

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-07

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	QPS, 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	2021-07	1 226,72	3 066,80	4 290,00	0,00	0,00	37,69	1 970,00	2 600,00	0,00	738,64	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-07	3 970,09	9 925,23	10 910,00	0,00	0,00	118,38	8 010,00	10 910,00	0,00	909,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-07	3 970,84	9 927,10	12 830,00	0,00	0,00	83,59	4 370,00	8 550,00	0,00	712,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2021-07	467,13	1 588,24	1 040,00	0,00	0,00	3,00	200,00	1 040,00	0,00	812,50	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-07	2 538,81	6 347,03	10 970,00	0,00	0,00	67,67	3 530,00	7 350,00	0,00	1 044,03	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-07	2 435,44	6 088,60	9 230,00	0,00	0,00	71,17	3 720,00	5 460,00	0,00	853,13	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-07	2 336,74	5 841,85	7 210,00	0,00	0,00	56,47	2 950,00	4 410,00	0,00	725,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-07	203,89	611,67	590,00	0,00	0,00	3,00	160,00	490,00	0,00	1 000,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-07	2 612,13	6 530,33	7 170,00	0,00	0,00	56,60	2 960,00	4 370,00	0,00	682,81	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-07	2 324,19	5 810,48	8 470,00	0,00	0,00	58,58	3 060,00	5 100,00	0,00	708,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-07	2 321,00	5 802,50	8 420,00	0,00	0,00	65,78	3 440,00	5 150,00	0,00	715,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-07	1 501,67	3 754,18	4 580,00	0,00	0,00	43,60	2 280,00	3 050,00	0,00	635,42	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-07	3 967,90	9 919,75	12 200,00	0,00	0,00	119,70	6 250,00	9 500,00	0,00	791,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-07	3 881,70	9 704,25	14 220,00	0,00	0,00	106,78	5 580,00	8 460,00	0,00	669,30	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-07	2 381,30	5 953,25	6 780,00	0,00	0,00	85,87	4 490,00	4 380,00	0,00	608,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-07	2 313,51	5 783,78	7 990,00	0,00	0,00	74,07	3 870,00	4 520,00	0,00	627,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-07	606,81	1 517,03	2 250,00	0,00	0,00	18,60	980,00	1 440,00	0,00	818,18	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-07	1 479,72	3 699,30	5 090,00	0,00	0,00	25,26	1 330,00	3 500,00	0,00	661,63	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-07	4 429,41	11 073,53	16 640,00	0,00	0,00	165,34	8 640,00	8 630,00	0,00	539,38	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-07	4 436,91	11 092,28	12 320,00	0,00	0,00	120,69	6 300,00	7 730,00	0,00	483,13	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-07	2 565,81	6 414,53	5 920,00	0,00	0,00	72,72	4 920,00	5 920,00	0,00	740,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-07	2 334,51	5 836,28	8 960,00	0,00	0,00	66,22	3 460,00	6 050,00	0,00	840,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-07	2 344,35	5 860,88	7 710,00	0,00	0,00	76,00	3 970,00	4 600,00	0,00	638,89	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-07	1 234,72	3 086,80	5 030,00	0,00	0,00	40,00	2 090,00	3 250,00	0,00	1 015,63	0,00	0,000	0,000	0,015	0

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, %.