

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 ² DL	delta Š, %
Pasvalys	Taikos g.	8	2023-04	1 626,12	4 065,30	16 102,00	0,00	0,00	66,27	3 464,60	3 642,32	8 838,68	0,76	109,65	0,050	0,020	0,015	133
Pasvalys	Vilniaus g.	38/1	2023-04	518,23	1 295,58	4 257,00	0,00	0,00	15,00	784,20	-112,56	3 451,56	-1,02	109,65	0,061	0,024	0,022	109
Pasvalys	Vilniaus g.	57A	2023-04	1 311,13	3 277,83	9 171,00	0,00	0,00	37,96	1 984,55	1 695,87	5 435,13	1,03	109,65	0,038	0,015	0,021	71
Pasvalys	Vilniaus g.	59	2023-04	1 951,44	4 878,60	10 743,00	0,00	0,00	58,41	3 053,67	1 992,48	5 945,52	0,59	109,65	0,028	0,011	0,015	73
Pasvalys	Vilties g.	12B	2023-04	1 065,84	2 664,60	11 131,00	0,00	0,00	48,07	2 513,10	3 244,50	5 744,50	0,97	109,65	0,049	0,020	0,015	133
Pasvalys	Vilties g.	6	2023-04	2 239,84	5 599,61	16 037,00	0,00	0,00	89,92	4 701,02	5 889,09	5 914,91	0,92	109,65	0,024	0,010	0,015	67
Pasvalys	Vyšnių g.	26	2023-04	1 041,86	2 604,65	10 165,00	0,00	0,00	41,50	2 169,62	3 409,05	5 021,95	0,89	109,65	0,044	0,018	0,018	100
Pasvalys	Vyšnių g.	28	2023-04	2 520,06	6 300,15	17 214,00	0,00	0,00	93,63	4 894,98	4 302,24	8 372,76	0,55	109,65	0,030	0,012	0,015	80

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;

$Q_{P\text{Šmetr}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, nustatytas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso šildymui rodmenis, kWh;

$Q_{PK\text{metr}}$ – 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;

$Q_{P\text{Š}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

ΣDL – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotinę laikotarpį dienolaipsnių suma;

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

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

$q_{VD\text{Šmax}}$ – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, kWh/m² per mėnesį;

$\Delta\text{Š}$ – 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, %.