

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-07

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	2017-07	1 226,72	3 066,80	5,25	0,00	0,00	38,49	2,05	3,20	0,00	0,91	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-07	3 971,02	9 927,55	13,92	0,00	0,00	102,47	7,05	13,92	0,00	1,16	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-07	3 970,99	9 927,48	15,59	0,00	0,00	120,00	6,38	9,21	0,00	0,77	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Katedros g.	7	2017-07	467,13	1 588,24	1,59	0,00	0,00	4,00	0,28	1,59	0,00	1,24	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-07	2 540,74	6 351,85	14,30	0,00	0,00	83,82	4,45	9,85	0,00	-1,40	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-07	1 236,58	3 091,45	2,86	0,00	0,00	42,23	2,90	2,86	0,00	0,89	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos q.	95	2017-07	2 435,44	6 088,60	10,60	0,00	0,00	83,20	4,42	6,17	0,00	0,96	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos q.	97	2017-07	4 870,88	12 177,20	10,60	0,00	0,00	83,20	4,42	6,17	0,00	0,96	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2017-07	2 336,74	5 841,85	9,28	0,00	0,00	60,45	3,21	6,07	0,00	1,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	52	2017-07	4 673,48	11 683,70	9,28	0,00	0,00	60,45	3,21	6,07	0,00	1,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-07	197,70	593,10	0,84	0,00	0,00	4,68	0,25	0,59	0,00	1,79	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-07	2 612,13	6 530,33	8,49	0,00	0,00	74,00	3,93	4,56	0,00	0,71	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-07	2 320,79	5 801,98	9,57	0,00	0,00	75,07	3,99	5,58	0,00	0,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-07	2 324,19	5 810,48	10,66	0,00	0,00	73,68	3,91	6,74	0,00	0,94	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-07	1 501,94	3 754,85	6,04	0,00	0,00	53,74	2,86	3,19	0,00	0,66	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-07	3 967,90	9 919,75	15,96	0,00	0,00	147,06	7,81	8,14	0,00	0,68	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-07	2 333,85	5 834,63	10,29	0,00	0,00	79,73	4,24	6,05	0,00	0,84	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-07	2 381,11	5 952,78	8,51	0,00	0,00	52,68	2,80	5,71	0,00	0,79	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2017-07	2 313,51	5 783,78	9,78	0,00	0,00	95,15	5,06	4,72	0,00	0,66	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-07	606,81	1 517,03	1,85	0,00	0,00	32,22	2,22	1,85	0,00	1,05	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-07	1 479,72	3 699,30	7,04	0,00	0,00	37,56	2,58	7,04	0,00	1,33	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-07	4 429,43	11 073,58	19,00	0,00	0,00	160,49	8,53	10,47	0,00	-0,65	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-07	2 565,11	6 412,78	7,96	0,00	0,00	61,14	4,20	7,96	0,00	1,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-07	2 334,51	5 836,28	10,31	0,00	0,00	69,99	3,72	6,59	0,00	0,92	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-07	2 344,35	5 860,88	10,27	0,00	0,00	70,30	3,74	6,53	0,00	0,91	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-07	1 234,72	3 086,80	5,92	0,00	0,00	45,70	2,43	3,49	0,00	1,09	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00

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 – įvadinio 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;

O_{DD} – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

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, %
---------	-------	----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------	---------	--------------	--------------	---------------------	-----------	----------	----------	-----	---------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	------------

$Q_{PŠ}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – 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;

$\Delta\delta$ – 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, %.