

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-06

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	2019-06	1 226,72	3 066,80	4 990,00	0,00	0,00	55,25	2 940,00	2 790,00	0,00	792,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-06	3 970,45	9 926,13	9 170,00	0,00	0,00	106,85	7 350,00	9 170,00	0,00	764,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-06	3 970,99	9 927,48	12 990,00	0,00	0,00	97,41	5 180,00	8 400,00	0,00	700,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-06	467,13	1 588,24	1 280,00	0,00	0,00	4,00	280,00	1 280,00	0,00	1 000,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-06	2 538,86	6 347,15	13 170,00	0,00	0,00	71,35	3 790,00	9 440,00	0,00	1 340,91	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-06	2 435,44	6 088,60	11 570,00	0,00	0,00	79,00	4 200,00	7 290,00	0,00	1 139,06	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-06	2 336,74	5 841,85	7 980,00	0,00	0,00	60,79	3 230,00	5 170,00	0,00	850,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-06	197,70	593,10	730,00	0,00	0,00	4,63	250,00	530,00	0,00	1 081,63	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-06	2 612,13	6 530,33	8 020,00	0,00	0,00	59,65	3 170,00	4 660,00	0,00	728,13	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-06	2 321,00	5 802,50	8 990,00	0,00	0,00	75,45	4 010,00	5 930,00	0,00	823,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-06	2 324,19	5 810,48	8 750,00	0,00	0,00	77,30	4 110,00	5 330,00	0,00	740,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-06	1 501,94	3 754,85	5 550,00	0,00	0,00	43,56	2 260,00	3 610,00	0,00	752,08	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-06	3 967,90	9 919,75	13 700,00	0,00	0,00	127,28	6 760,00	7 840,00	0,00	653,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-06	2 331,32	5 828,30	9 560,00	0,00	0,00	91,06	4 840,00	5 940,00	0,00	825,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-06	3 881,45	9 703,63	15 220,00	0,00	0,00	144,44	7 670,00	9 310,00	0,00	736,55	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-06	2 381,11	5 952,78	8 160,00	0,00	0,00	65,59	3 480,00	5 770,00	0,00	801,39	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-06	2 313,51	5 783,78	8 840,00	0,00	0,00	63,84	3 390,00	5 470,00	0,00	759,72	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-06	606,81	1 517,03	2 970,00	0,00	0,00	17,19	920,00	1 900,00	0,00	1 079,55	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-06	1 479,72	3 699,30	5 570,00	0,00	0,00	29,51	2 030,00	5 570,00	0,00	1 052,93	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-06	4 429,41	11 073,53	16 630,00	0,00	0,00	158,72	8 430,00	9 540,00	0,00	596,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-06	2 565,81	6 414,53	6 770,00	0,00	0,00	82,68	5 690,00	6 770,00	0,00	846,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-06	2 334,51	5 836,28	9 380,00	0,00	0,00	58,53	3 110,00	6 120,00	0,00	850,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-06	2 344,35	5 860,88	8 890,00	0,00	0,00	52,70	2 800,00	5 630,00	0,00	781,94	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-06	1 234,72	3 086,80	5 530,00	0,00	0,00	39,33	2 090,00	3 650,00	0,00	1 140,63	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 skaičiuotinę 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;

$\Delta\%$ – 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, %.

