

Santykiniai suvartojimo rodikliai

Apskaitos laikotarpis: 2021-02

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	qVDS, kWh/m ³ DL	qVDSmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Panevėžys	Dainavos g.	22	2021-02	1 226,72	3 066,80	34 370,00	0,00	0,00	48,50	2 530,00	2 680,00	29 190,00	761,36	674,80	0,035	0,014	0,015	93
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	22	2021-02	3 970,45	9 926,13	81 910,00	0,00	0,00	156,47	10 580,00	10 010,00	71 910,00	834,17	674,80	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Dariaus ir Girėno g.	24	2021-02	3 970,84	9 927,10	81 490,00	0,00	0,00	92,70	4 840,00	9 120,00	66 960,00	760,00	674,80	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Katedros g.	7	2021-02	467,13	1 588,24	11 170,00	0,00	0,00	12,00	810,00	900,00	10 270,00	703,13	674,80	0,033	0,010	0,022	45
Panevėžys	Klaipėdos g.	85	2021-02	2 538,81	6 347,03	46 380,00	0,00	0,00	92,50	4 830,00	8 170,00	32 750,00	1 160,51	674,80	0,019	0,008	0,015	53
Panevėžys	Klaipėdos g.	95	2021-02	2 435,44	6 088,60	64 710,00	0,00	0,00	91,50	4 780,00	6 280,00	53 380,00	981,25	674,80	0,032	0,013	0,015	87
Panevėžys	Kniaudiškių g.	50	2021-02	2 336,74	5 841,85	50 670,00	0,00	0,00	78,60	4 110,00	4 350,00	42 690,00	715,46	674,80	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Kranto g.	13	2021-02	197,70	593,10	5 310,00	0,00	0,00	4,00	210,00	490,00	4 720,00	1 000,00	674,80	0,035	0,014	0,022	64
Panevėžys	Kranto g.	37	2021-02	2 612,13	6 530,33	40 370,00	0,00	0,00	72,00	3 760,00	4 570,00	31 560,00	714,06	674,80	0,018	0,000	0,015	0
Panevėžys	Molainių g.	108	2021-02	2 321,00	5 802,50	51 740,00	0,00	0,00	94,00	4 910,00	5 000,00	42 410,00	694,44	674,80	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	110	2021-02	2 324,19	5 810,48	53 000,00	0,00	0,00	102,00	5 330,00	4 400,00	44 520,00	611,11	674,80	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Molainių g.	34	2021-02	1 501,67	3 754,18	23 660,00	0,00	0,00	53,37	2 790,00	4 800,00	16 820,00	1 000,00	674,80	0,017	0,007	0,015	47
Panevėžys	Molainių g.	54	2021-02	3 967,90	9 919,75	87 640,00	0,00	0,00	144,56	7 550,00	7 430,00	72 310,00	619,17	674,80	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Ramygalos g.	66	2021-02	3 881,70	9 704,25	86 810,00	0,00	0,00	154,42	8 070,00	8 380,00	70 890,00	662,97	674,80	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Statybininkų g.	11A	2021-02	2 381,11	5 952,78	37 710,00	0,00	0,00	88,20	4 610,00	4 750,00	29 690,00	659,72	674,80	0,018	0,007	0,015	47
Panevėžys	Statybininkų g.	44	2021-02	2 313,51	5 783,78	48 100,00	0,00	0,00	84,10	4 390,00	4 750,00	39 020,00	659,72	674,80	0,025	0,010	0,015	67
Pažagieniai	Švyturio g.	21	2021-02	606,81	1 517,03	10 000,00	0,00	0,00	27,50	1 450,00	1 380,00	7 500,00	784,09	674,80	0,018	0,007	0,022	32
Pažagieniai	Švyturio g.	35	2021-02	1 479,72	3 699,30	33 320,00	0,00	0,00	43,80	2 300,00	4 560,00	26 670,00	862,00	674,80	0,027	0,011	0,022	50
Panevėžys	Tulpių g.	10	2021-02	4 429,41	11 073,53	92 550,00	0,00	0,00	210,38	10 990,00	8 440,00	74 670,00	527,50	674,80	0,025	0,010	0,015	67
Panevėžys	Tulpių g.	18	2021-02	4 436,91	11 092,28	75 900,00	0,00	0,00	134,00	7 000,00	7 680,00	61 950,00	480,00	674,80	0,021	0,008	0,015	53
Panevėžys	Žemaičių g.	4	2021-02	2 565,81	6 414,53	52 670,00	0,00	0,00	94,60	6 400,00	5 660,00	47 010,00	707,50	674,80	0,027	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	18	2021-02	2 334,51	5 836,28	44 270,00	0,00	0,00	71,71	3 750,00	6 050,00	34 500,00	840,28	674,80	0,022	0,009	0,015	60
Panevėžys	Žvaigždžių g.	22	2021-02	2 344,35	5 860,88	52 870,00	0,00	0,00	88,00	4 600,00	4 570,00	43 560,00	634,72	674,80	0,028	0,011	0,015	73
Panevėžys	Žvaigždžių g.	6	2021-02	1 234,72	3 086,80	38 230,00	0,00	0,00	68,90	3 600,00	3 340,00	32 080,00	1 043,75	674,80	0,039	0,015	0,015	100

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/m²·DL

q_{VDS} – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m³·DL;

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

$\Delta \dot{S}$ – 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, %.