

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2022-06

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	qADS, kWh/m ² DL	qVDS, kWh/m ³ DL	qVDSmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2022-06	3 863,42	9 656,25	13 914,00	0,00	0,00	104,66	5 467,61	8 049,00	0,00	0,63	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dainavos g.	22	2022-06	1 224,45	3 066,80	4 440,00	0,00	0,00	42,73	2 232,28	2 808,00	0,00	0,80	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2022-06	3 970,79	9 925,08	10 088,00	0,00	0,00	114,64	7 754,25	10 088,00	0,00	0,84	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2022-06	3 971,39	9 927,10	13 980,00	0,00	0,00	104,22	5 444,42	9 492,00	0,00	0,79	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Katedros a.	7	2022-06	467,13	1 588,24	1 222,00	0,00	0,00	3,00	202,92	1 222,00	0,00	0,96	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2022-06	2 541,83	6 347,03	13 359,00	0,00	0,00	105,95	5 534,86	8 259,00	0,00	1,17	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2022-06	2 434,29	6 094,20	10 442,60	0,00	0,00	87,09	4 549,60	6 362,60	0,00	0,99	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2022-06	2 338,77	5 841,85	8 475,00	0,00	0,00	69,36	3 623,41	5 160,00	0,00	0,85	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Kranto g.	13	2022-06	151,91	596,48	691,00	0,00	0,00	2,00	104,48	538,00	0,00	1,10	0,00		0,000	0,022	
Panevėžys	Kranto g.	37	2022-06	2 612,13	6 530,33	8 571,00	0,00	0,00	82,00	4 283,68	4 950,00	0,00	0,77	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	108	2022-06	2 320,45	5 802,50	9 293,00	0,00	0,00	67,94	3 549,10	6 488,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	110	2022-06	2 324,19	5 810,48	9 464,00	0,00	0,00	67,20	3 510,64	5 996,00	0,00	0,83	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	34	2022-06	1 502,30	3 754,18	5 122,00	0,00	0,00	52,78	2 757,27	3 031,00	0,00	0,63	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Molainių g.	54	2022-06	3 967,88	9 919,75	14 701,00	0,00	0,00	150,18	7 845,27	8 377,00	0,00	0,70	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2022-06	3 807,39	9 704,23	15 408,00	0,00	0,00	109,62	5 726,74	9 747,00	0,00	0,77	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2022-06	2 380,65	5 953,25	7 859,00	0,00	0,00	72,21	3 772,02	5 258,00	0,00	0,73	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2022-06	2 313,51	5 783,78	9 538,00	0,00	0,00	78,85	4 119,06	6 121,00	0,00	0,85	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	10	2022-06	4 430,20	11 073,13	18 275,00	0,00	0,00	152,72	7 977,88	10 931,00	0,00	0,68	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Tulpių g.	18	2022-06	4 438,27	11 092,28	14 994,00	0,00	0,00	116,56	6 089,16	8 925,00	0,00	0,56	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2022-06	2 565,32	6 414,48	5 821,00	0,00	0,00	99,15	6 706,79	5 821,00	0,00	0,73	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2022-06	2 338,30	5 836,28	9 813,00	0,00	0,00	84,34	4 405,69	6 549,00	0,00	0,91	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2022-06	2 344,35	5 860,88	9 201,00	0,00	0,00	71,50	3 735,16	5 580,00	0,00	0,78	0,00		0,000	0,015	
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2022-06	1 234,69	3 086,80	5 885,00	0,00	0,00	64,35	3 361,42	3 437,00	0,00	1,07	0,00		0,000	0,015	
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2022-06	543,12	1 517,03	2 418,00	0,00	0,00	21,32	1 121,05	1 449,00	0,00	0,82	0,00		0,000	0,022	
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2022-06	1 480,20	3 699,30	6 516,00	0,00	0,00	36,29	1 908,13	4 833,00	0,00	0,91	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 – įvadinio 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 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_{ADS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²DL

q_{VDS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³DL;

q_{VDSmax} – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

ΔS – santykinis 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, %.