

**AB "Panevėžio energija"  
Santykiniai suvartojimo rodikliai**

Apskaitos laikotarpis: 2016-12

Padalinys: Panevėžys

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnuo)	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	2016-12	1 226,72	3 066,80	27,10	0,00	0,00	40,50	2,15	3,52	21,43	1,00	533,20	0,033	0,013	0,015	86,67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2016-12	3 971,02	9 927,55	66,10	0,00	0,00	136,95	9,42	12,00	54,10	1,00	533,20	0,026	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2016-12	3 970,99	9 927,48	75,04	0,00	0,00	132,07	7,02	12,00	56,02	1,00	533,20	0,026	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2016-12	2 540,56	6 351,40	35,88	0,00	0,00	103,89	5,52	7,04	23,32	1,00	533,20	0,017	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2016-12	1 236,58	3 091,45	22,81	0,00	0,00	56,37	3,88	3,20	19,61	1,00	533,20	0,030	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	91	2016-12	2 391,05	5 977,63	49,24	0,00	0,00	81,81	5,63	6,24	43,00	1,00	533,20	0,034	0,013	0,015	86,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	93	2016-12	4 782,10	11 955,25	49,24	0,00	0,00	81,81	5,63	6,24	43,00	1,00	533,20	0,034	0,013	0,015	86,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2016-12	2 435,44	6 088,60	50,87	0,00	0,00	81,98	4,36	6,40	40,11	1,00	533,20	0,031	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	97	2016-12	4 870,88	12 177,20	50,87	0,00	0,00	81,98	4,36	6,40	40,11	1,00	533,20	0,031	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2016-12	2 336,74	5 841,85	45,02	0,00	0,00	67,20	3,57	6,08	35,37	1,00	533,20	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Kniaudiškių g.	52	2016-12	4 673,48	11 683,70	45,02	0,00	0,00	67,20	3,57	6,08	35,37	1,00	533,20	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Kranto g.	13	2016-12	197,70	593,10	4,12	0,00	0,00	4,26	0,23	0,49	3,40	1,00	533,20	0,032	0,012	0,022	54,55
Panevėžys	Kranto g.	37	2016-12	2 612,13	6 530,33	31,49	0,00	0,00	75,31	4,00	6,40	21,09	1,00	533,20	0,015	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2016-12	2 320,79	5 801,98	40,10	0,00	0,00	73,80	3,92	7,20	28,98	1,00	533,20	0,023	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Molainių g.	110	2016-12	2 324,19	5 810,48	47,44	0,00	0,00	100,00	5,31	7,20	34,92	1,00	533,20	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Molainių g.	34	2016-12	1 501,94	3 754,85	26,93	0,00	0,00	53,00	2,82	4,80	19,31	1,00	533,20	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Molainių g.	54	2016-12	3 967,90	9 919,75	74,84	0,00	0,00	133,64	7,10	12,00	55,74	1,00	533,20	0,026	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Molainių g.	86	2016-12	2 333,85	5 834,63	46,79	0,00	0,00	90,83	4,83	7,20	34,76	1,00	533,20	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2016-12	2 381,11	5 952,78	30,25	0,00	0,00	57,35	3,05	7,20	20,00	1,00	533,20	0,016	0,006	0,015	40,00
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2016-12	2 313,51	5 783,78	41,64	0,00	0,00	77,00	4,09	7,20	30,35	1,00	533,20	0,025	0,010	0,015	66,67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2016-12	606,81	1 517,03	12,61	0,00	0,00	21,46	1,48	1,76	10,85	1,00	533,20	0,034	0,013	0,022	59,09
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2016-12	1 479,72	3 699,30	29,40	0,00	0,00	34,31	2,36	5,29	24,11	1,00	533,20	0,031	0,012	0,022	54,55
Panevėžys	Tulpių a.	10	2016-12	4 430,18	11 075,45	82,58	0,00	0,00	175,66	9,33	16,00	57,25	1,00	533,20	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2016-12	2 565,11	6 412,78	45,89	0,00	0,00	87,43	6,01	8,00	37,89	1,00	533,20	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2016-12	2 334,51	5 836,28	34,60	0,00	0,00	76,82	4,08	7,20	23,32	1,00	533,20	0,019	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2016-12	2 344,35	5 860,88	44,18	0,00	0,00	58,00	3,08	7,20	33,90	1,00	533,20	0,027	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2016-12	1 234,72	3 086,80	31,10	0,00	0,00	64,90	3,45	3,20	24,45	-1,00	533,20	0,037	0,015	0,015	100,00

Čia:

$\Sigma A_{BS}$  – 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>;

$\Sigma V_{BS}$  – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi arba (žiūr. Metodikos 11.2 punktą);

$Q_p$  – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{p\text{šmetr}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;

$Q_{pK\text{metr}}$  – 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;

$Q_{p\text{š}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

$q_{pR}$  – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

$\Sigma DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{AD\text{š}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>2</sup>·DL

$q_{VD\text{š}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m<sup>3</sup>·DL;

$q_{VD\text{šmax}}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> per mėnesį;

$\Delta\text{š}$  – 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, %.