

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-11

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	Dainavos g.	22	2019-11	1 226,72	3 066,80	19 080,00	0,00	0,00	47,76	2 540,00	2 950,00	13 930,00	838,07	393,00	0,029	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-11	3 970,45	9 926,13	53 690,00	0,00	0,00	139,74	9 610,00	10 840,00	42 860,00	903,33	393,00	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-11	3 970,99	9 927,48	47 340,00	0,00	0,00	102,93	5 470,00	9 770,00	31 810,00	814,17	393,00	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-11	467,13	1 588,24	7 000,00	0,00	0,00	5,00	340,00	1 260,00	5 740,00	984,38	393,00	0,031	0,009	0,022	41
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-11	2 538,81	6 347,03	27 740,00	0,00	0,00	84,76	4 500,00	9 590,00	12 800,00	1 362,22	393,00	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-11	2 435,44	6 088,60	43 040,00	0,00	0,00	92,08	4 890,00	7 350,00	30 950,00	1 148,44	393,00	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-11	2 336,74	5 841,85	33 100,00	0,00	0,00	80,97	4 300,00	5 170,00	24 150,00	850,33	393,00	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-11	197,70	593,10	2 870,00	0,00	0,00	5,00	270,00	510,00	2 100,00	1 040,82	393,00	0,027	0,010	0,022	45
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-11	2 612,13	6 530,33	24 160,00	0,00	0,00	68,70	3 650,00	4 760,00	15 580,00	743,75	393,00	0,015	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-11	2 321,00	5 802,50	29 370,00	0,00	0,00	85,35	4 530,00	6 110,00	18 930,00	848,61	393,00	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-11	2 324,19	5 810,48	31 410,00	0,00	0,00	46,50	2 470,00	5 520,00	21 610,00	766,67	393,00	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-11	1 501,94	3 754,85	21 260,00	0,00	0,00	36,17	1 920,00	3 750,00	15 110,00	781,25	393,00	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-11	3 967,90	9 919,75	51 210,00	0,00	0,00	134,89	7 170,00	8 660,00	35 250,00	721,67	393,00	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-11	2 331,32	5 828,30	36 220,00	0,00	0,00	89,61	4 760,00	6 190,00	25 590,00	859,72	393,00	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-11	3 881,45	9 703,63	51 680,00	0,00	0,00	133,11	7 070,00	9 140,00	34 790,00	723,10	393,00	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-11	2 381,11	5 952,78	25 170,00	0,00	0,00	62,24	3 310,00	5 930,00	16 180,00	823,61	393,00	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-11	2 313,51	5 783,78	31 260,00	0,00	0,00	59,87	3 180,00	5 600,00	21 680,00	777,78	393,00	0,024	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-11	606,81	1 517,03	6 610,00	0,00	0,00	26,60	1 420,00	1 910,00	3 580,00	1 085,23	393,00	0,015	0,006	0,022	27
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-11	1 479,72	3 699,30	23 310,00	0,00	0,00	42,90	2 950,00	5 730,00	17 590,00	1 083,18	393,00	0,030	0,012	0,022	55
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-11	4 429,41	11 073,53	54 430,00	0,00	0,00	157,56	8 370,00	9 820,00	35 940,00	613,75	393,00	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-11	2 565,81	6 414,53	35 570,00	0,00	0,00	98,72	6 790,00	6 830,00	28 740,00	853,75	393,00	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-11	2 334,51	5 836,28	27 340,00	0,00	0,00	70,00	3 720,00	6 500,00	17 320,00	902,78	393,00	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-11	2 344,35	5 860,88	36 070,00	0,00	0,00	69,50	3 690,00	5 690,00	26 140,00	790,28	393,00	0,028	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-11	1 234,72	3 086,80	22 570,00	0,00	0,00	55,00	2 920,00	3 670,00	16 450,00	1 146,88	393,00	0,034	0,014	0,015	93

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;

$Q_{PŠmetr}$ – 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;

$Q_{PŠ}$ – 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;

$\Delta\%$ – 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, %.