

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2018-09

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesiai)	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	2018-09	1 226,72	3 066,80	5 350,00	0,00	0,00	28,30	1 500,00	3 050,00	0,00	866,48	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2018-09	3 970,52	9 926,30	10 310,00	0,00	0,00	126,93	8 730,00	10 310,00	0,00	859,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2018-09	3 970,99	9 927,48	15 670,00	0,00	0,00	84,83	4 510,00	10 370,00	0,00	864,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2018-09	467,13	1 588,24	1 400,00	0,00	0,00	3,00	210,00	1 400,00	0,00	1 093,75	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2018-09	2 540,74	6 351,85	13 630,00	0,00	0,00	72,18	3 830,00	9 440,00	0,00	1 340,91	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2018-09	1 236,58	3 091,45	2 200,00	0,00	0,00	59,86	4 120,00	2 200,00	0,00	687,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2018-09	2 435,44	6 088,60	11 870,00	0,00	0,00	86,60	4 600,00	7 690,00	0,00	1 201,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2018-09	2 336,74	5 841,85	9 250,00	0,00	0,00	70,66	3 750,00	6 090,00	0,00	1 001,64	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2018-09	197,70	593,10	800,00	0,00	0,00	4,51	240,00	600,00	0,00	1 224,49	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2018-09	2 612,13	6 530,33	8 940,00	0,00	0,00	65,96	3 500,00	5 770,00	0,00	901,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2018-09	2 320,79	5 801,98	9 420,00	0,00	0,00	71,00	3 770,00	5 740,00	0,00	797,22	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2018-09	2 324,19	5 810,48	10 070,00	0,00	0,00	101,00	5 370,00	5 730,00	0,00	795,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2018-09	1 501,94	3 754,85	6 370,00	0,00	0,00	37,50	1 990,00	3 970,00	0,00	827,08	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2018-09	3 967,90	9 919,75	15 720,00	0,00	0,00	138,13	7 340,00	8 690,00	0,00	724,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2018-09	2 331,32	5 828,30	10 990,00	0,00	0,00	102,73	5 460,00	6 500,00	0,00	902,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2018-09	3 880,58	9 701,45	17 140,00	0,00	0,00	129,40	6 880,00	10 200,00	0,00	806,96	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2018-09	2 381,11	5 952,78	8 140,00	0,00	0,00	72,00	3 830,00	5 340,00	0,00	741,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2018-09	2 313,51	5 783,78	9 780,00	0,00	0,00	56,42	3 000,00	6 520,00	0,00	905,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2018-09	606,81	1 517,03	1 970,00	0,00	0,00	24,96	1 720,00	1 970,00	0,00	1 119,32	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2018-09	1 479,72	3 699,30	6 930,00	0,00	0,00	35,50	2 440,00	6 930,00	0,00	1 310,02	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2018-09	4 429,41	11 073,53	19 600,00	0,00	0,00	172,72	9 180,00	11 390,00	0,00	711,88	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2018-09	2 565,11	6 412,78	7 430,00	0,00	0,00	82,58	5 680,00	7 430,00	0,00	928,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2018-09	2 334,51	5 836,28	10 110,00	0,00	0,00	68,16	3 620,00	6 640,00	0,00	922,22	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2018-09	2 344,35	5 860,88	9 720,00	0,00	0,00	73,79	3 920,00	6 150,00	0,00	854,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2018-09	1 234,72	3 086,80	5 900,00	0,00	0,00	32,70	1 740,00	3 710,00	0,00	1 159,38	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/m³ per mėnesį.

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesiai)	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, %
<p><i>qVDŠmax – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms suayti, esant faktinėms sąlygoms, kuriomis per mėnesį,</i></p> <p><i>Δš – 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, %.</i></p>																		