

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, %
Zarasai	Vytauto g.	46A	2024-08	1 179,96	2 944,18	4 459,00	0,00	0,00	39,95	2 100,57	2 674,00	0,00	0,76	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto g.	46A	2024-08	1 178,08	2 941,30	4 317,00	0,00	0,00	27,76	1 459,62	2 991,00	0,00	0,85	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto g.	50A	2024-08	1 137,50	2 843,75	4 406,00	0,00	0,00	18,00	946,44	3 335,00	0,00	0,95	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto g.	52	2024-08	1 134,93	2 860,75	4 762,00	0,00	0,00	25,20	1 325,02	3 334,00	0,00	0,95	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto g.	7	2024-08	358,31	1 049,34	2 210,00	0,00	0,00	5,35	281,30	1 904,00	0,00	1,49	0,00		0,000	0,022	
Zarasai	Vytauto g.	9	2024-08	353,31	1 042,58	2 080,00	0,00	0,00	6,40	336,51	1 774,00	0,00	1,39	0,00		0,000	0,022	
Zarasai	Vytauto skg.	10	2024-08	583,78	1 459,45	950,00	0,00	0,00	3,00	157,74	797,00	0,00	4,98	0,00		0,000	0,021	
Zarasai	Vytauto skg.	12	2024-08	1 183,53	2 958,80	8 105,00	0,00	0,00	23,64	1 242,99	6 626,00	0,00	1,37	0,00		0,000	0,018	
Zarasai	Vytauto skg.	14	2024-08	1 243,53	3 108,83	6 594,00	0,00	0,00	27,74	1 458,57	5 166,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,018	
Zarasai	Vytauto skg.	4	2024-08	392,77	981,93	1 909,00	0,00	0,00	11,30	594,15	1 297,00	0,00	0,90	0,00		0,000	0,021	
Zarasai	Vytauto skg.	5	2024-08	679,04	1 697,60	2 208,00	0,00	0,00	8,30	436,41	1 647,00	0,00	1,03	0,00		0,000	0,015	
Zarasai	Vytauto skg.	6	2024-08	943,88	2 700,80	5 112,00	0,00	0,00	17,00	893,86	3 837,00	0,00	1,20	0,00		0,000	0,018	
Zarasai	Vytauto skg.	7	2024-08	967,12	2 417,80	4 779,00	0,00	0,00	28,04	1 474,34	3 300,00	0,00	1,29	0,00		0,000	0,018	

čia:

$\sum A_{B\dot{S}}$ – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma, m²;

$\sum V_{B\dot{S}}$ – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma, lygi $H \cdot \sum A_{B\dot{S}}$ arba $\sum_{i=1}^n h_i \cdot A_{B\dot{S}i}$ (žiūr. Metodikos 11.2 punktą);

Q_P – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$Q_{P\dot{S}metr}$ – 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;

$Q_{P\dot{S}}$ – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

q_{PR} – santykinės šilumos sąnaudos cirkuliacijai;

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

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

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

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

$\Delta\dot{S}$ – 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, %.