

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-11

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	2017-11	1 226,72	3 066,80	21 380,00	0,00	0,00	52,74	2 800,00	3 010,00	15 770,00	855,11	423,00	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-11	3 970,52	9 926,30	56 620,00	0,00	0,00	129,69	8 920,00	13 610,00	43 000,00	1 134,17	423,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-11	3 970,99	9 927,48	54 530,00	0,00	0,00	113,40	6 020,00	9 420,00	38 530,00	785,00	423,00	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros g.	7	2017-11	467,13	1 588,24	8 890,00	0,00	0,00	4,00	280,00	1 570,00	7 320,00	1 226,56	423,00	0,037	0,011	0,022	50
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-11	2 540,74	6 351,85	27 980,00	0,00	0,00	94,87	5 040,00	9 450,00	13 630,00	1 342,33	423,00	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-11	1 236,58	3 091,45	17 630,00	0,00	0,00	56,32	3 870,00	2 880,00	14 750,00	900,00	423,00	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-11	2 435,44	6 088,60	44 280,00	0,00	0,00	85,43	4 540,00	6 010,00	33 430,00	939,06	423,00	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2017-11	2 336,74	5 841,85	35 660,00	0,00	0,00	79,19	4 210,00	6 200,00	26 300,00	1 019,74	423,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-11	197,70	593,10	3 060,00	0,00	0,00	6,11	320,00	590,00	2 220,00	1 204,08	423,00	0,027	0,010	0,022	45
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-11	2 612,13	6 530,33	24 710,00	0,00	0,00	78,35	4 160,00	4 670,00	16 220,00	729,69	423,00	0,015	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-11	2 320,79	5 801,98	33 310,00	0,00	0,00	86,81	4 610,00	6 100,00	23 080,00	847,22	423,00	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-11	2 324,19	5 810,48	35 070,00	0,00	0,00	92,77	4 930,00	6 390,00	24 140,00	887,50	423,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-11	1 501,94	3 754,85	23 880,00	0,00	0,00	33,33	1 770,00	3 800,00	17 530,00	791,67	423,00	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-11	3 967,90	9 919,75	57 560,00	0,00	0,00	149,57	7 950,00	8 840,00	41 430,00	736,67	423,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-11	2 333,39	5 833,48	37 470,00	0,00	0,00	83,04	4 410,00	5 860,00	26 610,00	813,89	423,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-11	2 381,11	5 952,78	26 410,00	0,00	0,00	82,70	4 390,00	5 440,00	17 960,00	755,56	423,00	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2017-11	2 313,51	5 783,78	33 880,00	0,00	0,00	62,00	3 290,00	5 220,00	24 320,00	725,00	423,00	0,025	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-11	606,81	1 517,03	11 390,00	0,00	0,00	24,40	1 680,00	1 800,00	9 590,00	1 022,73	423,00	0,037	0,015	0,022	68
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-11	1 479,72	3 699,30	22 880,00	0,00	0,00	34,50	2 370,00	6 920,00	15 960,00	1 308,13	423,00	0,025	0,010	0,022	45
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-11	4 429,41	11 073,53	62 680,00	0,00	0,00	170,71	9 070,00	10 850,00	43 310,00	678,13	423,00	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-11	2 565,11	6 412,78	36 420,00	0,00	0,00	92,24	6 340,00	7 620,00	28 800,00	952,50	423,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-11	2 334,51	5 836,28	27 030,00	0,00	0,00	84,64	4 500,00	6 660,00	16 490,00	925,00	423,00	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-11	2 344,35	5 860,88	34 790,00	0,00	0,00	70,64	3 750,00	6 400,00	24 370,00	888,89	423,00	0,025	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-11	1 234,72	3 086,80	26 560,00	0,00	0,00	39,00	2 070,00	3 550,00	20 260,00	1 109,38	423,00	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;

$Q_{PŠ}$ – 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

$q_{VDŠ}$ – 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, %.