

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2018-05

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 ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2018-05	1 226,72	3 066,80	5 340,00	0,00	0,00	51,35	2 730,00	2 790,00	0,00	792,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2018-05	3 970,52	9 926,30	11 340,00	0,00	0,00	113,73	7 820,00	11 340,00	0,00	945,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2018-05	3 970,99	9 927,48	16 060,00	0,00	0,00	90,33	4 800,00	10 190,00	0,00	849,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2018-05	467,13	1 588,24	1 490,00	0,00	0,00	3,00	210,00	1 490,00	0,00	1 164,06	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2018-05	2 540,74	6 351,85	14 340,00	0,00	0,00	90,05	4 780,00	10 050,00	0,00	1 427,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2018-05	1 236,58	3 091,45	2 560,00	0,00	0,00	54,54	3 750,00	2 560,00	0,00	800,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2018-05	2 435,44	6 088,60	11 330,00	0,00	0,00	95,18	5 060,00	6 280,00	0,00	981,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2018-05	2 336,74	5 841,85	9 060,00	0,00	0,00	71,54	3 800,00	5 950,00	0,00	978,62	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2018-05	197,70	593,10	850,00	0,00	0,00	6,81	360,00	550,00	0,00	1 122,45	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2018-05	2 612,13	6 530,33	8 420,00	0,00	0,00	57,00	3 030,00	5 310,00	0,00	829,69	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2018-05	2 320,79	5 801,98	9 230,00	0,00	0,00	68,25	3 630,00	5 710,00	0,00	793,06	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2018-05	2 324,19	5 810,48	10 040,00	0,00	0,00	90,13	4 790,00	5 860,00	0,00	813,89	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2018-05	1 501,94	3 754,85	6 030,00	0,00	0,00	38,25	2 030,00	3 790,00	0,00	789,58	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2018-05	3 967,90	9 919,75	15 000,00	0,00	0,00	142,97	7 600,00	8 370,00	0,00	697,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2018-05	2 331,32	5 828,30	9 770,00	0,00	0,00	83,12	4 420,00	4 920,00	0,00	683,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2018-05	3 881,14	9 702,85	16 800,00	0,00	0,00	147,01	7 810,00	9 660,00	0,00	759,43	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2018-05	2 381,11	5 952,78	8 140,00	0,00	0,00	60,00	3 190,00	5 430,00	0,00	754,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2018-05	2 313,51	5 783,78	9 860,00	0,00	0,00	76,65	4 070,00	6 440,00	0,00	894,44	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2018-05	606,81	1 517,03	1 840,00	0,00	0,00	34,50	2 370,00	1 840,00	0,00	1 045,45	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2018-05	1 479,72	3 699,30	6 220,00	0,00	0,00	39,70	2 730,00	6 220,00	0,00	1 175,80	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2018-05	4 429,41	11 073,53	16 970,00	0,00	0,00	181,40	9 640,00	8 560,00	0,00	535,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2018-05	2 565,11	6 412,78	7 730,00	0,00	0,00	76,13	5 230,00	7 730,00	0,00	966,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2018-05	2 334,51	5 836,28	9 780,00	0,00	0,00	77,14	4 100,00	6 410,00	0,00	890,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2018-05	2 344,35	5 860,88	9 810,00	0,00	0,00	73,21	3 890,00	6 340,00	0,00	880,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2018-05	1 234,72	3 086,80	5 930,00	0,00	0,00	43,08	2 290,00	3 580,00	0,00	1 118,75	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;

Δ_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, %.