

AB "Panevėžio energija"
Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-03

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnuo)	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	2017-03	1 226,72	3 066,80	22,07	0,00	0,00	50,00	2,66	3,52	15,90	1,00	455,70	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-03	3 971,02	9 927,55	56,86	0,00	0,00	141,47	9,73	12,00	44,86	1,00	455,70	0,025	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-03	3 970,99	9 927,48	58,35	0,00	0,00	130,09	6,91	12,00	39,44	1,00	455,70	0,022	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Katedros g.	7	2017-03	467,13	1 588,24	9,62	0,00	0,00	4,00	0,28	1,28	8,34	1,00	455,70	0,039	0,012	0,022	54,55
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-03	2 540,74	6 351,85	32,93	0,00	0,00	92,10	4,89	7,04	20,99	1,00	455,70	0,018	0,007	0,015	46,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-03	1 236,58	3 091,45	18,64	0,00	0,00	46,75	3,21	3,20	15,44	1,00	455,70	0,027	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Klaipėdos g.	91	2017-03	2 391,05	5 977,63	41,84	0,00	0,00	77,50	5,33	6,24	35,60	1,00	455,70	0,033	0,013	0,015	86,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	93	2017-03	4 782,10	11 955,25	41,84	0,00	0,00	77,50	5,33	6,24	35,60	1,00	455,70	0,033	0,013	0,015	86,67
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-03	2 435,44	6 088,60	41,02	0,00	0,00	92,10	4,89	6,40	29,72	1,00	455,70	0,027	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Klaipėdos g.	97	2017-03	4 870,88	12 177,20	41,02	0,00	0,00	92,10	4,89	6,40	29,72	1,00	455,70	0,027	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2017-03	2 336,74	5 841,85	36,46	0,00	0,00	81,61	4,34	6,08	26,05	1,00	455,70	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Kniaudiškių g.	52	2017-03	4 673,48	11 683,70	36,46	0,00	0,00	81,61	4,34	6,08	26,05	1,00	455,70	0,024	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-03	197,70	593,10	3,39	0,00	0,00	4,30	0,23	0,49	2,67	1,00	455,70	0,030	0,011	0,022	50,00
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-03	2 612,13	6 530,33	23,92	0,00	0,00	82,77	4,40	6,40	13,12	1,00	455,70	0,011	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-03	2 320,79	5 801,98	34,45	0,00	0,00	75,94	4,03	7,20	23,22	1,00	455,70	0,022	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-03	2 324,19	5 810,48	38,78	0,00	0,00	105,00	5,58	7,20	26,00	1,00	455,70	0,025	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-03	1 501,94	3 754,85	22,78	0,00	0,00	57,30	3,04	4,80	14,94	1,00	455,70	0,022	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-03	3 967,90	9 919,75	58,93	0,00	0,00	146,16	7,77	12,00	39,16	1,00	455,70	0,022	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-03	2 333,85	5 834,63	38,10	0,00	0,00	75,20	4,00	7,20	26,90	1,00	455,70	0,025	0,010	0,015	66,67
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-03	2 381,11	5 952,78	25,07	0,00	0,00	66,75	3,55	7,20	14,32	1,00	455,70	0,013	0,005	0,015	33,33
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2017-03	2 313,51	5 783,78	34,37	0,00	0,00	74,50	3,96	7,20	23,21	1,00	455,70	0,022	0,009	0,015	60,00
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-03	4 429,82	11 074,55	64,18	0,00	0,00	159,58	8,48	16,00	39,70	1,00	455,70	0,020	0,008	0,015	53,33
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-03	2 565,11	6 412,78	40,25	0,00	0,00	101,33	6,97	8,00	32,25	1,00	455,70	0,028	0,011	0,015	73,33
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-03	2 334,51	5 836,28	26,84	0,00	0,00	70,97	3,77	7,20	15,87	1,00	455,70	0,015	0,006	0,015	40,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-03	2 344,35	5 860,88	36,66	0,00	0,00	77,50	4,12	7,20	25,34	1,00	455,70	0,024	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-03	1 234,72	3 086,80	25,25	0,00	0,00	54,50	2,90	3,20	19,15	1,00	455,70	0,034	0,014	0,015	93,33
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-03	606,81	1 517,03	12,06	0,00	0,00	23,80	1,64	1,76	10,30	1,00	455,70	0,037	0,015	0,022	68,18
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-03	1 479,72	3 699,30	24,69	0,00	0,00	33,00	2,27	5,29	19,40	1,00	455,70	0,029	0,012	0,022	54,55

čia:

$\sum A_{BS}$ – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m²;

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

suma, lygi $H \cdot \sum A_{BS}$ arba $\sum_{i=1}^n h_i \cdot A_{BSi}$ (žiūr. Metodikos 11.2 punktą);

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

$Q_{PŠmetr}$ – 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;

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

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

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{ADŠ}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²DL

$q_{VDŠ}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³DL;

$q_{VDŠmax}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

$\Delta\%$ – santykinis 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, %.