

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2022-08

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBS suma, m ²	QP, kWh	QPSmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² ·DL	qVDS, kWh/m ² ·DL	qVDSmax, kWh/m ² ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Aldonos g.	12	2022-08	4 059,00	10 147,50	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Beržų g.	43	2022-08	3 863,42	9 656,25	13 605,00	0,00	0,00	110,69	5 782,42	7 944,00	0,00	0,62	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2022-08	1 224,45	3 066,80	4 211,00	0,00	0,00	26,00	1 358,24	2 681,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2022-08	3 970,79	9 925,08	9 788,00	0,00	0,00	110,09	7 446,49	9 788,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2022-08	3 971,39	9 927,10	13 515,00	0,00	0,00	106,50	5 563,56	8 619,00	0,00	0,72	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2022-08	467,13	1 588,24	1 182,00	0,00	0,00	2,00	135,28	1 182,00	0,00	0,92	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2022-08	2 541,83	6 347,03	12 287,00	0,00	0,00	96,04	5 017,13	7 952,00	0,00	1,13	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2022-08	2 434,29	6 096,65	9 602,00	0,00	0,00	85,86	4 485,28	5 777,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2022-08	2 338,77	5 841,85	7 958,00	0,00	0,00	66,20	3 458,31	5 357,00	0,00	0,88	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2022-08	151,91	596,48	628,00	0,00	0,00	2,00	104,48	475,00	0,00	0,97	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2022-08	2 612,13	6 530,33	7 504,00	0,00	0,00	70,00	3 656,80	4 342,00	0,00	0,68	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2022-08	2 320,45	5 802,50	8 665,00	0,00	0,00	39,80	2 079,27	5 911,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2022-08	2 324,19	5 810,48	9 176,00	0,00	0,00	77,01	4 023,00	5 351,00	0,00	0,74	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2022-08	1 502,30	3 754,18	4 895,00	0,00	0,00	47,19	2 465,18	2 906,00	0,00	0,61	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2022-08	3 967,88	9 919,75	13 195,00	0,00	0,00	126,64	6 615,63	7 942,00	0,00	0,66	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2022-08	3 807,39	9 704,23	14 884,00	0,00	0,00	105,45	5 508,66	9 835,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2022-08	2 380,65	5 953,25	7 344,00	0,00	0,00	67,00	3 500,08	4 998,00	0,00	0,69	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2022-08	2 313,51	5 783,78	8 743,00	0,00	0,00	72,50	3 787,40	5 479,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2022-08	4 430,20	11 073,13	16 525,00	0,00	0,00	164,06	8 570,47	10 303,00	0,00	0,64	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2022-08	4 438,27	11 092,28	13 845,00	0,00	0,00	102,37	5 347,74	8 337,00	0,00	0,52	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2022-08	2 565,32	6 414,48	5 539,00	0,00	0,00	89,32	6 041,60	5 539,00	0,00	0,69	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2022-08	2 338,30	5 836,28	9 073,00	0,00	0,00	56,45	2 948,90	6 217,00	0,00	0,86	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2022-08	2 344,35	5 860,88	8 672,00	0,00	0,00	74,32	3 882,48	5 255,00	0,00	0,73	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2022-08	1 234,69	3 086,80	5 251,00	0,00	0,00	40,70	2 126,17	3 211,00	0,00	1,00	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2022-08	543,12	1 517,03	2 303,00	0,00	0,00	23,60	1 240,89	1 436,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2022-08	1 480,20	3 699,30	6 463,00	0,00	0,00	38,38	2 018,02	4 780,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,022	

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 – įvadinių šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

Q_{PSmetr} – 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 šilumokaitėjai, kWh;

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

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – 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_{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;

ΔS – 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, %.