

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-03

Miestas	Gate	Namo Nr.	Data (metai, mėnesiai)	ABŠ suma, m ²	VBŠ suma, m ³	QP, kWh	QPŠ _{metr} , kWh	QPK _{metr} , kWh	GK _v , m ³	QPK _v , kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² DL	qVDŠ, kWh/m ³ DL	qVDŠ _{max} , kWh/m ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2020-03	1 226,72	3 066,80	24 600,00	0,00	0,00	55,21	2 930,00	3 050,00	18 740,00	866,48	455,70	0,034	0,013	0,015	87
Panevėžys	Darius ir Girėno g.	22	2020-03	3 970,45	9 926,13	60 470,00	0,00	0,00	133,68	9 190,00	11 200,00	49 270,00	933,33	455,70	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Darius ir Girėno g.	24	2020-03	3 970,99	9 927,48	60 850,00	0,00	0,00	136,85	7 270,00	10 090,00	44 280,00	840,83	455,70	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-03	467,13	1 588,24	8 530,00	0,00	0,00	4,00	280,00	1 300,00	7 220,00	1 015,63	455,70	0,034	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-03	2 538,81	6 347,03	31 530,00	0,00	0,00	83,13	4 420,00	9 910,00	16 420,00	1 407,67	455,70	0,014	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-03	2 435,44	6 088,60	45 410,00	0,00	0,00	158,80	8 440,00	7 590,00	32 360,00	1 185,94	455,70	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-03	2 336,74	5 841,85	36 470,00	0,00	0,00	80,19	4 260,00	5 340,00	26 290,00	878,29	455,70	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-03	197,70	593,10	3 500,00	0,00	0,00	5,50	290,00	530,00	2 770,00	1 081,63	455,70	0,031	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-03	2 612,13	6 530,33	27 350,00	0,00	0,00	87,85	4 670,00	4 920,00	17 790,00	768,75	455,70	0,015	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-03	2 321,00	5 802,50	43 220,00	0,00	0,00	62,60	3 330,00	6 310,00	31 750,00	876,39	455,70	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-03	2 324,19	5 810,48	40 350,00	0,00	0,00	103,50	5 500,00	5 700,00	29 750,00	791,67	455,70	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-03	1 501,94	3 754,85	24 070,00	0,00	0,00	53,82	2 860,00	3 870,00	17 490,00	806,25	455,70	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-03	3 967,90	9 919,75	65 180,00	0,00	0,00	178,63	9 490,00	8 950,00	47 410,00	745,83	455,70	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-03	2 331,32	5 828,30	39 390,00	0,00	0,00	87,26	4 640,00	6 390,00	27 840,00	887,50	455,70	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-03	3 881,45	9 703,63	58 360,00	0,00	0,00	168,01	8 930,00	9 440,00	40 300,00	746,84	455,70	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-03	2 381,11	5 952,78	28 410,00	0,00	0,00	84,00	4 460,00	6 120,00	19 270,00	850,00	455,70	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-03	2 313,51	5 783,78	35 490,00	0,00	0,00	75,50	4 010,00	5 790,00	24 710,00	804,17	455,70	0,023	0,009	0,015	60
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-03	606,81	1 517,03	6 940,00	0,00	0,00	26,70	1 430,00	1 970,00	3 640,00	1 119,32	455,70	0,013	0,005	0,022	23
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-03	1 479,72	3 699,30	24 340,00	0,00	0,00	39,32	2 700,00	5 920,00	18 420,00	1 119,09	455,70	0,027	0,011	0,022	50
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-03	4 429,41	11 073,53	65 320,00	0,00	0,00	175,30	9 310,00	10 150,00	44 260,00	634,38	455,70	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-03	2 565,81	6 414,53	36 850,00	0,00	0,00	91,40	6 280,00	7 050,00	29 790,00	881,25	455,70	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-03	2 334,51	5 836,28	29 150,00	0,00	0,00	67,67	3 600,00	6 720,00	18 360,00	933,33	455,70	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-03	2 344,35	5 860,88	37 010,00	0,00	0,00	60,00	3 190,00	5 880,00	25 870,00	816,67	455,70	0,024	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-03	1 234,72	3 086,80	25 290,00	0,00	0,00	53,30	2 830,00	3 790,00	18 540,00	1 184,38	455,70	0,033	0,013	0,015	87

čia:

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

$\sum V_{B\dot{S}}$ – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų ne gyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi $H \cdot \sum A_{B\dot{S}}$ arba $\sum_{i=1}^n h_i \cdot A_{B\dot{S}i}$ (žiūr. Metodikos 11.2 punktą);

Q_P – įvadiniu šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{P\dot{S}metr}$ – 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;

$Q_{P\dot{S}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\dot{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²·DL

$q_{VD\dot{S}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

$q_{VD\dot{S}max}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

$\Delta\dot{S}$ – 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, %.