

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2018-08

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	2018-08	1 226,72	3 066,80	4 910,00	0,00	0,00	42,60	2 260,00	2 820,00	0,00	801,14	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2018-08	3 970,52	9 926,30	9 230,00	0,00	0,00	97,39	6 700,00	9 230,00	0,00	769,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2018-08	3 970,99	9 927,48	13 950,00	0,00	0,00	78,80	4 190,00	9 150,00	0,00	762,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2018-08	467,13	1 588,24	1 260,00	0,00	0,00	4,00	280,00	1 260,00	0,00	984,38	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2018-08	2 540,74	6 351,85	12 710,00	0,00	0,00	78,93	4 190,00	8 480,00	0,00	1 204,55	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2018-08	1 236,58	3 091,45	1 800,00	0,00	0,00	61,00	4 190,00	1 800,00	0,00	562,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2018-08	2 435,44	6 088,60	10 530,00	0,00	0,00	65,40	3 470,00	6 560,00	0,00	1 025,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2018-08	2 336,74	5 841,85	8 550,00	0,00	0,00	44,69	2 370,00	5 540,00	0,00	911,18	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2018-08	197,70	593,10	780,00	0,00	0,00	4,26	230,00	520,00	0,00	1 061,22	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2018-08	2 612,13	6 530,33	8 160,00	0,00	0,00	59,71	3 170,00	5 300,00	0,00	828,13	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2018-08	2 320,79	5 801,98	8 410,00	0,00	0,00	63,90	3 400,00	5 250,00	0,00	729,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2018-08	2 324,19	5 810,48	9 330,00	0,00	0,00	50,20	2 670,00	5 190,00	0,00	720,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2018-08	1 501,94	3 754,85	5 860,00	0,00	0,00	43,30	2 300,00	3 670,00	0,00	764,58	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2018-08	3 967,90	9 919,75	14 010,00	0,00	0,00	117,56	6 250,00	7 690,00	0,00	640,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2018-08	2 331,32	5 828,30	9 820,00	0,00	0,00	78,50	4 170,00	5 430,00	0,00	754,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2018-08	3 881,14	9 702,85	15 380,00	0,00	0,00	130,69	6 940,00	9 010,00	0,00	708,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2018-08	2 381,11	5 952,78	7 450,00	0,00	0,00	79,70	4 230,00	5 010,00	0,00	695,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2018-08	2 313,51	5 783,78	9 080,00	0,00	0,00	74,44	3 950,00	6 170,00	0,00	856,94	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2018-08	606,81	1 517,03	1 910,00	0,00	0,00	22,52	1 550,00	1 910,00	0,00	1 085,23	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2018-08	1 479,72	3 699,30	6 610,00	0,00	0,00	26,65	1 830,00	6 610,00	0,00	1 249,53	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2018-08	4 429,41	11 073,53	17 270,00	0,00	0,00	146,88	7 800,00	10 080,00	0,00	630,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2018-08	2 565,11	6 412,78	6 240,00	0,00	0,00	87,14	5 990,00	6 240,00	0,00	780,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2018-08	2 334,51	5 836,28	8 860,00	0,00	0,00	50,85	2 700,00	5 850,00	0,00	812,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2018-08	2 344,35	5 860,88	8 460,00	0,00	0,00	46,50	2 470,00	5 200,00	0,00	722,22	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2018-08	1 234,72	3 086,80	5 260,00	0,00	0,00	37,50	1 990,00	3 480,00	0,00	1 087,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0

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_{PS} – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$\sum DL$ – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą 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, %.