

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2017-08

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	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	2017-08	1 226,72	3 066,80	5,15	0,00	0,00	41,83	2,22	3,06	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2017-08	3 970,52	9 926,30	13,48	0,00	0,00	127,23	8,75	13,48	0,00	1,12	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2017-08	3 970,99	9 927,48	14,84	0,00	0,00	82,30	4,37	9,13	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Katedros g.	7	2017-08	467,13	1 588,24	1,58	0,00	0,00	4,00	0,28	1,58	0,00	1,23	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2017-08	2 540,74	6 351,85	13,83	0,00	0,00	76,02	4,04	9,24	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	87	2017-08	1 236,58	3 091,45	2,49	0,00	0,00	61,01	4,20	2,49	0,00	0,78	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2017-08	2 435,44	6 088,60	10,29	0,00	0,00	93,30	4,96	5,60	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Klaipėdos g.	97	2017-08	4 870,88	12 177,20	10,29	0,00	0,00	93,30	4,96	5,60	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kniaudiškiu a.	50	2017-08	2 336,74	5 841,85	8,89	0,00	0,00	64,81	3,44	6,14	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kniaudiškiu g.	52	2017-08	4 673,48	11 683,70	8,89	0,00	0,00	64,81	3,44	6,14	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Kranto g.	13	2017-08	197,70	593,10	0,82	0,00	0,00	5,52	0,29	0,52	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Kranto g.	37	2017-08	2 612,13	6 530,33	7,81	0,00	0,00	56,84	3,02	4,60	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	108	2017-08	2 320,79	5 801,98	9,18	0,00	0,00	56,37	2,99	6,02	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	110	2017-08	2 324,19	5 810,48	10,51	0,00	0,00	81,00	4,30	6,23	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	34	2017-08	1 501,94	3 754,85	5,79	0,00	0,00	12,43	0,66	3,81	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	54	2017-08	3 967,90	9 919,75	15,53	0,00	0,00	134,17	7,13	8,69	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Molainių g.	86	2017-08	2 333,85	5 834,63	10,38	0,00	0,00	78,46	4,17	5,84	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2017-08	2 381,11	5 952,78	8,13	0,00	0,00	64,08	3,40	5,37	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2017-08	2 313,51	5 783,78	9,60	0,00	0,00	81,00	4,30	5,06	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2017-08	606,81	1 517,03	1,83	0,00	0,00	13,10	0,90	1,83	0,00	1,04	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2017-08	1 479,72	3 699,30	6,95	0,00	0,00	35,50	2,44	6,95	0,00	1,31	0,00	0,000	0,000	0,022	0,00
Panevėžys	Tulpių g.	10	2017-08	4 429,41	11 073,53	18,27	0,00	0,00	146,39	7,78	10,72	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2017-08	2 565,11	6 412,78	7,64	0,00	0,00	95,52	6,57	7,64	0,00	0,96	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2017-08	2 334,51	5 836,28	9,96	0,00	0,00	79,53	4,23	6,70	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2017-08	2 344,35	5 860,88	9,71	0,00	0,00	56,00	2,98	6,24	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2017-08	1 234,72	3 086,80	5,66	0,00	0,00	44,30	2,35	3,47	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,015	0,00

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 – įvadiniu 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 skaičiuotiną 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;

Δ_S – santykinų šilumos sąnaudų vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	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, %
<i>butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.</i>																		
