

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2020-05

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	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	2020-05	1 226,72	3 066,80	7 040,00	0,00	0,00	48,00	2 550,00	4 540,00	0,00	1 289,77	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2020-05	3 970,45	9 926,13	16 250,00	0,00	0,00	161,97	11 140,00	16 250,00	0,00	1 354,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2020-05	3 970,99	9 927,48	20 040,00	0,00	0,00	131,25	6 970,00	14 330,00	0,00	1 194,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2020-05	467,13	1 588,24	1 980,00	0,00	0,00	3,00	210,00	1 980,00	0,00	1 546,88	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2020-05	2 538,81	6 347,03	17 230,00	0,00	0,00	86,03	4 570,00	12 430,00	0,00	1 765,63	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2020-05	2 435,44	6 088,60	14 290,00	0,00	0,00	103,33	5 490,00	9 040,00	0,00	1 412,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2020-05	2 336,74	5 841,85	11 750,00	0,00	0,00	77,00	4 090,00	7 210,00	0,00	1 185,86	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2020-05	197,70	593,10	970,00	0,00	0,00	4,00	210,00	760,00	0,00	1 551,02	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2020-05	2 612,13	6 530,33	10 800,00	0,00	0,00	79,97	4 250,00	6 210,00	0,00	970,31	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2020-05	2 321,00	5 802,50	13 870,00	0,00	0,00	80,00	4 250,00	9 170,00	0,00	1 273,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2020-05	2 324,19	5 810,48	12 210,00	0,00	0,00	105,50	5 610,00	6 700,00	0,00	930,56	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2020-05	1 501,94	3 754,85	6 660,00	0,00	0,00	6,60	350,00	4 620,00	0,00	962,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2020-05	3 967,90	9 919,75	19 580,00	0,00	0,00	152,50	8 100,00	11 480,00	0,00	956,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2020-05	2 331,32	5 828,30	13 190,00	0,00	0,00	85,10	4 520,00	8 450,00	0,00	1 173,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2020-05	3 881,45	9 703,63	18 610,00	0,00	0,00	131,80	7 000,00	11 010,00	0,00	871,04	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2020-05	2 381,11	5 952,78	10 280,00	0,00	0,00	83,00	4 410,00	7 220,00	0,00	1 002,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2020-05	2 313,51	5 783,78	11 530,00	0,00	0,00	98,30	5 220,00	6 230,00	0,00	865,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2020-05	606,81	1 517,03	3 200,00	0,00	0,00	25,96	1 390,00	1 920,00	0,00	1 090,91	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2020-05	1 479,72	3 699,30	6 530,00	0,00	0,00	29,70	2 040,00	6 530,00	0,00	1 234,40	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2020-05	4 429,41	11 073,53	24 450,00	0,00	0,00	191,38	10 170,00	13 230,00	0,00	826,88	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2020-05	2 565,81	6 414,53	9 620,00	0,00	0,00	71,36	4 910,00	9 620,00	0,00	1 202,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2020-05	2 334,51	5 836,28	11 980,00	0,00	0,00	41,16	2 190,00	8 460,00	0,00	1 175,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2020-05	2 344,35	5 860,88	12 480,00	0,00	0,00	62,00	3 290,00	7 580,00	0,00	1 052,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2020-05	1 234,72	3 086,80	8 290,00	0,00	0,00	97,40	5 170,00	5 280,00	0,00	1 650,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0

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;

$Q_{P\dot{S}metr}$ – 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;

$Q_{P\dot{S}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

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

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

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

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

$\Delta\dot{S}$ – 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, %.