

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, %
Mikoliškio k.	Taikos g.	12	2019-01	405,12	1 012,80	9 040,00	0,00	0,00	13,00	680,00	-70,00	8 630,00	0,00	697,50	0,031	0,012	0,022	55
Pasvalys	Taikos g.	12	2019-01	1 084,41	2 711,03	23 990,00	0,00	0,00	52,24	2 750,00	2 670,00	18 920,00	834,38	697,50	0,025	0,010	0,018	56
Mikoliškio k.	Taikos g.	13	2019-01	531,83	1 329,58	14 240,00	0,00	0,00	15,24	800,00	1 010,00	12 290,00	701,39	697,50	0,033	0,013	0,022	59
Mikoliškio k.	Taikos g.	14	2019-01	492,53	1 231,33	11 510,00	0,00	0,00	3,00	160,00	890,00	10 500,00	1 390,63	697,50	0,031	0,012	0,022	55
Pasvalys	Taikos g.	14	2019-01	991,49	2 478,73	24 000,00	0,00	0,00	50,10	2 640,00	2 990,00	19 120,00	1 038,19	697,50	0,028	0,011	0,018	61
Pasvalys	Taikos g.	16	2019-01	1 155,68	2 889,20	26 590,00	0,00	0,00	42,30	2 230,00	3 700,00	20 960,00	963,54	697,50	0,026	0,010	0,018	56
Pasvalys	Taikos g.	21	2019-01	2 222,67	5 556,68	30 240,00	0,00	0,00	96,60	5 090,00	4 960,00	18 850,00	775,00	697,50	0,012	0,005	0,015	33
Pasvalys	Taikos g.	23	2019-01	2 211,73	5 529,33	39 290,00	0,00	0,00	85,91	4 520,00	4 670,00	30 800,00	738,92	697,50	0,020	0,008	0,015	53
Pasvalys	Taikos g.	25	2019-01	963,14	2 407,85	25 810,00	0,00	0,00	46,30	2 440,00	2 900,00	21 080,00	953,95	697,50	0,031	0,013	0,015	87
Pasvalys	Taikos g.	27	2019-01	2 228,64	5 571,60	41 370,00	0,00	0,00	91,53	4 820,00	4 190,00	32 600,00	654,69	697,50	0,021	0,008	0,015	53
Pajiešmenių k.	Taikos g.	3	2019-01	1 210,96	3 027,40	26 160,00	26 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 160,00	0,00	697,50	0,031	0,012	0,021	57
Pasvalys	Taikos g.	35	2019-01	1 021,66	2 554,15	29 770,00	0,00	0,00	46,70	2 460,00	2 730,00	24 540,00	853,13	697,50	0,034	0,014	0,018	78
Pasvalys	Taikos g.	37	2019-01	1 061,13	2 652,83	28 870,00	0,00	0,00	36,90	1 940,00	2 450,00	24 170,00	765,63	697,50	0,033	0,013	0,018	72
Mikoliškio k.	Taikos g.	4	2019-01	414,31	1 035,78	6 520,00	0,00	0,00	6,50	340,00	900,00	5 400,00	1 125,00	697,50	0,019	0,007	0,022	32
Mikoliškio k.	Taikos g.	7	2019-01	1 395,27	3 488,18	35 220,00	0,00	0,00	13,30	700,00	2 350,00	31 780,00	815,97	697,50	0,033	0,013	0,018	72
Pasvalys	Taikos g.	8	2019-01	1 627,79	4 069,48	39 590,00	0,00	0,00	65,81	3 470,00	3 600,00	32 670,00	750,00	697,50	0,029	0,012	0,015	80
Mikoliškio k.	Taikos g.	9	2019-01	405,65	1 014,13	11 540,00	0,00	0,00	3,00	160,00	910,00	10 470,00	947,92	697,50	0,037	0,015	0,022	68
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2019-01	518,23	1 295,58	15 560,00	0,00	0,00	16,50	870,00	320,00	14 510,00	0,00	697,50	0,040	0,016	0,022	73
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2019-01	1 290,64	3 226,60	29 340,00	0,00	0,00	40,60	2 140,00	1 910,00	25 240,00	1 164,63	697,50	0,028	0,011	0,021	52
Pasvalys	Vilties g.	12B	2019-01	1 127,50	2 818,75	31 720,00	0,00	0,00	45,40	2 390,00	3 110,00	26 360,00	925,60	697,50	0,034	0,013	0,015	87
Pasvalys	Vilties g.	6	2019-01	2 239,72	5 599,30	34 660,00	0,00	0,00	104,90	5 530,00	2 630,00	26 930,00	410,94	697,50	0,017	0,007	0,015	47
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2019-01	1 040,32	2 600,80	27 570,00	0,00	0,00	37,85	1 990,00	3 360,00	21 560,00	875,00	697,50	0,030	0,012	0,018	67
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2019-01	2 591,29	6 478,23	42 910,00	0,00	0,00	91,70	4 830,00	4 710,00	33 300,00	600,77	697,50	0,018	0,007	0,015	47
Pasvalys	Vyšnių g.	35	2019-01	647,91	1 619,78	12 760,00	0,00	0,00	11,50	610,00	710,00	11 380,00	806,82	697,50	0,025	0,010	0,021	48
Joniškėlio m.	Vytauto g.	11	2019-01	399,11	997,78	13 700,00	0,00	0,00	18,20	960,00	20,00	13 070,00	15,63	697,50	0,047	0,019	0,022	86
Joniškėlio m.	Vytauto g.	9	2019-01	536,39	1 340,98	19 200,00	0,00	0,00	5,90	310,00	-60,00	19 000,00	-41,67	697,50	0,051	0,020	0,022	91
Aukštikalnių k.	Žiedų g.	21	2019-01	1 037,51	2 593,78	29 010,00	0,00	0,00	33,40	1 760,00	2 180,00	24 990,00	681,25	697,50	0,035	0,014	0,018	78

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;

$\sum DL$ – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotą laikotarpį dienolaipsnių suma;

$q_{ADŠ}$ – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui, kWh/m²·DL

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

$q_{VDŠmax}$ – 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, %.