

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-02

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	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² DL	qVDS, kWh/m ³ DL	qVDSmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2019-02	1 226,72	3 066,80	23 890,00	0,00	0,00	81,12	4 310,00	2 670,00	18 420,00	758,52	476,00	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dainavos g.	23	2019-02	2 249,86	0,00	39 670,00	0,00	0,00	52,81	3 630,00	7 120,00	32 540,00	1 112,50	476,00	0,030	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-02	3 970,45	9 926,13	64 820,00	0,00	0,00	102,99	7 080,00	9 210,00	55 610,00	767,50	476,00	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-02	3 970,99	9 927,48	59 080,00	0,00	0,00	119,76	6 360,00	8 890,00	44 480,00	740,83	476,00	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-02	467,13	1 588,24	9 560,00	0,00	0,00	3,00	210,00	1 270,00	8 290,00	992,19	476,00	0,037	0,011	0,022	50
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-02	2 540,74	6 351,85	34 210,00	0,00	0,00	64,69	3 440,00	8 190,00	21 020,00	1 163,35	476,00	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-02	2 435,44	6 088,60	51 060,00	0,00	0,00	84,23	4 480,00	6 160,00	40 270,00	962,50	476,00	0,035	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-02	2 336,74	5 841,85	38 920,00	0,00	0,00	66,84	3 550,00	5 260,00	30 490,00	865,13	476,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-02	197,70	593,10	4 070,00	0,00	0,00	5,28	280,00	510,00	3 250,00	1 040,82	476,00	0,035	0,013	0,022	59
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-02	2 612,13	6 530,33	31 700,00	0,00	0,00	77,00	4 090,00	5 000,00	22 570,00	781,25	476,00	0,018	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-02	2 321,00	5 802,50	37 660,00	0,00	0,00	80,40	4 270,00	4 970,00	28 710,00	690,28	476,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-02	2 324,19	5 810,48	38 280,00	0,00	0,00	78,80	4 190,00	4 950,00	28 590,00	687,50	476,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-02	1 501,94	3 754,85	26 630,00	0,00	0,00	53,24	2 830,00	3 480,00	20 760,00	725,00	476,00	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-02	3 967,90	9 919,75	70 630,00	0,00	0,00	152,59	8 110,00	7 370,00	56 110,00	614,17	476,00	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-02	2 331,32	5 828,30	44 200,00	0,00	0,00	77,80	4 130,00	5 280,00	34 430,00	733,33	476,00	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-02	3 881,45	9 703,63	65 310,00	0,00	0,00	138,20	7 340,00	8 700,00	49 480,00	688,29	476,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-02	2 381,11	5 952,78	28 580,00	0,00	0,00	75,00	3 980,00	4 700,00	20 660,00	652,78	476,00	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-02	2 313,51	5 783,78	39 020,00	0,00	0,00	86,00	4 570,00	5 820,00	29 830,00	808,33	476,00	0,027	0,011	0,015	73
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-02	606,81	1 517,03	10 630,00	0,00	0,00	31,10	2 140,00	1 820,00	8 810,00	1 034,09	476,00	0,031	0,012	0,022	55
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-02	1 479,72	3 699,30	24 560,00	0,00	0,00	37,99	2 610,00	6 140,00	18 420,00	1 160,68	476,00	0,026	0,010	0,022	45
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-02	4 429,41	11 073,53	72 360,00	0,00	0,00	196,18	10 420,00	9 630,00	55 140,00	601,88	476,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-02	2 565,11	6 412,78	39 910,00	0,00	0,00	86,38	5 940,00	6 350,00	33 550,00	793,75	476,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-02	2 334,51	5 836,28	28 390,00	0,00	0,00	70,56	3 750,00	5 820,00	18 950,00	808,33	476,00	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-02	2 344,35	5 860,88	42 470,00	0,00	0,00	70,50	3 750,00	5 310,00	35 570,00	737,50	476,00	0,032	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-02	1 234,72	3 086,80	28 160,00	0,00	0,00	48,90	2 600,00	3 200,00	22 350,00	1 000,00	476,00	0,038	0,015	0,015	100

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 – įvadinio 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;

$\sum DL$ – 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_{VDS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

q_{VDSmax} – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

Δ_S – 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, %.