

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-04

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	2019-04	1 226,72	3 066,80	14 090,00	0,00	0,00	54,49	2 900,00	2 860,00	8 380,00	812,50	216,20	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-04	3 970,45	9 926,13	42 610,00	0,00	0,00	124,33	8 550,00	9 870,00	32 750,00	822,50	216,20	0,038	0,015	0,015	100
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-04	3 970,99	9 927,48	33 150,00	0,00	0,00	115,00	6 110,00	9 530,00	17 560,00	794,17	216,20	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-04	467,13	1 588,24	6 400,00	0,00	0,00	9,63	660,00	1 360,00	5 030,00	1 062,50	216,20	0,050	0,015	0,022	68
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-04	2 538,86	6 347,15	23 790,00	0,00	0,00	84,82	4 510,00	8 780,00	9 960,00	1 247,16	216,20	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-04	2 435,44	6 088,60	30 310,00	0,00	0,00	91,50	4 860,00	6 600,00	18 610,00	1 031,25	216,20	0,035	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-04	2 336,74	5 841,85	20 970,00	0,00	0,00	68,60	3 640,00	5 640,00	11 860,00	927,63	216,20	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-04	197,70	593,10	2 180,00	0,00	0,00	3,88	210,00	550,00	1 380,00	1 122,45	216,20	0,032	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-04	2 612,13	6 530,33	15 480,00	0,00	0,00	83,55	4 440,00	5 360,00	5 790,00	837,50	216,20	0,010	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-04	2 321,00	5 802,50	23 200,00	0,00	0,00	78,15	4 150,00	5 330,00	13 540,00	740,28	216,20	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-04	2 324,19	5 810,48	23 820,00	0,00	0,00	77,77	4 130,00	5 300,00	13 520,00	736,11	216,20	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-04	1 501,94	3 754,85	13 970,00	0,00	0,00	49,60	2 640,00	3 730,00	7 690,00	777,08	216,20	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-04	3 967,90	9 919,75	36 760,00	0,00	0,00	157,28	8 360,00	7 900,00	21 010,00	658,33	216,20	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-04	2 331,32	5 828,30	23 020,00	0,00	0,00	81,50	4 330,00	5 660,00	12 620,00	786,11	216,20	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-04	3 881,45	9 703,63	36 620,00	0,00	0,00	128,21	6 810,00	9 320,00	19 810,00	737,34	216,20	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-04	2 381,11	5 952,78	17 630,00	0,00	0,00	43,50	2 310,00	5 040,00	9 430,00	700,00	216,20	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-04	2 313,51	5 783,78	22 310,00	0,00	0,00	69,30	3 680,00	6 240,00	13 010,00	866,67	216,20	0,026	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-04	606,81	1 517,03	6 040,00	0,00	0,00	29,86	2 050,00	1 950,00	4 090,00	1 107,95	216,20	0,031	0,012	0,022	55
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-04	1 479,72	3 699,30	14 710,00	0,00	0,00	35,00	2 410,00	6 580,00	8 130,00	1 243,86	216,20	0,025	0,010	0,022	45
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-04	4 429,41	11 073,53	39 930,00	0,00	0,00	179,46	9 530,00	10 320,00	21 140,00	645,00	216,20	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-04	2 565,81	6 414,53	26 530,00	0,00	0,00	99,53	6 840,00	6 810,00	19 730,00	851,25	216,20	0,036	0,014	0,015	93
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-04	2 334,51	5 836,28	18 200,00	0,00	0,00	65,93	3 500,00	6 240,00	7 980,00	866,67	216,20	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-04	2 344,35	5 860,88	24 350,00	0,00	0,00	83,50	4 440,00	5 690,00	14 320,00	790,28	216,20	0,028	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-04	1 234,72	3 086,80	15 380,00	0,00	0,00	39,98	2 120,00	3 430,00	9 650,00	1 071,88	216,20	0,036	0,014	0,015	93

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;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą 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;

$\Delta \xi$ – santykinų 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, %.