 260,00	15 580,00	782,50	136,50	0,044	0,018	0,015	120
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-10	2 334,51	5 836,28	19 040,00	0,00	0,00	65,56	3 480,00	6 220,00	8 990,00	863,89	136,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-10	2 344,35	5 860,88	18 540,00	0,00	0,00	73,50	3 910,00	4 700,00	9 560,00	652,78	136,50	0,030	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-10	1 234,72	3 086,80	14 090,00	0,00	0,00	37,40	1 990,00	3 700,00	7 590,00	1 156,25	136,50	0,045	0,018	0,015	120

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;

$Q_{PŠmetr}$  – 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, m<sup>3</sup>;

$Q_{PKv}$  – 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;

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

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

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

$q_{VDŠmax}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> 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, %.

Miestas	Gatvé	Namo Nr.	Data (metai, mēnesis)	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, %
_____																		