

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-06

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>3</sup> ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2020-06	1 226,72	3 066,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-06	3 970,45	9 926,13	9 460,00	0,00	0,00	135,56	9 320,00	9 460,00	0,00	788,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-06	3 970,99	9 927,48	13 380,00	0,00	0,00	89,28	4 740,00	8 740,00	0,00	728,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-06	467,13	1 588,24	1 110,00	0,00	0,00	5,00	340,00	1 110,00	0,00	867,19	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-06	2 538,81	6 347,03	12 320,00	0,00	0,00	73,31	3 900,00	8 550,00	0,00	1 214,49	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-06	2 435,44	6 088,60	10 570,00	0,00	0,00	86,07	4 570,00	6 240,00	0,00	975,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-06	2 336,74	5 841,85	7 930,00	0,00	0,00	78,28	4 160,00	4 210,00	0,00	692,43	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-06	197,70	593,10	640,00	0,00	0,00	3,50	190,00	490,00	0,00	1 000,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-06	2 612,13	6 530,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-06	2 321,00	5 802,50	8 780,00	0,00	0,00	74,38	3 950,00	5 050,00	0,00	701,39	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-06	2 324,19	5 810,48	8 030,00	0,00	0,00	77,66	4 130,00	3 750,00	0,00	520,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-06	1 501,94	3 754,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-06	3 967,90	9 919,75	13 310,00	0,00	0,00	123,49	6 560,00	6 890,00	0,00	574,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-06	2 331,32	5 828,30	8 850,00	0,00	0,00	86,37	4 590,00	5 030,00	0,00	698,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-06	3 881,45	9 703,63	15 280,00	0,00	0,00	141,28	7 510,00	8 800,00	0,00	696,20	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-06	2 381,11	5 952,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-06	2 313,51	5 783,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-06	606,81	1 517,03	2 660,00	0,00	0,00	26,38	1 410,00	1 590,00	0,00	903,41	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-06	1 479,72	3 699,30	4 540,00	0,00	0,00	35,22	2 420,00	4 540,00	0,00	858,22	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-06	4 429,41	11 073,53	16 510,00	0,00	0,00	196,34	10 430,00	7 590,00	0,00	474,38	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-06	2 565,81	6 414,53	6 510,00	0,00	0,00	84,97	5 840,00	6 510,00	0,00	813,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-06	2 334,51	5 836,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-06	2 344,35	5 860,88	7 700,00	0,00	0,00	67,40	3 580,00	4 030,00	0,00	559,72	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-06	1 234,72	3 086,80	5 570,00	0,00	0,00	51,16	2 720,00	3 430,00	0,00	1 071,88	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);

$Q_P$  – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{PSmetr}$  – 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;

$Q_{PS}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

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

$\Sigma DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą 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;

$\bar{q}_{VD\dot{S}_{max}}$  – 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, %.

---