

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-04

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBŠ suma, m ³	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 ³ DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2020-04	1 226,72	3 066,80	18 910,00	0,00	0,00	41,07	2 180,00	2 950,00	13 360,00	838,07	344,52	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-04	3 970,45	9 926,13	51 500,00	0,00	0,00	156,81	10 780,00	10 840,00	40 670,00	903,33	344,52	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-04	3 970,99	9 927,48	42 280,00	0,00	0,00	104,80	5 570,00	9 770,00	26 350,00	814,17	344,52	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-04	467,13	1 588,24	7 100,00	0,00	0,00	4,00	280,00	1 260,00	5 840,00	984,38	344,52	0,036	0,011	0,022	50
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-04	2 538,81	6 347,03	26 680,00	0,00	0,00	97,95	5 200,00	9 590,00	12 040,00	1 362,22	344,52	0,014	0,006	0,015	40
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-04	2 435,44	6 088,60	31 630,00	0,00	0,00	85,80	4 560,00	7 350,00	18 720,00	1 148,44	344,52	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-04	2 336,74	5 841,85	27 990,00	0,00	0,00	87,53	4 650,00	5 170,00	17 920,00	850,33	344,52	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-04	197,70	593,10	2 540,00	0,00	0,00	4,00	210,00	510,00	1 830,00	1 040,82	344,52	0,027	0,010	0,022	45
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-04	2 612,13	6 530,33	19 170,00	0,00	0,00	89,76	4 770,00	4 760,00	9 570,00	743,75	344,52	0,011	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-04	2 321,00	5 802,50	34 070,00	0,00	0,00	90,30	4 800,00	6 110,00	22 860,00	848,61	344,52	0,029	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-04	2 324,19	5 810,48	32 250,00	0,00	0,00	89,00	4 730,00	5 520,00	21 180,00	766,67	344,52	0,026	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-04	1 501,94	3 754,85	14 380,00	0,00	0,00	51,54	2 740,00	3 750,00	7 680,00	781,25	344,52	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-04	3 967,90	9 919,75	48 480,00	0,00	0,00	123,53	6 560,00	8 660,00	31 150,00	721,67	344,52	0,023	0,009	0,015	60
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-04	2 331,32	5 828,30	29 190,00	0,00	0,00	76,50	4 060,00	6 190,00	17 960,00	859,72	344,52	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-04	3 881,45	9 703,63	45 830,00	0,00	0,00	148,00	7 860,00	9 140,00	28 220,00	723,10	344,52	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-04	2 381,11	5 952,78	23 740,00	0,00	0,00	74,08	3 940,00	5 930,00	14 850,00	823,61	344,52	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-04	2 313,51	5 783,78	27 900,00	0,00	0,00	75,60	4 020,00	5 600,00	16 940,00	777,78	344,52	0,021	0,009	0,015	60
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-04	606,81	1 517,03	5 500,00	0,00	0,00	31,65	1 690,00	1 910,00	2 270,00	1 085,23	344,52	0,011	0,004	0,022	18
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-04	1 479,72	3 699,30	20 190,00	0,00	0,00	55,00	3 780,00	5 730,00	14 460,00	1 083,18	344,52	0,028	0,011	0,022	50
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-04	4 429,41	11 073,53	51 590,00	0,00	0,00	183,56	9 750,00	9 820,00	30 490,00	613,75	344,52	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-04	2 565,81	6 414,53	33 300,00	0,00	0,00	85,47	5 880,00	6 830,00	26 470,00	853,75	344,52	0,030	0,012	0,015	80
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-04	2 334,51	5 836,28	20 740,00	0,00	0,00	80,92	4 300,00	6 250,00	10 710,00	868,06	344,52	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-04	2 344,35	5 860,88	28 310,00	0,00	0,00	91,10	4 840,00	5 470,00	17 330,00	759,72	344,52	0,021	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-04	1 234,72	3 086,80	19 740,00	0,00	0,00	66,80	3 550,00	3 670,00	13 010,00	1 146,88	344,52	0,031	0,012	0,015	80

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;

$Q_{PK\text{metr}}$ – 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;

$\Delta\text{Š}$ – 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, %.