

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-12

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 ³ DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2017-12	1 226,72	3 066,80	27 850,00	0,00	0,00	53,73	2 850,00	3 110,00	21 930,00	883,52	523,90	0,034	0,014	0,015	93
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-12	3 970,52	9 926,30	67 910,00	0,00	0,00	111,05	7 640,00	14 070,00	53 850,00	1 172,50	523,90	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-12	3 970,99	9 927,48	69 790,00	0,00	0,00	97,15	5 160,00	9 740,00	53 270,00	811,67	523,90	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros g.	7	2017-12	467,13	1 588,24	10 370,00	0,00	0,00	8,00	550,00	1 620,00	8 750,00	1 265,63	523,90	0,036	0,011	0,022	50
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-12	2 540,74	6 351,85	36 590,00	0,00	0,00	83,75	4 450,00	9 770,00	21 570,00	1 387,78	523,90	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-12	1 236,58	3 091,45	22 670,00	0,00	0,00	44,27	3 040,00	2 980,00	19 690,00	931,25	523,90	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-12	2 435,44	6 088,60	57 380,00	0,00	0,00	102,46	5 440,00	6 210,00	45 260,00	970,31	523,90	0,035	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2017-12	2 336,74	5 841,85	44 600,00	0,00	0,00	64,33	3 420,00	6 400,00	34 270,00	1 052,63	523,90	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-12	197,70	593,10	4 090,00	0,00	0,00	7,21	380,00	610,00	3 130,00	1 244,90	523,90	0,030	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-12	2 612,13	6 530,33	32 640,00	0,00	0,00	68,00	3 610,00	4 820,00	23 690,00	753,13	523,90	0,017	0,008	0,015	53
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-12	2 320,79	5 801,98	43 520,00	0,00	0,00	70,62	3 750,00	6 310,00	32 620,00	876,39	523,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-12	2 324,19	5 810,48	47 680,00	0,00	0,00	76,00	4 040,00	6 600,00	35 930,00	916,67	523,90	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-12	1 501,94	3 754,85	29 580,00	0,00	0,00	48,60	2 580,00	3 930,00	22 950,00	818,75	523,90	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-12	3 967,90	9 919,75	74 490,00	0,00	0,00	135,07	7 180,00	9 130,00	57 150,00	760,83	523,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-12	2 333,39	5 833,48	48 190,00	0,00	0,00	93,14	4 950,00	6 060,00	36 830,00	841,67	523,90	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-12	2 381,11	5 952,78	33 280,00	0,00	0,00	67,25	3 570,00	5 620,00	24 340,00	780,56	523,90	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2017-12	2 313,51	5 783,78	42 820,00	0,00	0,00	70,00	3 720,00	5 390,00	32 840,00	748,61	523,90	0,027	0,011	0,015	73
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-12	606,81	1 517,03	13 920,00	0,00	0,00	15,10	1 040,00	1 860,00	12 050,00	1 056,82	523,90	0,038	0,015	0,022	68
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-12	1 479,72	3 699,30	28 850,00	0,00	0,00	35,30	2 430,00	7 160,00	21 690,00	1 353,50	523,90	0,028	0,011	0,022	50
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-12	4 429,41	11 073,53	80 020,00	0,00	0,00	163,74	8 700,00	11 210,00	59 470,00	700,63	523,90	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-12	2 565,11	6 412,78	44 130,00	0,00	0,00	84,27	5 790,00	7 880,00	36 250,00	985,00	523,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-12	2 334,51	5 836,28	36 320,00	0,00	0,00	66,72	3 540,00	6 880,00	25 410,00	955,56	523,90	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-12	2 344,35	5 860,88	44 530,00	0,00	0,00	68,89	3 660,00	6 610,00	33 590,00	918,06	523,90	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-12	1 234,72	3 086,80	33 040,00	0,00	0,00	39,31	2 090,00	3 660,00	26 720,00	1 143,75	523,90	0,041	0,017	0,015	113

čia:

$\Sigma A_{B\dot{S}}$ – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m²;

$\Sigma V_{B\dot{S}}$ – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi arba (žiūr. Metodikos 11.2 punktą);

Q_p – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{P\dot{S}metr}$ – 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;

$Q_{P\dot{S}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\dot{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m² · DL

$q_{VD\dot{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³ · DL;

$q_{VD\dot{S}max}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

$\Delta \xi$ – santykinis 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, %.