

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2018-02

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	2018-02	1 226,72	3 066,80	32 550,00	0,00	0,00	56,58	3 010,00	2 810,00	27 190,00	798,30	686,00	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2018-02	3 970,52	9 926,30	82 010,00	0,00	0,00	106,57	7 330,00	12 700,00	69 310,00	1 058,33	686,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2018-02	3 970,99	9 927,48	85 390,00	0,00	0,00	105,30	5 590,00	8 790,00	70 320,00	732,50	686,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros g.	7	2018-02	467,13	1 588,24	13 430,00	0,00	0,00	3,00	210,00	1 460,00	11 970,00	1 140,63	686,00	0,037	0,011	0,022	50
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2018-02	2 540,74	6 351,85	47 370,00	0,00	0,00	93,30	4 960,00	8 820,00	33 850,00	1 252,84	686,00	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2018-02	1 236,58	3 091,45	25 850,00	0,00	0,00	40,39	2 780,00	2 690,00	23 160,00	840,63	686,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2018-02	2 435,44	6 088,60	61 660,00	0,00	0,00	101,77	5 410,00	5 610,00	51 110,00	876,56	686,00	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2018-02	2 336,74	5 841,85	51 700,00	0,00	0,00	77,08	4 100,00	5 780,00	42 250,00	950,66	686,00	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2018-02	197,70	593,10	5 240,00	0,00	0,00	6,76	360,00	550,00	4 390,00	1 122,45	686,00	0,032	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2018-02	2 612,13	6 530,33	39 710,00	0,00	0,00	67,90	3 610,00	4 360,00	31 940,00	681,25	686,00	0,018	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2018-02	2 320,79	5 801,98	49 600,00	0,00	0,00	80,08	4 250,00	5 690,00	39 980,00	790,28	686,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2018-02	2 324,19	5 810,48	55 000,00	0,00	0,00	101,33	5 380,00	5 960,00	44 450,00	827,78	686,00	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2018-02	1 501,94	3 754,85	34 370,00	0,00	0,00	52,50	2 790,00	3 550,00	28 270,00	739,58	686,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	54	2018-02	3 967,90	9 919,75	91 680,00	0,00	0,00	164,85	8 760,00	8 250,00	75 980,00	687,50	686,00	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	86	2018-02	2 331,32	5 828,30	55 660,00	0,00	0,00	87,56	4 650,00	5 470,00	45 190,00	759,72	686,00	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2018-02	2 381,11	5 952,78	40 600,00	0,00	0,00	80,40	4 270,00	5 080,00	32 610,00	705,56	686,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2018-02	2 313,51	5 783,78	53 540,00	0,00	0,00	74,00	3 930,00	4 870,00	44 840,00	676,39	686,00	0,028	0,011	0,015	73
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2018-02	606,81	1 517,03	16 330,00	0,00	0,00	21,20	1 460,00	1 680,00	14 650,00	954,55	686,00	0,035	0,014	0,022	64
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2018-02	1 479,72	3 699,30	32 540,00	0,00	0,00	39,00	2 680,00	6 460,00	26 080,00	1 221,17	686,00	0,026	0,010	0,022	45
Panevėžys	Tulpių g.	10	2018-02	4 429,41	11 073,53	96 170,00	0,00	0,00	198,44	10 540,00	10 130,00	77 420,00	633,13	686,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2018-02	2 565,11	6 412,78	53 840,00	0,00	0,00	96,66	6 650,00	7 110,00	46 730,00	888,75	686,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2018-02	2 334,51	5 836,28	40 610,00	0,00	0,00	70,84	3 760,00	6 220,00	30 820,00	863,89	686,00	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2018-02	2 344,35	5 860,88	54 020,00	0,00	0,00	55,50	2 950,00	5 970,00	44 230,00	829,17	686,00	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2018-02	1 234,72	3 086,80	38 530,00	0,00	0,00	46,30	2 460,00	3 310,00	32 980,00	1 034,38	686,00	0,039	0,016	0,015	107

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_{PS} – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – 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;

$\Delta\delta$ – 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, %.