

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-08

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBŠ suma, m ²	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	2020-08	1 226,72	3 066,80	4 950,00	0,00	0,00	35,30	1 880,00	2 960,00	0,00	840,91	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-08	3 970,45	9 926,13	11 520,00	0,00	0,00	128,78	8 850,00	11 520,00	0,00	960,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-08	3 970,99	9 927,48	14 840,00	0,00	0,00	99,61	5 290,00	9 530,00	0,00	794,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-08	467,13	1 588,24	990,00	0,00	0,00	6,00	410,00	990,00	0,00	773,44	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-08	2 538,81	6 347,03	12 850,00	0,00	0,00	72,48	3 850,00	8 570,00	0,00	1 217,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-08	2 435,44	6 088,60	10 660,00	0,00	0,00	78,54	4 170,00	6 680,00	0,00	1 043,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-08	2 336,74	5 841,85	8 280,00	0,00	0,00	63,31	3 360,00	4 660,00	0,00	766,45	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-08	197,70	593,10	730,00	0,00	0,00	4,00	210,00	530,00	0,00	1 081,63	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-08	2 612,13	6 530,33	8 140,00	0,00	0,00	72,85	3 870,00	4 970,00	0,00	776,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-08	2 321,00	5 802,50	9 330,00	0,00	0,00	62,14	3 300,00	4 690,00	0,00	651,39	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-08	2 324,19	5 810,48	9 700,00	0,00	0,00	95,00	5 050,00	5 010,00	0,00	695,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-08	1 501,67	3 754,18	5 200,00	0,00	0,00	41,50	2 200,00	3 060,00	0,00	637,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-08	3 967,90	9 919,75	14 230,00	0,00	0,00	113,09	6 010,00	7 550,00	0,00	629,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-08	2 331,32	5 828,30	10 060,00	0,00	0,00	83,13	4 420,00	5 670,00	0,00	787,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-08	3 881,45	9 703,63	15 650,00	0,00	0,00	129,35	6 870,00	8 660,00	0,00	685,13	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-08	2 381,11	5 952,78	7 840,00	0,00	0,00	52,56	2 790,00	5 030,00	0,00	698,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-08	2 313,51	5 783,78	9 340,00	0,00	0,00	90,20	4 790,00	5 050,00	0,00	701,39	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-08	606,81	1 517,03	2 650,00	0,00	0,00	18,65	1 000,00	1 520,00	0,00	863,64	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-08	1 479,72	3 699,30	6 610,00	0,00	0,00	29,53	1 580,00	4 870,00	0,00	920,60	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-08	4 429,41	11 073,53	18 060,00	0,00	0,00	174,97	9 300,00	9 540,00	0,00	596,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-08	2 565,81	6 414,53	5 780,00	0,00	0,00	68,19	4 690,00	5 780,00	0,00	722,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-08	2 334,51	5 836,28	9 950,00	0,00	0,00	68,85	3 660,00	6 640,00	0,00	922,22	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-08	2 344,35	5 860,88	8 320,00	0,00	0,00	79,40	4 220,00	4 500,00	0,00	625,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-08	1 234,72	3 086,80	5 760,00	0,00	0,00	36,30	1 930,00	3 510,00	0,00	1 096,88	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, %.