

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.	11	2019-04	526,72	1 316,80	6 740,00	0,00	0,00	39,00	2 050,00	1 030,00	4 380,00	715,28	170,20	0,049	0,020	0,022	91
Mikoliškio k.	Taikos g.	12	2019-04	405,12	1 012,80	3 660,00	0,00	0,00	9,00	470,00	-60,00	3 280,00	0,00	170,20	0,048	0,019	0,022	86
Pasvalys	Taikos g.	12	2019-04	1 084,41	2 711,03	10 190,00	0,00	0,00	50,90	2 680,00	2 590,00	5 210,00	809,38	170,20	0,028	0,011	0,018	61
Mikoliškio k.	Taikos g.	13	2019-04	531,83	1 329,58	6 380,00	0,00	0,00	21,57	1 140,00	980,00	4 520,00	680,56	170,20	0,050	0,020	0,022	91
Mikoliškio k.	Taikos g.	14	2019-04	492,53	1 231,33	4 650,00	0,00	0,00	2,00	110,00	860,00	3 660,00	1 343,75	170,20	0,044	0,017	0,022	77
Pasvalys	Taikos g.	14	2019-04	991,49	2 478,73	11 510,00	0,00	0,00	34,95	1 840,00	2 890,00	6 680,00	1 003,47	170,20	0,040	0,016	0,018	89
Pasvalys	Taikos g.	16	2019-04	1 155,68	2 889,20	15 230,00	0,00	0,00	37,40	1 970,00	3 580,00	9 820,00	932,29	170,20	0,050	0,020	0,018	111
Pasvalys	Taikos g.	21	2019-04	2 222,67	5 556,68	14 210,00	0,00	0,00	90,30	4 760,00	4 800,00	4 620,00	750,00	170,20	0,012	0,005	0,015	33
Pasvalys	Taikos g.	23	2019-04	2 211,73	5 529,33	16 940,00	0,00	0,00	67,84	3 570,00	4 520,00	8 860,00	715,19	170,20	0,024	0,009	0,015	60
Pasvalys	Taikos g.	25	2019-04	963,14	2 407,85	12 250,00	0,00	0,00	35,79	1 890,00	2 800,00	7 610,00	921,05	170,20	0,046	0,019	0,015	127
Pasvalys	Taikos g.	27	2019-04	2 228,64	5 571,60	19 960,00	0,00	0,00	74,80	3 940,00	4 050,00	11 580,00	632,81	170,20	0,031	0,012	0,015	80
Pajiešmenių k.	Taikos g.	3	2019-04	1 210,96	3 027,40	13 770,00	13 770,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 770,00	0,00	170,20	0,067	0,027	0,021	129
Pasvalys	Taikos g.	35	2019-04	1 021,66	2 554,15	13 270,00	0,00	0,00	36,66	1 930,00	2 640,00	8 280,00	825,00	170,20	0,048	0,019	0,018	106
Pasvalys	Taikos g.	37	2019-04	1 061,13	2 652,83	12 950,00	0,00	0,00	39,90	2 100,00	2 370,00	8 480,00	740,63	170,20	0,047	0,019	0,018	106
Mikoliškio k.	Taikos g.	4	2019-04	414,31	1 035,78	3 210,00	0,00	0,00	3,00	160,00	870,00	2 160,00	1 087,50	170,20	0,031	0,012	0,022	55
Mikoliškio k.	Taikos g.	7	2019-04	1 395,27	3 488,18	15 020,00	0,00	0,00	20,30	1 070,00	2 280,00	11 480,00	791,67	170,20	0,048	0,019	0,018	106
Pasvalys	Taikos g.	8	2019-04	1 627,79	4 069,48	18 870,00	0,00	0,00	50,20	2 640,00	3 480,00	12 180,00	725,00	170,20	0,044	0,018	0,015	120
Mikoliškio k.	Taikos g.	9	2019-04	405,65	1 014,13	5 320,00	0,00	0,00	2,30	120,00	880,00	4 300,00	916,67	170,20	0,062	0,025	0,022	114
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2019-04	518,23	1 295,58	7 050,00	0,00	0,00	15,00	790,00	310,00	6 020,00	0,00	170,20	0,068	0,027	0,022	123
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2019-04	1 290,64	3 226,60	15 770,00	0,00	0,00	35,50	1 870,00	1 840,00	11 930,00	1 121,95	170,20	0,054	0,022	0,021	105
Pasvalys	Vilties g.	12B	2019-04	1 127,50	2 818,75	14 110,00	0,00	0,00	42,82	2 260,00	3 010,00	9 220,00	895,83	170,20	0,048	0,019	0,015	127
Pasvalys	Vilties g.	6	2019-04	2 239,72	5 599,30	18 440,00	0,00	0,00	94,18	4 960,00	2 550,00	11 150,00	398,44	170,20	0,029	0,012	0,015	80
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2019-04	1 040,32	2 600,80	12 820,00	0,00	0,00	31,30	1 650,00	3 250,00	7 730,00	846,35	170,20	0,044	0,017	0,018	94
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2019-04	2 591,29	6 478,23	21 070,00	0,00	0,00	94,10	4 960,00	4 560,00	11 310,00	581,63	170,20	0,026	0,010	0,015	67
Joniškėlio m.	Vytauto g.	11	2019-04	399,11	997,78	5 240,00	0,00	0,00	15,30	810,00	10,00	4 890,00	7,81	170,20	0,072	0,029	0,022	132
Joniškėlio m.	Vytauto g.	9	2019-04	536,39	1 340,98	4 420,00	0,00	0,00	3,40	180,00	-30,00	4 280,00	-20,83	170,20	0,047	0,019	0,022	86
Aukštikalnių k.	Žiedų g.	21	2019-04	1 037,51	2 593,78	11 430,00	0,00	0,00	37,80	1 990,00	2 110,00	7 560,00	659,38	170,20	0,043	0,017	0,018	94

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 skaičiuotiną 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;

$\Delta\%$ – 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, %.

Miestas	Gatvé	Namo Nr.	Data (metai, mēnesis)	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, %