

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-07

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	2019-07	1 226,72	3 066,80	5 200,00	0,00	0,00	37,69	2 000,00	3 110,00	0,00	883,52	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-07	3 970,45	9 926,13	11 640,00	0,00	0,00	104,03	7 150,00	11 640,00	0,00	970,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-07	3 970,99	9 927,48	15 160,00	0,00	0,00	88,01	4 680,00	10 420,00	0,00	868,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-07	467,13	1 588,24	1 340,00	0,00	0,00	3,00	210,00	1 340,00	0,00	1 046,88	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-07	2 538,86	6 347,15	14 040,00	0,00	0,00	85,49	4 540,00	10 110,00	0,00	1 436,08	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-07	2 435,44	6 088,60	12 580,00	0,00	0,00	88,18	4 690,00	7 680,00	0,00	1 200,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-07	2 336,74	5 841,85	8 860,00	0,00	0,00	40,67	2 160,00	5 500,00	0,00	904,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-07	197,70	593,10	760,00	0,00	0,00	4,51	240,00	560,00	0,00	1 142,86	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-07	2 612,13	6 530,33	8 310,00	0,00	0,00	64,00	3 400,00	5 040,00	0,00	787,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-07	2 321,00	5 802,50	9 840,00	0,00	0,00	63,87	3 390,00	6 530,00	0,00	906,94	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-07	2 324,19	5 810,48	9 700,00	0,00	0,00	64,00	3 400,00	5 820,00	0,00	808,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-07	1 501,94	3 754,85	5 970,00	0,00	0,00	42,97	2 280,00	3 930,00	0,00	818,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-07	3 967,90	9 919,75	16 590,00	0,00	0,00	116,28	6 180,00	9 760,00	0,00	813,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-07	2 331,32	5 828,30	10 520,00	0,00	0,00	76,00	4 040,00	6 600,00	0,00	916,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-07	3 881,45	9 703,63	16 240,00	0,00	0,00	144,00	7 650,00	9 870,00	0,00	780,85	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-07	2 381,11	5 952,78	8 810,00	0,00	0,00	75,80	4 030,00	6 260,00	0,00	869,44	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-07	2 313,51	5 783,78	9 790,00	0,00	0,00	81,15	4 310,00	5 910,00	0,00	820,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-07	606,81	1 517,03	3 320,00	0,00	0,00	29,30	1 570,00	3 320,00	0,00	1 886,36	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-07	1 479,72	3 699,30	5 870,00	0,00	0,00	37,24	2 560,00	5 870,00	0,00	1 109,64	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-07	4 429,41	11 073,53	17 770,00	0,00	0,00	154,04	8 180,00	10 380,00	0,00	648,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-07	2 565,81	6 414,53	7 110,00	0,00	0,00	77,00	5 290,00	7 110,00	0,00	888,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-07	2 334,51	5 836,28	9 740,00	0,00	0,00	68,94	3 660,00	6 420,00	0,00	891,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-07	2 344,35	5 860,88	8 900,00	0,00	0,00	78,60	4 180,00	5 580,00	0,00	775,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-07	1 234,72	3 086,80	5 830,00	0,00	0,00	30,00	1 590,00	3 940,00	0,00	1 231,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0

čia:

$\sum A_{B\dot{S}}$  – 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>;

$\sum V_{B\dot{S}}$  – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi  $H \cdot \sum A_{B\dot{S}}$  arba  $\sum_{i=1}^n h_i \cdot A_{B\dot{S}i}$  (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 skaičiuotiną 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

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, %
<i>butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.</i>																		