

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-05

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	2021-05	1 226,72	3 066,80	9 550,00	0,00	0,00	51,00	2 660,00	2 970,00	4 030,00	843,75	64,21	0,051	0,020	0,015	133
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-05	3 970,09	9 925,23	24 270,00	0,00	0,00	122,42	8 280,00	11 080,00	13 190,00	923,33	64,21	0,052	0,021	0,015	140
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-05	3 970,84	9 927,10	24 110,00	0,00	0,00	113,40	5 920,00	10 100,00	8 760,00	841,67	64,21	0,034	0,014	0,015	93
Panevėžys	Katedros g.	7	2021-05	467,13	1 588,24	2 990,00	0,00	0,00	4,00	270,00	1 000,00	1 990,00	781,25	64,21	0,066	0,020	0,022	91
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-05	2 538,81	6 347,03	18 190,00	0,00	0,00	99,32	5 190,00	9 040,00	4 150,00	1 284,09	64,21	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-05	2 435,44	6 088,60	19 060,00	0,00	0,00	93,70	4 890,00	6 950,00	6 910,00	1 085,94	64,21	0,044	0,018	0,015	120
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-05	2 336,74	5 841,85	14 970,00	0,00	0,00	64,08	3 350,00	4 820,00	6 520,00	792,76	64,21	0,043	0,017	0,015	113
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-05	203,89	611,67	1 230,00	0,00	0,00	3,00	160,00	540,00	540,00	1 102,04	64,21	0,041	0,014	0,022	64
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-05	2 612,13	6 530,33	11 730,00	0,00	0,00	84,60	4 420,00	5 060,00	2 840,00	790,63	64,21	0,017	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-05	2 321,00	5 802,50	17 030,00	0,00	0,00	80,47	4 200,00	5 530,00	7 010,00	768,06	64,21	0,047	0,019	0,015	127
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-05	2 324,19	5 810,48	16 740,00	0,00	0,00	78,00	4 070,00	4 870,00	7 690,00	676,39	64,21	0,052	0,021	0,015	140
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-05	1 501,67	3 754,18	7 380,00	0,00	0,00	54,70	2 860,00	4 800,00	440,00	1 000,00	64,21	0,005	0,002	0,015	13
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-05	3 967,90	9 919,75	22 540,00	0,00	0,00	151,35	7 910,00	8 230,00	6 150,00	685,83	64,21	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-05	3 881,70	9 704,25	26 170,00	0,00	0,00	145,66	7 610,00	9 270,00	9 100,00	733,39	64,21	0,037	0,015	0,015	100
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-05	2 381,30	5 953,25	11 450,00	0,00	0,00	75,23	3 930,00	5 260,00	2 930,00	730,56	64,21	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-05	2 313,51	5 783,78	15 810,00	0,00	0,00	84,20	4 400,00	5 260,00	6 010,00	730,56	64,21	0,040	0,016	0,015	107
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-05	606,81	1 517,03	3 620,00	0,00	0,00	28,70	1 510,00	1 530,00	1 030,00	869,32	64,21	0,026	0,011	0,022	50
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-05	1 479,72	3 699,30	11 900,00	0,00	0,00	56,27	2 960,00	5 040,00	4 660,00	952,74	64,21	0,049	0,020	0,022	91
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-05	4 429,41	11 073,53	29 910,00	0,00	0,00	196,16	10 250,00	9 350,00	10 720,00	584,38	64,21	0,038	0,015	0,015	100
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-05	4 436,91	11 092,28	26 380,00	0,00	0,00	141,35	7 380,00	8 510,00	11 800,00	531,88	64,21	0,041	0,017	0,015	113
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-05	2 565,81	6 414,53	12 900,00	0,00	0,00	94,02	6 360,00	6 260,00	6 640,00	782,50	64,21	0,040	0,016	0,015	107
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-05	2 344,35	5 860,88	15 220,00	0,00	0,00	82,50	4 310,00	5 060,00	5 880,00	702,78	64,21	0,039	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-05	1 234,72	3 086,80	11 350,00	0,00	0,00	40,80	2 130,00	3 700,00	4 440,00	1 156,25	64,21	0,056	0,022	0,015	147

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;

Δ_S – 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, %.