

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-08

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	2019-08	1 226,72	3 066,80	4 940,00	0,00	0,00	30,32	1 610,00	3 150,00	0,00	894,89	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-08	3 970,45	9 926,13	11 250,00	0,00	0,00	136,38	9 380,00	11 250,00	0,00	937,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-08	3 970,99	9 927,48	15 050,00	0,00	0,00	76,53	4 070,00	10 050,00	0,00	837,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-08	467,13	1 588,24	1 250,00	0,00	0,00	2,00	140,00	1 250,00	0,00	976,56	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-08	2 538,86	6 347,15	13 890,00	0,00	0,00	59,33	3 150,00	9 860,00	0,00	1 400,57	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-08	2 435,44	6 088,60	11 650,00	0,00	0,00	80,85	4 300,00	7 570,00	0,00	1 182,81	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-08	2 336,74	5 841,85	8 550,00	0,00	0,00	78,06	4 150,00	5 180,00	0,00	851,97	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-08	197,70	593,10	740,00	0,00	0,00	3,73	200,00	490,00	0,00	1 000,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-08	2 612,13	6 530,33	8 110,00	0,00	0,00	68,44	3 640,00	4 900,00	0,00	765,63	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-08	2 321,00	5 802,50	9 960,00	0,00	0,00	77,70	4 130,00	6 290,00	0,00	873,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-08	2 324,19	5 810,48	9 450,00	0,00	0,00	85,00	4 520,00	5 780,00	0,00	802,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-08	1 501,94	3 754,85	5 850,00	0,00	0,00	51,88	2 760,00	3 970,00	0,00	827,08	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-08	3 967,90	9 919,75	15 320,00	0,00	0,00	119,78	6 360,00	9 000,00	0,00	750,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-08	2 331,32	5 828,30	10 170,00	0,00	0,00	77,40	4 110,00	6 450,00	0,00	895,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-08	3 881,45	9 703,63	15 360,00	0,00	0,00	119,41	6 340,00	8 840,00	0,00	699,37	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-08	2 381,11	5 952,78	8 810,00	0,00	0,00	45,84	2 440,00	6 160,00	0,00	855,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-08	2 313,51	5 783,78	9 680,00	0,00	0,00	81,46	4 330,00	5 800,00	0,00	805,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-08	606,81	1 517,03	2 730,00	0,00	0,00	21,40	1 140,00	1 760,00	0,00	1 000,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-08	1 479,72	3 699,30	6 120,00	0,00	0,00	36,90	2 540,00	6 120,00	0,00	1 156,90	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-08	4 429,41	11 073,53	17 710,00	0,00	0,00	140,34	7 460,00	10 220,00	0,00	638,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-08	2 565,81	6 414,53	7 050,00	0,00	0,00	70,08	4 820,00	7 050,00	0,00	881,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-08	2 334,51	5 836,28	10 650,00	0,00	0,00	66,75	3 550,00	7 080,00	0,00	983,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-08	2 344,35	5 860,88	9 540,00	0,00	0,00	57,40	3 050,00	5 970,00	0,00	829,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-08	1 234,72	3 086,80	5 560,00	0,00	0,00	24,31	1 290,00	3 680,00	0,00	1 150,00	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, %

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, %
<i>duomenys ir kitoms patalpoms suaugti, esanti jukinėms sąlygomis, procentais santykiu, %.</i>																		
