

## Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-06

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDŠ, kWh/m <sup>3</sup> DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>3</sup> DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2017-06	1 226,72	3 066,80	4,93	0,00	0,00	38,48	2,04	2,88	0,00	0,93	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-06	3 971,02	9 927,55	13,52	0,00	0,00	139,61	9,60	13,52	0,00	1,13	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-06	3 970,99	9 927,48	15,78	0,00	0,00	128,48	6,83	8,95	0,00	0,75	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Katedros g.	7	2017-06	467,13	1 588,24	1,40	0,00	0,00	5,00	0,34	1,40	0,00	1,24	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-06	2 540,74	6 351,85	14,69	0,00	0,00	76,57	4,07	10,62	0,00	1,51	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-06	1 236,58	3 091,45	3,04	0,00	0,00	60,57	4,16	3,04	0,00	0,95	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-06	2 435,44	6 088,60	10,88	0,00	0,00	81,22	4,32	6,56	0,00	1,03	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	97	2017-06	4 870,88	12 177,20	10,88	0,00	0,00	81,22	4,32	6,56	0,00	1,03	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2017-06	2 336,74	5 841,85	9,31	0,00	0,00	57,69	3,07	6,24	0,00	1,03	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	52	2017-06	4 673,48	11 683,70	9,31	0,00	0,00	57,69	3,07	6,24	0,00	1,03	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-06	197,70	593,10	0,78	0,00	0,00	4,42	0,23	0,55	0,00	1,67	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-06	2 612,13	6 530,33	7,57	0,00	0,00	63,66	3,38	4,19	0,00	0,65	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-06	2 320,79	5 801,98	9,84	0,00	0,00	62,34	3,31	6,53	0,00	0,91	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-06	2 324,19	5 810,48	10,77	0,00	0,00	74,97	3,98	6,79	0,00	-0,94	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-06	1 501,94	3 754,85	6,00	0,00	0,00	55,23	2,93	3,06	0,00	-0,64	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-06	3 967,90	9 919,75	16,25	0,00	0,00	172,22	9,15	7,10	0,00	0,59	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-06	2 333,85	5 834,63	10,55	0,00	0,00	95,99	5,10	5,45	0,00	0,76	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-06	2 381,11	5 952,78	8,37	0,00	0,00	69,72	3,70	4,67	0,00	0,65	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Statybininkų g.	42	2017-06	2 314,60	5 786,50	6,90	0,00	0,00	68,09	4,68	6,90	0,00	0,96	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-06	606,81	1 517,03	1,60	0,00	0,00	27,91	1,92	1,60	0,00	0,91	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-06	1 479,72	3 699,30	6,29	0,00	0,00	44,09	3,03	6,29	0,00	1,19	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-06	4 429,43	11 073,58	17,60	0,00	0,00	178,80	9,50	8,10	0,00	0,57	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-06	2 565,11	6 412,78	7,07	0,00	0,00	65,67	4,52	7,07	0,00	1,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-06	2 334,51	5 836,28	10,44	0,00	0,00	84,49	4,49	5,95	0,00	0,83	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-06	2 344,35	5 860,88	10,14	0,00	0,00	64,05	3,40	6,74	0,00	0,94	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-06	1 234,72	3 086,80	5,87	0,00	0,00	37,11	1,97	3,90	0,00	1,22	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, m<sup>2</sup>;

$\sum V_{B\dot{S}}$  – 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, m<sup>3</sup>;

$Q_{PKv}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti, kWh;

$Q_{PR}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$Q_{\dot{S}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti kWh.

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m <sup>2</sup>	VBŠ suma, m <sup>3</sup>	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m <sup>3</sup>	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPŠ, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m <sup>2</sup> DL	qVDŠ, kWh/m <sup>3</sup> DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>3</sup> DL	delta Š, %
---------	-------	----------	-----------------------	--------------------------	--------------------------	---------	--------------	--------------	---------------------	-----------	----------	----------	-----	---------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	------------

*QPS – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;*

*qPR – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;*

*ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma;*

*qADŠ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>2</sup>·DL*

*qVDŠ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>3</sup>·DL;*

*qVDŠmax – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> per mėnesį;*

*Δš – 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, %.*

---