

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2019-10

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 ³ DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2019-10	1 226,72	3 066,80	14 170,00	0,00	0,00	42,02	2 230,00	3 050,00	8 880,00	866,48	268,40	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2019-10	3 970,45	9 926,13	40 840,00	0,00	0,00	126,03	8 670,00	11 200,00	29 640,00	933,33	272,80	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2019-10	3 970,99	9 927,48	33 060,00	0,00	0,00	109,82	5 830,00	10 090,00	17 150,00	840,83	272,80	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Katedros g.	7	2019-10	467,13	1 588,24	6 650,00	0,00	0,00	3,00	210,00	1 300,00	5 350,00	1 015,63	272,80	0,042	0,012	0,022	55
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2019-10	2 538,81	6 347,03	22 690,00	0,00	0,00	86,54	4 600,00	9 910,00	8 190,00	1 407,67	272,80	0,012	0,005	0,015	33
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2019-10	2 435,44	6 088,60	28 050,00	0,00	0,00	92,04	4 890,00	7 590,00	15 710,00	1 185,94	272,80	0,024	0,009	0,015	60
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2019-10	2 336,74	5 841,85	18 960,00	0,00	0,00	56,02	2 980,00	5 340,00	9 850,00	878,29	268,40	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Kranto g.	13	2019-10	197,70	593,10	2 180,00	0,00	0,00	3,00	160,00	530,00	1 450,00	1 081,63	268,40	0,027	0,010	0,022	45
Panevėžys	Kranto g.	37	2019-10	2 612,13	6 530,33	15 580,00	0,00	0,00	64,00	3 400,00	4 920,00	6 940,00	768,75	268,40	0,010	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2019-10	2 321,00	5 802,50	22 040,00	0,00	0,00	59,30	3 150,00	6 310,00	11 490,00	876,39	268,40	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	110	2019-10	2 324,19	5 810,48	19 390,00	0,00	0,00	96,40	5 120,00	5 700,00	9 510,00	791,67	268,40	0,015	0,006	0,015	40
Panevėžys	Molainių g.	34	2019-10	1 501,94	3 754,85	13 240,00	0,00	0,00	41,32	2 200,00	3 870,00	6 920,00	806,25	268,40	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2019-10	3 967,90	9 919,75	34 070,00	0,00	0,00	123,15	6 540,00	8 950,00	18 190,00	745,83	272,80	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	86	2019-10	2 331,32	5 828,30	24 310,00	0,00	0,00	62,16	3 300,00	6 390,00	13 220,00	887,50	272,80	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2019-10	3 881,45	9 703,63	37 950,00	0,00	0,00	170,98	9 080,00	9 440,00	20 960,00	746,84	268,40	0,020	0,008	0,015	53
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2019-10	2 381,11	5 952,78	17 470,00	0,00	0,00	74,33	3 950,00	6 120,00	8 340,00	850,00	272,80	0,013	0,005	0,015	33
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2019-10	2 313,51	5 783,78	22 640,00	0,00	0,00	71,78	3 810,00	5 790,00	12 770,00	804,17	272,80	0,020	0,008	0,015	53
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2019-10	606,81	1 517,03	3 970,00	0,00	0,00	24,50	1 310,00	1 970,00	930,00	1 119,32	268,40	0,006	0,002	0,022	9
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2019-10	1 479,72	3 699,30	19 760,00	0,00	0,00	40,20	2 760,00	5 920,00	13 840,00	1 119,09	268,40	0,035	0,014	0,022	64
Panevėžys	Tulpių g.	10	2019-10	4 429,41	11 073,53	38 210,00	0,00	0,00	156,46	8 310,00	10 150,00	19 540,00	634,38	272,80	0,016	0,006	0,015	40
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2019-10	2 565,81	6 414,53	25 240,00	0,00	0,00	97,77	6 720,00	7 050,00	18 190,00	881,25	272,80	0,026	0,010	0,015	67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2019-10	2 334,51	5 836,28	16 200,00	0,00	0,00	77,82	4 130,00	6 720,00	5 970,00	933,33	268,40	0,010	0,004	0,015	27
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2019-10	2 344,35	5 860,88	20 260,00	0,00	0,00	69,00	3 670,00	5 880,00	10 550,00	816,67	268,40	0,017	0,000	0,015	0
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2019-10	1 234,72	3 086,80	16 230,00	0,00	0,00	52,15	2 770,00	3 790,00	10 090,00	1 184,38	268,40	0,030	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;
 $Q_{PŠmetr}$ – 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;
 $\sum DL$ – 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;
 Δ_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, %.

Miestas	Gatvé	Namo Nr.	Data (metai, mēnesis)	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 ³ DL	delta Š, %
---------	-------	----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------	---------	--------------	--------------	---------------------	-----------	----------	----------	-----	---------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	------------