

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2018-12

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	2018-12	1 226,72	3 066,80	28 540,00	0,00	0,00	54,07	2 870,00	2 950,00	22 420,00	838,07	595,20	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2018-12	3 970,45	9 926,13	76 810,00	0,00	0,00	132,24	9 090,00	10 190,00	66 610,00	849,17	595,20	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2018-12	3 970,99	9 927,48	78 610,00	0,00	0,00	115,59	6 140,00	9 840,00	62 290,00	820,00	595,20	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Katedros g.	7	2018-12	467,13	1 588,24	11 160,00	0,00	0,00	4,00	280,00	1 410,00	9 750,00	1 101,56	595,20	0,035	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2018-12	2 540,74	6 351,85	41 320,00	0,00	0,00	91,37	4 850,00	9 070,00	26 230,00	1 288,35	595,20	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2018-12	2 435,44	6 088,60	61 520,00	0,00	0,00	104,59	5 560,00	6 810,00	49 350,00	1 064,06	595,20	0,034	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2018-12	2 336,74	5 841,85	49 960,00	0,00	0,00	94,73	5 030,00	5 830,00	40 210,00	958,88	595,20	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Kranto g.	13	2018-12	197,70	593,10	4 760,00	0,00	0,00	5,98	320,00	570,00	3 890,00	1 163,27	595,20	0,033	0,013	0,022	59
Panevėžys	Kranto g.	37	2018-12	2 612,13	6 530,33	39 310,00	0,00	0,00	80,54	4 280,00	5 540,00	29 430,00	865,63	595,20	0,019	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2018-12	2 321,00	5 802,50	53 430,00	0,00	0,00	66,70	3 540,00	5 510,00	42 970,00	765,28	595,20	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	110	2018-12	2 324,19	5 810,48	53 660,00	0,00	0,00	90,30	4 800,00	5 480,00	43 180,00	761,11	595,20	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	34	2018-12	1 501,94	3 754,85	32 940,00	0,00	0,00	55,50	2 950,00	3 850,00	26 280,00	802,08	595,20	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	54	2018-12	3 967,90	9 919,75	86 990,00	0,00	0,00	181,04	9 620,00	8 160,00	70 570,00	680,00	595,20	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	86	2018-12	2 331,32	5 828,30	54 800,00	0,00	0,00	94,50	5 020,00	5 850,00	43 800,00	812,50	595,20	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2018-12	3 881,45	9 703,63	79 590,00	0,00	0,00	166,54	8 850,00	9 630,00	62 010,00	761,87	595,20	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2018-12	2 381,11	5 952,78	36 410,00	0,00	0,00	71,30	3 790,00	5 210,00	27 680,00	723,61	595,20	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2018-12	2 313,51	5 783,78	48 170,00	0,00	0,00	82,59	4 390,00	6 440,00	37 850,00	894,44	595,20	0,027	0,011	0,015	73
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2018-12	606,81	1 517,03	16 190,00	0,00	0,00	10,20	700,00	2 020,00	14 170,00	1 147,73	595,20	0,039	0,016	0,022	73
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2018-12	1 479,72	3 699,30	29 740,00	0,00	0,00	34,56	2 380,00	6 800,00	22 950,00	1 285,44	595,20	0,026	0,010	0,022	45
Panevėžys	Tulpių g.	10	2018-12	4 429,41	11 073,53	92 640,00	0,00	0,00	147,64	7 840,00	10 660,00	73 160,00	666,25	595,20	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2018-12	2 565,11	6 412,78	51 880,00	0,00	0,00	83,63	5 750,00	7 030,00	44 850,00	878,75	595,20	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2018-12	2 334,51	5 836,28	39 360,00	0,00	0,00	80,74	4 290,00	6 450,00	28 940,00	895,83	595,20	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2018-12	2 344,35	5 860,88	50 290,00	0,00	0,00	65,60	3 490,00	5 880,00	39 510,00	816,67	595,20	0,028	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2018-12	1 234,72	3 086,80	36 140,00	0,00	0,00	34,49	1 830,00	3 550,00	29 580,00	1 109,38	595,20	0,040	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;

$Q_{PŠ}$ – 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;

$\Delta\%$ – 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, %.