

AB "Panevėžio energija"  
Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-04

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesiai)	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>2</sup> DL	qVDŠmax, kWh/m <sup>2</sup> DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2017-04	1 226,72	3 066,80	18,10	0,00	0,00	57,16	3,04	3,52	11,54	1,00	384,00	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-04	3 971,02	9 927,55	48,97	0,00	0,00	147,76	10,16	12,00	36,97	1,00	384,00	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-04	3 970,99	9 927,48	46,12	0,00	0,00	139,25	7,40	12,00	26,72	1,00	384,00	0,018	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Katedros g.	7	2017-04	467,13	1 588,24	8,07	0,00	0,00	3,00	0,21	1,28	6,79	1,00	384,00	0,038	0,011	0,022	50,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-04	2 540,74	6 351,85	30,32	0,00	0,00	81,18	4,31	7,04	18,97	1,00	384,00	0,019	0,008	0,015	53,33
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-04	1 236,58	3 091,45	13,92	0,00	0,00	55,58	3,82	3,20	10,72	1,00	384,00	0,023	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	91	2017-04	2 391,05	5 977,63	36,11	0,00	0,00	77,00	5,29	6,24	29,87	1,00	384,00	0,033	0,013	0,015	86,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	93	2017-04	4 782,10	11 955,25	36,11	0,00	0,00	77,00	5,29	6,24	29,87	1,00	384,00	0,033	0,013	0,015	86,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-04	2 435,44	6 088,60	32,54	0,00	0,00	115,00	6,11	6,40	20,03	1,00	384,00	0,021	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	97	2017-04	4 870,88	12 177,20	32,54	0,00	0,00	115,00	6,11	6,40	20,03	1,00	384,00	0,021	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2017-04	2 336,74	5 841,85	29,36	0,00	0,00	77,40	4,11	6,08	19,17	1,00	384,00	0,021	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Kniaudiškių g.	52	2017-04	4 673,48	11 683,70	29,36	0,00	0,00	77,40	4,11	6,08	19,17	1,00	384,00	0,021	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-04	197,70	593,10	2,72	0,00	0,00	5,49	0,29	0,49	1,93	1,00	384,00	0,025	0,010	0,022	45,45
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-04	2 612,13	6 530,33	16,40	0,00	0,00	81,00	4,30	6,40	5,70	1,00	384,00	0,006	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-04	2 320,79	5 801,98	28,00	0,00	0,00	69,40	3,69	7,20	17,11	1,00	384,00	0,019	0,008	0,015	53,33
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-04	2 324,19	5 810,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	384,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-04	1 501,94	3 754,85	17,96	0,00	0,00	38,60	2,05	4,80	11,11	1,00	384,00	0,019	0,008	0,015	53,33
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-04	3 967,90	9 919,75	47,62	0,00	0,00	150,57	8,00	12,00	27,62	1,00	384,00	0,018	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-04	2 333,85	5 834,63	29,79	0,00	0,00	86,40	4,59	7,20	18,00	1,00	384,00	0,020	0,008	0,015	53,33
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-04	2 381,11	5 952,78	22,35	0,00	0,00	79,50	4,22	7,20	10,93	1,00	384,00	0,012	0,005	0,015	33,33
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2017-04	2 313,51	5 783,78	29,70	0,00	0,00	87,05	4,62	7,20	17,88	1,00	384,00	0,020	0,008	0,015	53,33
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-04	606,81	1 517,03	8,32	0,00	0,00	14,90	1,02	1,76	6,56	1,00	384,00	0,028	0,011	0,022	50,00
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-04	1 479,72	3 699,30	20,88	0,00	0,00	48,20	3,31	5,29	15,59	1,00	384,00	0,027	0,011	0,022	50,00
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-04	4 429,43	11 073,58	55,14	0,00	0,00	177,64	9,44	16,00	29,70	1,00	384,00	0,017	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-04	2 565,11	6 412,78	34,52	0,00	0,00	86,84	5,97	8,00	26,52	1,00	384,00	0,027	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-04	2 334,51	5 836,28	21,76	0,00	0,00	84,04	4,47	7,20	10,09	1,00	384,00	0,011	0,005	0,015	33,33
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-04	2 344,35	5 860,88	30,20	0,00	0,00	71,12	3,78	7,20	19,22	1,00	384,00	0,021	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-04	1 234,72	3 086,80	21,59	0,00	0,00	48,50	2,58	3,20	15,81	1,00	384,00	0,033	0,013	0,015	86,67

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;

$Q_{P\dot{S}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

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

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

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

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

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

$q_{VDŠmax}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m<sup>2</sup> 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, %.