

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-01

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	2021-01	1 226,72	3 066,80	33 140,00	0,00	0,00	51,60	2 700,00	2 970,00	27 210,00	843,75	666,50	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-01	3 970,45	9 926,13	81 900,00	0,00	0,00	153,19	10 360,00	11 080,00	70 820,00	923,33	666,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-01	3 970,84	9 927,10	78 010,00	0,00	0,00	127,25	6 650,00	10 100,00	61 490,00	841,67	666,50	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros g.	7	2021-01	467,13	1 588,24	11 610,00	0,00	0,00	3,00	200,00	1 000,00	10 610,00	781,25	666,50	0,034	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-01	2 538,81	6 347,03	46 630,00	0,00	0,00	106,29	5 550,00	9 040,00	31 680,00	1 284,09	666,50	0,019	0,007	0,015	47
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-01	2 435,44	6 088,60	66 540,00	0,00	0,00	98,00	5 120,00	6 950,00	54 240,00	1 085,94	666,50	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-01	2 336,74	5 841,85	52 230,00	0,00	0,00	83,90	4 380,00	4 820,00	42 710,00	792,76	666,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-01	197,70	593,10	5 280,00	0,00	0,00	4,00	210,00	540,00	4 490,00	1 102,04	666,50	0,034	0,013	0,022	59
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-01	2 612,13	6 530,33	41 160,00	0,00	0,00	82,00	4 280,00	5 060,00	31 660,00	790,63	666,50	0,018	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-01	2 321,00	5 802,50	53 080,00	0,00	0,00	84,50	4 410,00	5 530,00	42 850,00	768,06	666,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-01	2 324,19	5 810,48	55 490,00	0,00	0,00	80,50	4 200,00	4 870,00	46 380,00	676,39	666,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-01	1 501,67	3 754,18	24 820,00	0,00	0,00	58,45	3 050,00	4 800,00	17 520,00	1 000,00	666,50	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-01	3 967,90	9 919,75	89 030,00	0,00	0,00	150,40	7 860,00	8 230,00	72 030,00	685,83	666,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-01	3 881,70	9 704,25	87 590,00	0,00	0,00	163,50	8 540,00	9 270,00	70 160,00	733,39	666,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-01	2 381,11	5 952,78	39 840,00	0,00	0,00	61,20	3 200,00	5 260,00	31 060,00	730,56	666,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-01	2 313,51	5 783,78	49 140,00	0,00	0,00	104,20	5 440,00	5 260,00	39 140,00	730,56	666,50	0,025	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-01	606,81	1 517,03	9 880,00	0,00	0,00	30,00	1 580,00	1 530,00	7 030,00	869,32	666,50	0,017	0,007	0,022	32
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-01	1 479,72	3 699,30	31 880,00	0,00	0,00	45,20	2 380,00	5 040,00	24 390,00	952,74	666,50	0,025	0,010	0,022	45
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-01	4 429,41	11 073,53	90 720,00	0,00	0,00	216,07	11 290,00	9 350,00	70 560,00	584,38	666,50	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-01	4 436,91	11 092,28	76 120,00	0,00	0,00	151,50	7 910,00	8 510,00	60 170,00	531,88	666,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-01	2 565,81	6 414,53	54 650,00	0,00	0,00	87,21	5 900,00	6 260,00	48 380,00	782,50	666,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-01	2 334,51	5 836,28	49 490,00	0,00	0,00	63,76	3 330,00	6 700,00	38 870,00	930,56	666,50	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-01	2 344,35	5 860,88	54 320,00	0,00	0,00	74,00	3 870,00	5 060,00	43 960,00	702,78	666,50	0,028	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-01	1 234,72	3 086,80	38 620,00	0,00	0,00	44,30	2 310,00	3 700,00	32 010,00	1 156,25	666,50	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;

ΔS – 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, %.