

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-11

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBŠ 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	qVDŠ, kWh/m ³ DL	qVDŠmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Beržų g.	43	2021-11	3 862,50	9 656,25	40 402,00	0,00	0,00	127,43	6 656,94	8 564,45	25 309,55	0,67	426,00	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Dainavos g.	22	2021-11	1 226,72	3 066,80	23 226,00	0,00	0,00	38,54	2 013,33	2 705,29	18 429,71	0,77	426,00	0,035	0,014	0,015	93
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-11	3 970,84	9 927,10	55 645,00	0,00	0,00	121,53	6 348,73	9 393,02	40 947,98	0,78	426,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-11	3 970,09	9 925,23	52 925,00	0,00	0,00	136,10	9 205,80	11 490,97	41 434,03	0,96	426,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros a.	7	2021-11	467,13	1 588,24	7 501,00	0,00	0,00	2,00	135,28	1 186,40	6 314,60	0,93	426,00	0,032	0,009	0,022	41
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-11	2 437,68	6 094,20	41 390,00	0,00	0,00	100,64	5 257,46	5 983,86	30 459,14	0,94	426,00	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-11	2 538,81	6 347,03	33 069,00	0,00	0,00	88,48	4 622,20	7 789,25	20 281,75	1,11	426,00	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-11	2 336,74	5 841,85	33 990,00	0,00	0,00	66,14	3 455,13	4 702,82	25 717,18	0,77	426,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-11	2 612,13	6 530,33	27 114,00	0,00	0,00	71,40	3 729,94	4 569,01	18 821,99	0,71	426,00	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-11	203,89	596,48	3 736,00	0,00	0,00	2,00	104,48	543,98	3 090,02	1,11	426,00	0,036	0,012	0,022	55
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-11	1 501,67	3 754,18	15 380,00	0,00	0,00	54,00	2 820,96	3 201,95	9 934,05	0,67	426,00	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-11	3 967,90	9 919,75	56 243,00	0,00	0,00	126,63	6 615,15	6 725,35	41 918,65	0,56	426,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-11	2 321,00	5 802,50	33 168,00	0,00	0,00	67,80	3 541,87	5 541,71	23 903,29	0,77	426,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-11	2 324,19	5 810,48	34 774,00	0,00	0,00	70,52	3 683,96	5 498,35	24 889,65	0,76	426,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-11	3 881,69	9 704,23	57 137,00	0,00	0,00	160,58	8 388,70	9 070,95	40 875,05	0,72	426,00	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-11	2 313,51	5 783,78	32 991,00	0,00	0,00	72,20	3 771,73	4 763,23	24 096,77	0,66	426,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-11	2 381,30	5 953,25	26 609,00	0,00	0,00	71,23	3 721,06	4 677,91	18 412,09	0,65	426,00	0,018	0,007	0,015	47
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-11	1 479,72	3 699,30	23 282,00	0,00	0,00	38,10	2 003,30	3 870,84	17 371,16	0,73	426,00	0,028	0,011	0,022	50
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-11	543,12	1 357,80	6 622,00	0,00	0,00	26,90	1 414,40	1 760,00	3 893,00	1,00	426,00	0,017	0,007	0,022	32
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-11	4 436,91	11 092,28	47 361,00	0,00	0,00	121,08	6 325,39	8 987,12	32 151,88	0,56	426,00	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-11	4 429,41	11 073,53	63 764,00	0,00	0,00	180,46	9 427,17	8 770,19	46 017,81	0,55	426,00	0,024	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-11	2 565,81	6 414,53	36 228,00	0,00	0,00	71,66	4 846,83	6 344,66	29 883,34	0,79	426,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-11	1 234,72	3 086,80	26 736,00	0,00	0,00	32,70	1 708,25	3 465,67	20 618,33	1,08	426,00	0,039	0,016	0,015	107
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-11	2 344,35	5 860,88	35 761,00	0,00	0,00	83,00	4 335,92	4 846,99	26 222,01	0,67	426,00	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-11	2 334,51	5 838,10	27 843,00	0,00	0,00	67,80	3 541,87	6 367,66	18 109,34	0,88	426,00	0,018	0,007	0,015	47

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;

ΣDL – 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;

$\Delta\delta$ – 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, %.