

Miestas	Gatvė	Namo Nr.	Data (metai, mėnesis)	ABS suma, m ²	VBŠ suma, m ²	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 ² DL	delta Š, %
Pasvalys	Taikos g.	8	2024-01	1 624,46	4 061,15	44 380,00	0,00	0,00	67,64	3 536,22	3 772,08	36 578,92	0,79	709,90	0,032	0,013	0,015	87
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2024-01	518,13	1 295,33	15 682,00	0,00	0,00	17,05	891,37	-185,12	14 847,12	-1,68	709,90	0,040	0,016	0,022	73
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2024-01	1 325,21	3 313,03	31 726,00	0,00	0,00	38,01	1 987,16	1 460,04	28 021,96	0,89	709,90	0,030	0,012	0,021	57
Pasvalys	Vilniaus g.	59	2024-01	1 951,17	4 877,93	35 838,00	0,00	0,00	46,77	2 445,14	1 971,68	31 469,32	0,58	709,90	0,023	0,009	0,015	60
Pasvalys	Vilties g.	12B	2024-01	1 065,84	2 664,60	32 130,00	0,00	0,00	33,38	1 745,11	3 217,20	27 178,80	0,96	709,90	0,036	0,014	0,015	93
Pasvalys	Vilties g.	6	2024-01	2 239,84	5 599,61	35 539,00	0,00	0,00	92,49	4 835,38	5 248,81	25 445,19	0,82	709,90	0,016	0,006	0,015	40
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2024-01	1 041,86	2 604,65	27 553,00	0,00	0,00	31,50	1 646,82	3 638,01	21 925,99	0,95	709,90	0,030	0,012	0,018	67
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2024-01	2 520,06	6 300,15	42 197,00	0,00	0,00	91,32	4 774,21	4 669,85	32 682,15	0,60	709,90	0,018	0,007	0,015	47

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;

$\Delta \delta$ – santykinų 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, %.