

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-12

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	2019-12	1 226,72	3 066,80	23 720,00	0,00	0,00	38,22	2 030,00	3 050,00	18 010,00	866,48	483,60	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-12	3 970,45	9 926,13	68 190,00	0,00	0,00	134,46	9 250,00	11 200,00	56 990,00	933,33	483,60	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-12	3 970,99	9 927,48	62 050,00	0,00	0,00	93,20	4 950,00	10 090,00	45 430,00	840,83	483,60	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-12	467,13	1 588,24	9 280,00	0,00	0,00	6,00	410,00	1 300,00	7 980,00	1 015,63	483,60	0,035	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-12	2 538,81	6 347,03	33 890,00	0,00	0,00	78,41	4 170,00	9 910,00	18 880,00	1 407,67	483,60	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-12	2 435,44	6 088,60	53 280,00	0,00	0,00	100,00	5 310,00	7 590,00	40 230,00	1 185,94	483,60	0,034	0,014	0,015	93
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-12	2 336,74	5 841,85	41 190,00	0,00	0,00	68,36	3 630,00	5 340,00	31 360,00	878,29	483,60	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-12	197,70	593,10	3 790,00	0,00	0,00	5,50	290,00	530,00	3 000,00	1 081,63	483,60	0,031	0,012	0,022	55
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-12	2 612,13	6 530,33	31 540,00	0,00	0,00	76,00	4 040,00	4 920,00	22 340,00	768,75	483,60	0,018	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-12	2 321,00	5 802,50	40 390,00	0,00	0,00	76,60	4 070,00	6 310,00	29 180,00	876,39	483,60	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-12	2 324,19	5 810,48	38 190,00	0,00	0,00	96,50	5 130,00	5 700,00	27 700,00	791,67	483,60	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-12	1 501,94	3 754,85	26 960,00	0,00	0,00	72,58	3 860,00	3 870,00	20 490,00	806,25	483,60	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-12	3 967,90	9 919,75	67 000,00	0,00	0,00	122,53	6 510,00	8 950,00	50 250,00	745,83	483,60	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-12	2 331,32	5 828,30	44 970,00	0,00	0,00	83,80	4 450,00	6 390,00	33 630,00	887,50	483,60	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-12	3 881,45	9 703,63	64 240,00	0,00	0,00	157,66	8 380,00	9 440,00	46 750,00	746,84	483,60	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-12	2 381,11	5 952,78	33 200,00	0,00	0,00	99,36	5 280,00	6 120,00	23 870,00	850,00	483,60	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-12	2 313,51	5 783,78	38 120,00	0,00	0,00	71,49	3 800,00	5 790,00	27 790,00	804,17	483,60	0,025	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-12	606,81	1 517,03	8 230,00	0,00	0,00	24,60	1 310,00	1 970,00	5 090,00	1 119,32	483,60	0,017	0,007	0,022	32
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-12	1 479,72	3 699,30	25 310,00	0,00	0,00	31,23	2 150,00	5 920,00	19 390,00	1 119,09	483,60	0,027	0,011	0,022	50
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-12	4 429,41	11 073,53	70 380,00	0,00	0,00	152,19	8 090,00	10 150,00	50 390,00	634,38	483,60	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-12	2 565,81	6 414,53	41 400,00	0,00	0,00	90,88	6 250,00	7 050,00	34 340,00	881,25	483,60	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-12	2 334,51	5 836,28	32 500,00	0,00	0,00	72,68	3 860,00	6 720,00	21 810,00	933,33	483,60	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-12	2 344,35	5 860,88	42 270,00	0,00	0,00	75,50	4 010,00	5 880,00	31 440,00	816,67	483,60	0,028	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-12	1 234,72	3 086,80	28 550,00	0,00	0,00	37,60	2 000,00	3 790,00	22 000,00	1 184,38	483,60	0,037	0,015	0,015	100

čia:

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

$\sum V_{B\dot{S}}$ – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios 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;

$\Delta\dot{S}$ – 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, %.

Miestas	Gatvé	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, %
