

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-09

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>2</sup> DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2020-09	1 226,72	3 066,80	5 390,00	0,00	0,00	50,00	2 660,00	3 050,00	0,00	866,48	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-09	3 970,45	9 926,13	11 530,00	0,00	0,00	150,46	10 350,00	11 530,00	0,00	960,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-09	3 970,99	9 927,48	15 980,00	0,00	0,00	113,59	6 040,00	10 320,00	0,00	860,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-09	467,13	1 588,24	1 090,00	0,00	0,00	6,00	410,00	1 090,00	0,00	851,56	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-09	2 538,81	6 347,03	13 790,00	0,00	0,00	78,50	4 170,00	9 100,00	0,00	1 292,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-09	2 435,44	6 088,60	11 500,00	0,00	0,00	89,97	4 780,00	7 160,00	0,00	1 118,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-09	2 336,74	5 841,85	9 090,00	0,00	0,00	77,53	4 120,00	5 010,00	0,00	824,01	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-09	197,70	593,10	790,00	0,00	0,00	4,00	210,00	530,00	0,00	1 081,63	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-09	2 612,13	6 530,33	8 700,00	0,00	0,00	60,65	3 220,00	5 290,00	0,00	826,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-09	2 321,00	5 802,50	9 560,00	0,00	0,00	66,22	3 520,00	5 680,00	0,00	788,89	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-09	2 324,19	5 810,48	9 900,00	0,00	0,00	69,37	3 690,00	5 310,00	0,00	737,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-09	1 501,67	3 754,18	5 530,00	0,00	0,00	42,00	2 230,00	3 330,00	0,00	693,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-09	3 967,90	9 919,75	15 830,00	0,00	0,00	129,36	6 870,00	8 890,00	0,00	740,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-09	2 331,32	5 828,30	10 980,00	0,00	0,00	68,07	3 620,00	6 140,00	0,00	852,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-09	3 881,70	9 704,25	17 760,00	0,00	0,00	135,50	7 200,00	10 110,00	0,00	799,84	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-09	2 381,11	5 952,78	8 240,00	0,00	0,00	82,60	4 390,00	5 230,00	0,00	726,39	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-09	2 313,51	5 783,78	9 690,00	0,00	0,00	76,33	4 060,00	5 300,00	0,00	736,11	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-09	606,81	1 517,03	2 510,00	0,00	0,00	27,28	1 460,00	1 330,00	0,00	755,68	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-09	1 479,72	3 699,30	6 610,00	0,00	0,00	37,54	2 010,00	4 730,00	0,00	894,14	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-09	4 429,41	11 073,53	19 300,00	0,00	0,00	172,68	9 170,00	10 430,00	0,00	651,88	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-09	2 565,81	6 414,53	6 460,00	0,00	0,00	92,26	6 340,00	6 460,00	0,00	807,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-09	2 334,51	5 836,28	10 660,00	0,00	0,00	67,46	3 580,00	6 930,00	0,00	962,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-09	2 344,35	5 860,88	9 330,00	0,00	0,00	80,20	4 260,00	5 350,00	0,00	743,06	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-09	1 234,72	3 086,80	6 240,00	0,00	0,00	52,20	2 770,00	3 640,00	0,00	1 137,50	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;

$\sum DL$  – 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 butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.