

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-09

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	2021-09	1 226,72	3 066,80	5 550,00	0,00	0,00	40,00	2 090,00	2 710,00	500,00	769,89	23,45	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-09	3 970,09	9 925,23	14 420,00	0,00	0,00	116,79	7 900,00	11 490,00	2 930,00	957,50	23,45	0,031	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-09	3 970,84	9 927,10	17 180,00	0,00	0,00	103,19	5 390,00	9 390,00	2 590,00	782,50	23,45	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Katedros g.	7	2021-09	467,13	1 588,24	1 680,00	0,00	0,00	3,00	200,00	1 190,00	490,00	929,69	23,45	0,045	0,013	0,022	59
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-09	2 538,81	6 347,03	13 960,00	0,00	0,00	90,01	4 700,00	7 790,00	1 680,00	1 106,53	23,45	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-09	2 435,44	6 088,60	11 770,00	0,00	0,00	101,01	5 280,00	5 980,00	890,00	934,38	23,45	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-09	2 336,74	5 841,85	9 090,00	0,00	0,00	73,67	3 850,00	4 700,00	870,00	773,03	23,45	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-09	203,89	611,67	890,00	0,00	0,00	2,50	130,00	540,00	250,00	1 102,04	23,45	0,052	0,018	0,022	82
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-09	2 612,13	6 530,33	8 900,00	0,00	0,00	69,00	3 600,00	4 570,00	860,00	714,06	23,45	0,014	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-09	2 321,00	5 802,50	10 540,00	0,00	0,00	68,09	3 560,00	5 540,00	-200,00	769,44	23,45	-0,004	-0,001	0,015	-7
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-09	2 324,19	5 810,48	10 610,00	0,00	0,00	84,00	4 390,00	5 500,00	930,00	763,89	23,45	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-09	1 501,67	3 754,18	5 730,00	0,00	0,00	47,60	2 490,00	3 200,00	540,00	666,67	23,45	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-09	3 967,90	9 919,75	16 100,00	0,00	0,00	131,94	6 890,00	6 730,00	4 630,00	560,83	23,45	0,050	0,020	0,015	133
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-09	3 881,70	9 704,25	20 150,00	0,00	0,00	138,40	7 230,00	9 070,00	3 480,00	717,56	23,45	0,038	0,015	0,015	100
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-09	2 381,30	5 953,25	8 720,00	0,00	0,00	70,60	3 690,00	4 680,00	680,00	650,00	23,45	0,012	0,005	0,015	33
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-09	2 313,51	5 783,78	9 620,00	0,00	0,00	86,40	4 510,00	4 760,00	770,00	661,11	23,45	0,014	0,006	0,015	40
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-09	606,81	1 517,03	2 690,00	0,00	0,00	25,00	1 310,00	1 620,00	0,00	920,45	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-09	1 479,72	3 699,30	7 220,00	0,00	0,00	41,50	2 180,00	3 870,00	1 210,00	731,57	23,45	0,035	0,014	0,022	64
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-09	4 429,41	11 073,53	21 120,00	0,00	0,00	169,22	8 840,00	8 770,00	2 710,00	548,13	23,45	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-09	4 436,91	11 092,28	16 330,00	0,00	0,00	127,11	6 640,00	8 290,00	2 430,00	518,13	23,45	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-09	2 565,81	6 414,53	7 390,00	0,00	0,00	80,33	5 430,00	5 420,00	1 970,00	677,50	23,45	0,033	0,013	0,015	87
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-09	2 334,51	5 836,28	10 960,00	0,00	0,00	60,02	3 140,00	6 370,00	870,00	884,72	23,45	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-09	2 344,35	5 860,88	10 150,00	0,00	0,00	76,50	4 000,00	4 850,00	1 170,00	673,61	23,45	0,021	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-09	1 234,72	3 086,80	6 460,00	0,00	0,00	32,80	1 710,00	3 470,00	450,00	1 084,38	23,45	0,016	0,006	0,015	40

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;

$\Delta\%$ – santykinų 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, %.