

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-03

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	2021-03	1 226,72	3 066,80	27 150,00	0,00	0,00	41,00	2 140,00	2 970,00	21 530,00	843,75	505,30	0,035	0,014	0,015	93
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-03	3 970,45	9 926,13	69 150,00	0,00	0,00	139,67	9 450,00	11 080,00	58 070,00	923,33	505,30	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-03	3 970,84	9 927,10	63 800,00	0,00	0,00	133,90	6 990,00	10 100,00	47 430,00	841,67	505,30	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros g.	7	2021-03	467,13	1 588,24	9 390,00	0,00	0,00	2,00	140,00	1 000,00	8 390,00	781,25	505,30	0,036	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos q.	85	2021-03	2 538,81	6 347,03	34 930,00	0,00	0,00	86,54	4 520,00	9 040,00	19 970,00	1 284,09	505,30	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-03	2 435,44	6 088,60	50 460,00	0,00	0,00	103,97	5 430,00	6 950,00	38 820,00	1 085,94	505,30	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-03	2 336,74	5 841,85	39 620,00	0,00	0,00	63,90	3 340,00	4 820,00	30 820,00	792,76	505,30	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-03	197,70	593,10	4 060,00	0,00	0,00	3,00	160,00	540,00	3 370,00	1 102,04	505,30	0,034	0,013	0,022	59
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-03	2 612,13	6 530,33	29 450,00	0,00	0,00	92,63	4 840,00	5 060,00	19 800,00	790,63	505,30	0,015	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-03	2 321,00	5 802,50	40 780,00	0,00	0,00	74,30	3 880,00	5 530,00	30 300,00	768,06	505,30	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-03	2 324,19	5 810,48	42 530,00	0,00	0,00	66,00	3 450,00	4 870,00	32 810,00	676,39	505,30	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-03	1 501,67	3 754,18	18 570,00	0,00	0,00	35,60	1 860,00	4 800,00	11 470,00	1 000,00	505,30	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-03	3 967,90	9 919,75	67 590,00	0,00	0,00	149,67	7 820,00	8 230,00	50 290,00	685,83	505,30	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-03	3 881,70	9 704,25	69 110,00	0,00	0,00	161,68	8 450,00	9 270,00	51 160,00	733,39	505,30	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-03	2 381,30	5 953,25	29 480,00	0,00	0,00	83,90	4 380,00	5 260,00	20 190,00	730,56	505,30	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-03	2 313,51	5 783,78	38 720,00	0,00	0,00	87,20	4 560,00	5 260,00	28 770,00	730,56	505,30	0,025	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-03	606,81	1 517,03	7 830,00	0,00	0,00	31,50	1 660,00	1 530,00	4 980,00	869,32	505,30	0,016	0,006	0,022	27
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-03	1 479,72	3 699,30	28 540,00	0,00	0,00	44,00	2 310,00	5 040,00	21 100,00	952,74	505,30	0,028	0,011	0,022	50
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-03	4 429,41	11 073,53	71 490,00	0,00	0,00	185,74	9 700,00	9 350,00	51 270,00	584,38	505,30	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-03	4 436,91	11 092,28	62 920,00	0,00	0,00	149,40	7 800,00	8 510,00	47 420,00	531,88	505,30	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-03	2 565,81	6 414,53	40 030,00	0,00	0,00	98,07	6 630,00	6 260,00	33 770,00	782,50	505,30	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-03	2 334,51	5 836,28	35 310,00	0,00	0,00	65,86	3 440,00	6 700,00	24 680,00	930,56	505,30	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-03	2 344,35	5 860,88	41 620,00	0,00	0,00	87,00	4 540,00	5 060,00	31 570,00	702,78	505,30	0,027	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-03	1 234,72	3 086,80	30 270,00	0,00	0,00	57,50	3 000,00	3 700,00	23 150,00	1 156,25	505,30	0,037	0,015	0,015	100

čia:

$\sum A_{BS}$ – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų ne gyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m²;

$\sum V_{BS}$ – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų ne gyvenamosios 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 – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;
 $Q_{P\text{Šmetr}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;
 $Q_{PK\text{metr}}$ – 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;
 $Q_{P\text{Š}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;
 q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;
 ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą laikotarpį dienolaipsnių suma;
 $q_{AD\text{Š}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²·DL
 $q_{VD\text{Š}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;
 $q_{VD\text{Šmax}}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;
 $\Delta\text{Š}$ – 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, %.