

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2018-04

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	2018-04	1 226,72	3 066,80	0,00	0,00	0,00	50,06	0,00	0,00	0,00	0,00	102,50	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2018-04	3 970,52	9 926,30	32 050,00	0,00	0,00	135,02	9 280,00	13 610,00	18 440,00	1 134,17	102,50	0,045	0,018	0,015	120
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2018-04	3 970,99	9 927,48	29 030,00	0,00	0,00	112,40	5 970,00	9 420,00	13 280,00	785,00	102,50	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Katedros g.	7	2018-04	467,13	1 588,24	4 300,00	0,00	0,00	3,00	210,00	1 570,00	2 730,00	1 226,56	102,50	0,057	0,017	0,022	77
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2018-04	2 540,74	6 351,85	20 460,00	0,00	0,00	87,95	4 670,00	9 450,00	6 270,00	1 342,33	102,50	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2018-04	1 236,58	3 091,45	6 880,00	0,00	0,00	62,92	4 330,00	2 880,00	4 000,00	900,00	102,50	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2018-04	2 435,44	6 088,60	22 210,00	0,00	0,00	102,60	5 450,00	6 010,00	10 900,00	939,06	102,50	0,044	0,017	0,015	113
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2018-04	2 336,74	5 841,85	17 540,00	0,00	0,00	75,02	3 990,00	6 200,00	7 510,00	1 019,74	102,50	0,031	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kranto g.	13	2018-04	197,70	593,10	1 730,00	0,00	0,00	6,66	350,00	590,00	780,00	1 204,08	102,50	0,038	0,015	0,022	68
Panevėžys	Kranto g.	37	2018-04	2 612,13	6 530,33	14 040,00	0,00	0,00	70,94	3 770,00	4 670,00	5 800,00	729,69	102,50	0,022	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2018-04	2 320,79	5 801,98	19 580,00	0,00	0,00	78,07	4 150,00	6 100,00	9 400,00	847,22	102,50	0,040	0,016	0,015	107
Panevėžys	Molainių g.	110	2018-04	2 324,19	5 810,48	19 700,00	0,00	0,00	79,12	4 200,00	6 390,00	8 670,00	887,50	102,50	0,036	0,015	0,015	100
Panevėžys	Molainių g.	34	2018-04	1 501,94	3 754,85	12 120,00	0,00	0,00	55,94	2 970,00	3 800,00	5 770,00	791,67	102,50	0,037	0,015	0,015	100
Panevėžys	Molainių g.	54	2018-04	3 967,90	9 919,75	30 390,00	0,00	0,00	171,04	9 090,00	8 840,00	13 800,00	736,67	102,50	0,034	0,014	0,015	93
Panevėžys	Molainių g.	86	2018-04	2 331,32	5 828,30	19 210,00	0,00	0,00	107,06	5 690,00	5 860,00	7 840,00	813,89	102,50	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2018-04	2 381,11	5 952,78	15 070,00	0,00	0,00	94,53	5 020,00	5 440,00	6 470,00	755,56	102,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2018-04	2 313,51	5 783,78	18 860,00	0,00	0,00	72,83	3 870,00	5 220,00	10 070,00	725,00	102,50	0,042	0,017	0,015	113
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2018-04	606,81	1 517,03	5 530,00	0,00	0,00	19,80	1 360,00	1 800,00	3 730,00	1 022,73	102,50	0,060	0,024	0,022	109
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2018-04	1 479,72	3 699,30	13 440,00	0,00	0,00	36,20	2 490,00	6 920,00	6 520,00	1 308,13	102,50	0,043	0,017	0,022	77
Panevėžys	Tulpių g.	10	2018-04	4 429,41	11 073,53	32 860,00	0,00	0,00	180,16	9 570,00	10 850,00	12 780,00	678,13	102,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2018-04	2 565,11	6 412,78	17 290,00	0,00	0,00	96,45	6 630,00	7 620,00	9 670,00	952,50	102,50	0,037	0,015	0,015	100
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2018-04	2 334,51	5 836,28	15 660,00	0,00	0,00	97,75	5 190,00	6 660,00	5 070,00	925,00	102,50	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2018-04	2 344,35	5 860,88	19 610,00	0,00	0,00	51,01	2 710,00	6 400,00	9 130,00	888,89	102,50	0,038	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2018-04	1 234,72	3 086,80	12 100,00	0,00	0,00	18,40	980,00	3 550,00	5 700,00	1 109,38	102,50	0,045	0,018	0,015	120

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 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;

$\Delta Š$ – 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, %.