

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-04

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBS 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	qVDS, kWh/m ³ ·DL	qVDSmax, kWh/m ² ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2024-04	1 226,01	3 065,03	15 896,00	0,00	0,00	40,66	2 130,99	2 491,69	11 160,31	0,71	280,65	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2024-04	3 970,03	9 925,08	37 217,00	0,00	0,00	159,97	8 384,03	10 102,42	27 114,58	0,84	280,65	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2024-04	3 970,84	9 927,10	35 031,00	0,00	0,00	108,89	5 706,92	9 951,04	19 061,96	0,83	280,65	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2024-04	2 538,81	6 347,03	26 841,00	0,00	0,00	99,96	5 238,90	7 913,13	13 419,87	0,75	280,65	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2024-04	2 438,66	6 096,65	26 489,00	0,00	0,00	82,73	4 335,88	6 170,92	15 524,08	0,96	280,65	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2024-04	2 338,24	5 845,60	22 099,00	0,00	0,00	69,92	3 664,51	4 941,24	13 230,76	0,81	280,65	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Kranto g.	13	2024-04	203,89	591,28	2 225,00	0,00	0,00	2,00	104,82	528,22	1 543,78	1,08	280,65	0,027	0,009	0,022	41
Panevėžys	Kranto g.	37	2024-04	2 612,13	6 530,33	16 010,00	0,00	0,00	67,97	3 562,31	4 427,16	7 349,84	0,69	280,65	0,010	0,004	0,015	27
Panevėžys	Molainių g.	108	2024-04	2 321,00	5 802,50	27 959,00	0,00	0,00	76,69	4 019,32	6 662,83	17 879,17	0,93	280,65	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2024-04	2 324,19	5 810,48	28 632,00	0,00	0,00	77,50	4 061,78	6 247,58	18 355,42	0,87	280,65	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2024-04	1 501,28	3 753,20	9 496,00	0,00	0,00	53,94	2 827,00	3 323,87	4 132,13	0,69	280,65	0,010	0,004	0,015	27
Panevėžys	Molainių g.	54	2024-04	3 967,90	9 919,75	37 246,00	0,00	0,00	171,68	8 997,75	8 623,73	20 870,27	0,72	280,65	0,019	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2024-04	2 381,09	5 952,73	20 974,00	0,00	0,00	66,93	3 507,80	4 833,68	12 825,32	0,67	280,65	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2024-04	2 313,51	5 783,78	26 287,00	0,00	0,00	66,00	3 459,06	5 475,05	17 088,95	0,76	280,65	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Tulpių g.	10	2024-04	4 428,12	11 070,30	41 594,00	0,00	0,00	178,90	9 376,15	9 689,06	22 928,94	0,61	280,65	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Tulpių g.	18	2024-04	4 436,91	11 092,28	41 853,00	0,00	0,00	132,18	6 927,55	9 396,74	26 285,26	0,59	280,65	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2024-04	2 567,21	6 418,03	25 964,30	0,00	0,00	96,00	5 031,36	6 055,69	19 908,61	0,76	280,65	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2024-04	2 334,51	5 838,10	21 047,00	0,00	0,00	54,15	2 838,00	6 592,47	11 139,53	0,92	280,65	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2024-04	2 344,36	5 860,90	24 021,00	0,00	0,00	104,50	5 476,85	4 677,48	15 365,52	0,65	280,65	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2024-04	1 234,72	3 086,80	18 111,00	0,00	0,00	39,40	2 064,95	3 218,88	12 750,12	1,01	280,65	0,037	0,015	0,015	100
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2024-04	543,12	1 357,80	4 885,00	0,00	0,00	19,10	984,99	1 318,12	2 648,88	0,75	280,65	0,017	0,007	0,022	32
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2024-04	1 479,72	3 699,30	14 709,00	0,00	0,00	44,65	2 302,60	4 916,49	7 905,51	0,93	280,65	0,019	0,008	0,022	36

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;

$Q_{P\text{Šmetr}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;

$Q_{P\text{Kmetr}}$ – 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;

$Q_{P\text{Š}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\text{Š}}$ – 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;

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

$\Delta\text{Š}$ – santykinų 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, %.