

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-09

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	2019-09	1 226,72	3 066,80	5 460,00	0,00	0,00	38,71	2 060,00	3 470,00	0,00	985,80	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-09	3 970,45	9 926,13	17 120,00	0,00	0,00	109,54	7 530,00	10 840,00	6 280,00	903,33	35,75	0,044	0,018	0,015	120
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-09	3 970,99	9 927,48	17 700,00	0,00	0,00	109,23	5 800,00	9 770,00	2 730,00	814,17	35,75	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-09	467,13	1 588,24	2 440,00	0,00	0,00	2,78	190,00	1 280,00	1 160,00	1 000,00	35,75	0,069	0,020	0,022	91
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-09	2 538,86	6 347,15	14 100,00	0,00	0,00	81,86	4 350,00	9 590,00	230,00	1 362,22	35,75	0,003	0,001	0,015	7
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-09	2 435,44	6 088,60	12 430,00	0,00	0,00	84,86	4 510,00	7 350,00	280,00	1 148,44	35,75	0,003	0,001	0,015	7
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-09	2 336,74	5 841,85	9 030,00	0,00	0,00	49,34	2 620,00	5 510,00	0,00	906,25	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-09	197,70	593,10	620,00	0,00	0,00	4,50	240,00	460,00	0,00	938,78	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-09	2 612,13	6 530,33	8 770,00	0,00	0,00	79,96	4 250,00	5 050,00	0,00	789,06	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-09	2 321,00	5 802,50	10 480,00	0,00	0,00	63,00	3 350,00	6 660,00	0,00	925,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-09	2 324,19	5 810,48	10 280,00	0,00	0,00	76,60	4 070,00	5 990,00	0,00	831,94	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-09	1 501,94	3 754,85	6 320,00	0,00	0,00	41,20	2 190,00	3 970,00	0,00	827,08	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-09	3 967,90	9 919,75	19 680,00	0,00	0,00	128,89	6 850,00	8 660,00	4 390,00	721,67	35,75	0,031	0,012	0,015	80
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-09	2 331,32	5 828,30	12 130,00	0,00	0,00	66,90	3 550,00	6 190,00	1 550,00	859,72	35,75	0,019	0,007	0,015	47
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-09	3 881,45	9 703,63	16 180,00	0,00	0,00	120,16	6 380,00	8 990,00	0,00	711,23	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-09	2 381,11	5 952,78	9 130,00	0,00	0,00	85,77	4 560,00	5 930,00	240,00	823,61	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-09	2 313,51	5 783,78	9 840,00	0,00	0,00	53,34	2 830,00	5 600,00	410,00	777,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-09	606,81	1 517,03	2 930,00	0,00	0,00	17,95	960,00	1 910,00	0,00	1 085,23	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-09	1 479,72	3 699,30	6 460,00	0,00	0,00	36,46	2 510,00	6 460,00	0,00	1 221,17	0,00	0,000	0,000	0,022	0
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-09	4 429,41	11 073,53	20 640,00	0,00	0,00	163,93	8 710,00	9 820,00	2 760,00	613,75	35,75	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-09	2 565,81	6 414,53	10 100,00	0,00	0,00	83,06	5 710,00	6 830,00	3 280,00	853,75	35,75	0,036	0,014	0,015	93
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-09	2 334,51	5 836,28	10 930,00	0,00	0,00	58,57	3 110,00	7 510,00	0,00	1 043,06	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-09	2 344,35	5 860,88	10 120,00	0,00	0,00	55,00	2 920,00	6 300,00	0,00	875,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-09	1 234,72	3 086,80	6 020,00	0,00	0,00	48,61	2 580,00	3 980,00	0,00	1 243,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0

čia:

$\sum A_{B\dot{S}}$ – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m²;

$\sum V_{B\dot{S}}$ – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi $H \cdot \sum A_{B\dot{S}}$ arba $\sum_{i=1}^n h_i \cdot A_{B\dot{S}i}$ (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 skaičiuotiną 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, %.

