

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABŠ suma, m ²	VBŠ suma, m ²	QP, kWh	QPŠmetr, kWh	QPKmetr, kWh	GKv, m ²	QPKv, kWh	QPR, kWh	QPS, kWh	qPR	DL suma	qADŠ, kWh/m ² DL	qVDŠ, kWh/m ² DL	qVDŠmax, kWh/m ² DL	delta Š, %
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2024-03	518,13	1 295,33	11 135,00	0,00	0,00	14,50	758,06	-185,12	10 300,12	-1,68	421,60	0,047	0,019	0,022	86
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2024-03	1 325,21	3 313,03	22 280,00	0,00	0,00	40,72	2 128,84	1 460,04	18 524,96	0,89	421,60	0,033	0,013	0,021	62
Pasvalys	Vilniaus g.	59	2024-03	1 951,17	4 877,93	20 018,00	0,00	0,00	43,60	2 279,41	1 971,68	15 445,32	0,58	421,60	0,019	0,008	0,015	53
Pasvalys	Vilties g.	12B	2024-03	1 065,84	2 664,60	20 333,00	0,00	0,00	35,33	1 847,05	3 217,20	15 432,80	0,96	421,60	0,034	0,014	0,015	93
Pasvalys	Vilties g.	6	2024-03	2 239,84	5 599,61	25 853,00	0,00	0,00	88,42	4 622,60	5 248,81	15 861,19	0,82	421,60	0,017	0,007	0,015	47
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2024-03	1 041,86	2 604,65	18 124,00	0,00	0,00	29,50	1 542,26	3 638,01	12 496,99	0,95	421,60	0,028	0,011	0,018	61
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2024-03	2 520,06	6 300,15	30 534,00	0,00	0,00	93,60	4 893,41	4 669,85	21 172,15	0,60	421,60	0,020	0,008	0,015	53

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 – įvadinis 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_{PS} – 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

$q_{VDŠ}$ – 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;

Δ_S – 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, %.