

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2018-07

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	2018-07	1 226,72	3 066,80	5 020,00	0,00	0,00	41,21	2 190,00	2 880,00	0,00	818,18	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2018-07	3 970,52	9 926,30	10 700,00	0,00	0,00	110,35	7 590,00	10 700,00	0,00	891,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2018-07	3 970,99	9 927,48	14 250,00	0,00	0,00	109,20	5 800,00	9 660,00	0,00	805,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2018-07	467,13	1 588,24	1 520,00	0,00	0,00	6,00	410,00	1 520,00	0,00	1 187,50	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2018-07	2 540,74	6 351,85	13 110,00	0,00	0,00	84,91	4 510,00	8 980,00	0,00	1 275,57	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2018-07	1 236,58	3 091,45	2 210,00	0,00	0,00	66,78	4 590,00	2 210,00	0,00	690,63	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2018-07	2 435,44	6 088,60	10 170,00	0,00	0,00	90,30	4 800,00	5 930,00	0,00	926,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2018-07	2 336,74	5 841,85	8 660,00	0,00	0,00	80,32	4 270,00	5 650,00	0,00	929,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2018-07	197,70	593,10	810,00	0,00	0,00	4,62	250,00	560,00	0,00	1 142,86	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2018-07	2 612,13	6 530,33	8 160,00	0,00	0,00	59,05	3 140,00	5 350,00	0,00	835,94	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2018-07	2 320,79	5 801,98	8 740,00	0,00	0,00	72,33	3 840,00	5 330,00	0,00	740,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2018-07	2 324,19	5 810,48	9 350,00	0,00	0,00	75,20	4 000,00	5 320,00	0,00	738,89	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2018-07	1 501,94	3 754,85	5 910,00	0,00	0,00	44,50	2 360,00	3 770,00	0,00	785,42	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2018-07	3 967,90	9 919,75	14 190,00	0,00	0,00	134,46	7 140,00	7 820,00	0,00	651,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2018-07	2 331,32	5 828,30	9 600,00	0,00	0,00	75,96	4 040,00	5 360,00	0,00	744,44	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2018-07	3 881,14	9 702,85	15 680,00	0,00	0,00	116,17	6 170,00	9 150,00	0,00	719,34	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2018-07	2 381,11	5 952,78	7 710,00	0,00	0,00	54,35	2 890,00	5 100,00	0,00	708,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2018-07	2 313,51	5 783,78	9 280,00	0,00	0,00	62,48	3 320,00	6 420,00	0,00	891,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2018-07	606,81	1 517,03	1 880,00	0,00	0,00	24,05	1 650,00	1 880,00	0,00	1 068,18	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2018-07	1 479,72	3 699,30	5 910,00	0,00	0,00	32,24	2 220,00	5 910,00	0,00	1 117,20	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2018-07	4 429,41	11 073,53	17 500,00	0,00	0,00	149,69	7 950,00	10 110,00	0,00	631,88	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2018-07	2 565,11	6 412,78	7 180,00	0,00	0,00	80,03	5 500,00	7 180,00	0,00	897,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2018-07	2 334,51	5 836,28	9 460,00	0,00	0,00	65,30	3 470,00	6 250,00	0,00	868,06	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2018-07	2 344,35	5 860,88	9 070,00	0,00	0,00	55,50	2 950,00	5 760,00	0,00	800,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2018-07	1 234,72	3 086,80	5 380,00	0,00	0,00	23,10	1 230,00	3 340,00	0,00	1 043,75	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 skaičiuotiną 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, %.