

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.	4	2019-11	414,31	1 035,78	4 660,00	0,00	0,00	3,00	160,00	910,00	3 580,00	1 137,50	393,00	0,022	0,009	0,022	41
Mikoliškio k.	Taikos g.	7	2019-11	1 395,27	3 488,18	21 300,00	0,00	0,00	11,50	610,00	2 570,00	17 750,00	892,36	393,00	0,032	0,013	0,018	72
Pasvalys	Taikos g.	8	2019-11	1 627,79	4 069,48	24 710,00	0,00	0,00	54,39	2 860,00	3 730,00	16 790,00	777,08	393,00	0,026	0,010	0,015	67
Mikoliškio k.	Taikos g.	9	2019-11	405,65	1 014,13	7 450,00	0,00	0,00	3,00	160,00	990,00	6 260,00	1 031,25	393,00	0,039	0,016	0,022	73
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2019-11	518,23	1 295,58	9 420,00	0,00	0,00	17,50	920,00	90,00	8 460,00	0,00	393,00	0,042	0,017	0,022	77
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2019-11	1 299,91	3 249,78	17 930,00	0,00	0,00	35,40	1 860,00	1 650,00	14 230,00	1 006,10	393,00	0,028	0,011	0,021	52
Pasvalys	Vilties g.	6	2019-11	2 239,72	5 599,30	23 480,00	0,00	0,00	81,46	4 290,00	4 980,00	13 870,00	778,13	393,00	0,016	0,006	0,015	40
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2019-11	1 040,32	2 600,80	18 730,00	0,00	0,00	24,13	1 270,00	3 500,00	13 760,00	911,46	393,00	0,034	0,013	0,018	72
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2019-11	2 591,29	6 478,23	26 680,00	0,00	0,00	84,12	4 430,00	4 680,00	16 950,00	596,94	393,00	0,017	0,007	0,015	47
Joniškėlio m.	Vytauto g.	11	2019-11	399,11	997,78	8 090,00	0,00	0,00	12,50	660,00	0,00	7 590,00	0,00	393,00	0,048	0,019	0,022	86
Joniškėlio m.	Vytauto g.	9	2019-11	536,39	1 340,98	12 230,00	0,00	0,00	5,37	280,00	1 440,00	10 600,00	1 000,00	393,00	0,050	0,020	0,022	91
Aukštikalnių k.	Žiedų g.	21	2019-11	1 037,51	2 593,78	16 490,00	0,00	0,00	31,40	1 650,00	2 650,00	12 200,00	828,13	393,00	0,030	0,012	0,018	67

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;

$\sum DL$ – 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, %.