

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-08

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	2021-08	1 226,72	3 066,80	5 120,00	0,00	0,00	31,00	1 620,00	2 880,00	0,00	818,18	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-08	3 970,09	9 925,23	12 060,00	0,00	0,00	130,42	8 820,00	12 060,00	0,00	1 005,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-08	3 970,84	9 927,10	15 240,00	0,00	0,00	102,90	5 380,00	9 930,00	0,00	827,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2021-08	467,13	1 588,24	1 240,00	0,00	0,00	2,00	140,00	1 240,00	0,00	968,75	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-08	2 538,81	6 347,03	12 800,00	0,00	0,00	78,86	4 120,00	8 260,00	0,00	1 173,30	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-08	2 435,44	6 088,60	10 850,00	0,00	0,00	69,42	3 630,00	6 310,00	0,00	985,94	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-08	2 336,74	5 841,85	8 300,00	0,00	0,00	68,09	3 560,00	4 930,00	0,00	810,86	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-08	203,89	611,67	690,00	0,00	0,00	1,50	80,00	590,00	0,00	1 204,08	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-08	2 612,13	6 530,33	8 190,00	0,00	0,00	70,00	3 660,00	4 780,00	0,00	746,88	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-08	2 321,00	5 802,50	9 880,00	0,00	0,00	59,23	3 090,00	6 050,00	0,00	840,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-08	2 324,19	5 810,48	9 980,00	0,00	0,00	93,50	4 880,00	5 900,00	0,00	819,44	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-08	1 501,67	3 754,18	5 360,00	0,00	0,00	30,56	1 600,00	3 420,00	0,00	712,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-08	3 967,90	9 919,75	14 580,00	0,00	0,00	121,15	6 330,00	6 320,00	0,00	526,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-08	3 881,70	9 704,25	16 820,00	0,00	0,00	137,60	7 190,00	9 630,00	0,00	761,87	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-08	2 381,30	5 953,25	8 070,00	0,00	0,00	64,40	3 360,00	4 850,00	0,00	673,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-08	2 313,51	5 783,78	9 090,00	0,00	0,00	74,00	3 870,00	5 010,00	0,00	695,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-08	606,81	1 517,03	2 450,00	0,00	0,00	20,90	1 100,00	1 530,00	0,00	869,32	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-08	1 479,72	3 699,30	5 840,00	0,00	0,00	31,50	1 660,00	3 950,00	0,00	746,69	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-08	4 429,41	11 073,53	13 010,00	0,00	0,00	147,56	7 710,00	5 820,00	0,00	363,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-08	4 436,91	11 092,28	15 010,00	0,00	0,00	114,10	5 960,00	9 500,00	0,00	593,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-08	2 565,81	6 414,53	6 860,00	0,00	0,00	75,41	5 100,00	6 860,00	0,00	857,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-08	2 334,51	5 836,28	10 390,00	0,00	0,00	54,78	2 860,00	6 770,00	0,00	940,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-08	2 344,35	5 860,88	9 050,00	0,00	0,00	117,00	6 110,00	5 070,00	0,00	704,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-08	1 234,72	3 086,80	5 830,00	0,00	0,00	27,00	1 410,00	3 730,00	0,00	1 165,63	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;

$Q_{PŠ}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$\sum DL$ – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą 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, %.