

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-07

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBŠ suma, m ³	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² DL	qVDŠ, kWh/m ³ DL	qVDŠmax, kWh/m ³ DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2020-07	1 226,72	3 066,80	5 090,00	0,00	0,00	51,89	2 760,00	2 950,00	0,00	838,07	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-07	3 970,45	9 926,13	10 570,00	0,00	0,00	149,56	10 280,00	10 570,00	0,00	880,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-07	3 970,99	9 927,48	15 100,00	0,00	0,00	109,49	5 820,00	10 100,00	0,00	841,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-07	2 538,81	6 347,03	13 290,00	0,00	0,00	73,17	3 890,00	9 160,00	0,00	1 301,14	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-07	2 435,44	6 088,60	11 400,00	0,00	0,00	84,67	4 500,00	6 810,00	0,00	1 064,06	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-07	2 336,74	5 841,85	8 520,00	0,00	0,00	61,74	3 280,00	4 840,00	0,00	796,05	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-07	197,70	593,10	760,00	0,00	0,00	5,00	270,00	510,00	0,00	1 040,82	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-07	2 612,13	6 530,33	8 270,00	0,00	0,00	61,85	3 290,00	5 110,00	0,00	798,44	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-07	2 321,00	5 802,50	9 370,00	0,00	0,00	68,28	3 630,00	5 960,00	0,00	827,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-07	2 324,19	5 810,48	9 680,00	0,00	0,00	73,47	3 900,00	5 190,00	0,00	720,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-07	1 501,67	3 754,18	5 150,00	0,00	0,00	42,06	2 230,00	3 110,00	0,00	647,92	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-07	3 967,90	9 919,75	14 220,00	0,00	0,00	114,68	6 090,00	7 940,00	0,00	661,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-07	2 331,32	5 828,30	10 110,00	0,00	0,00	74,54	3 960,00	5 970,00	0,00	829,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-07	2 381,11	5 952,78	8 000,00	0,00	0,00	72,21	3 840,00	5 350,00	0,00	743,06	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-07	2 313,51	5 783,78	9 470,00	0,00	0,00	64,60	3 430,00	5 240,00	0,00	727,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-07	606,81	1 517,03	2 670,00	0,00	0,00	28,52	1 520,00	1 540,00	0,00	875,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-07	1 479,72	3 699,30	6 600,00	0,00	0,00	22,68	1 210,00	5 070,00	0,00	958,41	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-07	4 429,41	11 073,53	18 290,00	0,00	0,00	174,73	9 280,00	9 570,00	0,00	598,13	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-07	2 565,81	6 414,53	6 280,00	0,00	0,00	73,52	5 060,00	6 280,00	0,00	785,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-07	2 334,51	5 836,28	10 350,00	0,00	0,00	48,43	2 570,00	7 040,00	0,00	977,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-07	2 344,35	5 860,88	8 760,00	0,00	0,00	79,30	4 210,00	5 140,00	0,00	713,89	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-07	1 234,72	3 086,80	5 760,00	0,00	0,00	33,37	1 770,00	3 820,00	0,00	1 193,75	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, m²;

$\sum V_{BS}$ – 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, m³;

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;

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

$q_{ADŠ}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²·DL

$q_{VDŠ}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

$q_{VDŠmax}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² 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, %.