

## AB "Panevėžio energija"

## Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-02

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	2017-02	1 226,72	3 066,80	27,86	0,00	0,00	63,88	3,39	3,52	20,95	1,00	554,40	0,031	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-02	3 971,02	9 927,55	74,54	0,00	0,00	101,51	6,98	12,00	62,54	1,00	554,40	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-02	3 970,99	9 927,48	72,68	0,00	0,00	131,64	6,99	12,00	53,68	1,00	554,40	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-02	2 540,56	6 351,40	37,29	0,00	0,00	93,88	4,99	7,04	25,27	1,00	554,40	0,018	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-02	1 236,58	3 091,45	23,84	0,00	0,00	50,69	3,49	3,20	20,64	1,00	554,40	0,030	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	91	2017-02	2 391,05	5 977,63	53,13	0,00	0,00	74,90	5,15	6,24	46,89	1,00	554,40	0,035	0,014	0,015	93,33
Panevėžys	Klaipėdos g.	93	2017-02	4 782,10	11 955,25	53,13	0,00	0,00	74,90	5,15	6,24	46,89	1,00	554,40	0,035	0,014	0,015	93,33
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-02	2 435,44	6 088,60	53,14	0,00	0,00	106,30	5,65	6,40	41,09	1,00	554,40	0,030	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	97	2017-02	4 870,88	12 177,20	53,14	0,00	0,00	106,30	5,65	6,40	41,09	1,00	554,40	0,030	0,012	0,015	80,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2017-02	2 336,74	5 841,85	44,86	0,00	0,00	64,61	3,43	6,08	35,34	1,00	554,40	0,027	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Kniaudiškių g.	52	2017-02	4 673,48	11 683,70	44,86	0,00	0,00	64,61	3,43	6,08	35,34	1,00	554,40	0,027	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-02	197,70	593,10	4,39	0,00	0,00	4,99	0,27	0,49	3,63	1,00	554,40	0,033	0,013	0,022	59,09
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-02	2 612,13	6 530,33	33,42	0,00	0,00	62,99	3,35	6,40	23,67	1,00	554,40	0,016	0,006	0,015	40,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-02	2 320,79	5 801,98	42,23	0,00	0,00	76,68	4,07	7,20	30,96	1,00	554,40	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-02	2 324,19	5 810,48	47,34	0,00	0,00	77,00	4,09	7,20	36,05	1,00	554,40	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-02	1 501,94	3 754,85	29,53	0,00	0,00	60,60	3,22	4,80	21,51	1,00	554,40	0,026	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-02	3 967,90	9 919,75	77,84	0,00	0,00	144,71	7,69	12,00	58,15	1,00	554,40	0,026	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-02	2 333,85	5 834,63	47,19	0,00	0,00	93,60	4,97	7,20	35,01	1,00	554,40	0,027	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-02	2 381,11	5 952,78	30,38	0,00	0,00	79,00	4,20	7,20	18,98	1,00	554,40	0,014	0,006	0,015	40,00
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2017-02	2 313,51	5 783,78	41,14	0,00	0,00	94,00	4,99	7,20	28,95	1,00	554,40	0,023	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-02	4 429,82	11 074,55	83,27	0,00	0,00	177,61	9,44	16,00	57,83	1,00	554,40	0,024	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-02	2 565,11	6 412,78	48,65	0,00	0,00	73,00	5,02	8,00	40,65	1,00	554,40	0,029	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-02	2 334,51	5 836,28	33,69	0,00	0,00	77,65	4,13	7,20	22,36	1,00	554,40	0,017	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-02	2 344,35	5 860,88	45,67	0,00	0,00	106,50	5,66	7,20	32,81	1,00	554,40	0,025	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-02	1 234,72	3 086,80	31,49	0,00	0,00	39,60	2,10	3,20	26,19	1,00	554,40	0,038	0,015	0,015	100,00
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-02	606,81	1 517,03	14,42	0,00	0,00	26,80	1,84	1,76	12,66	1,00	554,40	0,038	0,015	0,022	68,18
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-02	1 479,72	3 699,30	29,15	0,00	0,00	31,97	2,20	5,29	23,86	1,00	554,40	0,029	0,012	0,022	54,55

čia:

$\Sigma A_{B\dot{S}}$  – 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>;

$\Sigma V_{B\dot{S}}$  – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių

suma, lygi  $H \cdot \Sigma A_{B\dot{S}}$  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, m<sup>3</sup>;

$Q_{PKv}$  – 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;

$\Sigma DL$  – 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/m<sup>2</sup>·DL

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

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

$\Delta\dot{S}$  – santykinų 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, %.