

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2024-11

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBS suma, m ²	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ³	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² ·DL	qVDŠ, kWh/m ³ ·DL	qVDŠmax, kWh/m ² ·DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2024-11	3 862,50	9 656,25	38 780,00	0,00	0,00	125,25	6 564,35	7 613,76	23 516,24	0,60	420,00	0,014	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2024-11	3 970,03	9 925,08	51 269,00	0,00	0,00	141,35	7 408,18	9 450,37	41 818,63	0,79	420,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2024-11	3 970,84	9 927,10	49 203,00	0,00	0,00	107,56	5 637,22	9 643,23	33 541,77	0,80	420,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Katedros a.	7	2024-11	467,13	1 588,24	6 982,00	0,00	0,00	1,00	52,41	1 178,55	5 650,45	0,92	420,00	0,029	0,008	0,022	36
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2024-11	2 538,81	6 347,03	33 914,00	0,00	0,00	105,90	5 550,22	9 659,52	18 695,48	0,92	420,00	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2024-11	2 438,66	6 096,65	41 965,00	0,00	0,00	87,75	4 598,98	6 804,98	30 468,02	1,06	420,00	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2024-11	2 338,24	5 845,60	32 015,00	0,00	0,00	70,81	3 711,15	4 685,76	23 198,24	0,77	420,00	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kranto g.	13	2024-11	203,89	591,28	3 379,00	0,00	0,00	6,00	314,46	453,90	2 721,10	0,93	420,00	0,032	0,011	0,022	50
Panevėžys	Kranto g.	37	2024-11	2 612,13	6 530,33	25 423,00	0,00	0,00	87,61	4 591,64	3 966,22	17 427,78	0,62	420,00	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	108	2024-11	2 321,00	5 802,50	35 831,00	0,00	0,00	84,22	4 413,95	5 806,71	25 995,29	0,81	420,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2024-11	2 324,19	5 810,48	36 226,00	0,00	0,00	77,39	4 056,01	5 680,65	26 261,35	0,79	420,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2024-11	1 501,28	3 753,20	14 725,00	0,00	0,00	41,19	2 158,77	3 120,40	9 564,60	0,65	420,00	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2024-11	3 967,90	9 919,75	54 023,00	0,00	0,00	195,96	10 270,26	8 829,01	39 022,99	0,74	420,00	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2024-11	2 381,09	5 952,73	25 198,00	0,00	0,00	61,30	3 212,73	4 570,14	17 567,86	0,64	420,00	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2024-11	2 313,51	5 783,78	33 260,00	0,00	0,00	69,80	3 658,22	5 556,10	23 776,90	0,77	420,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	10	2024-11	4 428,12	11 070,30	58 762,00	0,00	0,00	164,13	8 602,05	9 309,45	40 578,55	0,58	420,00	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Tulpių g.	18	2024-11	4 436,69	11 091,73	54 279,00	0,00	0,00	108,50	5 686,49	9 188,12	39 021,88	0,57	420,00	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2024-11	2 567,21	6 418,03	37 452,80	0,00	0,00	87,44	4 582,73	6 056,76	31 396,04	0,76	420,00	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2024-11	2 334,51	5 838,10	28 047,00	0,00	0,00	66,70	3 495,75	6 243,09	18 131,91	0,87	420,00	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2024-11	2 344,36	5 860,90	34 621,00	0,00	0,00	86,80	4 549,19	5 907,18	24 378,82	0,82	420,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2024-11	1 234,72	3 086,80	23 682,00	0,00	0,00	42,80	2 243,15	3 173,69	18 468,31	0,99	420,00	0,036	0,014	0,015	93
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2024-11	543,12	1 357,80	5 962,00	0,00	0,00	15,91	820,48	1 239,85	3 855,15	0,70	420,00	0,017	0,007	0,022	32
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2024-11	1 479,72	3 699,30	16 767,00	0,00	0,00	49,43	2 549,11	4 260,11	10 313,89	0,81	420,00	0,017	0,007	0,022	32

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;

$Q_{P\text{Šmetr}}$ – 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_{PS} – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

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

$q_{AD\text{Š}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²·DL

$q_{VD\text{Š}}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

$q_{VD\text{Šmax}}$ – 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, %.