

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2018-01

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBS 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	qVDS, kWh/m ³ DL	qVDSmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2018-01	1 226,72	3 066,80	30 920,00	0,00	0,00	57,00	3 030,00	3 110,00	24 850,00	883,52	604,50	0,034	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2018-01	3 970,52	9 926,30	81 640,00	0,00	0,00	109,32	7 520,00	14 070,00	67 570,00	1 172,50	604,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2018-01	3 970,99	9 927,48	80 870,00	0,00	0,00	143,10	7 600,00	9 740,00	64 150,00	811,67	604,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Katedros g.	7	2018-01	467,13	1 588,24	12 090,00	0,00	0,00	4,00	280,00	1 620,00	10 470,00	1 265,63	604,50	0,037	0,011	0,022	50
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2018-01	2 540,74	6 351,85	44 260,00	0,00	0,00	82,97	4 410,00	9 770,00	29 450,00	1 387,78	604,50	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2018-01	1 236,58	3 091,45	25 720,00	0,00	0,00	61,12	4 200,00	2 980,00	22 740,00	931,25	604,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2018-01	2 435,44	6 088,60	58 290,00	0,00	0,00	99,21	5 270,00	6 210,00	46 470,00	970,31	604,50	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2018-01	2 336,74	5 841,85	50 320,00	0,00	0,00	77,97	4 140,00	6 400,00	40 090,00	1 052,63	604,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2018-01	197,70	593,10	4 830,00	0,00	0,00	5,28	280,00	610,00	3 920,00	1 244,90	604,50	0,033	0,013	0,022	59
Panevėžys	Kranto g.	37	2018-01	2 612,13	6 530,33	38 800,00	0,00	0,00	85,00	4 520,00	4 820,00	30 100,00	753,13	604,50	0,019	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2018-01	2 320,79	5 801,98	47 920,00	0,00	0,00	80,03	4 250,00	6 310,00	37 180,00	876,39	604,50	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2018-01	2 324,19	5 810,48	51 890,00	0,00	0,00	96,09	5 110,00	6 600,00	40 190,00	916,67	604,50	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2018-01	1 501,94	3 754,85	32 150,00	0,00	0,00	60,20	3 200,00	3 930,00	25 520,00	818,75	604,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	54	2018-01	3 967,90	9 919,75	85 680,00	0,00	0,00	162,88	8 650,00	9 130,00	68 090,00	760,83	604,50	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	86	2018-01	2 331,32	5 828,30	53 470,00	0,00	0,00	86,26	4 580,00	6 060,00	41 960,00	841,67	604,50	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2018-01	2 381,11	5 952,78	37 490,00	0,00	0,00	52,10	2 770,00	5 620,00	28 610,00	780,56	604,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2018-01	2 313,51	5 783,78	47 760,00	0,00	0,00	86,00	4 570,00	5 390,00	37 830,00	748,61	604,50	0,027	0,011	0,015	73
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2018-01	606,81	1 517,03	15 800,00	0,00	0,00	24,20	1 660,00	1 860,00	13 940,00	1 056,82	604,50	0,038	0,015	0,022	68
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2018-01	1 479,72	3 699,30	33 650,00	0,00	0,00	32,50	2 230,00	7 160,00	26 500,00	1 353,50	604,50	0,030	0,012	0,022	55
Panevėžys	Tulpių g.	10	2018-01	4 429,41	11 073,53	91 290,00	0,00	0,00	163,78	8 700,00	11 210,00	70 790,00	700,63	604,50	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2018-01	2 565,11	6 412,78	52 870,00	0,00	0,00	84,05	5 780,00	7 880,00	44 990,00	985,00	604,50	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2018-01	2 334,51	5 836,28	39 400,00	0,00	0,00	71,30	3 790,00	6 880,00	28 380,00	955,56	604,50	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2018-01	2 344,35	5 860,88	51 280,00	0,00	0,00	96,30	5 120,00	6 610,00	40 640,00	918,06	604,50	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2018-01	1 234,72	3 086,80	37 660,00	0,00	0,00	44,00	2 340,00	3 660,00	31 500,00	1 143,75	604,50	0,042	0,017	0,015	113

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 – įvadinio 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 skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;

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

q_{VDS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

q_{VDSmax} – 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, %.