

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-05

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	2019-05	1 226,72	3 066,80	5 650,00	0,00	0,00	53,93	2 870,00	3 000,00	0,00	852,27	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-05	3 970,45	9 926,13	12 180,00	0,00	0,00	120,76	8 300,00	12 180,00	0,00	1 015,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-05	3 970,99	9 927,48	15 880,00	0,00	0,00	104,52	5 550,00	10 520,00	0,00	876,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-05	467,13	1 588,24	1 410,00	0,00	0,00	3,00	210,00	1 410,00	0,00	1 101,56	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-05	2 538,86	6 347,15	14 280,00	0,00	0,00	68,14	3 620,00	9 950,00	0,00	1 413,35	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-05	2 435,44	6 088,60	12 800,00	0,00	0,00	77,12	4 100,00	8 520,00	0,00	1 331,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-05	2 336,74	5 841,85	8 730,00	0,00	0,00	71,07	3 780,00	5 470,00	0,00	899,67	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-05	197,70	593,10	820,00	0,00	0,00	6,93	370,00	570,00	0,00	1 163,27	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-05	2 612,13	6 530,33	9 060,00	0,00	0,00	74,00	3 930,00	4 930,00	0,00	770,31	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-05	2 321,00	5 802,50	10 250,00	0,00	0,00	71,98	3 820,00	5 250,00	0,00	729,17	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-05	2 324,19	5 810,48	9 720,00	0,00	0,00	75,95	4 040,00	5 690,00	0,00	790,28	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-05	1 501,94	3 754,85	6 230,00	0,00	0,00	58,14	3 090,00	3 990,00	0,00	831,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-05	3 967,90	9 919,75	15 900,00	0,00	0,00	123,46	6 560,00	8 860,00	0,00	738,33	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-05	2 331,32	5 828,30	10 590,00	0,00	0,00	77,05	4 090,00	6 670,00	0,00	926,39	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-05	2 381,11	5 952,78	8 520,00	0,00	0,00	64,00	3 400,00	5 670,00	0,00	787,50	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-05	2 313,51	5 783,78	9 770,00	0,00	0,00	79,56	4 230,00	6 200,00	0,00	861,11	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-05	606,81	1 517,03	2 780,00	0,00	0,00	23,77	1 270,00	1 760,00	0,00	1 000,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-05	1 479,72	3 699,30	5 550,00	0,00	0,00	44,83	3 080,00	5 550,00	0,00	1 049,15	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-05	4 429,41	11 073,53	18 720,00	0,00	0,00	146,59	7 790,00	10 870,00	0,00	679,38	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-05	2 565,81	6 414,53	7 360,00	0,00	0,00	89,86	6 180,00	7 360,00	0,00	920,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-05	2 334,51	5 836,28	9 910,00	0,00	0,00	81,36	4 320,00	6 190,00	0,00	859,72	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-05	2 344,35	5 860,88	10 090,00	0,00	0,00	78,90	4 190,00	6 370,00	0,00	884,72	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-05	1 234,72	3 086,80	6 060,00	0,00	0,00	33,17	1 760,00	4 020,00	0,00	1 256,25	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;

$Q_{PŠmetr}$ – 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 skaičiuotą 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, %.