

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-12

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	2020-12	1 226,72	3 066,80	27 480,00	0,00	0,00	48,50	2 530,00	2 970,00	21 700,00	843,75	542,50	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-12	3 970,45	9 926,13	70 750,00	0,00	0,00	196,16	13 260,00	11 080,00	59 670,00	923,33	542,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-12	3 970,84	9 927,10	68 990,00	0,00	0,00	114,20	5 970,00	10 100,00	52 670,00	841,67	542,50	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-12	467,13	1 588,24	9 830,00	0,00	0,00	4,00	270,00	1 000,00	8 830,00	781,25	542,50	0,035	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-12	2 538,81	6 347,03	36 950,00	0,00	0,00	103,08	5 380,00	9 040,00	21 940,00	1 284,09	542,50	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-12	2 435,44	6 088,60	54 820,00	0,00	0,00	74,40	3 890,00	6 950,00	42 560,00	1 085,94	542,50	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-12	2 336,74	5 841,85	45 960,00	0,00	0,00	71,90	3 760,00	4 820,00	36 340,00	792,76	542,50	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-12	197,70	593,10	4 490,00	0,00	0,00	3,00	160,00	540,00	3 750,00	1 102,04	542,50	0,035	0,013	0,022	59
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-12	2 612,13	6 530,33	35 290,00	0,00	0,00	80,00	4 180,00	5 060,00	25 530,00	790,63	542,50	0,018	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-12	2 321,00	5 802,50	45 280,00	0,00	0,00	79,76	4 170,00	5 530,00	34 800,00	768,06	542,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-12	2 324,19	5 810,48	43 910,00	0,00	0,00	83,50	4 360,00	4 870,00	34 290,00	676,39	542,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-12	1 501,67	3 754,18	21 320,00	0,00	0,00	51,30	2 680,00	4 800,00	14 120,00	1 000,00	542,50	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-12	3 967,90	9 919,75	76 730,00	0,00	0,00	173,86	9 080,00	8 230,00	59 930,00	685,83	542,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-12	2 331,32	5 828,30	51 060,00	0,00	0,00	116,20	6 070,00	5 860,00	38 780,00	813,89	542,50	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-12	3 881,70	9 704,25	74 960,00	0,00	0,00	141,76	7 400,00	9 270,00	57 270,00	733,39	542,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-12	2 381,11	5 952,78	35 390,00	0,00	0,00	90,90	4 750,00	5 260,00	26 350,00	730,56	542,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-12	2 313,51	5 783,78	42 820,00	0,00	0,00	94,21	4 920,00	5 260,00	32 920,00	730,56	542,50	0,026	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-12	606,81	1 517,03	8 310,00	0,00	0,00	30,70	1 610,00	1 530,00	5 450,00	869,32	542,50	0,017	0,007	0,022	32
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-12	1 479,72	3 699,30	28 010,00	0,00	0,00	47,30	2 490,00	5 040,00	20 770,00	952,74	542,50	0,026	0,010	0,022	45
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-12	4 429,41	11 073,53	77 970,00	0,00	0,00	171,73	8 960,00	9 350,00	57 560,00	584,38	542,50	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	18	2020-12	4 436,91	11 092,28	69 150,00	0,00	0,00	151,25	7 900,00	8 510,00	53 250,00	531,88	542,50	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-12	2 565,81	6 414,53	44 810,00	0,00	0,00	85,35	5 770,00	6 260,00	38 550,00	782,50	542,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-12	2 334,51	5 836,28	39 060,00	0,00	0,00	76,29	3 980,00	6 700,00	28 230,00	930,56	542,50	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-12	2 344,35	5 860,88	46 150,00	0,00	0,00	94,00	4 910,00	5 060,00	35 840,00	702,78	542,50	0,028	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-12	1 234,72	3 086,80	32 760,00	0,00	0,00	50,17	2 620,00	3 700,00	25 950,00	1 156,25	542,50	0,039	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 – 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_{PS} – 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, %.