

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-06

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	2021-06	1 226,72	3 066,80	4 450,00	0,00	0,00	39,81	2 080,00	2 460,00	0,00	698,86	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-06	3 970,09	9 925,23	10 690,00	0,00	0,00	138,27	9 350,00	10 690,00	0,00	890,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-06	3 970,84	9 927,10	13 230,00	0,00	0,00	99,87	5 220,00	8 990,00	0,00	749,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2021-06	467,13	1 588,24	1 190,00	0,00	0,00	5,00	340,00	1 190,00	0,00	929,69	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-06	2 538,81	6 347,03	11 350,00	0,00	0,00	88,37	4 620,00	7 220,00	0,00	1 025,57	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-06	2 435,44	6 088,60	9 710,00	0,00	0,00	92,48	4 830,00	5 730,00	0,00	895,31	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-06	2 336,74	5 841,85	7 540,00	0,00	0,00	59,72	3 120,00	4 430,00	0,00	728,62	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-06	203,89	611,67	620,00	0,00	0,00	3,00	160,00	520,00	0,00	1 061,22	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-06	2 612,13	6 530,33	7 250,00	0,00	0,00	59,20	3 090,00	4 240,00	0,00	662,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-06	2 321,00	5 802,50	8 420,00	0,00	0,00	66,47	3 470,00	5 050,00	0,00	701,39	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-06	2 324,19	5 810,48	8 880,00	0,00	0,00	86,85	4 540,00	5 110,00	0,00	709,72	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-06	1 501,67	3 754,18	4 660,00	0,00	0,00	44,14	2 310,00	2 920,00	0,00	608,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-06	3 967,90	9 919,75	12 970,00	0,00	0,00	149,21	7 790,00	4 250,00	0,00	354,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-06	3 881,70	9 704,25	14 710,00	0,00	0,00	136,97	7 160,00	8 480,00	0,00	670,89	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-06	2 381,30	5 953,25	6 950,00	0,00	0,00	68,83	3 600,00	4 460,00	0,00	619,44	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-06	2 313,51	5 783,78	8 350,00	0,00	0,00	83,33	4 350,00	4 430,00	0,00	615,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-06	606,81	1 517,03	2 420,00	0,00	0,00	23,22	1 220,00	1 450,00	0,00	823,86	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-06	1 479,72	3 699,30	5 730,00	0,00	0,00	47,74	2 510,00	3 840,00	0,00	725,90	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-06	4 429,41	11 073,53	16 770,00	0,00	0,00	189,06	9 880,00	8 460,00	0,00	528,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-06	4 436,91	11 092,28	13 440,00	0,00	0,00	130,88	6 840,00	8 590,00	0,00	536,88	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-06	2 565,81	6 414,53	5 820,00	0,00	0,00	85,98	5 820,00	5 820,00	0,00	727,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-06	2 334,51	5 836,28	9 120,00	0,00	0,00	58,76	3 070,00	5 850,00	0,00	812,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-06	2 344,35	5 860,88	7 690,00	0,00	0,00	64,50	3 370,00	4 530,00	0,00	629,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-06	1 234,72	3 086,80	5 530,00	0,00	0,00	38,82	2 030,00	3 180,00	0,00	993,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0

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;

$\Delta\delta$  – 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, %.